



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

DE HEES TE SEVENUM



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai

De Hees te Sevenum

Opdrachtgever	
Rapportnummer	17887.007
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	1 maart 2022
Vestiging	
Opsteller	
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	
Paraaf	

Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001.

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6
5 MAATREGELENAFWEGING	8
5.1 Bronmaatregelen	8
5.2 Overdrachtsmaatregelen	8
5.3 Aanvraag hogere waarden	8
5.4 Cumulatieve geluidsbelasting.....	9
5.5 Conclusie	9

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Berekeningsresultaten met geluidsreducerende overdrachtsmaatregelen
5. - Cumulatieve geluidsbelasting

SAMENVATTING

De initiatiefnemer heeft het voornemen 140 (154 maximaal planologisch) nieuwbouwwoningen aan De Hees te Sevenum te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de De Hees, Molenveldweg en Hoogbroek. De Hees en Molenveldweg zijn deels-gezoneerde wegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Peperstraat, Molenstraat, Staartenstraat en binnenplanse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

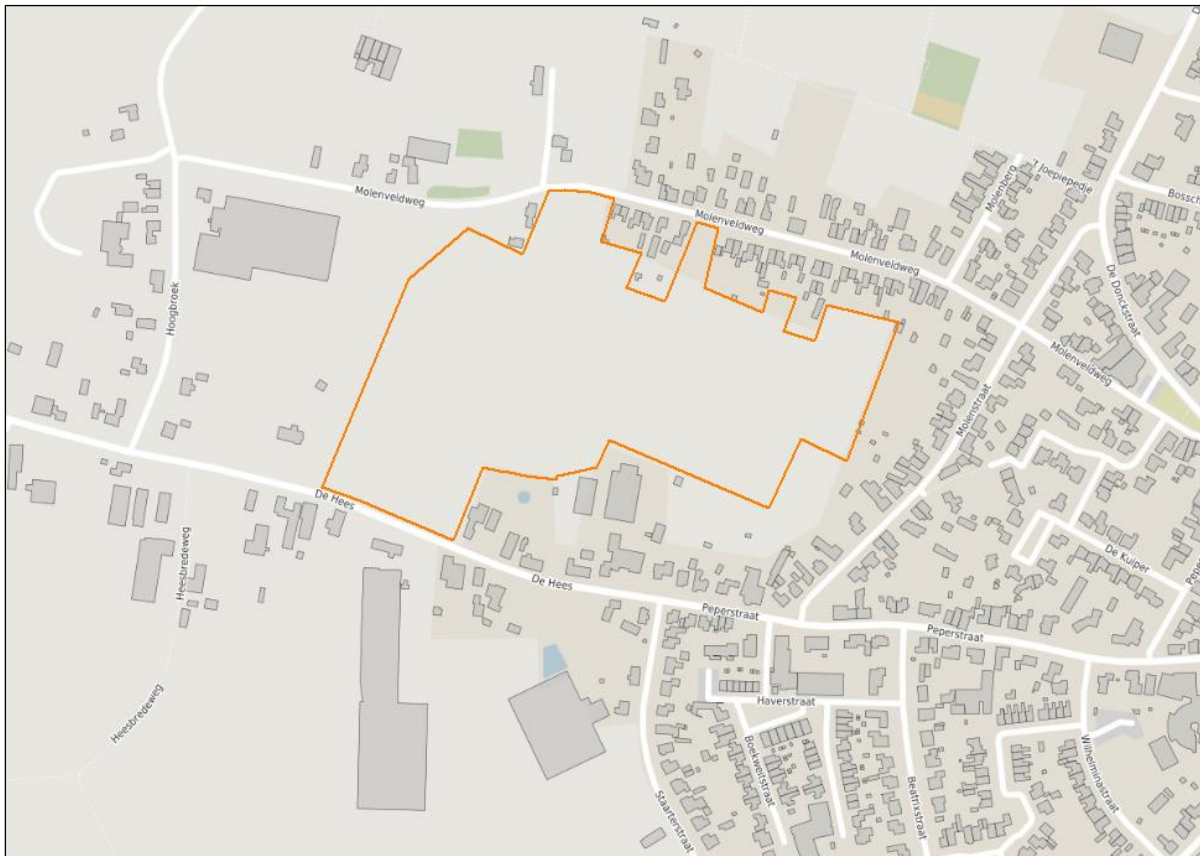
Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Mogelijk komen er nog maximaal 10% extra woningen bij. De geluidbelastingen kunnen dan gebaseerd worden op de huidige bebouwing en toetspunten. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2021.1.

Alleen ten gevolge van de Molenveldweg en De Hees treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van de Molenveldweg van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Molenveldweg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. De Hees is een niet gezoneerde weg waar formeel geen hogere waarde voor kan worden vastgesteld. Echter, voor De Hees is in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook een afweging van geluidsreducerende maatregelen gewenst.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is respectievelijk niet en gedeeltelijk doelmatig. Vanwege de Molenveldweg dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de drie woningen aan de Molenveldweg en één woning aan De Hees is een nader onderzoekde geluidwering van de gevels noodzakelijk.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen 140 (154 maximaal planologisch) nieuwbouwwoningen aan De Hees te Sevenum te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weer-gegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaaï noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de De Hees, Molenveldweg en Hoogbroek. De Hees en Molenveldweg zijn deels-gezoneerde wegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Peperstraat, Molenstraat, Staartenstraat en binnenplanse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Horst aan de Maas, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

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 geluidgevoelige bestemmingen gelegen zijn in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Sevenum.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
De Hees	200	48	63
Molenveldweg	200	48	63
Hoogbroek	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig uit het regionaal verkeersmodel Noord-Limburg. De aangeleverde gegevens zijn opgenomen in bijlage 1. Dit verkeersmodel heeft als prognosejaar 2030. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2032 is in overleg met de gemeente Horst aan de Maas een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd. De werkdagintensiteiten zijn middels een omrekenfactor conform het rapport VI-Lucht & Geluid¹ omgezet naar weekdagintensiteiten. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen zijn gebaseerd op het rapport VI-Lucht & Geluid en het verkeersmodel.

Van het Hoogbroek zijn in het verkeersmodel geen gegevens bekend. Als worstcasescenario is voor deze weg maximaal 500 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen zijn gebaseerd op de standaardverdeling² van een 'plattelandsweg'.

Naast de bestaande wegen wordt ook het verkeer op de nog niet geprojecteerde binnenplanse wegen inzichtelijk gemaakt. Met het plan wordt de bouw van 140 woningen mogelijk gemaakt. Het plan laat echter maximaal 154 woningen toe. Uitgaande van de maximaal planologische mogelijkheden en voor het in kaart brengen van een worstcasescenario wordt de gemiddelde verkeersgeneratie gebaseerd op 154 vrijstaande koopwoningen. Uitgaande van de classificatie 'woning' resulteert een vrijstaande woning namelijk in de hoogste verkeersgeneratie. De verkeersgeneratie en dus etmaalintensiteit is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Horst aan de Maas is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een niet stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van de toekomstige situatie opgenomen. De etmaalintensiteit op alle wegen zijn verhoogd met 420,9 voertuigen, uitgaande van een evenredige verdeling van de extra voertuigen over de drie ontsluitingswegen.

Tabel 3.1 verkeersgeneratie plan

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratieplan		
			min	max	min	max	gem
koop, huis, vrijstaand	't Mäöleveld Sevenum	154 woningen	7,8	8,6	1.201,2	1.324,4	1.262,8

Voor de voertuigcategorieverdeling van de binnenplanse wegen is de standaardverdeling van een 'wijkontsluitingsweg' toegepast. Als wegdektype is elementverharding in keperverband gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangebied

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Mogelijk komen er nog maximaal 10% extra woningen bij. De geluidbelastingen kunnen dan gebaseerd worden op de huidige bebouwing en toetspunten. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.

1 Eindrapport VI-Lucht & Geluid, Ministerie VROM/DGM kenmerk VRO018 d.d. 29 juni 2007

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



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

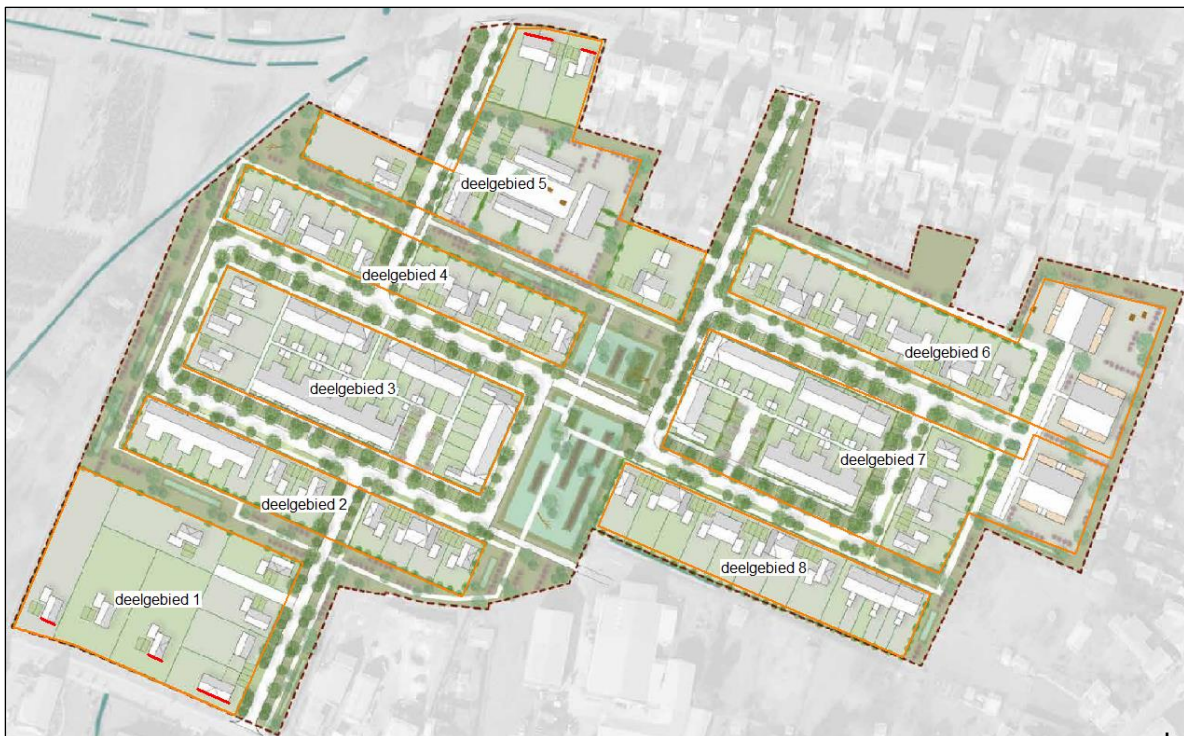
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2021.1. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek³. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van De Hees en Molenveldweg, die slechts deels gezoneerd zijn. De geluidsbelastingen worden voor zowel de hele weg, als het gezoneerde en niet-gezoneerde deel weergegeven. De hoogst berekende geluidsbelastingen zijn per deelgebied beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De locatie van de deelgebieden en gevels met overschrijdingen zijn in figuur 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

deelgebied	1	2	3	4	5	6	7	8
De Hees	51	35	32	29	23	20	24	26
De Hees (60 km/uur)	37	28	28	27	22	17	20	23
De Hees (30 km/uur)	51	34	30	25	21	18	23	26
Molenveldweg	27	31	36	41	52	31	28	23
Molenveldweg (60 km/uur)	27	31	36	41	52	24	24	20
Molenveldweg (30 km/uur)	11	15	17	23	44	30	25	21
Hoogbroek	28	29	29	28	25	19	21	20
Peperstraat	26	22	20	19	19	22	27	31
Molenstraat	20	22	23	19	21	31	34	35
Staartenstraat	28	27	26	21	20	25	26	31
binnenplanse wegen	47	47	48	48	46	47	48	47

Alleen ten gevolge van de Molenveldweg en De Hees treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van de Molenveldweg van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Molenveldweg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. De Hees is een niet gezoneerde weg waar formeel geen hogere waarde voor kan worden vastgesteld. Echter, voor De Hees is in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook een afweging van geluidsreducerende maatregelen gewenst.

³ Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8



Figuur 4.1 Deelgebieden en gevels met overschrijdingen van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting (rood)

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Molenveldweg en De Hees wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder en in het kader van een goede ruimtelijke ordening dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de Molenveldweg en De Hees zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

De Molenveldweg en De Hees beschikken over een referentiewegdek (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL8+) kan een reductie van circa 2 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel op de Molenveldweg dient over circa 130 meter lengte het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 20.500,-.

Voor een efficiënte bronmaatregel op De Hees dient over circa 70 meter lengte het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 14.700,-. Het vervangen van de bestaande verhardingen van de Molenveldweg en De Hees wordt vanwege de beperkte reductie niet doelmatig geacht.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de Molenveldweg en de woningen met circa 8,5 meter is kan een efficiënte maatregel zijn. Hiermee sluiten de woningen echter niet meer aan bij de bestaande lintbebouwing langs de Molenveldweg. De voorgevels van de twee linker woningen met overschrijdingen van De Hees kunnen gelijk gelegd worden aan de meer naar achtergelegen tussenliggende woning (toetspunt (005-008) om de overschrijdingen weg te nemen. In bijlage 4 zijn de berekeningsresultaten met deze geluidsreducerende overdrachtsmaatregelen opgenomen. Het vergroten van de afstand tussen de rechter woning (toetspunten 013-016) en De Hees is gezien de beperkte ruimte op de kavel niet efficiënt.

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Gezien de ligging van de woningen langs de Molenveldweg en De Hees en de hoogte van de woningen zal een relatief hoog geluidsscherm nodig zijn om voldoende afscherming te bieden. Daarnaast is een afschermende maatregel vanwege ontsluiting van de binnenplanse wegen en de omliggende woningen maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Aanvraag hogere waarden

Voor De Hees kan vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarde worden vastgesteld. Voor de noordelijke, in deelgebied 5 gelegen, woningen dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de Molenveldweg een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;

- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde;
- op de zij- en achtergevels van de woningen is sprake van een geluidsluwe gevel;
- middels een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels wordt het vereiste binnenniveau conform het Bouwbesluit 2012 gewaarborgd.

5.4 Cumulatieve geluidsbelasting

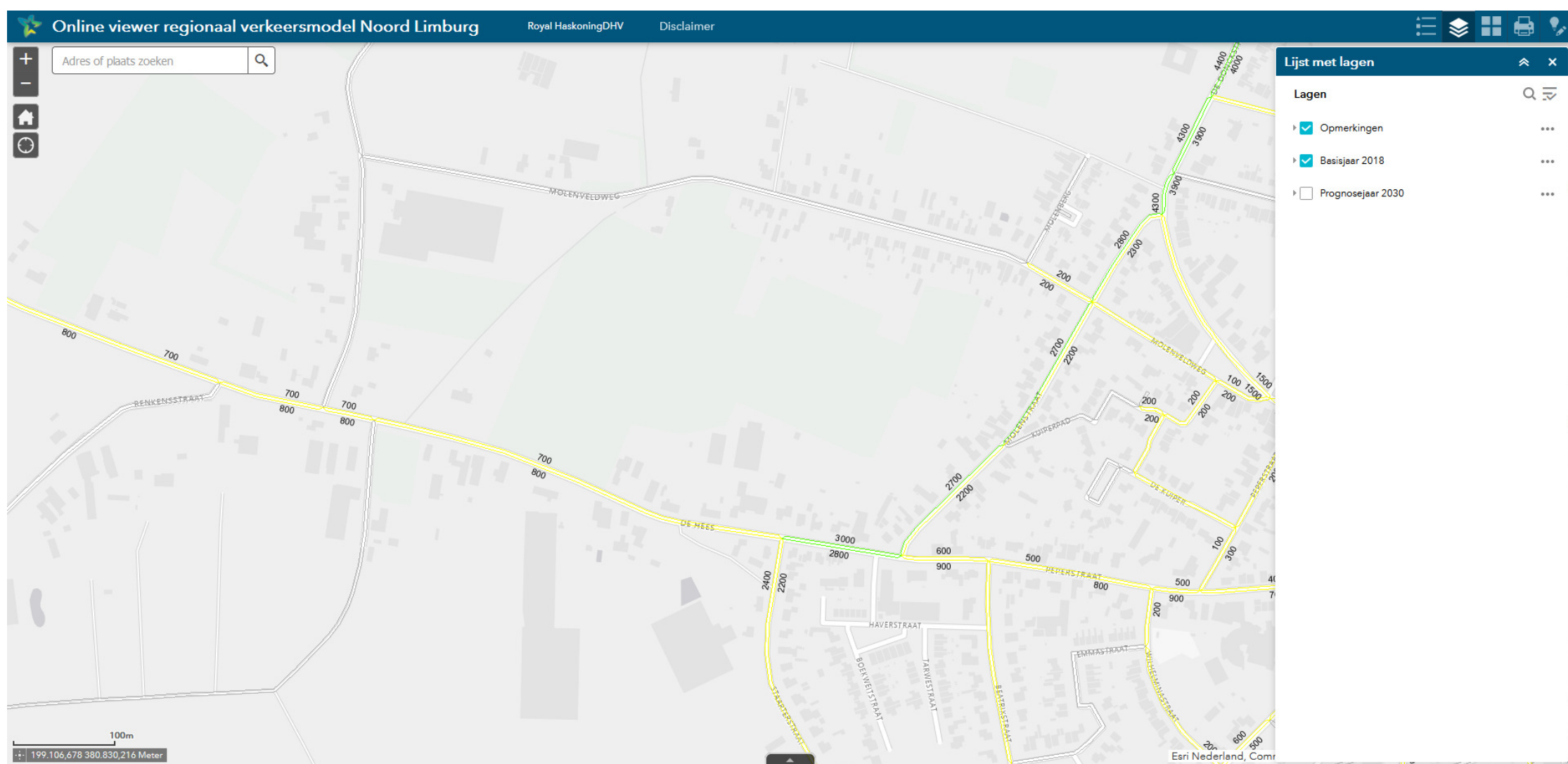
Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Molenveldweg en De Hees. De cumulatieve geluidbelasting bedraagt ten hoogste 57 dB (excl. aftrek). In bijlage 5 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

5.5 Conclusie

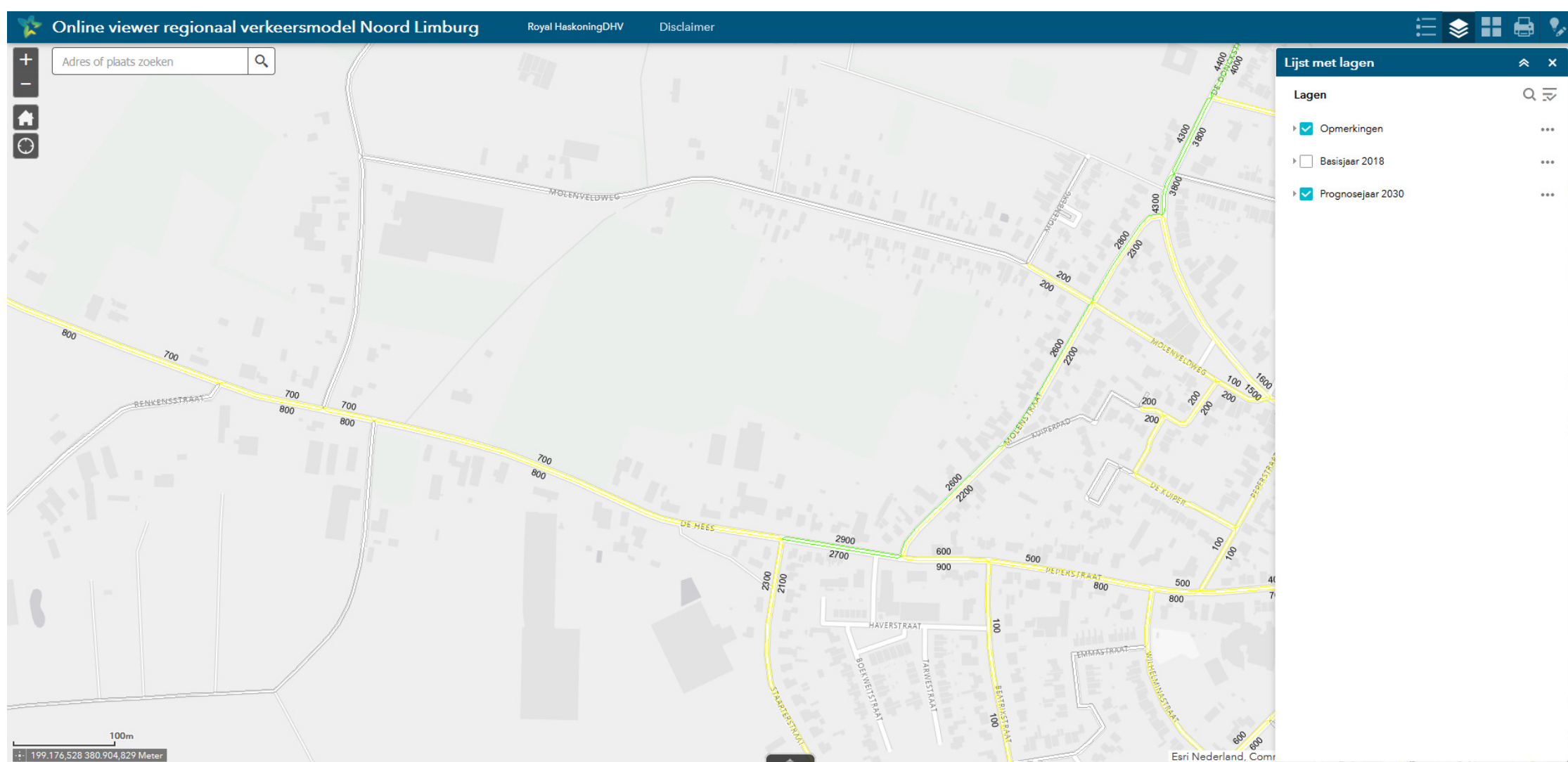
Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is respectievelijk niet en gedeeltelijk doelmatig. Vanwege de Molenveldweg dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de drie woningen aan de Molenveldweg en één woning aan De Hees is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

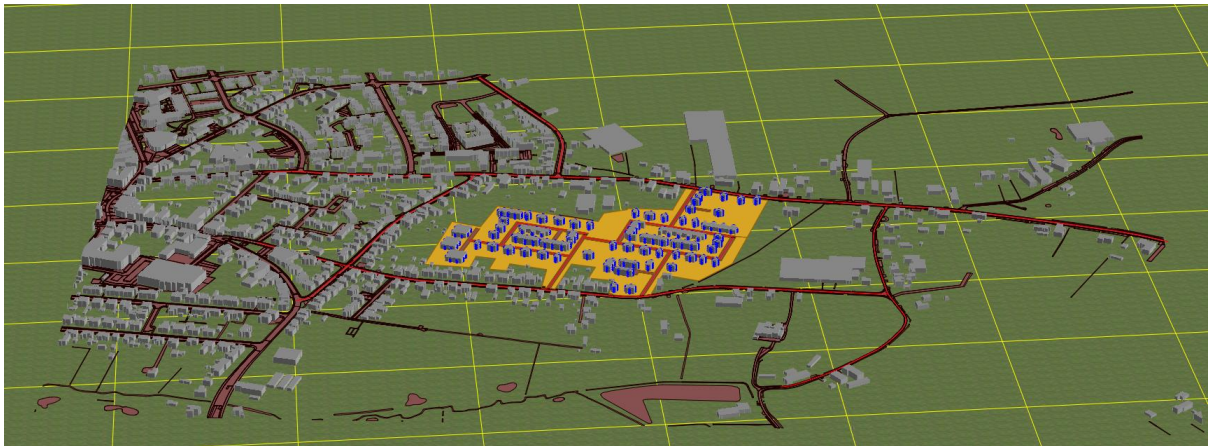
Uitsnede regionaal verkeersmodel Noord Limburg – basisjaar 2018



Uitsnede regionaal verkeersmodel Noord Limburg – prognosejaar 2030



Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



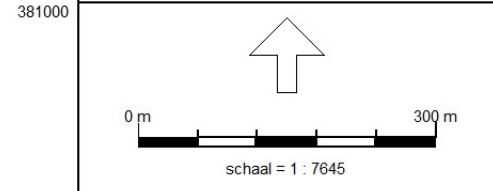
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D1

Model eigenschap

Omschrijving	D1
Verantwoordelijke	
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermg-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	op 15-2-2022
Laatst ingezien door	op 1-3-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

- Wegen —
- Toetspunten •
- Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
 - 0
 - 0,5
- Gebouwen, Thema: Hoogte
 - 0-3
 - 3-6
 - 6-9
 - 9-12
 - 12-15
 - 15-18





Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))
01	De Hees	De Hees_30	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
02	De Hees	De Hees_60	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60
03	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
04	Molenveldweg	Molenveldweg_30	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
05	Molenveldweg	Molenveldweg_60	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60
06	Molenstraat	Molenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
07	Hoogbroek	Hoogbroek	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60
08	Staartenstraat	Staartenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
09	binnenplanse wegen	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
10	binnenplanse wegen	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
11	binnenplanse wegen	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
12	binnenplanse wegen	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
13	binnenplanse wegen	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
14	binnenplanse wegen	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(N))	V(ZV(D))	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)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
01	30	30	30	30	1748,10	6,46	3,24	1,19	93,63	95,96	90,98	4,43	2,42	5,56	1,93	1,63	3,46	105,73
02	60	60	60	60	1748,10	6,46	3,24	1,19	93,63	95,96	90,98	4,43	2,42	5,56	1,93	1,63	3,46	105,73
03	30	30	30	30	5479,60	6,46	3,24	1,19	93,63	95,95	90,97	4,44	2,42	5,57	1,94	1,63	3,46	331,43
04	30	30	30	30	785,10	6,46	3,29	1,17	97,12	98,10	95,77	1,73	0,94	2,17	1,15	0,96	2,05	49,26
05	60	60	60	60	785,10	6,46	3,29	1,17	97,12	98,10	95,77	1,73	0,94	2,17	1,15	0,96	2,05	49,26
06	30	30	30	30	4722,70	6,46	3,25	1,19	93,78	95,85	91,00	3,74	2,05	4,63	2,48	2,10	4,37	286,11
07	60	60	60	60	920,90	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	61,24
08	30	30	30	30	4372,80	6,46	3,24	1,19	93,67	95,98	91,03	4,41	2,40	5,53	1,92	1,62	3,44	264,60
09	30	30	30	30	420,90	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	27,70
10	30	30	30	30	420,90	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	27,70
11	30	30	30	30	420,90	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	27,70
12	30	30	30	30	420,90	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	27,70
13	30	30	30	30	420,90	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	27,70
14	30	30	30	30	420,90	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	27,70

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
01	54,35	18,93	5,00	1,37	1,16	2,18	0,92	0,72
02	54,35	18,93	5,00	1,37	1,16	2,18	0,92	0,72
03	170,35	59,32	15,72	4,30	3,63	6,87	2,89	2,26
04	25,34	8,80	0,88	0,24	0,20	0,58	0,25	0,19
05	25,34	8,80	0,88	0,24	0,20	0,58	0,25	0,19
06	147,12	51,14	11,41	3,15	2,60	7,57	3,22	2,46
07	22,75	6,12	1,93	0,72	0,19	1,29	0,48	0,13
08	135,98	47,37	12,46	3,40	2,88	5,42	2,30	1,79
09	10,64	2,83	1,50	0,27	0,10	0,27	0,03	0,02
10	10,64	2,83	1,50	0,27	0,10	0,27	0,03	0,02
11	10,64	2,83	1,50	0,27	0,10	0,27	0,03	0,02
12	10,64	2,83	1,50	0,27	0,10	0,27	0,03	0,02
13	10,64	2,83	1,50	0,27	0,10	0,27	0,03	0,02
14	10,64	2,83	1,50	0,27	0,10	0,27	0,03	0,02

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14700110		3,17	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700114		2,85	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700115		5,31	0,00	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700116		3,34	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700120		3,13	0,00	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700143		3,99	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700221		7,69	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700226		10,50	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700227		7,45	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700251		8,12	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700252		8,04	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700253		8,40	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700254		6,56	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700277		5,55	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700291		2,52	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700292		2,45	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700293		5,59	0,00	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700295		5,83	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700296		2,51	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700297		4,53	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700298		2,78	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700304		5,14	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700310		2,54	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700312		4,54	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700313		2,52	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700314		2,66	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700315		3,06	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700316		3,02	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700317		2,88	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700320		2,86	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700326		3,00	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700329		6,03	0,00	Relatief					1938	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700333		6,47	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700335		4,48	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700337		2,99	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14700110	0,80	0,80	0,80	0,80
14700114	0,80	0,80	0,80	0,80
14700115	0,80	0,80	0,80	0,80
14700116	0,80	0,80	0,80	0,80
14700120	0,80	0,80	0,80	0,80
14700143	0,80	0,80	0,80	0,80
14700221	0,80	0,80	0,80	0,80
14700226	0,80	0,80	0,80	0,80
14700227	0,80	0,80	0,80	0,80
14700251	0,80	0,80	0,80	0,80
14700252	0,80	0,80	0,80	0,80
14700253	0,80	0,80	0,80	0,80
14700254	0,80	0,80	0,80	0,80
14700277	0,80	0,80	0,80	0,80
14700291	0,80	0,80	0,80	0,80
14700292	0,80	0,80	0,80	0,80
14700293	0,80	0,80	0,80	0,80
14700295	0,80	0,80	0,80	0,80
14700296	0,80	0,80	0,80	0,80
14700297	0,80	0,80	0,80	0,80
14700298	0,80	0,80	0,80	0,80
14700304	0,80	0,80	0,80	0,80
14700310	0,80	0,80	0,80	0,80
14700312	0,80	0,80	0,80	0,80
14700313	0,80	0,80	0,80	0,80
14700314	0,80	0,80	0,80	0,80
14700315	0,80	0,80	0,80	0,80
14700316	0,80	0,80	0,80	0,80
14700317	0,80	0,80	0,80	0,80
14700320	0,80	0,80	0,80	0,80
14700326	0,80	0,80	0,80	0,80
14700329	0,80	0,80	0,80	0,80
14700333	0,80	0,80	0,80	0,80
14700335	0,80	0,80	0,80	0,80
14700337	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14700346		2,76	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700438		8,69	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700439		3,03	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700443		6,00	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700448		6,04	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700449		3,06	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700451		8,73	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700452		5,63	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700453		8,43	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700456		8,07	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700457		8,31	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700458		8,33	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700460		8,04	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700487		8,01	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700488		7,73	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700490		7,93	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700491		7,81	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700494		7,93	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700496		7,97	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700499		8,25	0,00	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700500		6,96	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700731		7,80	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700732		7,67	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700734		7,48	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700735		8,60	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700736		7,07	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700737		7,59	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700739		7,60	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700741		8,31	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700742		5,53	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700749		4,35	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700750		3,65	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700751		2,53	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700754		2,71	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700756		2,55	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14700346	0,80	0,80	0,80	0,80
14700438	0,80	0,80	0,80	0,80
14700439	0,80	0,80	0,80	0,80
14700443	0,80	0,80	0,80	0,80
14700448	0,80	0,80	0,80	0,80
14700449	0,80	0,80	0,80	0,80
14700451	0,80	0,80	0,80	0,80
14700452	0,80	0,80	0,80	0,80
14700453	0,80	0,80	0,80	0,80
14700456	0,80	0,80	0,80	0,80
14700457	0,80	0,80	0,80	0,80
14700458	0,80	0,80	0,80	0,80
14700460	0,80	0,80	0,80	0,80
14700487	0,80	0,80	0,80	0,80
14700488	0,80	0,80	0,80	0,80
14700490	0,80	0,80	0,80	0,80
14700491	0,80	0,80	0,80	0,80
14700494	0,80	0,80	0,80	0,80
14700496	0,80	0,80	0,80	0,80
14700499	0,80	0,80	0,80	0,80
14700500	0,80	0,80	0,80	0,80
14700731	0,80	0,80	0,80	0,80
14700732	0,80	0,80	0,80	0,80
14700734	0,80	0,80	0,80	0,80
14700735	0,80	0,80	0,80	0,80
14700736	0,80	0,80	0,80	0,80
14700737	0,80	0,80	0,80	0,80
14700739	0,80	0,80	0,80	0,80
14700741	0,80	0,80	0,80	0,80
14700742	0,80	0,80	0,80	0,80
14700749	0,80	0,80	0,80	0,80
14700750	0,80	0,80	0,80	0,80
14700751	0,80	0,80	0,80	0,80
14700754	0,80	0,80	0,80	0,80
14700756	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14700762		4,34	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700766		4,49	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700771		2,50	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700783		6,18	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700785		4,69	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700838		5,42	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700839		6,69	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700844		6,63	0,00	Relatief					1905	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700845		5,42	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700846		7,41	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700848		8,25	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700849		7,98	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700850		3,12	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700851		3,06	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700853		3,00	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700854		3,09	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700856		2,61	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700857		6,33	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700858		7,91	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700859		6,97	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700861		5,14	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700866		7,78	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700947		6,93	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700952		6,15	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700953		3,74	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700955		4,99	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700959		2,75	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700961		3,47	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700963		5,18	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700964		4,11	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700965		4,03	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700979		7,70	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700983		5,65	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14700989		3,24	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701000		3,32	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14700762	0,80	0,80	0,80	0,80
14700766	0,80	0,80	0,80	0,80
14700771	0,80	0,80	0,80	0,80
14700783	0,80	0,80	0,80	0,80
14700785	0,80	0,80	0,80	0,80
14700838	0,80	0,80	0,80	0,80
14700839	0,80	0,80	0,80	0,80
14700844	0,80	0,80	0,80	0,80
14700845	0,80	0,80	0,80	0,80
14700846	0,80	0,80	0,80	0,80
14700848	0,80	0,80	0,80	0,80
14700849	0,80	0,80	0,80	0,80
14700850	0,80	0,80	0,80	0,80
14700851	0,80	0,80	0,80	0,80
14700853	0,80	0,80	0,80	0,80
14700854	0,80	0,80	0,80	0,80
14700856	0,80	0,80	0,80	0,80
14700857	0,80	0,80	0,80	0,80
14700858	0,80	0,80	0,80	0,80
14700859	0,80	0,80	0,80	0,80
14700861	0,80	0,80	0,80	0,80
14700866	0,80	0,80	0,80	0,80
14700947	0,80	0,80	0,80	0,80
14700952	0,80	0,80	0,80	0,80
14700953	0,80	0,80	0,80	0,80
14700955	0,80	0,80	0,80	0,80
14700959	0,80	0,80	0,80	0,80
14700961	0,80	0,80	0,80	0,80
14700963	0,80	0,80	0,80	0,80
14700964	0,80	0,80	0,80	0,80
14700965	0,80	0,80	0,80	0,80
14700979	0,80	0,80	0,80	0,80
14700983	0,80	0,80	0,80	0,80
14700989	0,80	0,80	0,80	0,80
14701000	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14701002		5,51	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701005		4,48	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701009		3,91	0,00	Relatief					1912	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701017		3,20	0,00	Relatief					1885	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701018		3,25	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701019		3,04	0,00	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701020		2,85	0,00	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701021		3,19	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701129		7,61	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701408		2,64	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701409		2,71	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701433		5,51	0,00	Relatief					1976	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701467		2,60	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701468		2,49	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701470		2,56	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701480		7,60	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701481		2,54	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701482		2,53	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701597		7,76	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701598		7,43	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701600		8,51	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701602		8,25	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701603		7,40	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701604		7,03	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701605		7,83	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701606		6,92	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701608		8,71	0,00	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701609		6,24	0,00	Relatief					1905	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701611		7,14	0,00	Relatief					1912	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701612		5,95	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701614		5,49	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701620		6,73	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701621		7,45	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701622		6,77	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701626		6,75	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14701002	0,80	0,80	0,80	0,80
14701005	0,80	0,80	0,80	0,80
14701009	0,80	0,80	0,80	0,80
14701017	0,80	0,80	0,80	0,80
14701018	0,80	0,80	0,80	0,80
14701019	0,80	0,80	0,80	0,80
14701020	0,80	0,80	0,80	0,80
14701021	0,80	0,80	0,80	0,80
14701129	0,80	0,80	0,80	0,80
14701408	0,80	0,80	0,80	0,80
14701409	0,80	0,80	0,80	0,80
14701433	0,80	0,80	0,80	0,80
14701467	0,80	0,80	0,80	0,80
14701468	0,80	0,80	0,80	0,80
14701470	0,80	0,80	0,80	0,80
14701480	0,80	0,80	0,80	0,80
14701481	0,80	0,80	0,80	0,80
14701482	0,80	0,80	0,80	0,80
14701597	0,80	0,80	0,80	0,80
14701598	0,80	0,80	0,80	0,80
14701600	0,80	0,80	0,80	0,80
14701602	0,80	0,80	0,80	0,80
14701603	0,80	0,80	0,80	0,80
14701604	0,80	0,80	0,80	0,80
14701605	0,80	0,80	0,80	0,80
14701606	0,80	0,80	0,80	0,80
14701608	0,80	0,80	0,80	0,80
14701609	0,80	0,80	0,80	0,80
14701611	0,80	0,80	0,80	0,80
14701612	0,80	0,80	0,80	0,80
14701614	0,80	0,80	0,80	0,80
14701620	0,80	0,80	0,80	0,80
14701621	0,80	0,80	0,80	0,80
14701622	0,80	0,80	0,80	0,80
14701626	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14701627		6,30	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701629		7,59	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701631		5,78	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701632		7,62	0,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701634		8,64	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701635		7,02	0,00	Relatief					1936	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701636		4,31	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701637		8,17	0,00	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701638		6,76	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701639		7,84	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701641		6,45	0,00	Relatief					1744	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701759		8,51	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701760		8,62	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701761		7,29	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701762		8,00	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701763		7,74	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701765		7,75	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701766		7,69	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701942		9,18	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701949		6,55	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701950		5,27	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701951		6,13	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701997		8,64	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701998		8,34	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14701999		8,36	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702001		8,16	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702003		9,20	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702005		9,06	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702008		8,29	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702009		7,90	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702011		7,91	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702016		12,34	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702017		2,54	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702019		2,79	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702020		8,54	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14701627	0,80	0,80	0,80	0,80
14701629	0,80	0,80	0,80	0,80
14701631	0,80	0,80	0,80	0,80
14701632	0,80	0,80	0,80	0,80
14701634	0,80	0,80	0,80	0,80
14701635	0,80	0,80	0,80	0,80
14701636	0,80	0,80	0,80	0,80
14701637	0,80	0,80	0,80	0,80
14701638	0,80	0,80	0,80	0,80
14701639	0,80	0,80	0,80	0,80
14701641	0,80	0,80	0,80	0,80
14701759	0,80	0,80	0,80	0,80
14701760	0,80	0,80	0,80	0,80
14701761	0,80	0,80	0,80	0,80
14701762	0,80	0,80	0,80	0,80
14701763	0,80	0,80	0,80	0,80
14701765	0,80	0,80	0,80	0,80
14701766	0,80	0,80	0,80	0,80
14701942	0,80	0,80	0,80	0,80
14701949	0,80	0,80	0,80	0,80
14701950	0,80	0,80	0,80	0,80
14701951	0,80	0,80	0,80	0,80
14701997	0,80	0,80	0,80	0,80
14701998	0,80	0,80	0,80	0,80
14701999	0,80	0,80	0,80	0,80
14702001	0,80	0,80	0,80	0,80
14702003	0,80	0,80	0,80	0,80
14702005	0,80	0,80	0,80	0,80
14702008	0,80	0,80	0,80	0,80
14702009	0,80	0,80	0,80	0,80
14702011	0,80	0,80	0,80	0,80
14702016	0,80	0,80	0,80	0,80
14702017	0,80	0,80	0,80	0,80
14702019	0,80	0,80	0,80	0,80
14702020	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14702022		10,23	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702023		7,57	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702025		7,54	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702026		6,83	0,00	Relatief					1923	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702027		7,52	0,00	Relatief					1947	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702028		7,42	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702030		7,81	0,00	Relatief					1875	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702033		7,56	0,00	Relatief					1875	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702035		7,70	0,00	Relatief					1876	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702038		6,14	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702040		8,09	0,00	Relatief					1905	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702046		6,45	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702050		7,79	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702053		6,78	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702054		9,36	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702055		2,77	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702057		6,89	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702060		7,44	0,00	Relatief					1928	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702061		6,53	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702062		8,95	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702065		6,25	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702067		6,24	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702068		6,35	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702071		7,57	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702072		7,27	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702073		6,52	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702076		8,05	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702078		7,76	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702079		7,10	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702080		8,02	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702081		7,87	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702085		7,56	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702087		7,40	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702088		7,81	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702089		8,44	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14702022	0,80	0,80	0,80	0,80
14702023	0,80	0,80	0,80	0,80
14702025	0,80	0,80	0,80	0,80
14702026	0,80	0,80	0,80	0,80
14702027	0,80	0,80	0,80	0,80
14702028	0,80	0,80	0,80	0,80
14702030	0,80	0,80	0,80	0,80
14702033	0,80	0,80	0,80	0,80
14702035	0,80	0,80	0,80	0,80
14702038	0,80	0,80	0,80	0,80
14702040	0,80	0,80	0,80	0,80
14702046	0,80	0,80	0,80	0,80
14702050	0,80	0,80	0,80	0,80
14702053	0,80	0,80	0,80	0,80
14702054	0,80	0,80	0,80	0,80
14702055	0,80	0,80	0,80	0,80
14702057	0,80	0,80	0,80	0,80
14702060	0,80	0,80	0,80	0,80
14702061	0,80	0,80	0,80	0,80
14702062	0,80	0,80	0,80	0,80
14702065	0,80	0,80	0,80	0,80
14702067	0,80	0,80	0,80	0,80
14702068	0,80	0,80	0,80	0,80
14702071	0,80	0,80	0,80	0,80
14702072	0,80	0,80	0,80	0,80
14702073	0,80	0,80	0,80	0,80
14702076	0,80	0,80	0,80	0,80
14702078	0,80	0,80	0,80	0,80
14702079	0,80	0,80	0,80	0,80
14702080	0,80	0,80	0,80	0,80
14702081	0,80	0,80	0,80	0,80
14702085	0,80	0,80	0,80	0,80
14702087	0,80	0,80	0,80	0,80
14702088	0,80	0,80	0,80	0,80
14702089	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14702091		8,18	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702092		8,72	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702094		6,90	0,00	Relatief					1922	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702095		7,04	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702096		7,49	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702097		7,04	0,00	Relatief					1947	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702099		7,24	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702101		8,10	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702103		7,32	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702104		9,06	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702105		6,12	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702209		7,45	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702210		6,97	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702211		7,45	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702213		8,37	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702218		6,36	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702219		2,53	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702220		6,28	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702221		8,37	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702222		8,16	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702223		8,20	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702259		7,13	0,00	Relatief					1925	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702261		9,39	0,00	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702294		8,15	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702295		7,95	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702296		7,42	0,00	Relatief					1932	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702383		5,98	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702442		6,82	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702453		3,69	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702455		4,06	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702485		2,55	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702512		8,85	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702519		8,31	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702520		7,96	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702534		3,70	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14702091	0,80	0,80	0,80	0,80
14702092	0,80	0,80	0,80	0,80
14702094	0,80	0,80	0,80	0,80
14702095	0,80	0,80	0,80	0,80
14702096	0,80	0,80	0,80	0,80
14702097	0,80	0,80	0,80	0,80
14702099	0,80	0,80	0,80	0,80
14702101	0,80	0,80	0,80	0,80
14702103	0,80	0,80	0,80	0,80
14702104	0,80	0,80	0,80	0,80
14702105	0,80	0,80	0,80	0,80
14702209	0,80	0,80	0,80	0,80
14702210	0,80	0,80	0,80	0,80
14702211	0,80	0,80	0,80	0,80
14702213	0,80	0,80	0,80	0,80
14702218	0,80	0,80	0,80	0,80
14702219	0,80	0,80	0,80	0,80
14702220	0,80	0,80	0,80	0,80
14702221	0,80	0,80	0,80	0,80
14702222	0,80	0,80	0,80	0,80
14702223	0,80	0,80	0,80	0,80
14702259	0,80	0,80	0,80	0,80
14702261	0,80	0,80	0,80	0,80
14702294	0,80	0,80	0,80	0,80
14702295	0,80	0,80	0,80	0,80
14702296	0,80	0,80	0,80	0,80
14702383	0,80	0,80	0,80	0,80
14702442	0,80	0,80	0,80	0,80
14702453	0,80	0,80	0,80	0,80
14702455	0,80	0,80	0,80	0,80
14702485	0,80	0,80	0,80	0,80
14702512	0,80	0,80	0,80	0,80
14702519	0,80	0,80	0,80	0,80
14702520	0,80	0,80	0,80	0,80
14702534	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14702537		3,98	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702539		4,93	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702540		2,51	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702541		3,54	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702545		4,14	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702546		6,14	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702547		4,32	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702598		6,02	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702600		6,00	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702601		3,10	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702602		5,95	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702616		7,81	0,00	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702618		7,87	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702619		8,04	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702620		7,03	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702721		7,77	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702723		7,54	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702725		7,66	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702731		3,30	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702732		4,58	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702733		2,89	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702734		2,91	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702736		3,32	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702739		3,15	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702746		2,62	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702750		5,50	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702774		7,47	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702775		4,86	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702776		4,46	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702779		3,03	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702781		3,01	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702782		3,13	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702785		6,45	0,00	Relatief					1830	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702787		7,77	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702825		3,49	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14702537	0,80	0,80	0,80	0,80
14702539	0,80	0,80	0,80	0,80
14702540	0,80	0,80	0,80	0,80
14702541	0,80	0,80	0,80	0,80
14702545	0,80	0,80	0,80	0,80
14702546	0,80	0,80	0,80	0,80
14702547	0,80	0,80	0,80	0,80
14702598	0,80	0,80	0,80	0,80
14702600	0,80	0,80	0,80	0,80
14702601	0,80	0,80	0,80	0,80
14702602	0,80	0,80	0,80	0,80
14702616	0,80	0,80	0,80	0,80
14702618	0,80	0,80	0,80	0,80
14702619	0,80	0,80	0,80	0,80
14702620	0,80	0,80	0,80	0,80
14702721	0,80	0,80	0,80	0,80
14702723	0,80	0,80	0,80	0,80
14702725	0,80	0,80	0,80	0,80
14702731	0,80	0,80	0,80	0,80
14702732	0,80	0,80	0,80	0,80
14702733	0,80	0,80	0,80	0,80
14702734	0,80	0,80	0,80	0,80
14702736	0,80	0,80	0,80	0,80
14702739	0,80	0,80	0,80	0,80
14702746	0,80	0,80	0,80	0,80
14702750	0,80	0,80	0,80	0,80
14702774	0,80	0,80	0,80	0,80
14702775	0,80	0,80	0,80	0,80
14702776	0,80	0,80	0,80	0,80
14702779	0,80	0,80	0,80	0,80
14702781	0,80	0,80	0,80	0,80
14702782	0,80	0,80	0,80	0,80
14702785	0,80	0,80	0,80	0,80
14702787	0,80	0,80	0,80	0,80
14702825	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14702826		3,26	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702827		2,60	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702829		4,05	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702832		5,57	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702836		3,85	0,00	Relatief					1912	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702840		3,02	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702843		3,47	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702849		2,75	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702850		6,84	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14702878		7,42	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703021		4,25	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703025		5,23	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703041		2,53	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703043		2,47	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703100		6,94	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703101		7,36	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703106		7,44	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703108		8,00	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703109		7,50	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703111		8,32	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703113		6,63	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703114		7,09	0,00	Relatief					1928	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703118		7,72	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703119		7,53	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703126		7,38	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703127		7,20	0,00	Relatief					1912	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703129		7,38	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703230		8,52	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703231		7,79	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703247		8,93	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703256		16,10	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703320		3,85	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703334		3,02	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703339		3,26	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703342		8,54	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14702826	0,80	0,80	0,80	0,80
14702827	0,80	0,80	0,80	0,80
14702829	0,80	0,80	0,80	0,80
14702832	0,80	0,80	0,80	0,80
14702836	0,80	0,80	0,80	0,80
14702840	0,80	0,80	0,80	0,80
14702843	0,80	0,80	0,80	0,80
14702849	0,80	0,80	0,80	0,80
14702850	0,80	0,80	0,80	0,80
14702878	0,80	0,80	0,80	0,80
14703021	0,80	0,80	0,80	0,80
14703025	0,80	0,80	0,80	0,80
14703041	0,80	0,80	0,80	0,80
14703043	0,80	0,80	0,80	0,80
14703100	0,80	0,80	0,80	0,80
14703101	0,80	0,80	0,80	0,80
14703106	0,80	0,80	0,80	0,80
14703108	0,80	0,80	0,80	0,80
14703109	0,80	0,80	0,80	0,80
14703111	0,80	0,80	0,80	0,80
14703113	0,80	0,80	0,80	0,80
14703114	0,80	0,80	0,80	0,80
14703118	0,80	0,80	0,80	0,80
14703119	0,80	0,80	0,80	0,80
14703126	0,80	0,80	0,80	0,80
14703127	0,80	0,80	0,80	0,80
14703129	0,80	0,80	0,80	0,80
14703230	0,80	0,80	0,80	0,80
14703231	0,80	0,80	0,80	0,80
14703247	0,80	0,80	0,80	0,80
14703256	0,80	0,80	0,80	0,80
14703320	0,80	0,80	0,80	0,80
14703334	0,80	0,80	0,80	0,80
14703339	0,80	0,80	0,80	0,80
14703342	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14703343		9,08	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703344		9,11	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703345		8,56	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703350		3,66	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703351		8,53	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703353		8,29	0,00	Relatief					1922	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703355		7,90	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703356		8,64	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703357		6,45	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703359		7,29	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703360		7,52	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703361		8,12	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703362		6,75	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703368		7,29	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703369		6,54	0,00	Relatief					1911	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703371		4,45	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703375		7,30	0,00	Relatief					1910	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703377		7,29	0,00	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703380		7,30	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703462		8,33	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703484		7,80	0,00	Relatief					1923	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703485		8,15	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703486		7,95	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703487		7,85	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703488		2,51	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703489		5,93	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703490		5,28	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703491		6,79	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703493		7,22	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703505		2,89	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703512		2,19	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703562		4,31	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703564		7,61	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703572		2,64	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703573		2,53	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14703343	0,80	0,80	0,80	0,80
14703344	0,80	0,80	0,80	0,80
14703345	0,80	0,80	0,80	0,80
14703350	0,80	0,80	0,80	0,80
14703351	0,80	0,80	0,80	0,80
14703353	0,80	0,80	0,80	0,80
14703355	0,80	0,80	0,80	0,80
14703356	0,80	0,80	0,80	0,80
14703357	0,80	0,80	0,80	0,80
14703359	0,80	0,80	0,80	0,80
14703360	0,80	0,80	0,80	0,80
14703361	0,80	0,80	0,80	0,80
14703362	0,80	0,80	0,80	0,80
14703368	0,80	0,80	0,80	0,80
14703369	0,80	0,80	0,80	0,80
14703371	0,80	0,80	0,80	0,80
14703375	0,80	0,80	0,80	0,80
14703377	0,80	0,80	0,80	0,80
14703380	0,80	0,80	0,80	0,80
14703462	0,80	0,80	0,80	0,80
14703484	0,80	0,80	0,80	0,80
14703485	0,80	0,80	0,80	0,80
14703486	0,80	0,80	0,80	0,80
14703487	0,80	0,80	0,80	0,80
14703488	0,80	0,80	0,80	0,80
14703489	0,80	0,80	0,80	0,80
14703490	0,80	0,80	0,80	0,80
14703491	0,80	0,80	0,80	0,80
14703493	0,80	0,80	0,80	0,80
14703505	0,80	0,80	0,80	0,80
14703512	0,80	0,80	0,80	0,80
14703562	0,80	0,80	0,80	0,80
14703564	0,80	0,80	0,80	0,80
14703572	0,80	0,80	0,80	0,80
14703573	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	
14703574		2,57	0,00	Relatief					1980	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703607		2,51	0,00	Relatief					1970	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703620		8,13	0,00	Relatief					1928	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703622		8,61	0,00	Relatief					1965	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703628		7,99	0,00	Relatief					1956	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703646		2,36	0,00	Relatief					2008	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703647		4,87	0,00	Relatief					1959	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703648		2,89	0,00	Relatief					1950	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703652		2,71	0,00	Relatief					2007	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703653		4,44	0,00	Relatief					1992	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703655		3,19	0,00	Relatief					1978	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703658		3,24	0,00	Relatief					1997	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703659		2,79	0,00	Relatief					1966	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703660		3,10	0,00	Relatief					1957	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703665		2,72	0,00	Relatief					1984	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703670		4,18	0,00	Relatief					1984	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703714		7,38	0,00	Relatief					1959	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703715		3,01	0,00	Relatief					1973	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703717		8,17	0,00	Relatief					1991	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703718		3,05	0,00	Relatief					1973	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703719		8,91	0,00	Relatief					1979	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703721		7,99	0,00	Relatief					1977	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703723		7,58	0,00	Relatief					1957	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703729		7,03	0,00	Relatief					1955	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703858		7,70	0,00	Relatief					1980	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703863		5,13	0,00	Relatief					1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703877		5,89	0,00	Relatief					2006	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703878		2,74	0,00	Relatief					1979	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703881		3,08	0,00	Relatief					1973	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703890		5,32	0,00	Relatief					1975	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703904		5,65	0,00	Relatief					1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703905		5,14	0,00	Relatief					1997	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703906		7,65	0,00	Relatief					1974	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703907		7,61	0,00	Relatief					1976	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703909		3,01	0,00	Relatief					1974	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14703574	0,80	0,80	0,80	0,80
14703607	0,80	0,80	0,80	0,80
14703620	0,80	0,80	0,80	0,80
14703622	0,80	0,80	0,80	0,80
14703628	0,80	0,80	0,80	0,80
14703646	0,80	0,80	0,80	0,80
14703647	0,80	0,80	0,80	0,80
14703648	0,80	0,80	0,80	0,80
14703652	0,80	0,80	0,80	0,80
14703653	0,80	0,80	0,80	0,80
14703655	0,80	0,80	0,80	0,80
14703658	0,80	0,80	0,80	0,80
14703659	0,80	0,80	0,80	0,80
14703660	0,80	0,80	0,80	0,80
14703665	0,80	0,80	0,80	0,80
14703670	0,80	0,80	0,80	0,80
14703714	0,80	0,80	0,80	0,80
14703715	0,80	0,80	0,80	0,80
14703717	0,80	0,80	0,80	0,80
14703718	0,80	0,80	0,80	0,80
14703719	0,80	0,80	0,80	0,80
14703721	0,80	0,80	0,80	0,80
14703723	0,80	0,80	0,80	0,80
14703729	0,80	0,80	0,80	0,80
14703858	0,80	0,80	0,80	0,80
14703863	0,80	0,80	0,80	0,80
14703877	0,80	0,80	0,80	0,80
14703878	0,80	0,80	0,80	0,80
14703881	0,80	0,80	0,80	0,80
14703890	0,80	0,80	0,80	0,80
14703904	0,80	0,80	0,80	0,80
14703905	0,80	0,80	0,80	0,80
14703906	0,80	0,80	0,80	0,80
14703907	0,80	0,80	0,80	0,80
14703909	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14703910		3,02	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703911		6,50	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703913		5,56	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703915		7,54	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703917		7,56	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703921		8,05	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703972		4,76	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703973		4,99	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703977		2,62	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703979		3,50	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703981		2,98	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703986		3,38	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703990		2,77	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703991		3,16	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703996		4,17	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703997		4,11	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703999		2,79	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704004		4,37	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704234		4,16	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704252		2,60	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704257		2,54	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704259		2,47	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704260		2,37	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704338		7,91	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704339		3,63	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704340		7,71	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704341		6,59	0,00	Relatief					1951	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704344		7,47	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704347		6,95	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704349		7,52	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704350		5,24	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704352		7,42	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704354		7,40	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704355		6,20	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704394		7,81	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14703910	0,80	0,80	0,80	0,80
14703911	0,80	0,80	0,80	0,80
14703913	0,80	0,80	0,80	0,80
14703915	0,80	0,80	0,80	0,80
14703917	0,80	0,80	0,80	0,80
14703921	0,80	0,80	0,80	0,80
14703972	0,80	0,80	0,80	0,80
14703973	0,80	0,80	0,80	0,80
14703977	0,80	0,80	0,80	0,80
14703979	0,80	0,80	0,80	0,80
14703981	0,80	0,80	0,80	0,80
14703986	0,80	0,80	0,80	0,80
14703990	0,80	0,80	0,80	0,80
14703991	0,80	0,80	0,80	0,80
14703996	0,80	0,80	0,80	0,80
14703997	0,80	0,80	0,80	0,80
14703999	0,80	0,80	0,80	0,80
14704004	0,80	0,80	0,80	0,80
14704234	0,80	0,80	0,80	0,80
14704252	0,80	0,80	0,80	0,80
14704257	0,80	0,80	0,80	0,80
14704259	0,80	0,80	0,80	0,80
14704260	0,80	0,80	0,80	0,80
14704338	0,80	0,80	0,80	0,80
14704339	0,80	0,80	0,80	0,80
14704340	0,80	0,80	0,80	0,80
14704341	0,80	0,80	0,80	0,80
14704344	0,80	0,80	0,80	0,80
14704347	0,80	0,80	0,80	0,80
14704349	0,80	0,80	0,80	0,80
14704350	0,80	0,80	0,80	0,80
14704352	0,80	0,80	0,80	0,80
14704354	0,80	0,80	0,80	0,80
14704355	0,80	0,80	0,80	0,80
14704394	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14704395		8,56	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704396		7,52	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704421		12,85	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704423		12,90	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704425		9,09	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704473		3,59	0,00	Relatief					1875	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704474		9,19	0,00	Relatief					1946	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704492		3,91	0,00	Relatief					1745	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704493		2,71	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704495		11,38	0,00	Relatief					1905	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704498		8,03	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704499		7,52	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704501		8,33	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704502		7,53	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704504		7,65	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704506		7,70	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704508		5,75	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704512		8,54	0,00	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704513		9,75	0,00	Relatief					1905	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704514		6,64	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704515		7,63	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704521		13,05	0,00	Relatief					1902	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704523		6,54	0,00	Relatief					1947	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704524		7,63	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704525		7,59	0,00	Relatief					1946	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704527		7,20	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704528		7,32	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704530		7,19	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704531		7,67	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704532		7,76	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704533		7,59	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704534		7,55	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704538		8,25	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704540		7,39	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704541		6,80	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14704395	0,80	0,80	0,80	0,80
14704396	0,80	0,80	0,80	0,80
14704421	0,80	0,80	0,80	0,80
14704423	0,80	0,80	0,80	0,80
14704425	0,80	0,80	0,80	0,80
14704473	0,80	0,80	0,80	0,80
14704474	0,80	0,80	0,80	0,80
14704492	0,80	0,80	0,80	0,80
14704493	0,80	0,80	0,80	0,80
14704495	0,80	0,80	0,80	0,80
14704498	0,80	0,80	0,80	0,80
14704499	0,80	0,80	0,80	0,80
14704501	0,80	0,80	0,80	0,80
14704502	0,80	0,80	0,80	0,80
14704504	0,80	0,80	0,80	0,80
14704506	0,80	0,80	0,80	0,80
14704508	0,80	0,80	0,80	0,80
14704512	0,80	0,80	0,80	0,80
14704513	0,80	0,80	0,80	0,80
14704514	0,80	0,80	0,80	0,80
14704515	0,80	0,80	0,80	0,80
14704521	0,80	0,80	0,80	0,80
14704523	0,80	0,80	0,80	0,80
14704524	0,80	0,80	0,80	0,80
14704525	0,80	0,80	0,80	0,80
14704527	0,80	0,80	0,80	0,80
14704528	0,80	0,80	0,80	0,80
14704530	0,80	0,80	0,80	0,80
14704531	0,80	0,80	0,80	0,80
14704532	0,80	0,80	0,80	0,80
14704533	0,80	0,80	0,80	0,80
14704534	0,80	0,80	0,80	0,80
14704538	0,80	0,80	0,80	0,80
14704540	0,80	0,80	0,80	0,80
14704541	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14704544		7,24	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704545		6,16	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704600		7,34	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704604		5,83	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704606		12,38	0,00	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704640		9,92	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704664		4,67	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704665		8,17	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704666		8,25	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704668		4,50	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704754		3,93	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704826		7,94	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704828		6,45	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704830		7,18	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704848		2,55	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704849		5,78	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704850		2,77	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704852		4,38	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704857		2,79	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704858		3,38	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704861		3,64	0,00	Relatief					1927	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704862		3,16	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704863		5,64	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704865		3,42	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704866		3,64	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704869		3,00	0,00	Relatief					1922	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704870		3,77	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704875		3,58	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704908		3,72	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704918		7,36	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704919		8,16	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704920		6,50	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704926		7,82	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704928		7,82	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704930		6,92	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14704544	0,80	0,80	0,80	0,80
14704545	0,80	0,80	0,80	0,80
14704600	0,80	0,80	0,80	0,80
14704604	0,80	0,80	0,80	0,80
14704606	0,80	0,80	0,80	0,80
14704640	0,80	0,80	0,80	0,80
14704664	0,80	0,80	0,80	0,80
14704665	0,80	0,80	0,80	0,80
14704666	0,80	0,80	0,80	0,80
14704668	0,80	0,80	0,80	0,80
14704754	0,80	0,80	0,80	0,80
14704826	0,80	0,80	0,80	0,80
14704828	0,80	0,80	0,80	0,80
14704830	0,80	0,80	0,80	0,80
14704848	0,80	0,80	0,80	0,80
14704849	0,80	0,80	0,80	0,80
14704850	0,80	0,80	0,80	0,80
14704852	0,80	0,80	0,80	0,80
14704857	0,80	0,80	0,80	0,80
14704858	0,80	0,80	0,80	0,80
14704861	0,80	0,80	0,80	0,80
14704862	0,80	0,80	0,80	0,80
14704863	0,80	0,80	0,80	0,80
14704865	0,80	0,80	0,80	0,80
14704866	0,80	0,80	0,80	0,80
14704869	0,80	0,80	0,80	0,80
14704870	0,80	0,80	0,80	0,80
14704875	0,80	0,80	0,80	0,80
14704908	0,80	0,80	0,80	0,80
14704918	0,80	0,80	0,80	0,80
14704919	0,80	0,80	0,80	0,80
14704920	0,80	0,80	0,80	0,80
14704926	0,80	0,80	0,80	0,80
14704928	0,80	0,80	0,80	0,80
14704930	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14704931		6,49	0,00	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704932		6,91	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14704933		7,27	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705027		8,53	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705029		7,81	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705031		8,30	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705033		6,74	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705034		8,31	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705035		8,31	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705037		2,47	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705039		4,32	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705040		3,67	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705041		2,95	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705048		5,01	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705053		2,44	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705078		7,08	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705085		6,36	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705086		8,11	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705087		7,95	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705089		3,06	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705090		2,95	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705092		7,79	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705151		5,34	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705154		2,65	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705157		3,63	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705169		5,24	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705170		3,72	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705175		6,75	0,00	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705182		3,58	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705183		3,95	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705186		6,01	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705325		2,95	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705334		2,79	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705358		2,54	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705360		2,54	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14704931	0,80	0,80	0,80	0,80
14704932	0,80	0,80	0,80	0,80
14704933	0,80	0,80	0,80	0,80
14705027	0,80	0,80	0,80	0,80
14705029	0,80	0,80	0,80	0,80
14705031	0,80	0,80	0,80	0,80
14705033	0,80	0,80	0,80	0,80
14705034	0,80	0,80	0,80	0,80
14705035	0,80	0,80	0,80	0,80
14705037	0,80	0,80	0,80	0,80
14705039	0,80	0,80	0,80	0,80
14705040	0,80	0,80	0,80	0,80
14705041	0,80	0,80	0,80	0,80
14705048	0,80	0,80	0,80	0,80
14705053	0,80	0,80	0,80	0,80
14705078	0,80	0,80	0,80	0,80
14705085	0,80	0,80	0,80	0,80
14705086	0,80	0,80	0,80	0,80
14705087	0,80	0,80	0,80	0,80
14705089	0,80	0,80	0,80	0,80
14705090	0,80	0,80	0,80	0,80
14705092	0,80	0,80	0,80	0,80
14705151	0,80	0,80	0,80	0,80
14705154	0,80	0,80	0,80	0,80
14705157	0,80	0,80	0,80	0,80
14705169	0,80	0,80	0,80	0,80
14705170	0,80	0,80	0,80	0,80
14705175	0,80	0,80	0,80	0,80
14705182	0,80	0,80	0,80	0,80
14705183	0,80	0,80	0,80	0,80
14705186	0,80	0,80	0,80	0,80
14705325	0,80	0,80	0,80	0,80
14705334	0,80	0,80	0,80	0,80
14705358	0,80	0,80	0,80	0,80
14705360	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14705382		6,91	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705413		7,98	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705414		7,69	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705415		9,96	0,00	Relatief					1946	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705416		8,27	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705421		7,10	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705422		7,71	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705423		6,55	0,00	Relatief					1890	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705424		7,27	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705426		7,42	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705430		6,66	0,00	Relatief					1872	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705431		6,48	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705501		7,78	0,00	Relatief					1650	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705502		6,67	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705510		10,22	0,00	Relatief					1932	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705553		7,08	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705556		7,70	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705566		7,78	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705567		5,88	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705584		4,69	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705586		7,92	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705587		7,69	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705589		7,90	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705590		8,13	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705591		8,82	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705592		8,26	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705595		7,90	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705596		7,73	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705597		7,10	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705600		11,84	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705605		9,08	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705607		6,90	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705611		8,60	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705614		3,74	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705618		7,83	0,00	Relatief					1890	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14705382	0,80	0,80	0,80	0,80
14705413	0,80	0,80	0,80	0,80
14705414	0,80	0,80	0,80	0,80
14705415	0,80	0,80	0,80	0,80
14705416	0,80	0,80	0,80	0,80
14705421	0,80	0,80	0,80	0,80
14705422	0,80	0,80	0,80	0,80
14705423	0,80	0,80	0,80	0,80
14705424	0,80	0,80	0,80	0,80
14705426	0,80	0,80	0,80	0,80
14705430	0,80	0,80	0,80	0,80
14705431	0,80	0,80	0,80	0,80
14705501	0,80	0,80	0,80	0,80
14705502	0,80	0,80	0,80	0,80
14705510	0,80	0,80	0,80	0,80
14705553	0,80	0,80	0,80	0,80
14705556	0,80	0,80	0,80	0,80
14705566	0,80	0,80	0,80	0,80
14705567	0,80	0,80	0,80	0,80
14705584	0,80	0,80	0,80	0,80
14705586	0,80	0,80	0,80	0,80
14705587	0,80	0,80	0,80	0,80
14705589	0,80	0,80	0,80	0,80
14705590	0,80	0,80	0,80	0,80
14705591	0,80	0,80	0,80	0,80
14705592	0,80	0,80	0,80	0,80
14705595	0,80	0,80	0,80	0,80
14705596	0,80	0,80	0,80	0,80
14705597	0,80	0,80	0,80	0,80
14705600	0,80	0,80	0,80	0,80
14705605	0,80	0,80	0,80	0,80
14705607	0,80	0,80	0,80	0,80
14705611	0,80	0,80	0,80	0,80
14705614	0,80	0,80	0,80	0,80
14705618	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14705619		6,47	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705620		6,47	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705622		6,49	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705626		6,14	0,00	Relatief					1908	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705627		7,41	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705628		6,99	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705629		7,81	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705630		7,45	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705631		7,56	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705632		7,72	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705633		6,94	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705634		8,84	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705636		7,61	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705637		7,29	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705638		8,96	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705639		6,15	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705680		7,21	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705681		7,42	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705683		6,94	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705684		6,41	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705685		8,12	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705686		7,18	0,00	Relatief					1880	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705687		8,65	0,00	Relatief					1936	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705688		6,61	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705689		8,68	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705690		7,51	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705692		8,26	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705693		8,35	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705701		11,93	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705702		8,92	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705707		7,75	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705715		8,21	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705717		8,02	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705719		8,33	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705721		6,99	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14705619	0,80	0,80	0,80	0,80
14705620	0,80	0,80	0,80	0,80
14705622	0,80	0,80	0,80	0,80
14705626	0,80	0,80	0,80	0,80
14705627	0,80	0,80	0,80	0,80
14705628	0,80	0,80	0,80	0,80
14705629	0,80	0,80	0,80	0,80
14705630	0,80	0,80	0,80	0,80
14705631	0,80	0,80	0,80	0,80
14705632	0,80	0,80	0,80	0,80
14705633	0,80	0,80	0,80	0,80
14705634	0,80	0,80	0,80	0,80
14705636	0,80	0,80	0,80	0,80
14705637	0,80	0,80	0,80	0,80
14705638	0,80	0,80	0,80	0,80
14705639	0,80	0,80	0,80	0,80
14705680	0,80	0,80	0,80	0,80
14705681	0,80	0,80	0,80	0,80
14705683	0,80	0,80	0,80	0,80
14705684	0,80	0,80	0,80	0,80
14705685	0,80	0,80	0,80	0,80
14705686	0,80	0,80	0,80	0,80
14705687	0,80	0,80	0,80	0,80
14705688	0,80	0,80	0,80	0,80
14705689	0,80	0,80	0,80	0,80
14705690	0,80	0,80	0,80	0,80
14705692	0,80	0,80	0,80	0,80
14705693	0,80	0,80	0,80	0,80
14705701	0,80	0,80	0,80	0,80
14705702	0,80	0,80	0,80	0,80
14705707	0,80	0,80	0,80	0,80
14705715	0,80	0,80	0,80	0,80
14705717	0,80	0,80	0,80	0,80
14705719	0,80	0,80	0,80	0,80
14705721	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14705757		6,09	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705765		2,69	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705766		3,62	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705821		6,89	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705830		8,25	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705843		3,05	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705852		2,44	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705855		2,51	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705857		7,68	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705858		6,26	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705859		3,57	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705860		4,87	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705861		3,15	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705862		3,55	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705865		2,78	0,00	Relatief					1946	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705868		2,83	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705869		3,54	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705870		4,67	0,00	Relatief					1922	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705871		4,10	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705872		3,63	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705873		2,64	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705875		3,65	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705876		4,64	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705924		6,00	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705925		6,05	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705928		7,81	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705929		7,85	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705939		7,86	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14705940		8,83	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706027		8,42	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706032		7,35	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706033		4,90	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706036		6,55	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706037		6,73	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706038		7,89	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14705757	0,80	0,80	0,80	0,80
14705765	0,80	0,80	0,80	0,80
14705766	0,80	0,80	0,80	0,80
14705821	0,80	0,80	0,80	0,80
14705830	0,80	0,80	0,80	0,80
14705843	0,80	0,80	0,80	0,80
14705852	0,80	0,80	0,80	0,80
14705855	0,80	0,80	0,80	0,80
14705857	0,80	0,80	0,80	0,80
14705858	0,80	0,80	0,80	0,80
14705859	0,80	0,80	0,80	0,80
14705860	0,80	0,80	0,80	0,80
14705861	0,80	0,80	0,80	0,80
14705862	0,80	0,80	0,80	0,80
14705865	0,80	0,80	0,80	0,80
14705868	0,80	0,80	0,80	0,80
14705869	0,80	0,80	0,80	0,80
14705870	0,80	0,80	0,80	0,80
14705871	0,80	0,80	0,80	0,80
14705872	0,80	0,80	0,80	0,80
14705873	0,80	0,80	0,80	0,80
14705875	0,80	0,80	0,80	0,80
14705876	0,80	0,80	0,80	0,80
14705924	0,80	0,80	0,80	0,80
14705925	0,80	0,80	0,80	0,80
14705928	0,80	0,80	0,80	0,80
14705929	0,80	0,80	0,80	0,80
14705939	0,80	0,80	0,80	0,80
14705940	0,80	0,80	0,80	0,80
14706027	0,80	0,80	0,80	0,80
14706032	0,80	0,80	0,80	0,80
14706033	0,80	0,80	0,80	0,80
14706036	0,80	0,80	0,80	0,80
14706037	0,80	0,80	0,80	0,80
14706038	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14706046		3,93	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706053		2,88	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706062		5,54	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706084		7,45	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706086		3,06	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706088		3,06	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706089		7,53	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706091		3,06	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706093		3,02	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706094		6,43	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706096		7,66	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706131		3,32	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706133		3,83	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706134		3,05	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706135		2,72	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706136		4,39	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706142		5,68	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706162		2,89	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706174		3,90	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706175		7,20	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706180		3,44	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706182		2,84	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706185		5,45	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706187		5,72	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706189		4,81	0,00	Relatief					1887	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706190		4,13	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706221		2,77	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706390		2,65	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706398		4,94	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706472		6,93	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706473		6,43	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706474		7,63	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706476		6,39	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706480		6,76	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706481		5,32	0,00	Relatief					1911	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14706046	0,80	0,80	0,80	0,80
14706053	0,80	0,80	0,80	0,80
14706062	0,80	0,80	0,80	0,80
14706084	0,80	0,80	0,80	0,80
14706086	0,80	0,80	0,80	0,80
14706088	0,80	0,80	0,80	0,80
14706089	0,80	0,80	0,80	0,80
14706091	0,80	0,80	0,80	0,80
14706093	0,80	0,80	0,80	0,80
14706094	0,80	0,80	0,80	0,80
14706096	0,80	0,80	0,80	0,80
14706131	0,80	0,80	0,80	0,80
14706133	0,80	0,80	0,80	0,80
14706134	0,80	0,80	0,80	0,80
14706135	0,80	0,80	0,80	0,80
14706136	0,80	0,80	0,80	0,80
14706142	0,80	0,80	0,80	0,80
14706162	0,80	0,80	0,80	0,80
14706174	0,80	0,80	0,80	0,80
14706175	0,80	0,80	0,80	0,80
14706180	0,80	0,80	0,80	0,80
14706182	0,80	0,80	0,80	0,80
14706185	0,80	0,80	0,80	0,80
14706187	0,80	0,80	0,80	0,80
14706189	0,80	0,80	0,80	0,80
14706190	0,80	0,80	0,80	0,80
14706221	0,80	0,80	0,80	0,80
14706390	0,80	0,80	0,80	0,80
14706398	0,80	0,80	0,80	0,80
14706472	0,80	0,80	0,80	0,80
14706473	0,80	0,80	0,80	0,80
14706474	0,80	0,80	0,80	0,80
14706476	0,80	0,80	0,80	0,80
14706480	0,80	0,80	0,80	0,80
14706481	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14706483		6,73	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706486		7,48	0,00	Relatief					1857	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706489		7,01	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706490		5,58	0,00	Relatief					1887	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706552		8,57	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706553		7,13	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706554		7,52	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706555		7,76	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706581		10,13	0,00	Relatief					1938	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706652		8,45	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706656		2,42	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706669		3,71	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706686		8,33	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706693		8,84	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706694		8,27	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706697		12,28	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706700		8,86	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706702		7,82	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706703		5,75	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706704		7,64	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706705		7,31	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706712		10,76	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706717		8,33	0,00	Relatief					1937	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706718		6,09	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706720		6,21	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706722		7,11	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706723		7,06	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706724		8,38	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706725		8,82	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706727		7,31	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706729		6,30	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706730		7,39	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706731		7,48	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706734		8,03	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706735		8,44	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14706483	0,80	0,80	0,80	0,80
14706486	0,80	0,80	0,80	0,80
14706489	0,80	0,80	0,80	0,80
14706490	0,80	0,80	0,80	0,80
14706552	0,80	0,80	0,80	0,80
14706553	0,80	0,80	0,80	0,80
14706554	0,80	0,80	0,80	0,80
14706555	0,80	0,80	0,80	0,80
14706581	0,80	0,80	0,80	0,80
14706652	0,80	0,80	0,80	0,80
14706656	0,80	0,80	0,80	0,80
14706669	0,80	0,80	0,80	0,80
14706686	0,80	0,80	0,80	0,80
14706693	0,80	0,80	0,80	0,80
14706694	0,80	0,80	0,80	0,80
14706697	0,80	0,80	0,80	0,80
14706700	0,80	0,80	0,80	0,80
14706702	0,80	0,80	0,80	0,80
14706703	0,80	0,80	0,80	0,80
14706704	0,80	0,80	0,80	0,80
14706705	0,80	0,80	0,80	0,80
14706712	0,80	0,80	0,80	0,80
14706717	0,80	0,80	0,80	0,80
14706718	0,80	0,80	0,80	0,80
14706720	0,80	0,80	0,80	0,80
14706722	0,80	0,80	0,80	0,80
14706723	0,80	0,80	0,80	0,80
14706724	0,80	0,80	0,80	0,80
14706725	0,80	0,80	0,80	0,80
14706727	0,80	0,80	0,80	0,80
14706729	0,80	0,80	0,80	0,80
14706730	0,80	0,80	0,80	0,80
14706731	0,80	0,80	0,80	0,80
14706734	0,80	0,80	0,80	0,80
14706735	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14706736		7,47	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706737		6,58	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706738		6,17	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706789		6,55	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706791		7,24	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706792		8,13	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706812		7,90	0,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706824		8,27	0,00	Relatief					1932	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706829		8,22	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706831		8,40	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706832		8,10	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706833		6,65	0,00	Relatief					1927	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706835		6,63	0,00	Relatief					1927	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706836		6,63	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706904		5,95	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706914		7,95	0,00	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706918		6,94	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706923		3,20	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706924		3,38	0,00	Relatief					1937	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706925		6,08	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706969		8,07	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706970		8,39	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706971		8,71	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706981		6,66	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706984		6,82	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706987		6,72	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706993		7,49	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14706994		6,55	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707006		2,74	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707009		2,97	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707012		3,97	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707013		3,95	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707016		3,43	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707018		3,52	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707023		2,68	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14706736	0,80	0,80	0,80	0,80
14706737	0,80	0,80	0,80	0,80
14706738	0,80	0,80	0,80	0,80
14706789	0,80	0,80	0,80	0,80
14706791	0,80	0,80	0,80	0,80
14706792	0,80	0,80	0,80	0,80
14706812	0,80	0,80	0,80	0,80
14706824	0,80	0,80	0,80	0,80
14706829	0,80	0,80	0,80	0,80
14706831	0,80	0,80	0,80	0,80
14706832	0,80	0,80	0,80	0,80
14706833	0,80	0,80	0,80	0,80
14706835	0,80	0,80	0,80	0,80
14706836	0,80	0,80	0,80	0,80
14706904	0,80	0,80	0,80	0,80
14706914	0,80	0,80	0,80	0,80
14706918	0,80	0,80	0,80	0,80
14706923	0,80	0,80	0,80	0,80
14706924	0,80	0,80	0,80	0,80
14706925	0,80	0,80	0,80	0,80
14706969	0,80	0,80	0,80	0,80
14706970	0,80	0,80	0,80	0,80
14706971	0,80	0,80	0,80	0,80
14706981	0,80	0,80	0,80	0,80
14706984	0,80	0,80	0,80	0,80
14706987	0,80	0,80	0,80	0,80
14706993	0,80	0,80	0,80	0,80
14706994	0,80	0,80	0,80	0,80
14707006	0,80	0,80	0,80	0,80
14707009	0,80	0,80	0,80	0,80
14707012	0,80	0,80	0,80	0,80
14707013	0,80	0,80	0,80	0,80
14707016	0,80	0,80	0,80	0,80
14707018	0,80	0,80	0,80	0,80
14707023	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14707025		4,04	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707028		2,33	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707037		3,82	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707038		2,61	0,00	Relatief					1927	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707087		8,20	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707088		3,02	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707089		3,06	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707090		3,08	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707094		6,00	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707095		5,97	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707096		6,16	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707103		7,52	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707105		7,94	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707106		7,02	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707207		8,56	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707208		8,02	0,00	Relatief					1945	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707209		8,41	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707213		8,67	0,00	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707214		7,03	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707215		6,97	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707228		2,53	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707229		5,94	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707232		2,75	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707251		7,33	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707253		8,14	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707255		2,50	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707256		3,02	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707259		6,63	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707260		6,68	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707261		6,94	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707262		7,14	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707283		4,01	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707284		3,29	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707289		3,51	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707291		2,75	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14707025	0,80	0,80	0,80	0,80
14707028	0,80	0,80	0,80	0,80
14707037	0,80	0,80	0,80	0,80
14707038	0,80	0,80	0,80	0,80
14707087	0,80	0,80	0,80	0,80
14707088	0,80	0,80	0,80	0,80
14707089	0,80	0,80	0,80	0,80
14707090	0,80	0,80	0,80	0,80
14707094	0,80	0,80	0,80	0,80
14707095	0,80	0,80	0,80	0,80
14707096	0,80	0,80	0,80	0,80
14707103	0,80	0,80	0,80	0,80
14707105	0,80	0,80	0,80	0,80
14707106	0,80	0,80	0,80	0,80
14707207	0,80	0,80	0,80	0,80
14707208	0,80	0,80	0,80	0,80
14707209	0,80	0,80	0,80	0,80
14707213	0,80	0,80	0,80	0,80
14707214	0,80	0,80	0,80	0,80
14707215	0,80	0,80	0,80	0,80
14707228	0,80	0,80	0,80	0,80
14707229	0,80	0,80	0,80	0,80
14707232	0,80	0,80	0,80	0,80
14707251	0,80	0,80	0,80	0,80
14707253	0,80	0,80	0,80	0,80
14707255	0,80	0,80	0,80	0,80
14707256	0,80	0,80	0,80	0,80
14707259	0,80	0,80	0,80	0,80
14707260	0,80	0,80	0,80	0,80
14707261	0,80	0,80	0,80	0,80
14707262	0,80	0,80	0,80	0,80
14707283	0,80	0,80	0,80	0,80
14707284	0,80	0,80	0,80	0,80
14707289	0,80	0,80	0,80	0,80
14707291	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14707292		4,45	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707298		6,51	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707299		3,83	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707300		3,83	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707311		4,29	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707312		5,20	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707313		5,77	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707321		4,72	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707322		4,04	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707509		2,63	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707511		3,29	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707512		4,65	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707555		6,95	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707556		7,56	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707557		7,58	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707558		7,53	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707559		6,30	0,00	Relatief					1905	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707560		7,21	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707561		4,08	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707562		7,69	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707563		7,67	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707564		7,63	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707565		7,95	0,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707566		5,21	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707567		6,86	0,00	Relatief					1885	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707571		5,44	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707625		3,01	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707626		7,82	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707692		7,01	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707711		6,50	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707731		9,12	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707734		9,24	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707739		9,49	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707740		6,42	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707741		7,04	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14707292	0,80	0,80	0,80	0,80
14707298	0,80	0,80	0,80	0,80
14707299	0,80	0,80	0,80	0,80
14707300	0,80	0,80	0,80	0,80
14707311	0,80	0,80	0,80	0,80
14707312	0,80	0,80	0,80	0,80
14707313	0,80	0,80	0,80	0,80
14707321	0,80	0,80	0,80	0,80
14707322	0,80	0,80	0,80	0,80
14707509	0,80	0,80	0,80	0,80
14707511	0,80	0,80	0,80	0,80
14707512	0,80	0,80	0,80	0,80
14707555	0,80	0,80	0,80	0,80
14707556	0,80	0,80	0,80	0,80
14707557	0,80	0,80	0,80	0,80
14707558	0,80	0,80	0,80	0,80
14707559	0,80	0,80	0,80	0,80
14707560	0,80	0,80	0,80	0,80
14707561	0,80	0,80	0,80	0,80
14707562	0,80	0,80	0,80	0,80
14707563	0,80	0,80	0,80	0,80
14707564	0,80	0,80	0,80	0,80
14707565	0,80	0,80	0,80	0,80
14707566	0,80	0,80	0,80	0,80
14707567	0,80	0,80	0,80	0,80
14707571	0,80	0,80	0,80	0,80
14707625	0,80	0,80	0,80	0,80
14707626	0,80	0,80	0,80	0,80
14707692	0,80	0,80	0,80	0,80
14707711	0,80	0,80	0,80	0,80
14707731	0,80	0,80	0,80	0,80
14707734	0,80	0,80	0,80	0,80
14707739	0,80	0,80	0,80	0,80
14707740	0,80	0,80	0,80	0,80
14707741	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14707745		8,26	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707747		6,24	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707749		6,53	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707750		7,69	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707752		7,76	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707753		7,75	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707758		7,46	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707759		7,10	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707760		7,42	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707764		7,93	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707765		8,22	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707766		7,62	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707767		6,07	0,00	Relatief					1927	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707769		8,39	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707771		7,27	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707773		6,92	0,00	Relatief					1922	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707777		5,98	0,00	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707778		8,06	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707791		3,11	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707841		7,08	0,00	Relatief					1880	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707843		7,23	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707844		2,75	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707878		8,16	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707879		8,17	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707881		7,98	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707882		8,16	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707883		6,33	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707904		2,20	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707914		5,98	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14707947		7,18	0,00	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708020		8,16	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708021		6,53	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708033		2,57	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708034		2,90	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708035		2,52	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14707745	0,80	0,80	0,80	0,80
14707747	0,80	0,80	0,80	0,80
14707749	0,80	0,80	0,80	0,80
14707750	0,80	0,80	0,80	0,80
14707752	0,80	0,80	0,80	0,80
14707753	0,80	0,80	0,80	0,80
14707758	0,80	0,80	0,80	0,80
14707759	0,80	0,80	0,80	0,80
14707760	0,80	0,80	0,80	0,80
14707764	0,80	0,80	0,80	0,80
14707765	0,80	0,80	0,80	0,80
14707766	0,80	0,80	0,80	0,80
14707767	0,80	0,80	0,80	0,80
14707769	0,80	0,80	0,80	0,80
14707771	0,80	0,80	0,80	0,80
14707773	0,80	0,80	0,80	0,80
14707777	0,80	0,80	0,80	0,80
14707778	0,80	0,80	0,80	0,80
14707791	0,80	0,80	0,80	0,80
14707841	0,80	0,80	0,80	0,80
14707843	0,80	0,80	0,80	0,80
14707844	0,80	0,80	0,80	0,80
14707878	0,80	0,80	0,80	0,80
14707879	0,80	0,80	0,80	0,80
14707881	0,80	0,80	0,80	0,80
14707882	0,80	0,80	0,80	0,80
14707883	0,80	0,80	0,80	0,80
14707904	0,80	0,80	0,80	0,80
14707914	0,80	0,80	0,80	0,80
14707947	0,80	0,80	0,80	0,80
14708020	0,80	0,80	0,80	0,80
14708021	0,80	0,80	0,80	0,80
14708033	0,80	0,80	0,80	0,80
14708034	0,80	0,80	0,80	0,80
14708035	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14708038		5,84	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708041		2,84	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708042		4,43	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708043		5,22	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708044		5,26	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708046		3,83	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708049		4,56	0,00	Relatief					1910	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708054		5,30	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708056		3,95	0,00	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708057		2,97	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708060		5,32	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708090		3,10	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708092		2,64	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708096		12,29	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708097		7,38	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708100		8,38	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708107		9,27	0,00	Relatief					1937	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708108		7,97	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708109		4,68	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708221		7,21	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708223		7,72	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708224		2,26	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708225		7,75	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708226		7,34	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708227		8,18	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708235		3,92	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708236		2,72	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708239		3,97	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708240		2,96	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708243		3,49	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708250		6,17	0,00	Relatief					1676	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708276		8,29	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708278		7,53	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708279		8,04	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708280		3,06	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14708038	0,80	0,80	0,80	0,80
14708041	0,80	0,80	0,80	0,80
14708042	0,80	0,80	0,80	0,80
14708043	0,80	0,80	0,80	0,80
14708044	0,80	0,80	0,80	0,80
14708046	0,80	0,80	0,80	0,80
14708049	0,80	0,80	0,80	0,80
14708054	0,80	0,80	0,80	0,80
14708056	0,80	0,80	0,80	0,80
14708057	0,80	0,80	0,80	0,80
14708060	0,80	0,80	0,80	0,80
14708090	0,80	0,80	0,80	0,80
14708092	0,80	0,80	0,80	0,80
14708096	0,80	0,80	0,80	0,80
14708097	0,80	0,80	0,80	0,80
14708100	0,80	0,80	0,80	0,80
14708107	0,80	0,80	0,80	0,80
14708108	0,80	0,80	0,80	0,80
14708109	0,80	0,80	0,80	0,80
14708221	0,80	0,80	0,80	0,80
14708223	0,80	0,80	0,80	0,80
14708224	0,80	0,80	0,80	0,80
14708225	0,80	0,80	0,80	0,80
14708226	0,80	0,80	0,80	0,80
14708227	0,80	0,80	0,80	0,80
14708235	0,80	0,80	0,80	0,80
14708236	0,80	0,80	0,80	0,80
14708239	0,80	0,80	0,80	0,80
14708240	0,80	0,80	0,80	0,80
14708243	0,80	0,80	0,80	0,80
14708250	0,80	0,80	0,80	0,80
14708276	0,80	0,80	0,80	0,80
14708278	0,80	0,80	0,80	0,80
14708279	0,80	0,80	0,80	0,80
14708280	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14708281		8,28	0,00	Relatief					1974	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708283		3,07	0,00	Relatief					1972	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708285		3,09	0,00	Relatief					1972	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708287		2,99	0,00	Relatief					1973	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708288		6,74	0,00	Relatief					1975	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708289		6,80	0,00	Relatief					1975	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708290		6,48	0,00	Relatief					1972	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708292		7,57	0,00	Relatief					1975	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708294		7,47	0,00	Relatief					1993	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708295		7,07	0,00	Relatief					2002	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708320		6,70	0,00	Relatief					1912	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708326		3,08	0,00	Relatief					1973	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708335		3,78	0,00	Relatief					1993	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708337		7,47	0,00	Relatief					1921	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708338		3,47	0,00	Relatief					1960	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708343		6,55	0,00	Relatief					1900	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708345		3,57	0,00	Relatief					1950	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708582		2,55	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708584		2,52	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708596		6,87	0,00	Relatief					1956	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708598		6,98	0,00	Relatief					1956	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708649		8,17	0,00	Relatief					1956	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708650		7,64	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708651		7,40	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708653		7,47	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708654		8,93	0,00	Relatief					2008	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708655		7,54	0,00	Relatief					1993	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708659		6,54	0,00	Relatief					1920	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708660		7,03	0,00	Relatief					1900	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708661		4,01	0,00	Relatief					1967	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708664		5,59	0,00	Relatief					1986	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708743		8,61	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708744		8,50	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708870		8,36	0,00	Relatief					1978	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14708871		8,72	0,00	Relatief					2000	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14708281	0,80	0,80	0,80	0,80
14708283	0,80	0,80	0,80	0,80
14708285	0,80	0,80	0,80	0,80
14708287	0,80	0,80	0,80	0,80
14708288	0,80	0,80	0,80	0,80
14708289	0,80	0,80	0,80	0,80
14708290	0,80	0,80	0,80	0,80
14708292	0,80	0,80	0,80	0,80
14708294	0,80	0,80	0,80	0,80
14708295	0,80	0,80	0,80	0,80
14708320	0,80	0,80	0,80	0,80
14708326	0,80	0,80	0,80	0,80
14708335	0,80	0,80	0,80	0,80
14708337	0,80	0,80	0,80	0,80
14708338	0,80	0,80	0,80	0,80
14708343	0,80	0,80	0,80	0,80
14708345	0,80	0,80	0,80	0,80
14708582	0,80	0,80	0,80	0,80
14708584	0,80	0,80	0,80	0,80
14708596	0,80	0,80	0,80	0,80
14708598	0,80	0,80	0,80	0,80
14708649	0,80	0,80	0,80	0,80
14708650	0,80	0,80	0,80	0,80
14708651	0,80	0,80	0,80	0,80
14708653	0,80	0,80	0,80	0,80
14708654	0,80	0,80	0,80	0,80
14708655	0,80	0,80	0,80	0,80
14708659	0,80	0,80	0,80	0,80
14708660	0,80	0,80	0,80	0,80
14708661	0,80	0,80	0,80	0,80
14708664	0,80	0,80	0,80	0,80
14708743	0,80	0,80	0,80	0,80
14708744	0,80	0,80	0,80	0,80
14708870	0,80	0,80	0,80	0,80
14708871	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14708872		6,91	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708874		7,74	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708875		7,77	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708877		6,15	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708878		8,14	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708879		8,17	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708882		7,98	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708883		7,79	0,00	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708884		7,93	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708886		6,99	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708887		7,66	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708888		7,76	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708889		6,69	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708890		6,72	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708892		7,73	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708894		6,72	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708899		8,01	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708902		5,94	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708903		7,04	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708905		8,03	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708906		2,62	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708907		6,56	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708916		4,26	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708963		3,32	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708969		7,08	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708970		10,20	0,00	Relatief					1938	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708972		6,99	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708974		7,26	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708975		8,26	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14708977		8,08	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14709001		8,26	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14709002		7,88	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14709003		8,25	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14709004		5,06	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14709005		8,49	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14708872	0,80	0,80	0,80	0,80
14708874	0,80	0,80	0,80	0,80
14708875	0,80	0,80	0,80	0,80
14708877	0,80	0,80	0,80	0,80
14708878	0,80	0,80	0,80	0,80
14708879	0,80	0,80	0,80	0,80
14708882	0,80	0,80	0,80	0,80
14708883	0,80	0,80	0,80	0,80
14708884	0,80	0,80	0,80	0,80
14708886	0,80	0,80	0,80	0,80
14708887	0,80	0,80	0,80	0,80
14708888	0,80	0,80	0,80	0,80
14708889	0,80	0,80	0,80	0,80
14708890	0,80	0,80	0,80	0,80
14708892	0,80	0,80	0,80	0,80
14708894	0,80	0,80	0,80	0,80
14708899	0,80	0,80	0,80	0,80
14708902	0,80	0,80	0,80	0,80
14708903	0,80	0,80	0,80	0,80
14708905	0,80	0,80	0,80	0,80
14708906	0,80	0,80	0,80	0,80
14708907	0,80	0,80	0,80	0,80
14708916	0,80	0,80	0,80	0,80
14708963	0,80	0,80	0,80	0,80
14708969	0,80	0,80	0,80	0,80
14708970	0,80	0,80	0,80	0,80
14708972	0,80	0,80	0,80	0,80
14708974	0,80	0,80	0,80	0,80
14708975	0,80	0,80	0,80	0,80
14708977	0,80	0,80	0,80	0,80
14709001	0,80	0,80	0,80	0,80
14709002	0,80	0,80	0,80	0,80
14709003	0,80	0,80	0,80	0,80
14709004	0,80	0,80	0,80	0,80
14709005	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14709007		7,02	0,00	Relatief					1917	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14726974		9,20	0,00	Relatief					1964	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14727270		5,40	0,00	Relatief					2011	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14727981		6,51	0,00	Relatief					2011	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728357		3,57	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728360		3,60	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728363		3,60	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728366		3,60	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728369		3,59	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728372		3,56	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728374		8,88	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14728376		5,25	0,00	Relatief					2009	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729008		7,85	0,00	Relatief					1980	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729010		7,71	0,00	Relatief					1980	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729011		7,73	0,00	Relatief					1980	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729013		7,74	0,00	Relatief					1980	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729015		7,70	0,00	Relatief					1980	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729272		6,99	0,00	Relatief					1900	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729283		2,52	0,00	Relatief					2008	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729285		2,52	0,00	Relatief					2008	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729287		3,90	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729289		3,83	0,00	Relatief					1970	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729312		6,44	0,00	Relatief					2006	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729314		3,63	0,00	Relatief					1991	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729401		5,84	0,00	Relatief					1963	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729459		3,00	0,00	Relatief					1973	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729498		2,81	0,00	Relatief					1971	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729500		2,73	0,00	Relatief					1971	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729502		3,44	0,00	Relatief					2004	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729505		2,78	0,00	Relatief					1995	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729517		3,36	0,00	Relatief					1963	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729531		2,77	0,00	Relatief					1982	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729566		2,51	0,00	Relatief					1980	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729599		7,69	0,00	Relatief					1965	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14729738		7,68	0,00	Relatief					1928	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14709007	0,80	0,80	0,80	0,80
14726974	0,80	0,80	0,80	0,80
14727270	0,80	0,80	0,80	0,80
14727981	0,80	0,80	0,80	0,80
14728357	0,80	0,80	0,80	0,80
14728360	0,80	0,80	0,80	0,80
14728363	0,80	0,80	0,80	0,80
14728366	0,80	0,80	0,80	0,80
14728369	0,80	0,80	0,80	0,80
14728372	0,80	0,80	0,80	0,80
14728374	0,80	0,80	0,80	0,80
14728376	0,80	0,80	0,80	0,80
14729008	0,80	0,80	0,80	0,80
14729010	0,80	0,80	0,80	0,80
14729011	0,80	0,80	0,80	0,80
14729013	0,80	0,80	0,80	0,80
14729015	0,80	0,80	0,80	0,80
14729272	0,80	0,80	0,80	0,80
14729283	0,80	0,80	0,80	0,80
14729285	0,80	0,80	0,80	0,80
14729287	0,80	0,80	0,80	0,80
14729289	0,80	0,80	0,80	0,80
14729312	0,80	0,80	0,80	0,80
14729314	0,80	0,80	0,80	0,80
14729401	0,80	0,80	0,80	0,80
14729459	0,80	0,80	0,80	0,80
14729498	0,80	0,80	0,80	0,80
14729500	0,80	0,80	0,80	0,80
14729502	0,80	0,80	0,80	0,80
14729505	0,80	0,80	0,80	0,80
14729517	0,80	0,80	0,80	0,80
14729531	0,80	0,80	0,80	0,80
14729566	0,80	0,80	0,80	0,80
14729599	0,80	0,80	0,80	0,80
14729738	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14729742		8,10	0,00	Relatief					1928	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729783		2,45	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729833		3,32	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729835		3,00	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729837		3,00	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729839		3,00	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729841		3,00	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729844		3,00	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14729847		2,78	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730093		8,21	0,00	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730098		8,37	0,00	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730102		7,83	0,00	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730221		3,46	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730245		11,95	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730249		6,49	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730330		2,52	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14730397		3,69	0,00	Relatief					1902	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731011		3,63	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731016		5,00	0,00	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731251		3,69	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731256		2,90	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731263		3,13	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731330		4,34	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731612		5,47	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731653		2,54	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731684		3,19	0,00	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731803		2,84	0,00	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731905		7,00	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14731912		4,15	0,00	Relatief					1937	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732326		7,18	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732327		5,25	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732328		3,98	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732329		4,81	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732330		4,17	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732763		8,10	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14729742	0,80	0,80	0,80	0,80
14729783	0,80	0,80	0,80	0,80
14729833	0,80	0,80	0,80	0,80
14729835	0,80	0,80	0,80	0,80
14729837	0,80	0,80	0,80	0,80
14729839	0,80	0,80	0,80	0,80
14729841	0,80	0,80	0,80	0,80
14729844	0,80	0,80	0,80	0,80
14729847	0,80	0,80	0,80	0,80
14730093	0,80	0,80	0,80	0,80
14730098	0,80	0,80	0,80	0,80
14730102	0,80	0,80	0,80	0,80
14730221	0,80	0,80	0,80	0,80
14730245	0,80	0,80	0,80	0,80
14730249	0,80	0,80	0,80	0,80
14730330	0,80	0,80	0,80	0,80
14730397	0,80	0,80	0,80	0,80
14731011	0,80	0,80	0,80	0,80
14731016	0,80	0,80	0,80	0,80
14731251	0,80	0,80	0,80	0,80
14731256	0,80	0,80	0,80	0,80
14731263	0,80	0,80	0,80	0,80
14731330	0,80	0,80	0,80	0,80
14731612	0,80	0,80	0,80	0,80
14731653	0,80	0,80	0,80	0,80
14731684	0,80	0,80	0,80	0,80
14731803	0,80	0,80	0,80	0,80
14731905	0,80	0,80	0,80	0,80
14731912	0,80	0,80	0,80	0,80
14732326	0,80	0,80	0,80	0,80
14732327	0,80	0,80	0,80	0,80
14732328	0,80	0,80	0,80	0,80
14732329	0,80	0,80	0,80	0,80
14732330	0,80	0,80	0,80	0,80
14732763	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14732803		5,55	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732806		5,51	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14732809		5,07	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733200		8,92	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733205		2,78	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733210		8,86	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733215		8,89	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733220		8,91	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733225		2,76	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733230		2,82	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733235		2,78	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733240		8,94	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733245		8,93	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733249		8,89	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733254		2,78	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733259		2,99	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733264		2,76	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733269		2,77	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733274		8,92	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733279		8,88	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733284		2,80	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733289		8,94	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733294		8,97	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733299		2,89	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733304		2,79	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733309		2,81	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733314		8,91	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733319		2,83	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733324		2,97	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733329		2,77	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733334		9,22	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733339		9,30	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733344		9,32	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733349		9,19	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733354		2,99	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14732803	0,80	0,80	0,80	0,80
14732806	0,80	0,80	0,80	0,80
14732809	0,80	0,80	0,80	0,80
14733200	0,80	0,80	0,80	0,80
14733205	0,80	0,80	0,80	0,80
14733210	0,80	0,80	0,80	0,80
14733215	0,80	0,80	0,80	0,80
14733220	0,80	0,80	0,80	0,80
14733225	0,80	0,80	0,80	0,80
14733230	0,80	0,80	0,80	0,80
14733235	0,80	0,80	0,80	0,80
14733240	0,80	0,80	0,80	0,80
14733245	0,80	0,80	0,80	0,80
14733249	0,80	0,80	0,80	0,80
14733254	0,80	0,80	0,80	0,80
14733259	0,80	0,80	0,80	0,80
14733264	0,80	0,80	0,80	0,80
14733269	0,80	0,80	0,80	0,80
14733274	0,80	0,80	0,80	0,80
14733279	0,80	0,80	0,80	0,80
14733284	0,80	0,80	0,80	0,80
14733289	0,80	0,80	0,80	0,80
14733294	0,80	0,80	0,80	0,80
14733299	0,80	0,80	0,80	0,80
14733304	0,80	0,80	0,80	0,80
14733309	0,80	0,80	0,80	0,80
14733314	0,80	0,80	0,80	0,80
14733319	0,80	0,80	0,80	0,80
14733324	0,80	0,80	0,80	0,80
14733329	0,80	0,80	0,80	0,80
14733334	0,80	0,80	0,80	0,80
14733339	0,80	0,80	0,80	0,80
14733344	0,80	0,80	0,80	0,80
14733349	0,80	0,80	0,80	0,80
14733354	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	
14733359		2,82	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733364		2,81	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733369		9,21	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733374		9,21	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733438		8,87	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733481		9,27	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733570		5,93	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733626		9,04	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733630		8,82	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733634		8,70	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733638		9,04	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733642		3,00	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733644		3,00	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733646		7,23	0,00	Relatief					1970	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733667		6,94	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733813		6,74	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733817		8,59	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733841		9,98	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733858		3,09	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733861		5,95	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733962		7,13	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14733967		3,31	0,00	Relatief					2015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734210		6,21	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734497		3,69	0,00	Relatief					1980	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734855		6,00	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734858		5,82	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734861		5,99	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734864		5,64	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734867		6,00	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734901		6,42	0,00	Relatief					1830	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14734995		7,95	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735210		9,18	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735214		9,10	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735359		7,31	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735381		3,20	0,00	Relatief					2013	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14733359	0,80	0,80	0,80	0,80
14733364	0,80	0,80	0,80	0,80
14733369	0,80	0,80	0,80	0,80
14733374	0,80	0,80	0,80	0,80
14733438	0,80	0,80	0,80	0,80
14733481	0,80	0,80	0,80	0,80
14733570	0,80	0,80	0,80	0,80
14733626	0,80	0,80	0,80	0,80
14733630	0,80	0,80	0,80	0,80
14733634	0,80	0,80	0,80	0,80
14733638	0,80	0,80	0,80	0,80
14733642	0,80	0,80	0,80	0,80
14733644	0,80	0,80	0,80	0,80
14733646	0,80	0,80	0,80	0,80
14733667	0,80	0,80	0,80	0,80
14733813	0,80	0,80	0,80	0,80
14733817	0,80	0,80	0,80	0,80
14733841	0,80	0,80	0,80	0,80
14733858	0,80	0,80	0,80	0,80
14733861	0,80	0,80	0,80	0,80
14733962	0,80	0,80	0,80	0,80
14733967	0,80	0,80	0,80	0,80
14734210	0,80	0,80	0,80	0,80
14734497	0,80	0,80	0,80	0,80
14734855	0,80	0,80	0,80	0,80
14734858	0,80	0,80	0,80	0,80
14734861	0,80	0,80	0,80	0,80
14734864	0,80	0,80	0,80	0,80
14734867	0,80	0,80	0,80	0,80
14734901	0,80	0,80	0,80	0,80
14734995	0,80	0,80	0,80	0,80
14735210	0,80	0,80	0,80	0,80
14735214	0,80	0,80	0,80	0,80
14735359	0,80	0,80	0,80	0,80
14735381	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	
14735384		3,03	0,00	Relatief					1979	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735453		2,54	0,00	Relatief					2005	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735455		2,52	0,00	Relatief					2005	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735457		2,53	0,00	Relatief					2005	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735459		2,57	0,00	Relatief					2005	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735461		2,57	0,00	Relatief					2005	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735463		2,56	0,00	Relatief					2005	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735477		8,33	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735498		9,10	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735502		9,20	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735506		9,09	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735510		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735512		3,00	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735514		3,00	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735516		3,00	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735518		3,00	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735613		4,05	0,00	Relatief					1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735619		7,25	0,00	Relatief					2011	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735621		2,52	0,00	Relatief					1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735623		2,54	0,00	Relatief					2008	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735768		5,62	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735770		2,84	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735833		5,93	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735901		8,61	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735905		8,43	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735909		8,65	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14735997		3,84	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736006		2,37	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736376		4,92	0,00	Relatief					1976	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736790		9,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736795		9,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736800		9,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736805		9,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736810		9,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736815		9,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14735384	0,80	0,80	0,80	0,80
14735453	0,80	0,80	0,80	0,80
14735455	0,80	0,80	0,80	0,80
14735457	0,80	0,80	0,80	0,80
14735459	0,80	0,80	0,80	0,80
14735461	0,80	0,80	0,80	0,80
14735463	0,80	0,80	0,80	0,80
14735477	0,80	0,80	0,80	0,80
14735498	0,80	0,80	0,80	0,80
14735502	0,80	0,80	0,80	0,80
14735506	0,80	0,80	0,80	0,80
14735510	0,80	0,80	0,80	0,80
14735512	0,80	0,80	0,80	0,80
14735514	0,80	0,80	0,80	0,80
14735516	0,80	0,80	0,80	0,80
14735518	0,80	0,80	0,80	0,80
14735613	0,80	0,80	0,80	0,80
14735619	0,80	0,80	0,80	0,80
14735621	0,80	0,80	0,80	0,80
14735623	0,80	0,80	0,80	0,80
14735768	0,80	0,80	0,80	0,80
14735770	0,80	0,80	0,80	0,80
14735833	0,80	0,80	0,80	0,80
14735901	0,80	0,80	0,80	0,80
14735905	0,80	0,80	0,80	0,80
14735909	0,80	0,80	0,80	0,80
14735997	0,80	0,80	0,80	0,80
14736006	0,80	0,80	0,80	0,80
14736376	0,80	0,80	0,80	0,80
14736790	0,80	0,80	0,80	0,80
14736795	0,80	0,80	0,80	0,80
14736800	0,80	0,80	0,80	0,80
14736805	0,80	0,80	0,80	0,80
14736810	0,80	0,80	0,80	0,80
14736815	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	
14736817		3,00	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736819		3,00	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736821		3,00	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736823		3,00	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736826		9,51	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736851		9,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14736858		3,00	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737295		7,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737297		7,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737381		4,38	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737469		3,36	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737471		6,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737473		6,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737475		6,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737477		6,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737479		6,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737481		3,67	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737521		2,23	0,00	Relatief					2018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737935		3,49	0,00	Relatief					1905	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737937		2,65	0,00	Relatief					2012	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14737946		2,90	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738011		3,37	0,00	Relatief					1945	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738013		2,35	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738015		2,41	0,00	Relatief					2016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738017		4,00	0,00	Relatief					2017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738019		3,38	0,00	Relatief					1900	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738021		3,02	0,00	Relatief					2004	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738025		2,85	0,00	Relatief					1980	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738031		3,00	0,00	Relatief					1923	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738033		4,18	0,00	Relatief					1970	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738041		2,73	0,00	Relatief					1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738043		3,22	0,00	Relatief					1970	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738850		2,68	0,00	Relatief					1965	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738856		3,04	0,00	Relatief					1991	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738858		2,74	0,00	Relatief					1990	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14736817	0,80	0,80	0,80	0,80
14736819	0,80	0,80	0,80	0,80
14736821	0,80	0,80	0,80	0,80
14736823	0,80	0,80	0,80	0,80
14736826	0,80	0,80	0,80	0,80
14736851	0,80	0,80	0,80	0,80
14736858	0,80	0,80	0,80	0,80
14737295	0,80	0,80	0,80	0,80
14737297	0,80	0,80	0,80	0,80
14737381	0,80	0,80	0,80	0,80
14737469	0,80	0,80	0,80	0,80
14737471	0,80	0,80	0,80	0,80
14737473	0,80	0,80	0,80	0,80
14737475	0,80	0,80	0,80	0,80
14737477	0,80	0,80	0,80	0,80
14737479	0,80	0,80	0,80	0,80
14737481	0,80	0,80	0,80	0,80
14737521	0,80	0,80	0,80	0,80
14737935	0,80	0,80	0,80	0,80
14737937	0,80	0,80	0,80	0,80
14737946	0,80	0,80	0,80	0,80
14738011	0,80	0,80	0,80	0,80
14738013	0,80	0,80	0,80	0,80
14738015	0,80	0,80	0,80	0,80
14738017	0,80	0,80	0,80	0,80
14738019	0,80	0,80	0,80	0,80
14738021	0,80	0,80	0,80	0,80
14738025	0,80	0,80	0,80	0,80
14738031	0,80	0,80	0,80	0,80
14738033	0,80	0,80	0,80	0,80
14738041	0,80	0,80	0,80	0,80
14738043	0,80	0,80	0,80	0,80
14738850	0,80	0,80	0,80	0,80
14738856	0,80	0,80	0,80	0,80
14738858	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14738863		2,20	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738866		3,06	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738868		2,86	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738874		2,62	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738878		2,74	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738886		3,00	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738888		2,61	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738890		4,41	0,00	Relatief					2017	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738894		2,60	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14738899		2,62	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14739784		3,27	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14740024		8,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14740026		8,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14740028		8,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14740030		8,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14740425		2,72	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14740427		2,54	0,00	Relatief					2016	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14703256		16,10	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14738863	0,80	0,80	0,80	0,80
14738866	0,80	0,80	0,80	0,80
14738868	0,80	0,80	0,80	0,80
14738874	0,80	0,80	0,80	0,80
14738878	0,80	0,80	0,80	0,80
14738886	0,80	0,80	0,80	0,80
14738888	0,80	0,80	0,80	0,80
14738890	0,80	0,80	0,80	0,80
14738894	0,80	0,80	0,80	0,80
14738899	0,80	0,80	0,80	0,80
14739784	0,80	0,80	0,80	0,80
14740024	0,80	0,80	0,80	0,80
14740026	0,80	0,80	0,80	0,80
14740028	0,80	0,80	0,80	0,80
14740030	0,80	0,80	0,80	0,80
14740425	0,80	0,80	0,80	0,80
14740427	0,80	0,80	0,80	0,80
14703256	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
weg - 17887 Sevenum
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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	1	199308,85	380564,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	1	199308,26	380571,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	1	199313,17	380574,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	1	199314,06	380568,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	1	199331,26	380562,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	1	199329,87	380569,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	1	199335,31	380571,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	1	199336,06	380566,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	1	199353,21	380549,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	1	199352,10	380556,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	1	199357,53	380559,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	1	199358,27	380553,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	1	199376,73	380534,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	1	199372,07	380540,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	1	199379,64	380540,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	1	199385,39	380534,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	1	199393,35	380552,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	1	199388,45	380550,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	1	199387,22	380556,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	1	199392,87	380559,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	1	199400,36	380563,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	1	199394,82	380562,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	1	199391,00	380567,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	1	199397,99	380568,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	1	199410,40	380586,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	1	199404,71	380584,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	1	199400,81	380589,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	1	199407,18	380590,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	1	199372,77	380599,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	1	199367,41	380597,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	1	199363,03	380602,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	1	199369,08	380603,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	2	199357,73	380654,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
034	2	199371,70	380647,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
035	2	199383,16	380642,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
036	2	199392,57	380638,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
037	2	199393,92	380631,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
038	2	199378,26	380629,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
039	2	199365,31	380634,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
040	2	199352,08	380640,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
041	2	199349,28	380651,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
042	2	199405,46	380631,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	2	199406,16	380625,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	2	199401,38	380621,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	2	199400,71	380628,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	2	199421,76	380623,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	2	199422,60	380618,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	2	199417,74	380614,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	2	199417,11	380620,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	2	199446,04	380613,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	2	199447,02	380607,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	2	199442,08	380603,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	2	199441,07	380610,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	2	199465,64	380606,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	2	199469,40	380599,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	2	199461,52	380596,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	2	199458,32	380603,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	2	199484,45	380596,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	2	199485,54	380590,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	2	199480,52	380586,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	2	199479,35	380592,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	3	199372,27	380674,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	3	199375,05	380669,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	3	199381,25	380669,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	3	199378,62	380675,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	3	199375,72	380689,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	3	199379,14	380684,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	3	199384,96	380684,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	3	199381,40	380690,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	3	199385,22	380705,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
071	3	199388,32	380700,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	3	199394,20	380700,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	3	199391,02	380705,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	3	199416,57	380695,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	3	199429,10	380690,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	3	199439,12	380686,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	3	199442,50	380680,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	3	199436,03	380677,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	3	199423,89	380681,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	3	199411,44	380686,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	3	199407,69	380694,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	3	199455,01	380679,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	3	199466,61	380674,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	3	199477,36	380669,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	3	199482,20	380661,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	3	199474,25	380659,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	3	199463,88	380664,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	3	199452,16	380670,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	3	199447,91	380678,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	3	199496,99	380660,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	3	199500,77	380649,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	3	199496,01	380638,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	3	199490,64	380625,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	3	199480,93	380621,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	3	199481,90	380630,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	3	199487,31	380643,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	3	199491,71	380653,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	3	199447,01	380636,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
099	3	199424,51	380646,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
100	3	199410,55	380652,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101	3	199398,08	380658,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
102	3	199394,56	380664,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
103	3	199404,93	380671,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
104	3	199417,98	380665,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
105	3	199430,56	380660,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
106	3	199443,31	380654,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
107	3	199453,42	380640,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
108	4	199387,33	380734,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	4	199386,20	380740,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	4	199391,75	380743,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	4	199392,14	380737,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	4	199403,49	380725,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	4	199402,31	380731,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	4	199407,28	380735,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	4	199408,10	380729,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	4	199418,29	380718,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	4	199414,85	380725,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	4	199422,25	380727,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	4	199426,07	380720,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	4	199437,41	380709,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	4	199436,76	380715,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	4	199441,54	380718,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	4	199442,53	380711,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	4	199459,71	380702,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	4	199458,90	380708,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	4	199463,64	380712,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	4	199464,59	380706,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	4	199478,49	380692,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	4	199474,75	380700,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	4	199481,84	380702,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	4	199486,09	380696,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	4	199499,66	380682,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	4	199496,18	380689,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	4	199503,83	380692,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	4	199507,70	380685,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	4	199519,87	380676,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	4	199519,12	380682,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	4	199524,02	380685,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	4	199525,03	380679,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	5	199453,91	380745,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
141	5	199447,54	380745,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	5	199444,49	380750,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	5	199451,32	380750,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	5	199474,91	380740,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	5	199481,16	380745,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	5	199481,53	380737,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	5	199475,22	380733,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	5	199497,24	380733,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	5	199494,08	380739,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	5	199500,20	380740,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	5	199512,43	380734,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	5	199516,97	380728,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	5	199509,61	380727,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	5	199506,21	380753,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	5	199503,01	380758,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	5	199509,68	380759,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	5	199521,64	380754,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	5	199525,73	380748,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	5	199519,03	380747,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	5	199529,29	380741,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	5	199536,42	380744,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	5	199538,50	380736,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	5	199534,65	380728,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	5	199526,84	380724,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	5	199525,18	380732,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	5	199552,06	380706,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	5	199559,69	380708,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	5	199563,22	380701,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	5	199555,58	380698,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	5	199511,97	380806,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	5	199516,24	380799,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	5	199509,08	380796,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	5	199504,60	380802,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	5	199532,50	380800,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	5	199534,14	380794,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
176	5	199530,15	380790,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	5	199528,08	380795,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	6	199597,89	380702,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	6	199596,90	380708,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	6	199602,75	380712,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	6	199603,02	380706,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	6	199616,40	380692,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	6	199613,08	380699,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	6	199620,38	380701,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	6	199624,53	380694,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	6	199639,49	380683,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	6	199635,40	380690,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	6	199643,35	380692,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	6	199646,69	380686,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	6	199661,08	380675,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	6	199657,72	380682,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	6	199665,00	380685,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	6	199669,07	380677,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	6	199682,92	380664,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	6	199679,14	380671,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	6	199686,00	380674,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	6	199690,41	380666,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	6	199703,00	380657,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	6	199702,00	380663,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	6	199707,01	380666,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	6	199707,39	380659,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	6	199735,89	380677,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
203	6	199726,31	380681,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
204	6	199722,88	380689,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
205	6	199726,88	380698,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
206	6	199735,07	380701,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
207	6	199743,85	380697,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
208	6	199748,62	380689,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
209	6	199744,82	380680,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
210	6	199729,09	380652,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
211	6	199733,21	380662,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
212	6	199740,67	380666,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
213	6	199748,85	380662,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
214	6	199752,36	380653,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
215	6	199747,98	380643,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
216	6	199741,18	380639,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
217	6	199732,03	380643,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
218	7	199711,68	380618,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
219	7	199716,46	380629,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
220	7	199724,09	380632,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
221	7	199733,12	380628,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
222	7	199735,72	380619,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
223	7	199731,44	380609,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
224	7	199724,38	380606,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
225	7	199715,01	380610,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
226	7	199676,05	380638,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	7	199682,25	380638,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	7	199685,96	380634,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	7	199679,67	380632,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	7	199666,07	380619,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	7	199673,67	380622,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	7	199675,22	380615,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	7	199667,86	380611,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	7	199659,66	380599,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	7	199666,17	380600,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	7	199669,01	380595,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	7	199662,92	380594,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	7	199655,51	380645,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	7	199648,46	380642,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	7	199636,48	380649,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	7	199624,83	380654,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	7	199621,19	380661,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
243	7	199629,20	380663,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	7	199639,81	380658,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	7	199652,13	380652,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
246	7	199618,33	380663,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	7	199610,24	380661,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	7	199600,16	380665,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	7	199589,69	380670,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	7	199579,50	380674,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	7	199591,80	380680,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	7	199603,96	380675,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
253	7	199613,82	380671,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	7	199573,08	380660,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	7	199568,64	380650,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	7	199573,41	380640,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	7	199578,20	380648,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258	7	199582,11	380657,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	7	199580,06	380663,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
260	7	199608,72	380625,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
261	7	199621,25	380620,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
262	7	199634,90	380614,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
263	7	199643,57	380615,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
264	7	199641,56	380628,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
265	7	199628,03	380634,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
266	7	199615,75	380639,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
267	7	199604,58	380633,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
268	8	199661,83	380568,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
269	8	199652,65	380572,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
270	8	199642,60	380576,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	8	199639,31	380583,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	8	199648,21	380585,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	8	199657,36	380581,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	8	199666,28	380578,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	8	199670,21	380572,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	8	199633,47	380584,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
277	8	199628,05	380580,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	8	199627,44	380587,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
279	8	199632,66	380589,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
280	8	199614,18	380600,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1
 weg - 17887 Sevenum
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
281	8	199617,34	380593,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	8	199610,09	380590,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
283	8	199606,61	380598,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
284	8	199591,11	380607,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
285	8	199594,63	380600,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
286	8	199587,55	380598,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
287	8	199583,10	380605,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
288	8	199570,33	380619,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
289	8	199573,52	380612,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
290	8	199566,89	380610,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
291	8	199562,56	380617,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
292	8	199550,07	380625,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
293	8	199550,78	380619,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
294	8	199545,20	380616,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
295	8	199544,93	380622,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	1	1,50	53,33	49,89	46,62	54,94	
001_B	1	4,50	53,69	50,24	46,99	55,31	
001_C	1	7,50	53,44	49,99	46,74	55,06	
002_A	1	1,50	47,54	44,13	40,78	49,13	
002_B	1	4,50	48,39	44,98	41,65	49,99	
002_C	1	7,50	48,46	45,05	41,71	50,06	
003_A	1	1,50	30,28	27,05	23,31	31,80	
003_B	1	4,50	31,14	27,90	24,18	32,67	
003_C	1	7,50	31,87	28,62	24,93	33,40	
004_A	1	1,50	48,51	45,07	41,80	50,12	
004_B	1	4,50	49,12	45,67	42,43	50,74	
004_C	1	7,50	49,03	45,57	42,34	50,65	
005_A	1	1,50	51,00	47,56	44,29	52,61	
005_B	1	4,50	51,68	48,23	44,99	53,30	
005_C	1	7,50	51,65	48,20	44,96	53,27	
006_A	1	1,50	46,00	42,57	39,28	47,61	
006_B	1	4,50	47,13	43,68	40,43	48,75	
006_C	1	7,50	47,22	43,77	40,53	48,84	
007_A	1	1,50	29,86	26,49	23,07	31,45	
007_B	1	4,50	30,61	27,21	23,84	32,20	
007_C	1	7,50	31,47	28,07	24,71	33,07	
008_A	1	1,50	46,52	43,10	39,78	48,12	
008_B	1	4,50	47,43	44,00	40,72	49,04	
008_C	1	7,50	47,54	44,10	40,83	49,15	
009_A	1	1,50	52,62	49,19	45,90	54,23	
009_B	1	4,50	53,03	49,58	46,32	54,64	
009_C	1	7,50	52,83	49,38	46,12	54,44	
010_A	1	1,50	47,71	44,29	40,97	49,31	
010_B	1	4,50	48,47	45,04	41,75	50,08	
010_C	1	7,50	48,55	45,11	41,83	50,16	
011_A	1	1,50	29,83	26,43	23,07	31,43	
011_B	1	4,50	30,87	27,45	24,14	32,48	
011_C	1	7,50	31,92	28,49	25,20	33,53	
012_A	1	1,50	47,55	44,13	40,82	49,16	
012_B	1	4,50	48,25	44,81	41,53	49,86	
012_C	1	7,50	48,24	44,80	41,54	49,86	
013_A	1	1,50	54,81	51,36	48,11	56,43	
013_B	1	4,50	54,86	51,41	48,17	56,48	
013_C	1	7,50	54,34	50,88	47,65	55,96	
014_A	1	1,50	50,09	46,66	43,37	51,70	
014_B	1	4,50	50,43	46,99	43,72	52,04	
014_C	1	7,50	50,20	46,75	43,50	51,82	
015_A	1	1,50	34,86	31,44	28,14	36,47	
015_B	1	4,50	36,69	33,24	29,98	38,30	
015_C	1	7,50	37,01	33,56	30,31	38,63	
016_A	1	1,50	50,13	46,68	43,44	51,75	
016_B	1	4,50	50,47	47,01	43,78	52,09	
016_C	1	7,50	50,21	46,74	43,52	51,83	
017_A	1	1,50	43,71	40,28	36,99	45,32	
017_B	1	4,50	45,46	42,01	38,76	47,08	
017_C	1	7,50	45,83	42,39	39,12	47,44	
018_A	1	1,50	44,81	41,38	38,09	46,42	
018_B	1	4,50	46,53	43,08	39,83	48,15	
018_C	1	7,50	46,84	43,39	40,14	48,46	
019_A	1	1,50	40,24	36,82	33,51	41,85	
019_B	1	4,50	42,11	38,67	35,40	43,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	1	7,50	42,44	38,99	35,74	44,06
	020_A	1	1,50	37,42	34,00	30,69	39,03
	020_B	1	4,50	39,52	36,08	32,81	41,13
	020_C	1	7,50	39,86	36,41	33,16	41,48
	021_A	1	1,50	40,86	37,43	34,13	42,46
	021_B	1	4,50	42,84	39,40	36,14	44,46
	021_C	1	7,50	43,29	39,84	36,59	44,91
	022_A	1	1,50	38,84	35,42	32,11	40,45
	022_B	1	4,50	40,81	37,37	34,10	42,42
	022_C	1	7,50	41,87	38,42	35,16	43,48
	023_A	1	1,50	40,06	36,68	33,28	41,65
	023_B	1	4,50	41,81	38,40	35,07	43,41
	023_C	1	7,50	42,36	38,94	35,61	43,96
	024_A	1	1,50	32,30	28,93	25,52	33,89
	024_B	1	4,50	33,86	30,48	27,07	35,44
	024_C	1	7,50	35,28	31,90	28,50	36,87
	025_A	1	1,50	36,79	33,37	30,05	38,39
	025_B	1	4,50	38,43	35,00	31,71	40,04
	025_C	1	7,50	39,47	36,02	32,76	41,08
	026_A	1	1,50	39,49	36,13	32,70	41,08
	026_B	1	4,50	40,88	37,48	34,12	42,48
	026_C	1	7,50	41,94	38,52	35,19	43,54
	027_A	1	1,50	38,04	34,69	31,22	39,61
	027_B	1	4,50	39,30	35,92	32,51	40,88
	027_C	1	7,50	40,24	36,86	33,46	41,83
	028_A	1	1,50	28,71	25,35	21,89	30,28
	028_B	1	4,50	30,35	27,01	23,52	31,92
	028_C	1	7,50	31,03	27,69	24,19	32,60
	029_A	1	1,50	35,58	32,16	28,85	37,19
	029_B	1	4,50	37,21	33,77	30,50	38,82
	029_C	1	7,50	38,33	34,88	31,63	39,95
	030_A	1	1,50	40,12	36,75	33,33	41,71
	030_B	1	4,50	41,69	38,30	34,93	43,29
	030_C	1	7,50	42,60	39,19	35,85	44,20
	031_A	1	1,50	37,65	34,29	30,84	39,23
	031_B	1	4,50	39,09	35,71	32,31	40,68
	031_C	1	7,50	40,12	36,73	33,35	41,71
	032_A	1	1,50	31,67	28,33	24,83	33,24
	032_B	1	4,50	32,71	29,36	25,89	34,28
	032_C	1	7,50	31,71	28,34	24,92	33,30
	033_A	2	1,50	21,56	18,18	14,76	23,14
	033_B	2	4,50	23,44	20,07	16,63	25,02
	034_A	2	1,50	21,81	18,42	14,99	23,38
	034_B	2	4,50	23,78	20,38	16,99	25,36
	035_A	2	1,50	27,43	24,18	20,46	28,95
	035_B	2	4,50	28,35	25,09	21,40	29,88
	036_A	2	1,50	23,86	20,44	17,10	25,45
	036_B	2	4,50	25,21	21,77	18,47	26,81
	037_A	2	1,50	31,53	28,10	24,79	33,13
	037_B	2	4,50	32,65	29,21	25,94	34,26
	038_A	2	1,50	34,57	31,16	27,82	36,17
	038_B	2	4,50	35,77	32,35	29,04	37,38
	039_A	2	1,50	35,30	31,91	28,53	36,89
	039_B	2	4,50	36,61	33,20	29,86	38,21
	040_A	2	1,50	36,99	33,63	30,19	38,57
	040_B	2	4,50	38,21	34,83	31,43	39,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	34,31	31,02	27,41	35,86
041_B	2		4,50	35,48	32,18	28,60	37,03
042_A	2		1,50	26,04	22,73	19,15	27,59
042_B	2		4,50	27,82	24,50	20,94	29,37
042_C	2		7,50	28,24	24,98	21,30	29,77
043_A	2		1,50	28,45	25,00	21,73	30,06
043_B	2		4,50	29,77	26,31	23,08	31,39
043_C	2		7,50	31,18	27,73	24,47	32,79
044_A	2		1,50	34,96	31,56	28,19	36,55
044_B	2		4,50	36,21	32,80	29,47	37,81
044_C	2		7,50	37,36	33,94	30,62	38,96
045_A	2		1,50	32,15	28,75	25,39	33,75
045_B	2		4,50	33,44	30,03	26,69	35,04
045_C	2		7,50	35,06	31,66	28,31	36,66
046_A	2		1,50	29,21	25,81	22,45	30,81
046_B	2		4,50	29,90	26,49	23,15	31,50
046_C	2		7,50	26,91	23,52	20,15	28,51
047_A	2		1,50	32,89	29,46	26,16	34,49
047_B	2		4,50	34,00	30,55	27,29	35,61
047_C	2		7,50	34,58	31,12	27,88	36,19
048_A	2		1,50	35,39	32,00	28,63	36,99
048_B	2		4,50	36,66	33,24	29,92	38,26
048_C	2		7,50	37,68	34,26	30,95	39,29
049_A	2		1,50	34,20	30,83	27,42	35,79
049_B	2		4,50	35,22	31,83	28,46	36,82
049_C	2		7,50	35,96	32,56	29,18	37,55
050_A	2		1,50	26,34	22,99	19,50	27,90
050_B	2		4,50	27,70	24,36	20,87	29,27
050_C	2		7,50	28,08	24,73	21,26	29,65
051_A	2		1,50	28,61	25,21	21,84	30,20
051_B	2		4,50	29,86	26,43	23,12	31,46
051_C	2		7,50	30,92	27,48	24,20	32,53
052_A	2		1,50	33,98	30,57	27,24	35,58
052_B	2		4,50	35,38	31,96	28,64	36,98
052_C	2		7,50	36,44	33,02	29,71	38,05
053_A	2		1,50	32,76	29,35	26,01	34,36
053_B	2		4,50	33,82	30,40	27,08	35,42
053_C	2		7,50	34,63	31,22	27,89	36,23
054_A	2		1,50	24,30	20,98	17,44	25,86
054_B	2		4,50	26,21	22,89	19,34	27,77
054_C	2		7,50	27,38	24,03	20,54	28,94
055_A	2		1,50	29,92	26,51	23,17	31,52
055_B	2		4,50	31,19	27,77	24,45	32,79
055_C	2		7,50	32,47	29,05	25,73	34,07
056_A	2		1,50	34,63	31,28	27,81	36,20
056_B	2		4,50	35,73	32,36	28,94	37,32
056_C	2		7,50	36,57	33,18	29,79	38,16
057_A	2		1,50	31,75	28,34	25,00	33,35
057_B	2		4,50	32,93	29,51	26,19	34,53
057_C	2		7,50	34,20	30,79	27,45	35,80
058_A	2		1,50	24,20	20,96	17,23	25,72
058_B	2		4,50	26,37	23,14	19,39	27,89
058_C	2		7,50	27,79	24,55	20,81	29,31
059_A	2		1,50	28,56	25,21	21,74	30,13
059_B	2		4,50	30,15	26,76	23,36	31,73
059_C	2		7,50	31,68	28,31	24,87	33,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	33,93	30,53	27,18	35,53
060_B	2		4,50	35,15	31,73	28,42	36,76
060_C	2		7,50	36,22	32,80	29,48	37,82
061_A	2		1,50	32,98	29,63	26,16	34,55
061_B	2		4,50	33,99	30,61	27,19	35,57
061_C	2		7,50	35,11	31,72	28,32	36,69
062_A	3		1,50	30,51	27,31	23,50	32,02
062_B	3		4,50	32,48	29,27	25,47	33,99
062_C	3		7,50	34,24	30,99	27,30	35,77
063_A	3		1,50	30,22	26,98	23,25	31,74
063_B	3		4,50	31,63	28,36	24,70	33,17
063_C	3		7,50	35,49	32,18	28,63	37,05
064_A	3		1,50	21,86	18,30	15,23	23,49
064_B	3		4,50	24,66	21,14	18,00	26,28
064_C	3		7,50	30,46	27,06	23,69	32,05
065_A	3		1,50	24,88	21,57	18,00	26,43
065_B	3		4,50	26,35	23,05	19,46	27,90
065_C	3		7,50	27,77	24,42	20,94	29,34
066_A	3		1,50	29,50	26,20	22,62	31,05
066_B	3		4,50	31,89	28,64	24,95	33,42
066_C	3		7,50	33,52	30,24	26,61	35,06
067_A	3		1,50	29,76	26,48	22,84	31,30
067_B	3		4,50	31,93	28,67	24,99	33,46
067_C	3		7,50	33,30	30,02	26,38	34,84
068_A	3		1,50	24,07	20,60	17,36	25,68
068_B	3		4,50	26,02	22,58	19,29	27,62
068_C	3		7,50	27,80	24,35	21,09	29,41
069_A	3		1,50	21,17	17,86	14,29	22,72
069_B	3		4,50	22,87	19,55	15,99	24,42
069_C	3		7,50	23,78	20,41	16,98	25,36
070_A	3		1,50	29,51	26,23	22,59	31,05
070_B	3		4,50	31,19	27,94	24,24	32,72
070_C	3		7,50	32,10	28,85	25,16	33,63
071_A	3		1,50	28,56	25,35	21,55	30,07
071_B	3		4,50	30,55	27,33	23,55	32,06
071_C	3		7,50	31,56	28,32	24,60	33,09
072_A	3		1,50	20,12	16,50	13,54	21,77
072_B	3		4,50	22,86	19,32	16,21	24,49
072_C	3		7,50	25,60	22,10	18,93	27,22
073_A	3		1,50	24,99	21,81	17,94	26,48
073_B	3		4,50	25,88	22,69	18,85	27,38
073_C	3		7,50	26,42	23,22	19,40	27,93
074_A	3		1,50	17,16	13,74	10,38	18,74
074_B	3		4,50	18,61	15,15	11,87	20,20
074_C	3		7,50	20,17	16,72	13,44	21,77
075_A	3		1,50	15,87	12,40	9,16	17,48
075_B	3		4,50	18,58	15,15	11,81	20,17
075_C	3		7,50	21,37	18,03	14,50	22,92
076_A	3		1,50	16,83	13,40	10,06	18,42
076_B	3		4,50	18,62	15,20	11,86	20,21
076_C	3		7,50	20,96	17,60	14,12	22,52
077_A	3		1,50	19,07	15,48	12,46	20,71
077_B	3		4,50	21,36	17,78	14,75	23,00
077_C	3		7,50	26,69	23,25	19,96	28,29
078_A	3		1,50	22,66	19,16	15,96	24,27
078_B	3		4,50	26,03	22,61	19,25	27,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	31,52	28,20	24,66	33,08
079_A	3		1,50	25,89	22,57	19,02	27,45
079_B	3		4,50	27,99	24,66	21,13	29,55
079_C	3		7,50	31,77	28,44	24,92	33,33
080_A	3		1,50	22,40	18,86	15,75	24,03
080_B	3		4,50	25,79	22,33	19,08	27,40
080_C	3		7,50	30,92	27,50	24,18	32,52
081_A	3		1,50	24,62	21,36	17,67	26,15
081_B	3		4,50	26,54	23,27	19,61	28,08
081_C	3		7,50	29,81	26,51	22,94	31,37
082_A	3		1,50	16,22	12,71	9,53	17,83
082_B	3		4,50	18,26	14,75	11,58	19,88
082_C	3		7,50	21,71	18,28	14,97	23,31
083_A	3		1,50	15,21	11,60	8,61	16,85
083_B	3		4,50	17,26	13,66	10,68	18,91
083_C	3		7,50	20,03	16,52	13,37	21,66
084_A	3		1,50	17,59	14,05	10,94	19,22
084_B	3		4,50	19,12	15,59	12,47	20,75
084_C	3		7,50	21,33	17,85	14,62	22,94
085_A	3		1,50	21,36	17,88	14,65	22,97
085_B	3		4,50	23,46	20,02	16,72	25,06
085_C	3		7,50	25,70	22,30	18,92	27,29
086_A	3		1,50	25,01	21,55	18,29	26,61
086_B	3		4,50	26,78	23,33	20,05	28,38
086_C	3		7,50	29,62	26,25	22,81	31,20
087_A	3		1,50	27,15	23,71	20,42	28,75
087_B	3		4,50	28,64	25,20	21,91	30,24
087_C	3		7,50	31,91	28,54	25,11	33,49
088_A	3		1,50	22,44	18,91	15,78	24,06
088_B	3		4,50	25,96	22,52	19,22	27,56
088_C	3		7,50	32,29	28,95	25,44	33,85
089_A	3		1,50	19,40	15,85	12,76	21,03
089_B	3		4,50	22,83	19,35	16,11	24,43
089_C	3		7,50	29,51	26,16	22,68	31,08
090_A	3		1,50	17,24	13,74	10,56	18,86
090_B	3		4,50	18,86	15,36	12,18	20,48
090_C	3		7,50	21,75	18,36	14,95	23,33
091_A	3		1,50	26,31	22,91	19,54	27,90
091_B	3		4,50	27,56	24,18	20,77	29,14
091_C	3		7,50	26,99	23,55	20,27	28,60
092_A	3		1,50	25,13	21,73	18,35	26,72
092_B	3		4,50	26,98	23,60	20,19	28,56
092_C	3		7,50	26,55	23,09	19,85	28,16
093_A	3		1,50	23,72	20,27	17,01	25,33
093_B	3		4,50	25,44	21,99	18,74	27,06
093_C	3		7,50	26,88	23,42	20,18	28,49
094_A	3		1,50	27,85	24,40	21,14	29,46
094_B	3		4,50	29,06	25,59	22,36	30,67
094_C	3		7,50	30,57	27,10	23,87	32,18
095_A	3		1,50	23,23	19,80	16,48	24,82
095_B	3		4,50	25,77	22,37	19,00	27,36
095_C	3		7,50	28,67	25,29	21,87	30,25
096_A	3		1,50	26,88	23,45	20,14	28,48
096_B	3		4,50	27,92	24,49	21,19	29,52
096_C	3		7,50	29,88	26,48	23,11	31,47
097_A	3		1,50	28,66	25,24	21,92	30,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	29,31	25,87	22,59	30,92
097_C	3		7,50	30,54	27,12	23,79	32,14
098_A	3		1,50	30,43	26,99	23,72	32,04
098_B	3		4,50	31,85	28,40	25,15	33,47
099_A	3		1,50	29,68	26,24	22,95	31,28
099_B	3		4,50	31,01	27,56	24,29	32,62
100_A	3		1,50	30,46	27,04	23,70	32,05
100_B	3		4,50	31,65	28,23	24,91	33,25
101_A	3		1,50	26,52	23,09	19,76	28,11
101_B	3		4,50	28,87	25,46	22,09	30,45
102_A	3		1,50	26,34	23,03	19,46	27,89
102_B	3		4,50	28,39	25,07	21,52	29,95
103_A	3		1,50	23,33	20,04	16,42	24,87
103_B	3		4,50	24,76	21,43	17,90	26,32
104_A	3		1,50	19,19	15,66	12,52	20,81
104_B	3		4,50	22,28	18,81	15,57	23,89
105_A	3		1,50	19,61	16,13	12,91	21,22
105_B	3		4,50	22,96	19,53	16,20	24,55
106_A	3		1,50	20,70	17,23	13,99	22,31
106_B	3		4,50	23,49	20,06	16,74	25,08
107_A	3		1,50	24,77	21,29	18,07	26,38
107_B	3		4,50	26,02	22,52	19,35	27,64
108_A	4		1,50	30,20	26,92	23,30	31,75
108_B	4		4,50	31,00	27,71	24,11	32,55
108_C	4		7,50	31,96	28,67	25,06	33,51
109_A	4		1,50	29,47	26,22	22,53	31,00
109_B	4		4,50	30,34	27,08	23,41	31,88
109_C	4		7,50	30,70	27,45	23,76	32,23
110_A	4		1,50	18,86	15,48	12,08	20,45
110_B	4		4,50	20,28	16,90	13,49	21,86
110_C	4		7,50	17,23	13,84	10,46	18,82
111_A	4		1,50	19,48	16,01	12,76	21,08
111_B	4		4,50	21,55	18,07	14,85	23,16
111_C	4		7,50	24,85	21,43	18,09	26,44
112_A	4		1,50	28,72	25,50	21,72	30,23
112_B	4		4,50	30,07	26,84	23,08	31,58
112_C	4		7,50	31,50	28,25	24,54	33,02
113_A	4		1,50	29,16	25,92	22,21	30,69
113_B	4		4,50	30,14	26,89	23,18	31,66
113_C	4		7,50	30,82	27,58	23,87	32,35
114_A	4		1,50	17,00	13,73	10,07	18,54
114_B	4		4,50	19,25	16,01	12,30	20,78
114_C	4		7,50	21,59	18,37	14,61	23,11
115_A	4		1,50	20,03	16,60	13,27	21,62
115_B	4		4,50	22,36	18,93	15,60	23,95
115_C	4		7,50	26,43	23,06	19,62	28,01
116_A	4		1,50	21,19	17,73	14,46	22,79
116_B	4		4,50	23,90	20,46	17,15	25,49
116_C	4		7,50	27,30	23,92	20,49	28,87
117_A	4		1,50	26,06	22,86	19,04	27,57
117_B	4		4,50	27,25	24,04	20,26	28,77
117_C	4		7,50	29,06	25,83	22,09	30,58
118_A	4		1,50	18,34	15,06	11,43	19,88
118_B	4		4,50	20,23	16,96	13,29	21,76
118_C	4		7,50	21,00	17,75	14,04	22,52
119_A	4		1,50	17,60	14,00	10,99	19,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	20,13	16,55	13,50	21,76
119_C	4		7,50	23,18	19,70	16,46	24,78
120_A	4		1,50	19,79	16,27	13,10	21,40
120_B	4		4,50	22,67	19,18	15,98	24,28
120_C	4		7,50	26,29	22,89	19,51	27,88
121_A	4		1,50	21,85	18,55	14,96	23,40
121_B	4		4,50	23,53	20,22	16,65	25,08
121_C	4		7,50	25,05	21,76	18,15	26,60
122_A	4		1,50	19,64	16,38	12,70	21,17
122_B	4		4,50	20,43	17,14	13,52	21,97
122_C	4		7,50	20,39	17,09	13,49	21,93
123_A	4		1,50	18,41	14,87	11,76	20,04
123_B	4		4,50	21,48	17,99	14,78	23,09
123_C	4		7,50	24,78	21,36	18,02	26,37
124_A	4		1,50	20,51	17,01	13,82	22,12
124_B	4		4,50	23,74	20,30	17,00	25,34
124_C	4		7,50	27,89	24,52	21,08	29,47
125_A	4		1,50	21,00	17,68	14,11	22,55
125_B	4		4,50	22,75	19,41	15,89	24,31
125_C	4		7,50	25,64	22,33	18,77	27,20
126_A	4		1,50	18,31	14,98	11,45	19,87
126_B	4		4,50	20,07	16,73	13,22	21,63
126_C	4		7,50	21,12	17,79	14,26	22,68
127_A	4		1,50	17,45	13,85	10,85	19,09
127_B	4		4,50	20,10	16,54	13,48	21,74
127_C	4		7,50	23,09	19,62	16,39	24,70
128_A	4		1,50	23,17	19,71	16,46	24,78
128_B	4		4,50	24,82	21,35	18,11	26,43
128_C	4		7,50	26,98	23,58	20,21	28,57
129_A	4		1,50	18,25	14,74	11,58	19,87
129_B	4		4,50	21,10	17,62	14,40	22,71
129_C	4		7,50	24,36	20,96	17,59	25,95
130_A	4		1,50	15,12	11,52	8,52	16,76
130_B	4		4,50	17,08	13,51	10,46	18,72
130_C	4		7,50	19,67	16,23	12,94	21,27
131_A	4		1,50	18,19	14,63	11,55	19,82
131_B	4		4,50	20,12	16,57	13,49	21,75
131_C	4		7,50	22,76	19,29	16,04	24,36
132_A	4		1,50	24,93	21,50	18,20	26,53
132_B	4		4,50	26,23	22,79	19,51	27,84
132_C	4		7,50	27,59	24,18	20,83	29,18
133_A	4		1,50	18,72	15,17	12,08	20,35
133_B	4		4,50	21,41	17,89	14,74	23,03
133_C	4		7,50	24,18	20,74	17,43	25,77
134_A	4		1,50	14,78	11,18	8,18	16,42
134_B	4		4,50	17,17	13,62	10,54	18,80
134_C	4		7,50	20,00	16,55	13,28	21,61
135_A	4		1,50	23,19	19,76	16,45	24,79
135_B	4		4,50	24,30	20,88	17,56	25,90
135_C	4		7,50	25,06	21,65	18,30	26,65
136_A	4		1,50	25,57	22,15	18,81	27,16
136_B	4		4,50	26,95	23,54	20,18	28,54
136_C	4		7,50	28,09	24,72	21,29	29,67
137_A	4		1,50	21,71	18,24	15,01	23,32
137_B	4		4,50	23,33	19,85	16,63	24,94
137_C	4		7,50	25,83	22,43	19,05	27,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	15,19	11,71	8,48	16,80
138_B	4		4,50	17,29	13,85	10,55	18,89
138_C	4		7,50	20,66	17,33	13,80	22,22
139_A	4		1,50	23,54	20,15	16,75	25,12
139_B	4		4,50	25,03	21,66	18,22	26,61
139_C	4		7,50	24,80	21,44	17,99	26,38
140_A	5		1,50	18,40	14,89	11,71	20,01
140_B	5		4,50	20,85	17,38	14,13	22,45
140_C	5		7,50	23,08	19,69	16,28	24,66
141_A	5		1,50	20,44	16,95	13,74	22,05
141_B	5		4,50	23,25	19,81	16,51	24,85
141_C	5		7,50	26,65	23,33	19,79	28,21
142_A	5		1,50	22,00	18,74	15,07	23,54
142_B	5		4,50	23,89	20,63	16,95	25,42
142_C	5		7,50	25,02	21,75	18,08	26,55
143_A	5		1,50	12,94	9,40	6,28	14,56
143_B	5		4,50	14,91	11,35	8,28	16,54
143_C	5		7,50	7,68	4,21	0,97	9,29
144_A	5		1,50	18,51	15,06	11,77	20,11
144_B	5		4,50	21,91	18,54	15,09	23,48
144_C	5		7,50	22,96	19,59	16,14	24,53
145_A	5		1,50	13,40	9,99	6,62	14,98
145_B	5		4,50	16,59	13,26	9,74	18,15
145_C	5		7,50	13,05	9,47	6,45	14,69
146_A	5		1,50	17,57	14,06	10,89	19,19
146_B	5		4,50	20,38	16,94	13,64	21,98
146_C	5		7,50	24,41	21,12	17,50	25,95
147_A	5		1,50	20,02	16,51	13,33	21,63
147_B	5		4,50	22,55	19,07	15,84	24,16
147_C	5		7,50	25,91	22,55	19,07	27,47
148_A	5		1,50	19,45	15,93	12,78	21,07
148_B	5		4,50	21,95	18,47	15,25	23,56
148_C	5		7,50	25,35	21,99	18,51	26,91
149_A	5		1,50	17,19	13,67	10,53	18,81
149_B	5		4,50	20,29	16,87	13,53	21,88
149_C	5		7,50	21,64	18,19	14,90	23,24
150_A	5		1,50	17,06	13,65	10,28	18,64
150_B	5		4,50	20,82	17,52	13,90	22,36
150_C	5		7,50	20,77	17,42	13,93	22,33
151_A	5		1,50	19,57	16,19	12,78	21,15
151_B	5		4,50	21,62	18,28	14,77	23,18
151_C	5		7,50	22,67	19,31	15,84	24,24
152_A	5		1,50	21,66	18,26	14,89	23,25
152_B	5		4,50	22,78	19,38	16,00	24,37
152_C	5		7,50	22,67	19,27	15,91	24,27
153_A	5		1,50	19,71	16,19	13,03	21,32
153_B	5		4,50	21,97	18,48	15,28	23,58
153_C	5		7,50	24,48	21,09	17,68	26,06
154_A	5		1,50	17,15	13,60	10,51	18,78
154_B	5		4,50	20,23	16,72	13,55	21,85
154_C	5		7,50	23,71	20,29	16,95	25,30
155_A	5		1,50	18,86	15,45	12,09	20,45
155_B	5		4,50	20,70	17,29	13,94	22,29
155_C	5		7,50	22,63	19,25	15,81	24,20
156_A	5		1,50	16,43	13,14	9,53	17,98
156_B	5		4,50	18,41	15,14	11,49	19,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	15,27	11,72	8,66	16,91
157_A	5		1,50	13,37	9,87	6,68	14,98
157_B	5		4,50	14,79	11,33	8,07	16,39
157_C	5		7,50	14,10	10,50	7,52	15,75
158_A	5		1,50	16,42	12,95	9,70	18,02
158_B	5		4,50	19,40	15,97	12,63	20,99
158_C	5		7,50	21,97	18,56	15,19	23,55
159_A	5		1,50	16,52	13,00	9,85	18,14
159_B	5		4,50	19,80	16,31	13,10	21,41
159_C	5		7,50	23,92	20,52	17,14	25,51
160_A	5		1,50	18,84	15,35	12,14	20,45
160_B	5		4,50	20,05	16,56	13,36	21,66
160_C	5		7,50	22,49	19,07	15,74	24,09
161_A	5		1,50	16,38	12,96	9,63	17,98
161_B	5		4,50	17,10	13,67	10,34	18,69
161_C	5		7,50	18,20	14,80	11,41	19,78
162_A	5		1,50	21,13	17,77	14,31	22,70
162_B	5		4,50	22,77	19,42	15,95	24,34
162_C	5		7,50	22,82	19,46	15,99	24,39
163_A	5		1,50	19,68	16,26	12,93	21,28
163_B	5		4,50	21,61	18,22	14,84	23,20
163_C	5		7,50	22,62	19,25	15,82	24,20
164_A	5		1,50	21,08	17,68	14,29	22,66
164_B	5		4,50	23,42	20,05	16,62	25,00
164_C	5		7,50	23,67	20,28	16,89	25,26
165_A	5		1,50	16,80	13,27	10,13	18,42
165_B	5		4,50	19,59	16,13	12,87	21,19
165_C	5		7,50	22,76	19,35	15,98	24,34
166_A	5		1,50	20,99	17,51	14,30	22,61
166_B	5		4,50	22,21	18,72	15,52	23,82
166_C	5		7,50	23,67	20,23	16,93	25,27
167_A	5		1,50	15,91	12,40	9,23	17,53
167_B	5		4,50	14,30	10,75	7,67	15,93
167_C	5		7,50	16,21	12,78	9,45	17,80
168_A	5		1,50	20,45	17,11	13,60	22,01
168_B	5		4,50	22,47	19,12	15,64	24,04
168_C	5		7,50	22,37	19,04	15,51	23,93
169_A	5		1,50	24,41	21,01	17,65	26,01
169_B	5		4,50	26,45	23,07	19,66	28,03
169_C	5		7,50	26,53	23,13	19,75	28,12
170_A	5		1,50	14,01	10,63	7,19	15,58
170_B	5		4,50	12,39	8,83	5,77	14,03
170_C	5		7,50	10,98	7,51	4,28	12,59
171_A	5		1,50	15,44	11,99	8,70	17,04
171_B	5		4,50	17,07	13,63	10,33	18,67
171_C	5		7,50	19,36	15,96	12,59	20,95
172_A	5		1,50	19,19	15,74	12,46	20,79
172_B	5		4,50	22,23	18,86	15,42	23,81
172_C	5		7,50	25,80	22,52	18,87	27,33
173_A	5		1,50	17,91	14,46	11,17	19,51
173_B	5		4,50	20,57	17,16	13,82	22,17
173_C	5		7,50	23,95	20,67	17,04	25,49
174_A	5		1,50	15,65	12,45	8,65	17,16
174_B	5		4,50	16,23	13,02	9,22	17,74
174_C	5		7,50	13,85	10,61	6,88	15,37
175_A	5		1,50	15,29	11,88	8,52	16,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	17,44	14,04	10,65	19,02
175_C	5		7,50	21,96	18,68	15,05	23,50
176_A	5		1,50	20,22	16,86	13,38	21,78
176_B	5		4,50	21,78	18,42	14,96	23,35
176_C	5		7,50	24,59	21,30	17,70	26,14
177_A	5		1,50	17,27	13,81	10,54	18,87
177_B	5		4,50	19,40	15,97	12,64	20,99
177_C	5		7,50	22,85	19,54	15,96	24,40
178_A	6		1,50	20,95	17,48	14,24	22,56
178_B	6		4,50	22,20	18,72	15,51	23,82
178_C	6		7,50	23,46	20,02	16,72	25,06
179_A	6		1,50	20,80	17,32	14,10	22,41
179_B	6		4,50	22,23	18,76	15,52	23,84
179_C	6		7,50	23,22	19,78	16,49	24,82
180_A	6		1,50	13,97	10,51	7,25	15,57
180_B	6		4,50	14,76	11,26	8,09	16,38
180_C	6		7,50	16,38	13,01	9,55	17,95
181_A	6		1,50	13,41	9,87	6,76	15,04
181_B	6		4,50	15,68	12,16	9,01	17,30
181_C	6		7,50	18,90	15,51	12,11	20,48
182_A	6		1,50	17,39	13,88	10,71	19,01
182_B	6		4,50	19,83	16,30	13,17	21,45
182_C	6		7,50	22,98	19,58	16,18	24,56
183_A	6		1,50	17,47	13,93	10,82	19,10
183_B	6		4,50	19,36	15,81	12,72	20,99
183_C	6		7,50	21,90	18,48	15,14	23,49
184_A	6		1,50	12,32	8,82	5,62	13,93
184_B	6		4,50	15,03	11,62	8,25	16,61
184_C	6		7,50	14,79	11,40	7,99	16,37
185_A	6		1,50	12,84	9,34	6,14	14,45
185_B	6		4,50	14,57	11,04	7,91	16,19
185_C	6		7,50	16,26	12,75	9,58	17,88
186_A	6		1,50	17,08	13,57	10,39	18,69
186_B	6		4,50	19,57	16,06	12,89	21,19
186_C	6		7,50	22,09	18,65	15,34	23,68
187_A	6		1,50	18,00	14,50	11,31	19,61
187_B	6		4,50	20,20	16,72	13,50	21,81
187_C	6		7,50	20,16	16,62	13,53	21,80
188_A	6		1,50	13,32	9,80	6,64	14,93
188_B	6		4,50	14,72	11,17	8,08	16,35
188_C	6		7,50	15,35	11,80	8,73	16,99
189_A	6		1,50	11,39	7,96	4,62	12,98
189_B	6		4,50	14,29	10,89	7,50	15,87
189_C	6		7,50	18,27	14,99	11,34	19,80
190_A	6		1,50	17,21	13,73	10,48	18,81
190_B	6		4,50	20,07	16,64	13,32	21,66
190_C	6		7,50	22,93	19,55	16,11	24,50
191_A	6		1,50	16,74	13,13	10,15	18,38
191_B	6		4,50	19,15	15,58	12,54	20,79
191_C	6		7,50	21,40	17,89	14,75	23,03
192_A	6		1,50	12,95	9,38	6,32	14,58
192_B	6		4,50	13,25	9,63	6,69	14,91
192_C	6		7,50	13,27	9,66	6,71	14,93
193_A	6		1,50	12,27	8,84	5,50	13,86
193_B	6		4,50	14,90	11,49	8,13	16,49
193_C	6		7,50	18,19	14,86	11,33	19,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	17,67	14,19	10,97	19,28
194_B	6		4,50	20,02	16,58	13,27	21,61
194_C	6		7,50	20,92	17,47	14,18	22,52
195_A	6		1,50	19,79	16,30	13,10	21,40
195_B	6		4,50	20,94	17,45	14,26	22,56
195_C	6		7,50	22,71	19,29	15,95	24,30
196_A	6		1,50	11,58	7,99	4,96	13,21
196_B	6		4,50	13,69	10,19	7,01	15,31
196_C	6		7,50	14,66	11,21	7,94	16,27
197_A	6		1,50	16,00	12,65	9,17	17,57
197_B	6		4,50	17,27	13,93	10,41	18,83
197_C	6		7,50	12,95	9,36	6,35	14,59
198_A	6		1,50	16,68	13,09	10,07	18,32
198_B	6		4,50	18,65	15,08	12,01	20,28
198_C	6		7,50	21,05	17,64	14,27	22,63
199_A	6		1,50	15,82	12,21	9,23	17,46
199_B	6		4,50	18,36	14,81	11,72	19,99
199_C	6		7,50	21,09	17,66	14,33	22,68
200_A	6		1,50	10,58	6,96	4,00	12,23
200_B	6		4,50	12,66	9,12	6,02	14,29
200_C	6		7,50	12,53	9,01	5,87	14,15
201_A	6		1,50	11,62	8,02	5,03	13,27
201_B	6		4,50	13,86	10,37	7,16	15,47
201_C	6		7,50	16,58	13,26	9,70	18,13
202_A	6		1,50	14,92	11,34	8,32	16,56
202_B	6		4,50	18,04	14,52	11,38	19,66
203_A	6		1,50	15,89	12,29	9,29	17,53
203_B	6		4,50	18,47	14,92	11,83	20,10
204_A	6		1,50	16,40	12,86	9,73	18,02
204_B	6		4,50	18,99	15,48	12,31	20,61
205_A	6		1,50	16,36	12,84	9,68	17,97
205_B	6		4,50	18,38	14,87	11,70	20,00
206_A	6		1,50	10,66	7,09	4,02	12,29
206_B	6		4,50	13,07	9,55	6,40	14,69
207_A	6		1,50	9,99	6,38	3,40	11,63
207_B	6		4,50	11,39	7,76	4,83	13,05
208_A	6		1,50	16,05	12,71	9,20	17,61
208_B	6		4,50	19,99	16,70	13,10	21,54
209_A	6		1,50	13,29	9,97	6,43	14,85
209_B	6		4,50	18,45	15,18	11,53	19,99
210_A	6		1,50	16,87	13,30	10,25	18,51
210_B	6		4,50	19,01	15,48	12,34	20,63
211_A	6		1,50	15,91	12,25	9,37	17,57
211_B	6		4,50	18,03	14,41	11,45	19,68
212_A	6		1,50	13,78	10,26	7,11	15,40
212_B	6		4,50	16,22	12,74	9,52	17,83
213_A	6		1,50	11,25	7,77	4,53	12,85
213_B	6		4,50	14,30	10,84	7,58	15,90
214_A	6		1,50	13,79	10,40	6,98	15,36
214_B	6		4,50	16,37	13,03	9,52	17,93
215_A	6		1,50	15,70	12,31	8,91	17,28
215_B	6		4,50	18,19	14,86	11,34	19,75
216_A	6		1,50	17,03	13,52	10,34	18,64
216_B	6		4,50	19,50	16,03	12,79	21,11
217_A	6		1,50	16,93	13,41	10,25	18,54
217_B	6		4,50	18,73	15,22	12,07	20,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	16,47	12,86	9,89	18,12
218_B	7		4,50	18,64	15,05	12,04	20,28
219_A	7		1,50	17,28	13,74	10,61	18,90
219_B	7		4,50	20,20	16,76	13,44	21,79
220_A	7		1,50	11,03	7,47	4,39	12,66
220_B	7		4,50	12,04	8,45	5,44	13,68
221_A	7		1,50	11,08	7,36	4,57	12,75
221_B	7		4,50	13,21	9,50	6,71	14,88
222_A	7		1,50	15,35	11,93	8,59	16,94
222_B	7		4,50	18,11	14,77	11,27	19,68
223_A	7		1,50	13,39	9,98	6,62	14,98
223_B	7		4,50	16,66	13,30	9,84	18,23
224_A	7		1,50	20,48	17,08	13,71	22,07
224_B	7		4,50	23,56	20,22	16,73	25,13
225_A	7		1,50	18,05	14,61	11,29	19,64
225_B	7		4,50	22,01	18,67	15,15	23,57
226_A	7		1,50	20,27	16,78	13,59	21,89
226_B	7		4,50	22,11	18,63	15,41	23,72
226_C	7		7,50	23,90	20,48	17,15	25,50
227_A	7		1,50	13,41	9,87	6,76	15,04
227_B	7		4,50	15,34	11,83	8,66	16,96
227_C	7		7,50	19,01	15,68	12,15	20,57
228_A	7		1,50	6,59	3,01	-0,01	8,23
228_B	7		4,50	8,63	5,06	2,02	10,27
228_C	7		7,50	4,39	0,73	-2,14	6,06
229_A	7		1,50	17,32	13,84	10,60	18,92
229_B	7		4,50	19,38	15,92	12,66	20,98
229_C	7		7,50	22,28	18,88	15,51	23,87
230_A	7		1,50	21,75	18,28	15,04	23,36
230_B	7		4,50	23,52	20,06	16,80	25,12
230_C	7		7,50	25,82	22,44	19,01	27,39
231_A	7		1,50	16,00	12,53	9,30	17,61
231_B	7		4,50	17,23	13,74	10,54	18,84
231_C	7		7,50	18,25	14,75	11,58	19,87
232_A	7		1,50	7,58	4,13	0,82	9,17
232_B	7		4,50	6,11	2,39	-0,40	7,78
232_C	7		7,50	9,23	5,58	2,69	10,89
233_A	7		1,50	18,20	14,70	11,50	19,81
233_B	7		4,50	21,34	17,92	14,59	22,94
233_C	7		7,50	24,46	21,10	17,64	26,03
234_A	7		1,50	17,54	13,96	10,92	19,17
234_B	7		4,50	20,57	17,03	13,93	22,20
234_C	7		7,50	24,07	20,66	17,29	25,65
235_A	7		1,50	15,06	11,52	8,40	16,68
235_B	7		4,50	17,32	13,78	10,68	18,95
235_C	7		7,50	19,90	16,44	13,17	21,50
236_A	7		1,50	14,10	10,88	7,11	15,62
236_B	7		4,50	18,44	15,25	11,41	19,94
236_C	7		7,50	19,48	16,28	12,49	21,00
237_A	7		1,50	15,15	11,56	8,53	16,78
237_B	7		4,50	18,23	14,68	11,59	19,86
237_C	7		7,50	22,36	18,91	15,63	23,96
238_A	7		1,50	12,80	9,39	6,01	14,38
238_B	7		4,50	11,39	7,68	4,90	13,07
238_C	7		7,50	13,17	9,52	6,63	14,83
239_A	7		1,50	18,75	15,22	12,08	20,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	21,73	18,27	15,00	23,33
239_C	7		7,50	24,93	21,54	18,13	26,51
240_A	7		1,50	18,76	15,23	12,10	20,38
240_B	7		4,50	21,78	18,34	15,02	23,37
240_C	7		7,50	24,63	21,29	17,79	26,20
241_A	7		1,50	18,44	14,84	11,84	20,08
241_B	7		4,50	21,02	17,47	14,38	22,65
241_C	7		7,50	23,65	20,20	16,93	25,26
242_A	7		1,50	16,06	12,42	9,49	17,71
242_B	7		4,50	17,85	14,20	11,30	19,51
242_C	7		7,50	21,29	17,74	14,66	22,92
243_A	7		1,50	13,77	10,19	7,15	15,40
243_B	7		4,50	15,45	11,87	8,84	17,09
243_C	7		7,50	18,29	14,87	11,51	19,87
244_A	7		1,50	13,76	10,27	7,06	15,37
244_B	7		4,50	15,36	11,86	8,68	16,98
244_C	7		7,50	17,45	14,00	10,72	19,05
245_A	7		1,50	13,49	9,87	6,90	15,13
245_B	7		4,50	15,27	11,68	8,67	16,91
245_C	7		7,50	17,41	13,94	10,70	19,02
246_A	7		1,50	13,28	9,63	6,72	14,93
246_B	7		4,50	15,48	11,85	8,92	17,14
246_C	7		7,50	18,91	15,40	12,23	20,53
247_A	7		1,50	18,95	15,34	12,36	20,59
247_B	7		4,50	21,70	18,13	15,08	23,34
247_C	7		7,50	23,26	19,74	16,60	24,88
248_A	7		1,50	18,70	15,12	12,08	20,33
248_B	7		4,50	20,96	17,38	14,35	22,60
248_C	7		7,50	22,42	18,91	15,75	24,04
249_A	7		1,50	18,22	14,68	11,55	19,84
249_B	7		4,50	20,79	17,30	14,10	22,40
249_C	7		7,50	22,90	19,46	16,15	24,49
250_A	7		1,50	23,08	19,63	16,36	24,69
250_B	7		4,50	23,98	20,52	17,26	25,58
250_C	7		7,50	25,97	22,60	19,16	27,55
251_A	7		1,50	17,98	14,55	11,24	19,58
251_B	7		4,50	18,32	14,88	11,58	19,92
251_C	7		7,50	19,79	16,43	12,97	21,36
252_A	7		1,50	12,30	8,66	5,74	13,96
252_B	7		4,50	13,96	10,34	7,38	15,61
252_C	7		7,50	14,82	11,22	8,25	16,48
253_A	7		1,50	13,64	10,08	7,01	15,27
253_B	7		4,50	14,95	11,36	8,36	16,60
253_C	7		7,50	16,96	13,47	10,27	18,57
254_A	7		1,50	24,99	21,54	18,26	26,59
254_B	7		4,50	25,93	22,48	19,20	27,53
254_C	7		7,50	27,66	24,26	20,89	29,25
255_A	7		1,50	22,70	19,23	15,99	24,31
255_B	7		4,50	24,19	20,74	17,48	25,80
255_C	7		7,50	26,68	23,31	19,87	28,26
256_A	7		1,50	20,39	16,85	13,75	22,02
256_B	7		4,50	23,17	19,66	16,51	24,80
256_C	7		7,50	26,70	23,30	19,91	28,28
257_A	7		1,50	18,70	15,22	12,00	20,31
257_B	7		4,50	19,98	16,49	13,30	21,60
257_C	7		7,50	23,14	19,76	16,33	24,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	15,91	12,37	9,26	17,54
258_B	7		4,50	18,23	14,69	11,59	19,86
258_C	7		7,50	17,89	14,24	11,35	19,55
259_A	7		1,50	15,13	11,61	8,45	16,74
259_B	7		4,50	17,20	13,67	10,54	18,82
259_C	7		7,50	19,48	16,02	12,77	21,09
260_A	7		1,50	19,85	16,27	13,24	21,49
260_B	7		4,50	22,54	18,99	15,91	24,17
261_A	7		1,50	18,06	14,45	11,46	19,70
261_B	7		4,50	20,63	17,03	14,03	22,27
262_A	7		1,50	21,46	17,98	14,77	23,08
262_B	7		4,50	23,18	19,69	16,49	24,79
263_A	7		1,50	17,13	13,71	10,39	18,73
263_B	7		4,50	18,67	15,27	11,92	20,27
264_A	7		1,50	15,51	11,94	8,87	17,14
264_B	7		4,50	18,30	14,78	11,64	19,92
265_A	7		1,50	15,41	11,85	8,77	17,04
265_B	7		4,50	18,19	14,68	11,53	19,82
266_A	7		1,50	15,01	11,42	8,40	16,65
266_B	7		4,50	17,54	13,98	10,92	19,18
267_A	7		1,50	19,74	16,17	13,11	21,37
267_B	7		4,50	22,01	18,45	15,38	23,64
268_A	8		1,50	22,72	19,28	15,97	24,31
268_B	8		4,50	25,21	21,81	18,42	26,79
268_C	8		7,50	28,04	24,73	21,16	29,59
269_A	8		1,50	24,11	20,69	17,37	25,71
269_B	8		4,50	26,52	23,13	19,73	28,10
269_C	8		7,50	29,38	26,07	22,49	30,93
270_A	8		1,50	24,45	21,04	17,69	26,04
270_B	8		4,50	26,19	22,77	19,44	27,79
270_C	8		7,50	29,79	26,48	22,93	31,35
271_A	8		1,50	22,36	18,87	15,67	23,97
271_B	8		4,50	24,09	20,60	17,42	25,71
271_C	8		7,50	25,67	22,19	18,99	27,29
272_A	8		1,50	16,91	13,42	10,22	18,52
272_B	8		4,50	18,82	15,35	12,12	20,43
272_C	8		7,50	18,17	14,74	11,41	19,76
273_A	8		1,50	16,81	13,34	10,08	18,41
273_B	8		4,50	19,18	15,74	12,45	20,78
273_C	8		7,50	19,68	16,29	12,87	21,25
274_A	8		1,50	16,69	13,24	9,95	18,29
274_B	8		4,50	19,66	16,23	12,90	21,25
274_C	8		7,50	19,00	15,43	12,37	20,63
275_A	8		1,50	16,20	12,87	9,36	17,77
275_B	8		4,50	22,95	19,73	15,98	24,48
275_C	8		7,50	25,05	21,83	18,08	26,58
276_A	8		1,50	12,97	9,37	6,36	14,61
276_B	8		4,50	14,97	11,34	8,40	16,62
276_C	8		7,50	17,45	14,05	10,67	19,04
277_A	8		1,50	24,30	20,86	17,57	25,90
277_B	8		4,50	26,09	22,64	19,38	27,70
277_C	8		7,50	28,92	25,54	22,11	30,49
278_A	8		1,50	24,66	21,20	17,94	26,26
278_B	8		4,50	26,19	22,73	19,47	27,79
278_C	8		7,50	28,76	25,41	21,92	30,32
279_A	8		1,50	19,11	15,57	12,47	20,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	20,55	17,00	13,91	22,18
279_C	8		7,50	19,82	16,37	13,09	21,42
280_A	8		1,50	16,55	12,95	9,95	18,19
280_B	8		4,50	18,50	14,93	11,88	20,14
280_C	8		7,50	20,93	17,61	14,05	22,48
281_A	8		1,50	19,57	16,27	12,68	21,12
281_B	8		4,50	21,15	17,81	14,29	22,71
281_C	8		7,50	24,39	21,13	17,45	25,92
282_A	8		1,50	23,15	19,69	16,44	24,76
282_B	8		4,50	25,33	21,88	18,61	26,94
282_C	8		7,50	28,36	24,99	21,55	29,94
283_A	8		1,50	21,63	18,14	14,94	23,24
283_B	8		4,50	23,28	19,77	16,61	24,90
283_C	8		7,50	25,44	22,01	18,70	27,04
284_A	8		1,50	16,14	12,58	9,51	17,77
284_B	8		4,50	18,73	15,25	12,02	20,34
284_C	8		7,50	21,38	18,03	14,54	22,94
285_A	8		1,50	21,44	17,99	14,72	23,05
285_B	8		4,50	22,43	18,94	15,76	24,05
285_C	8		7,50	23,96	20,50	17,26	25,57
286_A	8		1,50	24,38	20,94	17,65	25,98
286_B	8		4,50	25,87	22,40	19,16	27,48
286_C	8		7,50	28,28	24,87	21,52	29,87
287_A	8		1,50	22,79	19,33	16,09	24,40
287_B	8		4,50	24,45	20,98	17,76	26,07
287_C	8		7,50	26,65	23,22	19,91	28,25
288_A	8		1,50	16,42	12,91	9,73	18,03
288_B	8		4,50	18,65	15,18	11,93	20,25
288_C	8		7,50	23,28	19,98	16,38	24,82
289_A	8		1,50	20,23	16,78	13,50	21,83
289_B	8		4,50	21,79	18,34	15,07	23,40
289_C	8		7,50	24,21	20,84	17,40	25,79
290_A	8		1,50	24,91	21,48	18,17	26,51
290_B	8		4,50	26,42	22,96	19,71	28,03
290_C	8		7,50	29,39	26,01	22,59	30,97
291_A	8		1,50	22,92	19,45	16,22	24,53
291_B	8		4,50	25,14	21,67	18,43	26,75
291_C	8		7,50	27,76	24,35	20,98	29,34
292_A	8		1,50	16,08	12,65	9,32	17,67
292_B	8		4,50	18,33	14,94	11,54	19,91
292_C	8		7,50	22,45	19,19	15,51	23,98
293_A	8		1,50	20,69	17,27	13,93	22,28
293_B	8		4,50	21,64	18,17	14,94	23,25
293_C	8		7,50	20,98	17,42	14,37	22,62
294_A	8		1,50	27,36	23,94	20,62	28,96
294_B	8		4,50	28,80	25,38	22,05	30,40
294_C	8		7,50	29,51	26,07	22,79	31,12
295_A	8		1,50	25,18	21,73	18,46	26,79
295_B	8		4,50	26,59	23,14	19,87	28,20
295_C	8		7,50	28,65	25,25	21,88	30,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1		1,50	53,19	49,74	46,49	54,81
001_B	1		4,50	53,52	50,06	46,83	55,14
001_C	1		7,50	53,23	49,76	46,54	54,85
002_A	1		1,50	47,04	43,61	40,33	48,65
002_B	1		4,50	47,83	44,38	41,13	49,45
002_C	1		7,50	47,78	44,32	41,08	49,39
003_A	1		1,50	25,28	21,85	18,56	26,89
003_B	1		4,50	25,87	22,40	19,18	27,49
003_C	1		7,50	27,00	23,53	20,32	28,62
004_A	1		1,50	48,51	45,07	41,80	50,12
004_B	1		4,50	49,12	45,67	42,43	50,74
004_C	1		7,50	49,03	45,57	42,34	50,65
005_A	1		1,50	50,99	47,56	44,29	52,61
005_B	1		4,50	51,68	48,23	44,98	53,30
005_C	1		7,50	51,63	48,17	44,94	53,25
006_A	1		1,50	45,98	42,55	39,26	47,59
006_B	1		4,50	47,10	43,66	40,41	48,72
006_C	1		7,50	47,15	43,70	40,46	48,77
007_A	1		1,50	29,05	25,64	22,31	30,65
007_B	1		4,50	29,79	26,35	23,08	31,40
007_C	1		7,50	30,65	27,19	23,94	32,26
008_A	1		1,50	46,20	42,76	39,48	47,81
008_B	1		4,50	47,14	43,69	40,44	48,76
008_C	1		7,50	47,22	43,76	40,53	48,84
009_A	1		1,50	52,37	48,93	45,67	53,99
009_B	1		4,50	52,81	49,35	46,11	54,42
009_C	1		7,50	52,61	49,14	45,92	54,23
010_A	1		1,50	47,40	43,96	40,69	49,01
010_B	1		4,50	48,15	44,70	41,46	49,77
010_C	1		7,50	48,19	44,73	41,49	49,80
011_A	1		1,50	29,42	26,00	22,69	31,03
011_B	1		4,50	30,50	27,05	23,79	32,11
011_C	1		7,50	31,60	28,14	24,90	33,21
012_A	1		1,50	47,26	43,83	40,55	48,87
012_B	1		4,50	48,00	44,55	41,30	49,62
012_C	1		7,50	47,99	44,53	41,30	49,61
013_A	1		1,50	54,72	51,27	48,03	56,34
013_B	1		4,50	54,78	51,32	48,10	56,40
013_C	1		7,50	54,25	50,79	47,57	55,87
014_A	1		1,50	49,84	46,39	43,14	51,46
014_B	1		4,50	50,20	46,74	43,51	51,82
014_C	1		7,50	49,97	46,50	43,28	51,59
015_A	1		1,50	34,73	31,30	28,02	36,34
015_B	1		4,50	36,60	33,15	29,91	38,22
015_C	1		7,50	36,82	33,36	30,13	38,44
016_A	1		1,50	50,13	46,68	43,44	51,75
016_B	1		4,50	50,47	47,01	43,78	52,09
016_C	1		7,50	50,20	46,73	43,52	51,82
017_A	1		1,50	43,68	40,25	36,96	45,29
017_B	1		4,50	45,40	41,96	38,71	47,02
017_C	1		7,50	45,60	42,14	38,90	47,21
018_A	1		1,50	44,79	41,36	38,07	46,40
018_B	1		4,50	46,49	43,04	39,80	48,11
018_C	1		7,50	46,71	43,25	40,01	48,32
019_A	1		1,50	40,21	36,79	33,48	41,82
019_B	1		4,50	42,06	38,62	35,36	43,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	42,33	38,87	35,63	43,94
020_A	1		1,50	37,40	33,98	30,67	39,01
020_B	1		4,50	39,47	36,03	32,76	41,08
020_C	1		7,50	39,81	36,36	33,12	41,43
021_A	1		1,50	40,81	37,39	34,09	42,42
021_B	1		4,50	42,78	39,33	36,07	44,39
021_C	1		7,50	43,17	39,71	36,47	44,78
022_A	1		1,50	38,75	35,32	32,02	40,35
022_B	1		4,50	40,63	37,18	33,93	42,25
022_C	1		7,50	41,54	38,07	34,86	43,16
023_A	1		1,50	39,48	36,06	32,74	41,08
023_B	1		4,50	41,34	37,90	34,63	42,95
023_C	1		7,50	41,85	38,40	35,14	43,46
024_A	1		1,50	31,37	27,94	24,64	32,97
024_B	1		4,50	32,61	29,16	25,91	34,23
024_C	1		7,50	33,97	30,51	27,27	35,58
025_A	1		1,50	36,60	33,17	29,87	38,20
025_B	1		4,50	38,21	34,76	31,50	39,82
025_C	1		7,50	39,37	35,91	32,67	40,98
026_A	1		1,50	38,63	35,22	31,90	40,24
026_B	1		4,50	40,18	36,74	33,47	41,79
026_C	1		7,50	41,32	37,87	34,62	42,94
027_A	1		1,50	36,87	33,46	30,13	38,47
027_B	1		4,50	38,24	34,81	31,52	39,85
027_C	1		7,50	39,24	35,80	32,53	40,85
028_A	1		1,50	26,97	23,53	20,25	28,58
028_B	1		4,50	27,87	24,40	21,19	29,49
028_C	1		7,50	28,66	25,18	21,99	30,29
029_A	1		1,50	35,55	32,13	28,82	37,16
029_B	1		4,50	37,13	33,69	30,43	38,75
029_C	1		7,50	38,25	34,79	31,55	39,86
030_A	1		1,50	39,37	35,96	32,63	40,97
030_B	1		4,50	41,06	37,63	34,35	42,67
030_C	1		7,50	42,00	38,56	35,30	43,62
031_A	1		1,50	36,71	33,30	29,96	38,31
031_B	1		4,50	38,21	34,78	31,49	39,82
031_C	1		7,50	39,26	35,82	32,55	40,87
032_A	1		1,50	30,07	26,65	23,34	31,68
032_B	1		4,50	31,01	27,57	24,30	32,62
032_C	1		7,50	30,39	26,94	23,69	32,01
033_A	2		1,50	19,25	15,70	12,61	20,88
033_B	2		4,50	20,68	17,12	14,06	22,32
034_A	2		1,50	18,71	15,07	12,15	20,37
034_B	2		4,50	21,14	17,54	14,56	22,79
035_A	2		1,50	21,34	17,79	14,71	22,97
035_B	2		4,50	22,77	19,20	16,15	24,41
036_A	2		1,50	22,18	18,64	15,55	23,82
036_B	2		4,50	23,49	19,93	16,87	25,13
037_A	2		1,50	31,42	28,00	24,69	33,03
037_B	2		4,50	32,44	28,99	25,74	34,06
038_A	2		1,50	34,39	30,97	27,65	35,99
038_B	2		4,50	35,50	32,06	28,78	37,11
039_A	2		1,50	34,86	31,45	28,13	36,47
039_B	2		4,50	36,14	32,71	29,42	37,75
040_A	2		1,50	36,11	32,71	29,37	37,71
040_B	2		4,50	37,36	33,93	30,64	38,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	31,74	28,34	24,99	33,34
041_B	2		4,50	33,05	29,63	26,31	34,65
042_A	2		1,50	22,03	18,46	15,43	23,68
042_B	2		4,50	23,90	20,33	17,29	25,54
042_C	2		7,50	23,81	20,33	17,12	25,43
043_A	2		1,50	28,28	24,83	21,57	29,89
043_B	2		4,50	29,55	26,07	22,87	31,17
043_C	2		7,50	30,73	27,25	24,05	32,35
044_A	2		1,50	34,56	31,14	27,82	36,16
044_B	2		4,50	35,71	32,28	29,00	37,32
044_C	2		7,50	36,81	33,36	30,10	38,42
045_A	2		1,50	31,74	28,33	25,01	33,35
045_B	2		4,50	32,88	29,44	26,17	34,49
045_C	2		7,50	34,48	31,05	27,76	36,09
046_A	2		1,50	28,46	25,02	21,74	30,07
046_B	2		4,50	28,94	25,47	22,25	30,56
046_C	2		7,50	26,13	22,68	19,42	27,74
047_A	2		1,50	32,88	29,45	26,15	34,48
047_B	2		4,50	33,98	30,53	27,28	35,60
047_C	2		7,50	34,53	31,07	27,83	36,14
048_A	2		1,50	34,95	31,53	28,22	36,56
048_B	2		4,50	36,19	32,75	29,48	37,80
048_C	2		7,50	37,19	33,74	30,49	38,81
049_A	2		1,50	33,52	30,11	26,79	35,13
049_B	2		4,50	34,50	31,06	27,78	36,11
049_C	2		7,50	35,11	31,67	28,40	36,72
050_A	2		1,50	23,69	20,21	17,01	25,31
050_B	2		4,50	24,81	21,30	18,16	26,44
050_C	2		7,50	26,20	22,74	19,50	27,81
051_A	2		1,50	28,06	24,62	21,33	29,66
051_B	2		4,50	29,32	25,87	22,62	30,94
051_C	2		7,50	30,30	26,83	23,62	31,92
052_A	2		1,50	33,75	30,33	27,02	35,36
052_B	2		4,50	34,99	31,54	28,28	36,60
052_C	2		7,50	35,96	32,51	29,26	37,58
053_A	2		1,50	32,32	28,89	25,59	33,92
053_B	2		4,50	33,22	29,77	26,53	34,84
053_C	2		7,50	33,97	30,51	27,27	35,58
054_A	2		1,50	20,65	17,14	13,99	22,28
054_B	2		4,50	22,14	18,60	15,51	23,78
054_C	2		7,50	24,96	21,48	18,28	26,58
055_A	2		1,50	29,75	26,33	23,00	31,35
055_B	2		4,50	30,92	27,49	24,20	32,53
055_C	2		7,50	31,97	28,52	25,25	33,58
056_A	2		1,50	33,47	30,05	26,73	35,07
056_B	2		4,50	34,64	31,20	27,92	36,25
056_C	2		7,50	35,43	31,97	28,73	37,04
057_A	2		1,50	31,41	27,99	24,67	33,01
057_B	2		4,50	32,48	29,03	25,77	34,09
057_C	2		7,50	33,48	30,03	26,78	35,10
058_A	2		1,50	15,62	11,91	9,12	17,29
058_B	2		4,50	17,35	13,63	10,86	19,03
058_C	2		7,50	19,94	16,29	13,40	21,60
059_A	2		1,50	27,12	23,68	20,40	28,73
059_B	2		4,50	28,89	25,44	22,19	30,51
059_C	2		7,50	30,25	26,80	23,55	31,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	33,81	30,40	27,07	35,41
060_B	2		4,50	34,95	31,52	28,23	36,56
060_C	2		7,50	35,74	32,29	29,03	37,35
061_A	2		1,50	31,82	28,40	25,07	33,42
061_B	2		4,50	32,89	29,45	26,17	34,50
061_C	2		7,50	33,99	30,54	27,27	35,60
062_A	3		1,50	23,45	20,00	16,74	25,06
062_B	3		4,50	25,26	21,80	18,56	26,87
062_C	3		7,50	30,25	26,84	23,51	31,85
063_A	3		1,50	23,55	20,00	16,93	25,19
063_B	3		4,50	26,22	22,67	19,60	27,86
063_C	3		7,50	33,14	29,71	26,41	34,74
064_A	3		1,50	20,36	16,67	13,84	22,03
064_B	3		4,50	23,07	19,44	16,53	24,74
064_C	3		7,50	29,35	25,89	22,65	30,96
065_A	3		1,50	22,12	18,66	15,42	23,73
065_B	3		4,50	23,03	19,54	16,35	24,65
065_C	3		7,50	25,77	22,30	19,09	27,39
066_A	3		1,50	26,98	23,56	20,24	28,58
066_B	3		4,50	27,78	24,35	21,05	29,38
066_C	3		7,50	30,45	27,03	23,71	32,05
067_A	3		1,50	25,96	22,51	19,25	27,57
067_B	3		4,50	26,95	23,48	20,26	28,57
067_C	3		7,50	29,32	25,85	22,62	30,93
068_A	3		1,50	23,23	19,72	16,58	24,86
068_B	3		4,50	24,42	20,87	17,79	26,05
068_C	3		7,50	27,20	23,70	20,53	28,82
069_A	3		1,50	17,55	14,00	10,91	19,18
069_B	3		4,50	19,05	15,49	12,43	20,69
069_C	3		7,50	21,77	18,25	15,12	23,40
070_A	3		1,50	26,20	22,79	19,46	27,80
070_B	3		4,50	26,72	23,29	19,99	28,32
070_C	3		7,50	27,82	24,39	21,09	29,42
071_A	3		1,50	19,33	15,66	12,80	21,00
071_B	3		4,50	21,63	17,99	15,08	23,29
071_C	3		7,50	25,62	22,10	18,98	27,25
072_A	3		1,50	19,58	15,91	13,04	21,24
072_B	3		4,50	21,81	18,18	15,26	23,47
072_C	3		7,50	25,49	21,99	18,83	27,12
073_A	3		1,50	13,91	10,34	7,30	15,55
073_B	3		4,50	16,27	12,72	9,63	17,90
073_C	3		7,50	18,40	14,90	11,73	20,02
074_A	3		1,50	13,76	10,07	7,25	15,43
074_B	3		4,50	15,83	12,14	9,31	17,50
074_C	3		7,50	18,11	14,51	11,54	19,77
075_A	3		1,50	12,65	8,93	6,15	14,32
075_B	3		4,50	14,78	11,05	8,29	16,46
075_C	3		7,50	16,46	12,80	9,94	18,13
076_A	3		1,50	13,80	10,15	7,24	15,45
076_B	3		4,50	15,47	11,81	8,94	17,14
076_C	3		7,50	17,27	13,66	10,69	18,92
077_A	3		1,50	17,89	14,20	11,37	19,56
077_B	3		4,50	20,28	16,62	13,74	21,94
077_C	3		7,50	25,67	22,18	19,00	27,29
078_A	3		1,50	20,22	16,53	13,71	21,89
078_B	3		4,50	22,86	19,22	16,31	24,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	29,02	25,57	22,32	30,64
079_A	3		1,50	21,19	17,55	14,63	22,85
079_B	3		4,50	23,68	20,08	17,11	25,34
079_C	3		7,50	29,42	25,97	22,72	31,04
080_A	3		1,50	20,68	17,00	14,15	22,34
080_B	3		4,50	23,82	20,21	17,24	25,47
080_C	3		7,50	30,41	26,98	23,70	32,02
081_A	3		1,50	18,07	14,47	11,49	19,72
081_B	3		4,50	20,96	17,41	14,35	22,60
081_C	3		7,50	27,10	23,67	20,38	28,71
082_A	3		1,50	14,23	10,55	7,71	15,90
082_B	3		4,50	16,40	12,73	9,87	18,07
082_C	3		7,50	20,43	16,92	13,77	22,06
083_A	3		1,50	14,11	10,41	7,60	15,78
083_B	3		4,50	16,22	12,53	9,71	17,89
083_C	3		7,50	18,95	15,35	12,37	20,60
084_A	3		1,50	16,75	13,17	10,15	18,39
084_B	3		4,50	18,04	14,43	11,47	19,69
084_C	3		7,50	19,77	16,18	13,19	21,42
085_A	3		1,50	20,24	16,70	13,60	21,87
085_B	3		4,50	21,50	17,93	14,91	23,15
085_C	3		7,50	23,52	19,96	16,90	25,16
086_A	3		1,50	23,89	20,37	17,23	25,51
086_B	3		4,50	25,13	21,58	18,51	26,77
086_C	3		7,50	27,30	23,79	20,65	28,93
087_A	3		1,50	26,54	23,06	19,84	28,15
087_B	3		4,50	27,54	24,04	20,87	29,16
087_C	3		7,50	30,43	26,97	23,73	32,04
088_A	3		1,50	20,47	16,78	13,96	22,14
088_B	3		4,50	23,45	19,82	16,90	25,11
088_C	3		7,50	30,18	26,74	23,47	31,79
089_A	3		1,50	17,87	14,19	11,35	19,54
089_B	3		4,50	21,11	17,52	14,53	22,76
089_C	3		7,50	27,79	24,36	21,06	29,39
090_A	3		1,50	15,74	12,14	9,14	17,38
090_B	3		4,50	17,02	13,38	10,46	18,68
090_C	3		7,50	18,61	14,99	12,04	20,26
091_A	3		1,50	25,52	22,08	18,79	27,12
091_B	3		4,50	26,33	22,89	19,61	27,94
091_C	3		7,50	26,99	23,55	20,27	28,60
092_A	3		1,50	23,96	20,51	17,26	25,58
092_B	3		4,50	25,34	21,88	18,64	26,95
092_C	3		7,50	26,55	23,09	19,85	28,16
093_A	3		1,50	23,26	19,78	16,57	24,88
093_B	3		4,50	25,22	21,75	18,53	26,84
093_C	3		7,50	26,88	23,42	20,18	28,49
094_A	3		1,50	27,51	24,04	20,81	29,12
094_B	3		4,50	28,60	25,10	21,93	30,22
094_C	3		7,50	30,03	26,52	23,37	31,66
095_A	3		1,50	21,42	17,90	14,77	23,05
095_B	3		4,50	23,24	19,69	16,61	24,87
095_C	3		7,50	25,93	22,38	19,31	27,57
096_A	3		1,50	26,18	22,73	19,47	27,79
096_B	3		4,50	26,81	23,32	20,14	28,43
096_C	3		7,50	28,21	24,71	21,54	29,83
097_A	3		1,50	28,39	24,96	21,67	30,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	28,83	25,36	22,13	30,44
097_C	3		7,50	29,58	26,10	22,90	31,20
098_A	3		1,50	30,27	26,82	23,57	31,89
098_B	3		4,50	31,50	28,02	24,82	33,12
099_A	3		1,50	29,30	25,85	22,59	30,91
099_B	3		4,50	30,46	26,99	23,78	32,08
100_A	3		1,50	29,91	26,48	23,19	31,52
100_B	3		4,50	30,81	27,34	24,11	32,42
101_A	3		1,50	24,66	21,13	18,01	26,29
101_B	3		4,50	26,62	23,08	19,99	28,26
102_A	3		1,50	22,91	19,43	16,22	24,53
102_B	3		4,50	24,82	21,33	18,15	26,44
103_A	3		1,50	18,24	14,63	11,65	19,88
103_B	3		4,50	21,00	17,44	14,39	22,64
104_A	3		1,50	17,45	13,78	10,91	19,11
104_B	3		4,50	20,32	16,70	13,76	21,98
105_A	3		1,50	17,21	13,55	10,68	18,88
105_B	3		4,50	20,45	16,85	13,87	22,10
106_A	3		1,50	19,11	15,55	12,50	20,75
106_B	3		4,50	21,53	17,98	14,92	23,17
107_A	3		1,50	24,73	21,26	18,04	26,35
107_B	3		4,50	25,99	22,48	19,32	27,61
108_A	4		1,50	26,91	23,47	20,20	28,52
108_B	4		4,50	27,51	24,05	20,81	29,12
108_C	4		7,50	28,40	24,95	21,70	30,02
109_A	4		1,50	25,69	22,29	18,94	27,29
109_B	4		4,50	26,40	22,98	19,66	28,00
109_C	4		7,50	26,30	22,88	19,57	27,91
110_A	4		1,50	18,28	14,88	11,52	19,88
110_B	4		4,50	19,22	15,79	12,50	20,83
110_C	4		7,50	16,49	13,07	9,75	18,09
111_A	4		1,50	17,07	13,39	10,54	18,73
111_B	4		4,50	19,29	15,62	12,76	20,96
111_C	4		7,50	22,80	19,26	16,18	24,44
112_A	4		1,50	20,58	17,01	13,97	22,22
112_B	4		4,50	22,47	18,90	15,87	24,12
112_C	4		7,50	25,60	22,09	18,94	27,23
113_A	4		1,50	24,86	21,45	18,12	26,46
113_B	4		4,50	25,44	22,02	18,70	27,04
113_C	4		7,50	26,03	22,61	19,30	27,64
114_A	4		1,50	13,18	9,74	6,45	14,78
114_B	4		4,50	14,18	10,71	7,47	15,79
114_C	4		7,50	16,05	12,61	9,32	17,65
115_A	4		1,50	17,25	13,59	10,71	18,91
115_B	4		4,50	19,70	16,06	13,16	21,37
115_C	4		7,50	24,28	20,79	17,62	25,91
116_A	4		1,50	18,04	14,35	11,51	19,70
116_B	4		4,50	20,54	16,86	14,02	22,21
116_C	4		7,50	24,33	20,78	17,71	25,97
117_A	4		1,50	16,72	13,18	10,09	18,36
117_B	4		4,50	18,67	15,12	12,05	20,31
117_C	4		7,50	22,77	19,31	16,07	24,38
118_A	4		1,50	14,48	11,01	7,77	16,09
118_B	4		4,50	15,44	11,95	8,77	17,06
118_C	4		7,50	16,17	12,71	9,47	17,78
119_A	4		1,50	16,17	12,46	9,67	17,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	18,43	14,70	11,94	20,11
119_C	4		7,50	20,75	17,09	14,22	22,42
120_A	4		1,50	17,11	13,40	10,60	18,78
120_B	4		4,50	19,70	15,99	13,20	21,37
120_C	4		7,50	23,18	19,57	16,60	24,83
121_A	4		1,50	16,40	12,83	9,78	18,04
121_B	4		4,50	17,98	14,37	11,41	19,63
121_C	4		7,50	19,43	15,84	12,83	21,07
122_A	4		1,50	14,19	10,63	7,56	15,82
122_B	4		4,50	15,43	11,84	8,83	17,07
122_C	4		7,50	15,93	12,36	9,31	17,57
123_A	4		1,50	16,62	12,93	10,10	18,29
123_B	4		4,50	19,14	15,46	12,61	20,80
123_C	4		7,50	22,87	19,32	16,25	24,51
124_A	4		1,50	17,95	14,25	11,43	19,62
124_B	4		4,50	20,53	16,87	14,01	22,20
124_C	4		7,50	25,38	21,87	18,72	27,01
125_A	4		1,50	15,01	11,34	8,48	16,68
125_B	4		4,50	17,37	13,71	10,83	19,03
125_C	4		7,50	21,25	17,74	14,60	22,88
126_A	4		1,50	13,54	9,85	7,01	15,20
126_B	4		4,50	15,79	12,15	9,24	17,45
126_C	4		7,50	17,00	13,42	10,41	18,65
127_A	4		1,50	16,11	12,40	9,61	17,78
127_B	4		4,50	18,32	14,61	11,83	20,00
127_C	4		7,50	20,91	17,27	14,36	22,57
128_A	4		1,50	21,91	18,39	15,25	23,53
128_B	4		4,50	22,96	19,39	16,35	24,60
128_C	4		7,50	24,43	20,85	17,83	26,07
129_A	4		1,50	15,84	12,14	9,32	17,51
129_B	4		4,50	18,22	14,54	11,69	19,88
129_C	4		7,50	21,65	18,09	15,04	23,29
130_A	4		1,50	14,06	10,37	7,54	15,73
130_B	4		4,50	15,86	12,18	9,33	17,52
130_C	4		7,50	17,44	13,81	10,88	19,10
131_A	4		1,50	17,08	13,46	10,51	18,73
131_B	4		4,50	18,63	14,97	12,08	20,29
131_C	4		7,50	20,41	16,79	13,85	22,07
132_A	4		1,50	24,01	20,54	17,32	25,63
132_B	4		4,50	24,74	21,23	18,09	26,37
132_C	4		7,50	25,72	22,20	19,08	27,35
133_A	4		1,50	16,87	13,17	10,36	18,54
133_B	4		4,50	19,12	15,42	12,61	20,79
133_C	4		7,50	21,46	17,83	14,91	23,12
134_A	4		1,50	13,59	9,87	7,09	15,26
134_B	4		4,50	15,70	12,01	9,19	17,37
134_C	4		7,50	18,05	14,43	11,50	19,71
135_A	4		1,50	22,41	18,94	15,70	24,02
135_B	4		4,50	23,14	19,67	16,45	24,76
135_C	4		7,50	24,04	20,58	17,34	25,65
136_A	4		1,50	24,29	20,80	17,60	25,90
136_B	4		4,50	24,97	21,46	18,31	26,60
136_C	4		7,50	25,84	22,33	19,19	27,47
137_A	4		1,50	20,83	17,32	14,18	22,46
137_B	4		4,50	21,97	18,42	15,35	23,61
137_C	4		7,50	23,41	19,86	16,79	25,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	11,92	8,21	5,41	13,59
138_B	4		4,50	13,53	9,83	7,04	15,21
138_C	4		7,50	15,98	12,35	9,43	17,64
139_A	4		1,50	21,73	18,25	15,03	23,34
139_B	4		4,50	22,34	18,85	15,66	23,96
139_C	4		7,50	22,68	19,20	16,00	24,30
140_A	5		1,50	15,54	11,82	9,04	17,21
140_B	5		4,50	17,37	13,66	10,87	19,04
140_C	5		7,50	19,20	15,55	12,66	20,86
141_A	5		1,50	17,24	13,53	10,74	18,91
141_B	5		4,50	19,33	15,62	12,84	21,01
141_C	5		7,50	21,45	17,81	14,90	23,11
142_A	5		1,50	16,72	13,22	10,06	18,35
142_B	5		4,50	17,75	14,20	11,12	19,38
142_C	5		7,50	19,03	15,49	12,41	20,67
143_A	5		1,50	11,09	7,39	4,57	12,76
143_B	5		4,50	13,22	9,52	6,72	14,90
143_C	5		7,50	4,44	0,75	-2,06	6,12
144_A	5		1,50	14,87	11,17	8,36	16,54
144_B	5		4,50	16,99	13,30	10,48	18,66
144_C	5		7,50	19,07	15,46	12,50	20,72
145_A	5		1,50	9,57	5,88	3,05	11,24
145_B	5		4,50	11,59	7,94	5,05	13,25
145_C	5		7,50	13,05	9,47	6,45	14,69
146_A	5		1,50	15,23	11,52	8,72	16,90
146_B	5		4,50	17,25	13,55	10,74	18,92
146_C	5		7,50	18,92	15,28	12,37	20,58
147_A	5		1,50	17,19	13,47	10,68	18,86
147_B	5		4,50	19,37	15,66	12,86	21,04
147_C	5		7,50	21,71	18,07	15,15	23,37
148_A	5		1,50	17,14	13,43	10,63	18,81
148_B	5		4,50	19,14	15,44	12,63	20,81
148_C	5		7,50	21,32	17,69	14,76	22,98
149_A	5		1,50	15,48	11,82	8,93	17,14
149_B	5		4,50	17,07	13,40	10,55	18,74
149_C	5		7,50	18,92	15,29	12,37	20,58
150_A	5		1,50	14,08	10,43	7,53	15,74
150_B	5		4,50	15,43	11,77	8,91	17,10
150_C	5		7,50	17,35	13,72	10,80	19,01
151_A	5		1,50	17,67	14,18	10,99	19,29
151_B	5		4,50	18,37	14,85	11,72	20,00
151_C	5		7,50	20,03	16,51	13,39	21,66
152_A	5		1,50	20,35	16,89	13,64	21,96
152_B	5		4,50	20,87	17,38	14,20	22,49
152_C	5		7,50	21,12	17,61	14,46	22,75
153_A	5		1,50	17,29	13,60	10,78	18,96
153_B	5		4,50	19,14	15,44	12,64	20,82
153_C	5		7,50	20,98	17,34	14,44	22,65
154_A	5		1,50	14,98	11,26	8,48	16,65
154_B	5		4,50	17,35	13,62	10,86	19,03
154_C	5		7,50	20,30	16,65	13,77	21,97
155_A	5		1,50	15,63	11,98	9,08	17,29
155_B	5		4,50	17,10	13,45	10,57	18,77
155_C	5		7,50	18,80	15,19	12,24	20,46
156_A	5		1,50	11,43	7,83	4,85	13,08
156_B	5		4,50	12,82	9,21	6,25	14,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	15,27	11,72	8,66	16,91
157_A	5		1,50	11,86	8,23	5,29	13,51
157_B	5		4,50	13,00	9,37	6,44	14,66
157_C	5		7,50	14,10	10,50	7,52	15,75
158_A	5		1,50	13,56	9,90	7,01	15,22
158_B	5		4,50	15,80	12,14	9,26	17,46
158_C	5		7,50	18,82	15,24	12,22	20,46
159_A	5		1,50	13,71	9,99	7,21	15,38
159_B	5		4,50	16,24	12,51	9,75	17,92
159_C	5		7,50	20,07	16,43	13,52	21,73
160_A	5		1,50	18,36	14,86	11,69	19,98
160_B	5		4,50	19,11	15,57	12,48	20,75
160_C	5		7,50	20,40	16,85	13,78	22,04
161_A	5		1,50	14,76	11,23	8,12	16,39
161_B	5		4,50	15,34	11,80	8,71	16,98
161_C	5		7,50	16,05	12,49	9,43	17,69
162_A	5		1,50	18,61	15,13	11,91	20,22
162_B	5		4,50	19,36	15,85	12,70	20,99
162_C	5		7,50	19,94	16,42	13,29	21,57
163_A	5		1,50	17,98	14,48	11,30	19,60
163_B	5		4,50	18,81	15,28	12,16	20,44
163_C	5		7,50	19,72	16,17	13,08	21,35
164_A	5		1,50	16,57	12,88	10,06	18,24
164_B	5		4,50	18,40	14,70	11,90	20,08
164_C	5		7,50	20,05	16,40	13,51	21,71
165_A	5		1,50	14,48	10,77	7,97	16,15
165_B	5		4,50	16,47	12,76	9,97	18,14
165_C	5		7,50	19,08	15,43	12,54	20,74
166_A	5		1,50	20,21	16,69	13,56	21,84
166_B	5		4,50	20,81	17,24	14,19	22,45
166_C	5		7,50	21,72	18,16	15,10	23,36
167_A	5		1,50	15,59	12,07	8,93	17,21
167_B	5		4,50	13,23	9,59	6,69	14,90
167_C	5		7,50	13,99	10,38	7,41	15,64
168_A	5		1,50	15,17	11,49	8,63	16,83
168_B	5		4,50	16,83	13,14	10,32	18,50
168_C	5		7,50	17,48	13,82	10,96	19,15
169_A	5		1,50	22,95	19,47	16,26	24,57
169_B	5		4,50	23,90	20,39	17,24	25,53
169_C	5		7,50	24,67	21,16	18,01	26,30
170_A	5		1,50	11,44	7,88	4,82	13,08
170_B	5		4,50	12,24	8,67	5,62	13,88
170_C	5		7,50	10,98	7,51	4,28	12,59
171_A	5		1,50	11,73	8,02	5,21	13,39
171_B	5		4,50	13,09	9,40	6,58	14,76
171_C	5		7,50	15,95	12,35	9,38	17,61
172_A	5		1,50	15,77	12,07	9,26	17,44
172_B	5		4,50	17,63	13,94	11,13	19,31
172_C	5		7,50	19,44	15,80	12,89	21,10
173_A	5		1,50	15,56	11,95	8,99	17,21
173_B	5		4,50	18,19	14,64	11,58	19,83
173_C	5		7,50	18,92	15,37	12,30	20,56
174_A	5		1,50	7,26	3,75	0,58	8,88
174_B	5		4,50	7,99	4,47	1,33	9,61
174_C	5		7,50	8,80	5,32	2,11	10,42
175_A	5		1,50	10,91	7,23	4,37	12,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	12,61	8,91	6,10	14,28
175_C	5		7,50	14,93	11,28	8,39	16,59
176_A	5		1,50	15,05	11,35	8,53	16,72
176_B	5		4,50	16,71	13,00	10,21	18,38
176_C	5		7,50	18,70	15,04	12,17	20,37
177_A	5		1,50	14,49	10,85	7,92	16,14
177_B	5		4,50	16,17	12,53	9,61	17,83
177_C	5		7,50	18,05	14,47	11,46	19,70
178_A	6		1,50	20,12	16,62	13,46	21,75
178_B	6		4,50	20,89	17,34	14,27	22,53
178_C	6		7,50	21,35	17,78	14,74	22,99
179_A	6		1,50	20,24	16,74	13,58	21,87
179_B	6		4,50	21,04	17,50	14,40	22,67
179_C	6		7,50	21,75	18,22	15,11	23,38
180_A	6		1,50	11,50	7,85	4,96	13,16
180_B	6		4,50	13,03	9,35	6,52	14,70
180_C	6		7,50	13,06	9,42	6,50	14,72
181_A	6		1,50	11,21	7,49	4,71	12,88
181_B	6		4,50	12,99	9,25	6,52	14,68
181_C	6		7,50	14,60	10,89	8,10	16,27
182_A	6		1,50	14,72	10,99	8,21	16,39
182_B	6		4,50	17,34	13,60	10,86	19,02
182_C	6		7,50	19,17	15,48	12,67	20,85
183_A	6		1,50	15,66	11,98	9,13	17,32
183_B	6		4,50	17,50	13,80	10,99	19,17
183_C	6		7,50	18,87	15,22	12,33	20,53
184_A	6		1,50	10,30	6,63	3,76	11,96
184_B	6		4,50	11,96	8,29	5,45	13,64
184_C	6		7,50	11,52	7,85	5,00	13,19
185_A	6		1,50	10,02	6,31	3,50	11,68
185_B	6		4,50	12,07	8,35	5,58	13,75
185_C	6		7,50	13,98	10,30	7,46	15,65
186_A	6		1,50	14,68	10,98	8,16	16,35
186_B	6		4,50	17,02	13,31	10,53	18,70
186_C	6		7,50	19,08	15,41	12,55	20,75
187_A	6		1,50	16,58	12,98	9,98	18,22
187_B	6		4,50	18,21	14,58	11,64	19,86
187_C	6		7,50	18,52	14,87	12,00	20,19
188_A	6		1,50	11,83	8,17	5,27	13,48
188_B	6		4,50	13,79	10,16	7,24	15,45
188_C	6		7,50	15,35	11,80	8,73	16,99
189_A	6		1,50	6,97	3,25	0,46	8,64
189_B	6		4,50	9,26	5,52	2,79	10,95
189_C	6		7,50	11,00	7,31	4,49	12,67
190_A	6		1,50	14,00	10,29	7,50	15,67
190_B	6		4,50	16,47	12,75	9,98	18,15
190_C	6		7,50	18,99	15,33	12,45	20,65
191_A	6		1,50	15,86	12,18	9,33	17,52
191_B	6		4,50	18,01	14,34	11,48	19,68
191_C	6		7,50	20,05	16,44	13,48	21,70
192_A	6		1,50	12,00	8,36	5,44	13,66
192_B	6		4,50	13,25	9,63	6,69	14,91
192_C	6		7,50	13,27	9,66	6,71	14,93
193_A	6		1,50	7,33	3,62	0,82	9,00
193_B	6		4,50	9,22	5,52	2,72	10,90
193_C	6		7,50	11,89	8,24	5,34	13,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	14,26	10,54	7,77	15,94
194_B	6		4,50	16,02	12,29	9,53	17,70
194_C	6		7,50	17,85	14,18	11,33	19,52
195_A	6		1,50	19,21	15,69	12,55	20,83
195_B	6		4,50	19,92	16,38	13,30	21,56
195_C	6		7,50	20,71	17,16	14,09	22,35
196_A	6		1,50	10,79	7,12	4,25	12,45
196_B	6		4,50	12,56	8,97	5,97	14,21
196_C	6		7,50	13,16	9,58	6,56	14,80
197_A	6		1,50	10,17	6,45	3,68	11,85
197_B	6		4,50	11,24	7,52	4,75	12,92
197_C	6		7,50	12,21	8,55	5,69	13,88
198_A	6		1,50	15,15	11,42	8,65	16,82
198_B	6		4,50	16,67	12,92	10,19	18,35
198_C	6		7,50	17,05	13,33	10,57	18,73
199_A	6		1,50	14,99	11,30	8,46	16,65
199_B	6		4,50	16,99	13,33	10,46	18,66
199_C	6		7,50	18,18	14,54	11,64	19,85
200_A	6		1,50	10,42	6,77	3,85	12,07
200_B	6		4,50	12,15	8,55	5,56	13,80
200_C	6		7,50	11,96	8,39	5,36	13,61
201_A	6		1,50	10,18	6,46	3,69	11,86
201_B	6		4,50	10,41	6,66	3,94	12,09
201_C	6		7,50	10,18	6,47	3,69	11,86
202_A	6		1,50	13,17	9,44	6,68	14,85
202_B	6		4,50	15,26	11,53	8,78	16,94
203_A	6		1,50	14,43	10,70	7,93	16,10
203_B	6		4,50	16,17	12,43	9,71	17,86
204_A	6		1,50	14,38	10,69	7,86	16,05
204_B	6		4,50	16,51	12,82	10,01	18,19
205_A	6		1,50	14,16	10,48	7,63	15,82
205_B	6		4,50	15,97	12,28	9,46	17,64
206_A	6		1,50	9,30	5,63	2,75	10,96
206_B	6		4,50	11,10	7,41	4,58	12,77
207_A	6		1,50	9,47	5,81	2,92	11,13
207_B	6		4,50	10,75	7,06	4,23	12,42
208_A	6		1,50	7,82	4,06	1,33	9,49
208_B	6		4,50	10,30	6,54	3,84	11,99
209_A	6		1,50	4,67	0,95	-1,85	6,33
209_B	6		4,50	8,00	4,26	1,54	9,69
210_A	6		1,50	15,66	11,98	9,12	17,32
210_B	6		4,50	17,13	13,45	10,60	18,79
211_A	6		1,50	15,36	11,65	8,85	17,03
211_B	6		4,50	17,03	13,32	10,53	18,70
212_A	6		1,50	11,39	7,66	4,89	13,06
212_B	6		4,50	13,24	9,51	6,74	14,91
213_A	6		1,50	7,84	4,12	1,33	9,51
213_B	6		4,50	10,43	6,70	3,94	12,11
214_A	6		1,50	9,08	5,42	2,53	10,74
214_B	6		4,50	10,00	6,26	3,52	11,68
215_A	6		1,50	11,26	7,60	4,71	12,92
215_B	6		4,50	11,55	7,82	5,06	13,23
216_A	6		1,50	14,46	10,77	7,93	16,12
216_B	6		4,50	16,03	12,30	9,55	17,71
217_A	6		1,50	14,41	10,70	7,90	16,08
217_B	6		4,50	15,95	12,21	9,49	17,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	15,34	11,63	8,84	17,01
218_B	7		4,50	17,04	13,31	10,55	18,72
219_A	7		1,50	15,13	11,41	8,62	16,80
219_B	7		4,50	16,57	12,84	10,09	18,25
220_A	7		1,50	9,11	5,41	2,59	10,78
220_B	7		4,50	10,17	6,44	3,68	11,85
221_A	7		1,50	11,08	7,36	4,57	12,75
221_B	7		4,50	13,21	9,50	6,71	14,88
222_A	7		1,50	11,71	8,04	5,16	13,37
222_B	7		4,50	12,36	8,65	5,87	14,04
223_A	7		1,50	9,39	5,73	2,84	11,05
223_B	7		4,50	11,30	7,57	4,81	12,98
224_A	7		1,50	18,28	14,76	11,62	19,90
224_B	7		4,50	19,56	15,99	12,95	21,20
225_A	7		1,50	14,81	11,13	8,27	16,47
225_B	7		4,50	16,64	12,93	10,14	18,31
226_A	7		1,50	19,11	15,54	12,49	20,75
226_B	7		4,50	20,56	16,99	13,96	22,21
226_C	7		7,50	21,96	18,40	15,34	23,60
227_A	7		1,50	11,44	7,73	4,94	13,11
227_B	7		4,50	12,86	9,14	6,36	14,53
227_C	7		7,50	14,42	10,77	7,88	16,08
228_A	7		1,50	5,45	1,78	-1,07	7,12
228_B	7		4,50	6,99	3,28	0,50	8,67
228_C	7		7,50	4,39	0,73	-2,14	6,06
229_A	7		1,50	14,17	10,46	7,66	15,84
229_B	7		4,50	16,18	12,47	9,67	17,85
229_C	7		7,50	18,98	15,33	12,45	20,65
230_A	7		1,50	20,73	17,21	14,07	22,35
230_B	7		4,50	21,95	18,41	15,32	23,59
230_C	7		7,50	22,96	19,41	16,34	24,60
231_A	7		1,50	15,82	12,34	9,12	17,43
231_B	7		4,50	16,83	13,32	10,16	18,45
231_C	7		7,50	17,79	14,27	11,14	19,42
232_A	7		1,50	4,49	0,77	-2,03	6,15
232_B	7		4,50	6,11	2,39	-0,40	7,78
232_C	7		7,50	9,23	5,58	2,69	10,89
233_A	7		1,50	15,50	11,79	8,99	17,17
233_B	7		4,50	17,57	13,85	11,08	19,25
233_C	7		7,50	20,13	16,47	13,59	21,79
234_A	7		1,50	15,97	12,26	9,46	17,64
234_B	7		4,50	18,58	14,86	12,09	20,26
234_C	7		7,50	20,60	16,91	14,09	22,27
235_A	7		1,50	13,00	9,29	6,49	14,67
235_B	7		4,50	15,24	11,51	8,75	16,92
235_C	7		7,50	17,16	13,48	10,66	18,84
236_A	7		1,50	3,36	-0,33	-3,17	5,02
236_B	7		4,50	2,29	-1,44	-4,21	3,96
236_C	7		7,50	7,55	3,94	0,98	9,20
237_A	7		1,50	13,48	9,75	6,97	15,15
237_B	7		4,50	16,21	12,49	9,72	17,89
237_C	7		7,50	19,51	15,83	13,00	21,18
238_A	7		1,50	9,46	5,74	2,97	11,14
238_B	7		4,50	11,39	7,68	4,90	13,07
238_C	7		7,50	13,17	9,52	6,63	14,83
239_A	7		1,50	16,51	12,81	10,00	18,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	18,79	15,11	12,28	20,46
239_C	7		7,50	22,31	18,77	15,69	23,95
240_A	7		1,50	16,64	12,93	10,13	18,31
240_B	7		4,50	18,38	14,67	11,88	20,05
240_C	7		7,50	20,17	16,52	13,63	21,83
241_A	7		1,50	17,17	13,46	10,66	18,84
241_B	7		4,50	19,22	15,52	12,71	20,89
241_C	7		7,50	21,56	17,94	14,98	23,21
242_A	7		1,50	15,61	11,93	9,08	17,27
242_B	7		4,50	17,37	13,68	10,86	19,04
242_C	7		7,50	20,20	16,57	13,65	21,86
243_A	7		1,50	12,33	8,63	5,81	14,00
243_B	7		4,50	14,00	10,29	7,50	15,67
243_C	7		7,50	15,26	11,60	8,74	16,93
244_A	7		1,50	10,80	7,08	4,29	12,47
244_B	7		4,50	12,55	8,84	6,05	14,22
244_C	7		7,50	14,68	11,03	8,14	16,34
245_A	7		1,50	12,38	8,66	5,87	14,05
245_B	7		4,50	13,87	10,14	7,39	15,55
245_C	7		7,50	15,00	11,30	8,50	16,68
246_A	7		1,50	12,69	8,99	6,17	14,36
246_B	7		4,50	14,77	11,08	8,26	16,44
246_C	7		7,50	16,78	13,12	10,25	18,45
247_A	7		1,50	18,08	14,40	11,56	19,75
247_B	7		4,50	20,73	17,08	14,18	22,39
247_C	7		7,50	22,26	18,67	15,67	23,91
248_A	7		1,50	17,24	13,53	10,74	18,91
248_B	7		4,50	19,35	15,62	12,85	21,02
248_C	7		7,50	20,50	16,82	13,99	22,17
249_A	7		1,50	16,19	12,48	9,68	17,86
249_B	7		4,50	18,19	14,46	11,70	19,87
249_C	7		7,50	19,79	16,09	13,29	21,47
250_A	7		1,50	22,47	18,99	15,79	24,09
250_B	7		4,50	22,97	19,47	16,31	24,60
250_C	7		7,50	23,51	20,00	16,86	25,14
251_A	7		1,50	17,47	14,01	10,76	19,08
251_B	7		4,50	17,64	14,16	10,94	19,25
251_C	7		7,50	17,83	14,35	11,14	19,45
252_A	7		1,50	11,72	8,03	5,20	13,39
252_B	7		4,50	13,15	9,45	6,65	14,83
252_C	7		7,50	14,27	10,61	7,74	15,94
253_A	7		1,50	12,31	8,65	5,77	13,97
253_B	7		4,50	13,81	10,12	7,30	15,48
253_C	7		7,50	15,17	11,52	8,62	16,83
254_A	7		1,50	24,49	21,03	17,79	26,10
254_B	7		4,50	25,18	21,70	18,49	26,80
254_C	7		7,50	26,31	22,83	19,63	27,93
255_A	7		1,50	21,82	18,31	15,16	23,45
255_B	7		4,50	22,87	19,34	16,23	24,50
255_C	7		7,50	24,22	20,70	17,56	25,84
256_A	7		1,50	18,67	14,99	12,14	20,33
256_B	7		4,50	21,05	17,38	14,54	22,73
256_C	7		7,50	23,96	20,40	17,37	25,61
257_A	7		1,50	18,27	14,77	11,60	19,89
257_B	7		4,50	19,24	15,70	12,61	20,88
257_C	7		7,50	20,52	16,95	13,92	22,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	13,81	10,10	7,30	15,48
258_B	7		4,50	16,15	12,44	9,66	17,83
258_C	7		7,50	17,70	14,04	11,18	19,37
259_A	7		1,50	13,00	9,32	6,46	14,66
259_B	7		4,50	14,84	11,13	8,34	16,51
259_C	7		7,50	16,80	13,12	10,28	18,47
260_A	7		1,50	18,78	15,12	12,24	20,44
260_B	7		4,50	21,48	17,85	14,92	23,14
261_A	7		1,50	16,87	13,16	10,36	18,54
261_B	7		4,50	19,28	15,56	12,78	20,95
262_A	7		1,50	20,95	17,44	14,28	22,57
262_B	7		4,50	22,37	18,83	15,73	24,00
263_A	7		1,50	16,23	12,77	9,51	17,83
263_B	7		4,50	17,28	13,81	10,59	18,90
264_A	7		1,50	13,87	10,17	7,36	15,54
264_B	7		4,50	16,15	12,45	9,65	17,83
265_A	7		1,50	13,63	9,92	7,12	15,30
265_B	7		4,50	15,85	12,15	9,35	17,53
266_A	7		1,50	13,56	9,84	7,05	15,23
266_B	7		4,50	15,72	12,00	9,22	17,39
267_A	7		1,50	18,18	14,47	11,67	19,85
267_B	7		4,50	20,30	16,60	13,80	21,98
268_A	8		1,50	21,66	18,16	14,98	23,28
268_B	8		4,50	23,09	19,56	16,45	24,72
268_C	8		7,50	24,16	20,62	17,53	25,80
269_A	8		1,50	23,19	19,72	16,49	24,80
269_B	8		4,50	24,72	21,23	18,05	26,34
269_C	8		7,50	25,69	22,19	19,03	27,32
270_A	8		1,50	23,27	19,79	16,56	24,88
270_B	8		4,50	24,91	21,42	18,24	26,53
270_C	8		7,50	27,03	23,56	20,34	28,65
271_A	8		1,50	21,97	18,46	15,31	23,60
271_B	8		4,50	23,52	19,99	16,88	25,15
271_C	8		7,50	24,93	21,40	18,30	26,57
272_A	8		1,50	14,10	10,39	7,59	15,77
272_B	8		4,50	15,87	12,18	9,36	17,54
272_C	8		7,50	15,13	11,49	8,59	16,80
273_A	8		1,50	13,39	9,68	6,88	15,06
273_B	8		4,50	15,69	11,99	9,19	17,37
273_C	8		7,50	16,02	12,34	9,50	17,69
274_A	8		1,50	12,99	9,28	6,48	14,66
274_B	8		4,50	15,77	12,04	9,29	17,45
274_C	8		7,50	17,52	13,82	11,03	19,20
275_A	8		1,50	9,92	6,29	3,35	11,57
275_B	8		4,50	11,45	7,81	4,91	13,12
275_C	8		7,50	15,55	12,08	8,87	17,17
276_A	8		1,50	12,08	8,42	5,53	13,74
276_B	8		4,50	14,08	10,38	7,58	15,76
276_C	8		7,50	13,71	10,07	7,17	15,38
277_A	8		1,50	23,76	20,29	17,06	25,37
277_B	8		4,50	25,36	21,86	18,69	26,98
277_C	8		7,50	27,17	23,69	20,49	28,79
278_A	8		1,50	24,04	20,55	17,35	25,65
278_B	8		4,50	25,25	21,74	18,60	26,88
278_C	8		7,50	26,17	22,66	19,51	27,80
279_A	8		1,50	18,57	14,99	11,96	20,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	19,92	16,32	13,33	21,57
279_C	8		7,50	18,10	14,53	11,50	19,75
280_A	8		1,50	15,45	11,74	8,94	17,12
280_B	8		4,50	17,00	13,29	10,50	18,67
280_C	8		7,50	15,74	12,06	9,22	17,41
281_A	8		1,50	13,99	10,32	7,45	15,65
281_B	8		4,50	16,14	12,46	9,63	17,81
281_C	8		7,50	19,03	15,52	12,38	20,66
282_A	8		1,50	22,31	18,79	15,65	23,93
282_B	8		4,50	24,05	20,51	17,41	25,68
282_C	8		7,50	26,31	22,81	19,64	27,93
283_A	8		1,50	20,91	17,37	14,26	22,54
283_B	8		4,50	22,33	18,76	15,72	23,97
283_C	8		7,50	23,57	20,01	16,96	25,21
284_A	8		1,50	14,67	10,99	8,15	16,34
284_B	8		4,50	16,58	12,91	10,05	18,25
284_C	8		7,50	17,25	13,61	10,70	18,91
285_A	8		1,50	20,98	17,50	14,28	22,59
285_B	8		4,50	22,43	18,94	15,76	24,05
285_C	8		7,50	23,96	20,50	17,26	25,57
286_A	8		1,50	23,48	19,99	16,79	25,09
286_B	8		4,50	25,01	21,50	18,36	26,64
286_C	8		7,50	26,94	23,44	20,28	28,57
287_A	8		1,50	21,79	18,27	15,14	23,42
287_B	8		4,50	23,28	19,74	16,66	24,92
287_C	8		7,50	25,04	21,50	18,41	26,68
288_A	8		1,50	14,02	10,32	7,50	15,69
288_B	8		4,50	15,87	12,18	9,36	17,54
288_C	8		7,50	18,15	14,52	11,61	19,82
289_A	8		1,50	19,01	15,51	12,35	20,64
289_B	8		4,50	20,40	16,86	13,77	22,04
289_C	8		7,50	21,41	17,86	14,79	23,05
290_A	8		1,50	23,77	20,27	17,09	25,39
290_B	8		4,50	25,55	22,04	18,90	27,18
290_C	8		7,50	27,67	24,18	20,99	29,29
291_A	8		1,50	22,17	18,66	15,52	23,80
291_B	8		4,50	24,32	20,81	17,66	25,95
291_C	8		7,50	26,08	22,58	19,42	27,71
292_A	8		1,50	12,11	8,42	5,59	13,78
292_B	8		4,50	13,69	10,00	7,19	15,37
292_C	8		7,50	15,54	11,92	8,98	17,20
293_A	8		1,50	18,74	15,21	12,09	20,37
293_B	8		4,50	20,16	16,60	13,55	21,80
293_C	8		7,50	20,98	17,42	14,37	22,62
294_A	8		1,50	26,83	23,38	20,11	28,44
294_B	8		4,50	27,85	24,38	21,15	29,46
294_C	8		7,50	28,94	25,46	22,26	30,56
295_A	8		1,50	24,58	21,10	17,90	26,20
295_B	8		4,50	25,70	22,21	19,03	27,32
295_C	8		7,50	27,15	23,66	20,47	28,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1	1,50	38,18	35,03	31,11	39,67
001_B	1	4,50	39,53	36,36	32,50	41,04
001_C	1	7,50	40,29	37,11	33,26	41,79
002_A	1	1,50	37,86	34,71	30,77	39,34
002_B	1	4,50	39,22	36,07	32,16	40,72
002_C	1	7,50	40,09	36,93	33,02	41,58
003_A	1	1,50	28,63	25,49	21,54	30,11
003_B	1	4,50	29,61	26,46	22,53	31,10
003_C	1	7,50	30,16	27,01	23,08	31,65
004_A	1	1,50	11,70	8,35	4,87	13,27
004_B	1	4,50	14,83	11,51	7,97	16,39
004_C	1	7,50	11,76	8,50	4,83	13,30
005_A	1	1,50	19,26	15,99	12,35	20,80
005_B	1	4,50	23,25	19,99	16,31	24,78
005_C	1	7,50	29,42	26,22	22,43	30,94
006_A	1	1,50	22,72	19,53	15,69	24,22
006_B	1	4,50	24,58	21,38	17,58	26,09
006_C	1	7,50	29,31	26,12	22,29	30,82
007_A	1	1,50	22,14	18,98	15,07	23,63
007_B	1	4,50	22,93	19,76	15,88	24,43
007_C	1	7,50	23,84	20,67	16,79	25,34
008_A	1	1,50	35,03	31,86	27,98	36,53
008_B	1	4,50	35,60	32,41	28,59	37,11
008_C	1	7,50	36,08	32,88	29,07	37,59
009_A	1	1,50	40,02	36,85	32,97	41,52
009_B	1	4,50	39,98	36,79	32,96	41,49
009_C	1	7,50	39,80	36,61	32,79	41,31
010_A	1	1,50	36,05	32,89	29,00	37,55
010_B	1	4,50	36,93	33,74	29,91	38,44
010_C	1	7,50	37,58	34,39	30,56	39,09
011_A	1	1,50	19,40	16,24	12,33	20,89
011_B	1	4,50	20,08	16,92	13,03	21,58
011_C	1	7,50	20,49	17,31	13,44	21,98
012_A	1	1,50	35,59	32,42	28,54	37,09
012_B	1	4,50	35,73	32,54	28,72	37,24
012_C	1	7,50	35,77	32,58	28,76	37,28
013_A	1	1,50	37,85	34,68	30,82	39,36
013_B	1	4,50	37,60	34,41	30,59	39,11
013_C	1	7,50	37,38	34,18	30,36	38,89
014_A	1	1,50	37,64	34,47	30,59	39,14
014_B	1	4,50	37,57	34,38	30,55	39,08
014_C	1	7,50	37,41	34,22	30,40	38,92
015_A	1	1,50	19,49	16,26	12,51	21,01
015_B	1	4,50	19,57	16,37	12,58	21,09
015_C	1	7,50	23,26	20,07	16,25	24,77
016_A	1	1,50	14,20	10,88	7,34	15,76
016_B	1	4,50	15,46	12,18	8,56	17,01
016_C	1	7,50	23,33	20,13	16,33	24,84
017_A	1	1,50	22,08	18,77	15,22	23,64
017_B	1	4,50	26,14	22,86	19,23	27,68
017_C	1	7,50	33,03	29,83	26,03	34,54
018_A	1	1,50	21,82	18,50	14,96	23,38
018_B	1	4,50	25,72	22,44	18,83	27,27
018_C	1	7,50	31,64	28,43	24,66	33,16
019_A	1	1,50	18,65	15,35	11,76	20,20
019_B	1	4,50	22,50	19,24	15,57	24,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	26,56	23,33	19,59	28,08
020_A	1		1,50	14,60	11,39	7,61	16,12
020_B	1		4,50	20,07	16,90	13,02	21,57
020_C	1		7,50	20,28	17,10	13,25	21,78
021_A	1		1,50	20,78	17,51	13,84	22,31
021_B	1		4,50	24,65	21,41	17,70	26,18
021_C	1		7,50	27,72	24,50	20,75	29,25
022_A	1		1,50	22,32	19,05	15,41	23,86
022_B	1		4,50	26,87	23,64	19,89	28,39
022_C	1		7,50	30,48	27,27	23,48	31,99
023_A	1		1,50	31,03	27,88	23,96	32,52
023_B	1		4,50	31,94	28,78	24,89	33,44
023_C	1		7,50	32,79	29,62	25,74	34,29
024_A	1		1,50	25,19	22,01	18,16	26,69
024_B	1		4,50	27,82	24,64	20,79	29,32
024_C	1		7,50	29,46	26,29	22,42	30,96
025_A	1		1,50	23,10	19,93	16,06	24,60
025_B	1		4,50	25,46	22,28	18,42	26,96
025_C	1		7,50	22,96	19,79	15,93	24,47
026_A	1		1,50	32,04	28,89	24,96	33,53
026_B	1		4,50	32,62	29,46	25,55	34,11
026_C	1		7,50	33,14	29,98	26,08	34,63
027_A	1		1,50	31,77	28,62	24,69	33,26
027_B	1		4,50	32,63	29,47	25,56	34,12
027_C	1		7,50	33,39	30,23	26,32	34,88
028_A	1		1,50	23,89	20,70	16,87	25,40
028_B	1		4,50	26,74	23,56	19,71	28,24
028_C	1		7,50	27,26	24,10	20,19	28,75
029_A	1		1,50	14,80	11,57	7,84	16,33
029_B	1		4,50	19,50	16,30	12,49	21,01
029_C	1		7,50	21,32	18,13	14,31	22,83
030_A	1		1,50	32,10	28,96	25,01	33,58
030_B	1		4,50	33,01	29,86	25,93	34,50
030_C	1		7,50	33,70	30,55	26,63	35,19
031_A	1		1,50	30,56	27,41	23,48	32,05
031_B	1		4,50	31,74	28,59	24,67	33,23
031_C	1		7,50	32,68	29,52	25,61	34,17
032_A	1		1,50	26,54	23,39	19,47	28,03
032_B	1		4,50	27,82	24,65	20,76	29,31
032_C	1		7,50	25,89	22,72	18,85	27,39
033_A	2		1,50	17,72	14,56	10,66	19,21
033_B	2		4,50	20,17	17,01	13,12	21,67
034_A	2		1,50	18,88	15,73	11,81	20,37
034_B	2		4,50	20,36	17,20	13,31	21,86
035_A	2		1,50	26,20	23,05	19,11	27,68
035_B	2		4,50	26,94	23,79	19,86	28,43
036_A	2		1,50	18,92	15,73	11,88	20,42
036_B	2		4,50	20,36	17,17	13,33	21,86
037_A	2		1,50	15,22	11,94	8,30	16,76
037_B	2		4,50	19,31	16,06	12,36	20,84
038_A	2		1,50	20,66	17,41	13,72	22,19
038_B	2		4,50	23,58	20,34	16,63	25,11
039_A	2		1,50	25,07	21,89	18,03	26,57
039_B	2		4,50	26,70	23,51	19,68	28,21
040_A	2		1,50	29,61	26,46	22,53	31,10
040_B	2		4,50	30,69	27,52	23,63	32,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	30,80	27,66	23,71	32,28
041_B	2		4,50	31,81	28,66	24,73	33,30
042_A	2		1,50	23,84	20,69	16,76	25,33
042_B	2		4,50	25,56	22,41	18,48	27,05
042_C	2		7,50	26,30	23,15	19,20	27,78
043_A	2		1,50	14,28	11,04	7,34	15,82
043_B	2		4,50	16,72	13,48	9,76	18,25
043_C	2		7,50	21,16	17,97	14,14	22,67
044_A	2		1,50	24,36	21,18	17,33	25,86
044_B	2		4,50	26,58	23,39	19,55	28,08
044_C	2		7,50	28,13	24,95	21,09	29,63
045_A	2		1,50	21,65	18,48	14,60	23,15
045_B	2		4,50	24,27	21,06	17,27	25,78
045_C	2		7,50	26,05	22,85	19,03	27,56
046_A	2		1,50	21,24	18,05	14,20	22,74
046_B	2		4,50	22,90	19,72	15,86	24,40
046_C	2		7,50	19,11	15,95	12,04	20,60
047_A	2		1,50	6,92	3,61	0,04	8,47
047_B	2		4,50	9,76	6,45	2,89	11,32
047_C	2		7,50	15,17	11,91	8,24	16,71
048_A	2		1,50	25,28	22,10	18,24	26,78
048_B	2		4,50	26,74	23,56	19,72	28,25
048_C	2		7,50	27,95	24,77	20,92	29,45
049_A	2		1,50	25,81	22,64	18,75	27,30
049_B	2		4,50	27,07	23,90	20,02	28,57
049_C	2		7,50	28,42	25,25	21,36	29,91
050_A	2		1,50	22,92	19,74	15,89	24,42
050_B	2		4,50	24,57	21,39	17,54	26,07
050_C	2		7,50	23,54	20,38	16,49	25,04
051_A	2		1,50	19,36	16,19	12,31	20,86
051_B	2		4,50	20,49	17,30	13,48	22,00
051_C	2		7,50	22,17	18,96	15,16	23,68
052_A	2		1,50	21,20	18,00	14,21	22,72
052_B	2		4,50	24,73	21,54	17,72	26,24
052_C	2		7,50	26,69	23,51	19,67	28,20
053_A	2		1,50	22,60	19,38	15,61	24,12
053_B	2		4,50	24,88	21,67	17,88	26,39
053_C	2		7,50	26,16	22,97	19,13	27,66
054_A	2		1,50	21,86	18,67	14,83	23,36
054_B	2		4,50	24,05	20,86	17,02	25,55
054_C	2		7,50	23,68	20,51	16,62	25,17
055_A	2		1,50	15,82	12,57	8,87	17,35
055_B	2		4,50	18,93	15,70	11,96	20,45
055_C	2		7,50	22,88	19,70	15,85	24,38
056_A	2		1,50	28,34	25,19	21,26	29,83
056_B	2		4,50	29,19	26,03	22,13	30,68
056_C	2		7,50	30,19	27,02	23,14	31,69
057_A	2		1,50	20,52	17,30	13,55	22,05
057_B	2		4,50	22,87	19,65	15,88	24,39
057_C	2		7,50	26,03	22,86	18,99	27,53
058_A	2		1,50	23,55	20,38	16,50	25,05
058_B	2		4,50	25,79	22,62	18,74	27,29
058_C	2		7,50	27,01	23,85	19,94	28,50
059_A	2		1,50	23,07	19,92	16,00	24,56
059_B	2		4,50	24,13	20,96	17,08	25,63
059_C	2		7,50	26,14	22,98	19,08	27,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	18,17	14,91	11,25	19,71
060_B	2		4,50	21,68	18,44	14,73	23,21
060_C	2		7,50	26,44	23,25	19,42	27,95
061_A	2		1,50	26,69	23,53	19,62	28,18
061_B	2		4,50	27,48	24,31	20,44	28,98
061_C	2		7,50	28,68	25,51	21,63	30,18
062_A	3		1,50	29,56	26,41	22,48	31,05
062_B	3		4,50	31,57	28,42	24,49	33,06
062_C	3		7,50	32,04	28,89	24,96	33,53
063_A	3		1,50	29,17	26,01	22,10	30,66
063_B	3		4,50	30,16	27,00	23,10	31,65
063_C	3		7,50	31,71	28,55	24,64	33,20
064_A	3		1,50	16,53	13,25	9,61	18,07
064_B	3		4,50	19,51	16,25	12,58	21,05
064_C	3		7,50	23,99	20,80	16,97	25,50
065_A	3		1,50	21,60	18,45	14,52	23,09
065_B	3		4,50	23,63	20,48	16,55	25,12
065_C	3		7,50	23,44	20,29	16,34	24,92
066_A	3		1,50	25,94	22,79	18,87	27,43
066_B	3		4,50	29,76	26,61	22,68	31,25
066_C	3		7,50	30,57	27,42	23,49	32,06
067_A	3		1,50	27,41	24,25	20,35	28,90
067_B	3		4,50	30,27	27,11	23,20	31,76
067_C	3		7,50	31,09	27,93	24,01	32,57
068_A	3		1,50	16,50	13,24	9,56	18,03
068_B	3		4,50	20,92	17,71	13,93	22,44
068_C	3		7,50	18,93	15,74	11,92	20,44
069_A	3		1,50	18,70	15,55	11,61	20,18
069_B	3		4,50	20,54	17,39	13,46	22,03
069_C	3		7,50	19,48	16,33	12,40	20,97
070_A	3		1,50	26,77	23,62	19,70	28,26
070_B	3		4,50	29,27	26,12	22,19	30,76
070_C	3		7,50	30,07	26,92	22,99	31,56
071_A	3		1,50	28,01	24,86	20,93	29,50
071_B	3		4,50	29,95	26,80	22,88	31,44
071_C	3		7,50	30,28	27,13	23,21	31,77
072_A	3		1,50	10,82	7,56	3,89	12,36
072_B	3		4,50	16,15	12,95	9,12	17,65
072_C	3		7,50	9,61	6,37	2,66	11,14
073_A	3		1,50	24,64	21,49	17,55	26,12
073_B	3		4,50	25,38	22,23	18,30	26,87
073_C	3		7,50	25,67	22,52	18,59	27,16
074_A	3		1,50	14,50	11,30	7,49	16,01
074_B	3		4,50	15,35	12,13	8,36	16,87
074_C	3		7,50	15,93	12,71	8,94	17,45
075_A	3		1,50	13,07	9,80	6,16	14,61
075_B	3		4,50	16,24	13,00	9,26	17,76
075_C	3		7,50	19,67	16,48	12,64	21,17
076_A	3		1,50	13,84	10,62	6,86	15,36
076_B	3		4,50	15,74	12,54	8,75	17,26
076_C	3		7,50	18,54	15,36	11,50	20,04
077_A	3		1,50	12,81	9,53	5,90	14,35
077_B	3		4,50	14,80	11,51	7,90	16,35
077_C	3		7,50	19,90	16,67	12,94	21,43
078_A	3		1,50	18,98	15,73	12,04	20,51
078_B	3		4,50	23,16	19,95	16,16	24,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	27,93	24,77	20,86	29,42
079_A	3		1,50	24,10	20,92	17,06	25,60
079_B	3		4,50	25,98	22,80	18,94	27,48
079_C	3		7,50	27,98	24,81	20,91	29,47
080_A	3		1,50	17,56	14,29	10,64	19,10
080_B	3		4,50	21,42	18,18	14,47	22,95
080_C	3		7,50	21,32	18,07	14,37	22,85
081_A	3		1,50	23,53	20,37	16,47	25,02
081_B	3		4,50	25,13	21,96	18,08	26,63
081_C	3		7,50	26,49	23,32	19,43	27,98
082_A	3		1,50	11,86	8,64	4,88	13,38
082_B	3		4,50	13,68	10,45	6,70	15,20
082_C	3		7,50	15,78	12,58	8,78	17,29
083_A	3		1,50	8,69	5,39	1,80	10,24
083_B	3		4,50	10,54	7,24	3,66	12,09
083_C	3		7,50	13,48	10,25	6,52	15,01
084_A	3		1,50	10,01	6,71	3,12	11,56
084_B	3		4,50	12,53	9,26	5,62	14,07
084_C	3		7,50	16,11	12,90	9,12	17,63
085_A	3		1,50	14,91	11,65	7,99	16,45
085_B	3		4,50	19,05	15,84	12,06	20,57
085_C	3		7,50	21,67	18,50	14,64	23,18
086_A	3		1,50	18,58	15,32	11,66	20,12
086_B	3		4,50	21,77	18,54	14,81	23,30
086_C	3		7,50	25,79	22,61	18,75	27,29
087_A	3		1,50	18,35	15,09	11,42	19,89
087_B	3		4,50	22,14	18,92	15,17	23,67
087_C	3		7,50	26,53	23,36	19,48	28,03
088_A	3		1,50	18,05	14,79	11,12	19,59
088_B	3		4,50	22,39	19,17	15,40	23,91
088_C	3		7,50	28,13	24,97	21,06	29,62
089_A	3		1,50	14,14	10,87	7,21	15,68
089_B	3		4,50	17,95	14,72	10,97	19,47
089_C	3		7,50	24,66	21,48	17,61	26,15
090_A	3		1,50	11,90	8,62	5,00	13,45
090_B	3		4,50	14,24	10,98	7,32	15,78
090_C	3		7,50	18,87	15,67	11,84	20,37
091_A	3		1,50	18,53	15,32	11,54	20,05
091_B	3		4,50	21,48	18,28	14,48	22,99
091_C	3		7,50	--	--	--	--
092_A	3		1,50	18,83	15,64	11,82	20,34
092_B	3		4,50	21,94	18,75	14,95	23,46
092_C	3		7,50	--	--	--	--
093_A	3		1,50	13,79	10,52	6,88	15,33
093_B	3		4,50	12,46	9,25	5,48	13,98
093_C	3		7,50	--	--	--	--
094_A	3		1,50	16,61	13,34	9,69	18,15
094_B	3		4,50	19,12	15,87	12,18	20,65
094_C	3		7,50	21,27	18,04	14,30	22,79
095_A	3		1,50	18,56	15,30	11,63	20,10
095_B	3		4,50	22,23	19,00	15,25	23,75
095_C	3		7,50	25,38	22,19	18,35	26,88
096_A	3		1,50	18,59	15,33	11,67	20,13
096_B	3		4,50	21,47	18,22	14,54	23,01
096_C	3		7,50	24,94	21,74	17,93	26,45
097_A	3		1,50	16,37	13,11	9,45	17,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	19,53	16,30	12,57	21,06
097_C	3		7,50	23,49	20,30	16,46	24,99
098_A	3		1,50	16,09	12,83	9,16	17,63
098_B	3		4,50	20,75	17,53	13,76	22,27
099_A	3		1,50	18,82	15,55	11,89	20,36
099_B	3		4,50	21,72	18,48	14,76	23,25
100_A	3		1,50	21,15	17,92	14,18	22,67
100_B	3		4,50	24,11	20,90	17,13	25,63
101_A	3		1,50	21,93	18,70	14,96	23,45
101_B	3		4,50	24,93	21,72	17,93	26,44
102_A	3		1,50	23,72	20,53	16,68	25,22
102_B	3		4,50	25,87	22,69	18,84	27,37
103_A	3		1,50	21,72	18,57	14,65	23,21
103_B	3		4,50	22,39	19,23	15,34	23,89
104_A	3		1,50	14,36	11,12	7,42	15,90
104_B	3		4,50	17,88	14,66	10,89	19,40
105_A	3		1,50	15,89	12,64	8,95	17,42
105_B	3		4,50	19,38	16,16	12,39	20,90
106_A	3		1,50	15,56	12,31	8,62	17,09
106_B	3		4,50	19,08	15,86	12,10	20,60
107_A	3		1,50	3,53	0,30	-3,43	5,06
107_B	3		4,50	4,81	1,57	-2,14	6,34
108_A	4		1,50	27,45	24,30	20,38	28,94
108_B	4		4,50	28,42	25,26	21,36	29,91
108_C	4		7,50	29,44	26,28	22,38	30,93
109_A	4		1,50	27,11	23,96	20,03	28,60
109_B	4		4,50	28,10	24,95	21,03	29,59
109_C	4		7,50	28,74	25,59	21,67	30,23
110_A	4		1,50	9,84	6,62	2,86	11,36
110_B	4		4,50	13,61	10,41	6,61	15,12
110_C	4		7,50	9,17	5,93	2,23	10,71
111_A	4		1,50	15,78	12,57	8,77	17,29
111_B	4		4,50	17,64	14,42	10,66	19,16
111_C	4		7,50	20,60	17,38	13,60	22,11
112_A	4		1,50	27,99	24,84	20,92	29,48
112_B	4		4,50	29,24	26,08	22,17	30,73
112_C	4		7,50	30,20	27,05	23,13	31,69
113_A	4		1,50	27,15	24,00	20,07	28,64
113_B	4		4,50	28,34	25,19	21,27	29,83
113_C	4		7,50	29,07	25,91	22,00	30,56
114_A	4		1,50	14,67	11,52	7,60	16,16
114_B	4		4,50	17,64	14,49	10,57	19,13
114_C	4		7,50	20,17	17,03	13,08	21,65
115_A	4		1,50	16,77	13,58	9,75	18,28
115_B	4		4,50	18,96	15,77	11,93	20,46
115_C	4		7,50	22,33	19,15	15,29	23,83
116_A	4		1,50	18,32	15,05	11,39	19,86
116_B	4		4,50	21,21	17,96	14,27	22,74
116_C	4		7,50	24,24	21,03	17,24	25,75
117_A	4		1,50	25,52	22,36	18,45	27,01
117_B	4		4,50	26,61	23,44	19,55	28,10
117_C	4		7,50	27,90	24,74	20,83	29,39
118_A	4		1,50	16,04	12,88	8,98	17,53
118_B	4		4,50	18,47	15,32	11,40	19,96
118_C	4		7,50	19,27	16,12	12,18	20,75
119_A	4		1,50	12,06	8,77	5,17	13,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	15,23	11,96	8,31	16,77
119_C	4		7,50	19,49	16,26	12,53	21,02
120_A	4		1,50	16,41	13,12	9,52	17,96
120_B	4		4,50	19,63	16,35	12,72	21,17
120_C	4		7,50	23,39	20,17	16,40	24,91
121_A	4		1,50	20,39	17,20	13,38	21,90
121_B	4		4,50	22,11	18,91	15,11	23,62
121_C	4		7,50	23,67	20,47	16,64	25,17
122_A	4		1,50	18,18	15,03	11,11	19,67
122_B	4		4,50	18,77	15,61	11,71	20,26
122_C	4		7,50	18,47	15,31	11,40	19,96
123_A	4		1,50	13,71	10,43	6,80	15,25
123_B	4		4,50	17,69	14,45	10,73	19,22
123_C	4		7,50	20,29	17,10	13,28	21,80
124_A	4		1,50	17,01	13,74	10,09	18,55
124_B	4		4,50	20,92	17,67	13,98	22,45
124_C	4		7,50	24,32	21,12	17,30	25,83
125_A	4		1,50	19,74	16,54	12,72	21,25
125_B	4		4,50	21,26	18,05	14,27	22,78
125_C	4		7,50	23,68	20,48	16,67	25,19
126_A	4		1,50	16,55	13,38	9,50	18,05
126_B	4		4,50	18,05	14,87	11,01	19,55
126_C	4		7,50	18,99	15,81	11,95	20,49
127_A	4		1,50	11,69	8,38	4,81	13,24
127_B	4		4,50	15,37	12,08	8,48	16,92
127_C	4		7,50	19,07	15,82	12,11	20,59
128_A	4		1,50	17,18	13,88	10,30	18,73
128_B	4		4,50	20,24	16,95	13,33	21,78
128_C	4		7,50	23,47	20,26	16,47	24,98
129_A	4		1,50	14,55	11,26	7,66	16,10
129_B	4		4,50	17,97	14,69	11,07	19,52
129_C	4		7,50	21,03	17,81	14,06	22,56
130_A	4		1,50	8,49	5,21	1,59	10,04
130_B	4		4,50	11,00	7,74	4,06	12,53
130_C	4		7,50	15,72	12,53	8,70	17,23
131_A	4		1,50	11,68	8,37	4,82	13,24
131_B	4		4,50	14,77	11,46	7,90	16,33
131_C	4		7,50	18,96	15,70	12,03	20,50
132_A	4		1,50	17,75	14,46	10,84	19,29
132_B	4		4,50	20,87	17,60	13,96	22,41
132_C	4		7,50	23,04	19,82	16,06	24,56
133_A	4		1,50	14,13	10,84	7,22	15,67
133_B	4		4,50	17,54	14,27	10,62	19,08
133_C	4		7,50	20,86	17,64	13,87	22,38
134_A	4		1,50	8,59	5,32	1,67	10,13
134_B	4		4,50	11,77	8,54	4,80	13,29
134_C	4		7,50	15,59	12,42	8,54	17,09
135_A	4		1,50	15,37	12,09	8,47	16,92
135_B	4		4,50	17,99	14,73	11,06	19,53
135_C	4		7,50	18,25	15,03	11,26	19,77
136_A	4		1,50	19,65	16,41	12,70	21,18
136_B	4		4,50	22,57	19,34	15,62	24,10
136_C	4		7,50	24,17	20,98	17,14	25,67
137_A	4		1,50	14,35	11,08	7,44	15,89
137_B	4		4,50	17,61	14,34	10,68	19,15
137_C	4		7,50	22,13	18,93	15,13	23,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	12,42	9,14	5,52	13,97
138_B	4		4,50	14,92	11,66	7,98	16,45
138_C	4		7,50	18,85	15,66	11,83	20,36
139_A	4		1,50	18,86	15,63	11,90	20,39
139_B	4		4,50	21,67	18,45	14,70	23,20
139_C	4		7,50	20,68	17,51	13,63	22,18
140_A	5		1,50	15,23	11,94	8,34	16,78
140_B	5		4,50	18,27	14,99	11,36	19,81
140_C	5		7,50	20,80	17,58	13,81	22,32
141_A	5		1,50	17,61	14,32	10,72	19,16
141_B	5		4,50	21,00	17,73	14,08	22,54
141_C	5		7,50	25,10	21,90	18,09	26,61
142_A	5		1,50	20,48	17,31	13,42	21,97
142_B	5		4,50	22,68	19,50	15,64	24,18
142_C	5		7,50	23,76	20,58	16,71	25,25
143_A	5		1,50	8,34	5,09	1,40	9,87
143_B	5		4,50	9,99	6,72	3,09	11,54
143_C	5		7,50	4,88	1,61	-2,02	6,43
144_A	5		1,50	16,05	12,78	9,13	17,59
144_B	5		4,50	20,22	16,99	13,24	21,74
144_C	5		7,50	20,68	17,47	13,68	22,19
145_A	5		1,50	11,08	7,86	4,10	12,60
145_B	5		4,50	14,95	11,75	7,94	16,46
145_C	5		7,50	--	--	--	--
146_A	5		1,50	13,77	10,51	6,83	15,30
146_B	5		4,50	17,50	14,28	10,51	19,02
146_C	5		7,50	22,97	19,82	15,91	24,47
147_A	5		1,50	16,82	13,53	9,93	18,37
147_B	5		4,50	19,70	16,43	12,80	21,25
147_C	5		7,50	23,83	20,63	16,82	25,34
148_A	5		1,50	15,61	12,33	8,71	17,16
148_B	5		4,50	18,74	15,49	11,80	20,27
148_C	5		7,50	23,16	19,97	16,13	24,66
149_A	5		1,50	12,33	9,07	5,41	13,87
149_B	5		4,50	17,49	14,28	10,49	19,00
149_C	5		7,50	18,32	15,07	11,36	19,84
150_A	5		1,50	14,03	10,85	6,99	15,53
150_B	5		4,50	19,33	16,18	12,25	20,82
150_C	5		7,50	18,14	15,00	11,04	19,62
151_A	5		1,50	15,07	11,86	8,07	16,58
151_B	5		4,50	18,84	15,66	11,80	20,34
151_C	5		7,50	19,24	16,07	12,19	20,74
152_A	5		1,50	15,81	12,56	8,87	17,34
152_B	5		4,50	18,28	15,05	11,32	19,81
152_C	5		7,50	17,47	14,27	10,45	18,98
153_A	5		1,50	16,00	12,72	9,10	17,55
153_B	5		4,50	18,77	15,51	11,85	20,31
153_C	5		7,50	21,91	18,71	14,90	23,42
154_A	5		1,50	13,10	9,79	6,23	14,66
154_B	5		4,50	17,09	13,80	10,20	18,64
154_C	5		7,50	21,06	17,82	14,11	22,59
155_A	5		1,50	16,06	12,85	9,08	17,58
155_B	5		4,50	18,21	14,98	11,25	19,74
155_C	5		7,50	20,30	17,09	13,30	21,81
156_A	5		1,50	14,78	11,63	7,72	16,28
156_B	5		4,50	17,01	13,87	9,94	18,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	--	--	--	--
157_A	5		1,50	8,06	4,84	1,07	9,58
157_B	5		4,50	10,09	6,92	3,03	11,58
157_C	5		7,50	--	--	--	--
158_A	5		1,50	13,26	9,99	6,34	14,80
158_B	5		4,50	16,90	13,65	9,96	18,43
158_C	5		7,50	19,09	15,84	12,14	20,62
159_A	5		1,50	13,31	9,99	6,45	14,87
159_B	5		4,50	17,28	13,98	10,40	18,83
159_C	5		7,50	21,62	18,37	14,67	23,15
160_A	5		1,50	8,97	5,65	2,11	10,53
160_B	5		4,50	12,93	9,64	6,03	14,48
160_C	5		7,50	18,32	15,09	11,34	19,84
161_A	5		1,50	11,32	8,12	4,31	12,83
161_B	5		4,50	12,31	9,12	5,29	13,82
161_C	5		7,50	14,12	10,97	7,04	15,61
162_A	5		1,50	17,57	14,36	10,59	19,09
162_B	5		4,50	20,13	16,91	13,16	21,66
162_C	5		7,50	19,68	16,48	12,66	21,19
163_A	5		1,50	14,79	11,50	7,89	16,34
163_B	5		4,50	18,39	15,13	11,46	19,93
163_C	5		7,50	19,51	16,30	12,52	21,03
164_A	5		1,50	19,18	15,94	12,23	20,71
164_B	5		4,50	21,78	18,55	14,83	23,31
164_C	5		7,50	21,20	17,99	14,22	22,72
165_A	5		1,50	12,96	9,67	6,06	14,51
165_B	5		4,50	16,70	13,45	9,75	18,23
165_C	5		7,50	20,33	17,10	13,36	21,85
166_A	5		1,50	13,15	9,86	6,26	14,70
166_B	5		4,50	16,62	13,33	9,73	18,17
166_C	5		7,50	19,25	16,02	12,29	20,78
167_A	5		1,50	4,33	1,07	-2,61	5,86
167_B	5		4,50	7,67	4,43	0,72	9,20
167_C	5		7,50	12,23	9,06	5,18	13,73
168_A	5		1,50	18,93	15,72	11,94	20,45
168_B	5		4,50	21,09	17,86	14,13	22,62
168_C	5		7,50	20,67	17,49	13,63	22,17
169_A	5		1,50	18,98	15,75	12,01	20,50
169_B	5		4,50	22,93	19,71	15,96	24,46
169_C	5		7,50	21,95	18,74	14,94	23,46
170_A	5		1,50	10,50	7,35	3,42	11,99
170_B	5		4,50	-2,30	-5,60	-9,16	-0,74
170_C	5		7,50	--	--	--	--
171_A	5		1,50	13,04	9,76	6,13	14,58
171_B	5		4,50	14,85	11,57	7,95	16,40
171_C	5		7,50	16,72	13,48	9,76	18,25
172_A	5		1,50	16,56	13,30	9,64	18,10
172_B	5		4,50	20,39	17,17	13,40	21,91
172_C	5		7,50	24,65	21,48	17,60	26,15
173_A	5		1,50	14,11	10,88	7,13	15,63
173_B	5		4,50	16,83	13,59	9,86	18,35
173_C	5		7,50	22,32	19,15	15,26	23,81
174_A	5		1,50	14,98	11,82	7,91	16,47
174_B	5		4,50	15,52	12,36	8,45	17,01
174_C	5		7,50	12,22	9,08	5,12	13,70
175_A	5		1,50	13,32	10,05	6,41	14,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	15,71	12,44	8,77	17,24
175_C	5		7,50	21,00	17,81	13,99	22,51
176_A	5		1,50	18,64	15,43	11,65	20,16
176_B	5		4,50	20,16	16,95	13,18	21,68
176_C	5		7,50	23,30	20,12	16,27	24,80
177_A	5		1,50	14,02	10,76	7,10	15,56
177_B	5		4,50	16,59	13,35	9,65	18,13
177_C	5		7,50	21,10	17,92	14,06	22,60
178_A	6		1,50	13,31	10,02	6,42	14,86
178_B	6		4,50	16,35	13,06	9,45	17,90
178_C	6		7,50	19,31	16,07	12,35	20,84
179_A	6		1,50	11,57	8,30	4,66	13,11
179_B	6		4,50	16,03	12,78	9,08	17,56
179_C	6		7,50	17,80	14,56	10,86	19,34
180_A	6		1,50	10,35	7,12	3,37	11,87
180_B	6		4,50	9,94	6,76	2,90	11,44
180_C	6		7,50	13,66	10,51	6,58	15,15
181_A	6		1,50	9,42	6,13	2,52	10,97
181_B	6		4,50	12,33	9,06	5,42	13,87
181_C	6		7,50	16,89	13,67	9,91	18,41
182_A	6		1,50	14,03	10,74	7,12	15,57
182_B	6		4,50	16,23	12,96	9,32	17,77
182_C	6		7,50	20,64	17,45	13,63	22,15
183_A	6		1,50	12,80	9,51	5,90	14,35
183_B	6		4,50	14,78	11,50	7,88	16,33
183_C	6		7,50	18,91	15,71	11,91	20,42
184_A	6		1,50	8,01	4,80	1,03	9,53
184_B	6		4,50	12,07	8,91	5,02	13,57
184_C	6		7,50	12,02	8,87	4,96	13,52
185_A	6		1,50	9,62	6,35	2,71	11,16
185_B	6		4,50	10,98	7,69	4,08	12,53
185_C	6		7,50	12,36	9,09	5,45	13,90
186_A	6		1,50	13,36	10,10	6,42	14,89
186_B	6		4,50	16,04	12,78	9,10	17,57
186_C	6		7,50	19,08	15,86	12,10	20,60
187_A	6		1,50	12,46	9,19	5,55	14,00
187_B	6		4,50	15,86	12,61	8,91	17,39
187_C	6		7,50	15,13	11,83	8,25	16,68
188_A	6		1,50	7,96	4,74	0,97	9,48
188_B	6		4,50	7,56	4,35	0,56	9,07
188_C	6		7,50	--	--	--	--
189_A	6		1,50	9,44	6,17	2,52	10,98
189_B	6		4,50	12,65	9,40	5,71	14,18
189_C	6		7,50	17,37	14,18	10,34	18,87
190_A	6		1,50	14,38	11,12	7,45	15,92
190_B	6		4,50	17,59	14,36	10,61	19,11
190_C	6		7,50	20,68	17,48	13,67	22,19
191_A	6		1,50	9,38	6,08	2,50	10,93
191_B	6		4,50	12,80	9,51	5,91	14,35
191_C	6		7,50	15,69	12,41	8,78	17,23
192_A	6		1,50	5,85	2,58	-1,06	7,39
192_B	6		4,50	--	--	--	--
192_C	6		7,50	--	--	--	--
193_A	6		1,50	10,59	7,29	3,70	12,14
193_B	6		4,50	13,53	10,23	6,65	15,08
193_C	6		7,50	17,03	13,80	10,07	18,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	15,03	11,74	8,14	16,58
194_B	6		4,50	17,82	14,56	10,89	19,36
194_C	6		7,50	17,96	14,73	11,00	19,49
195_A	6		1,50	10,76	7,47	3,86	12,31
195_B	6		4,50	14,13	10,86	7,23	15,68
195_C	6		7,50	18,38	15,17	11,38	19,89
196_A	6		1,50	3,77	0,55	-3,21	5,29
196_B	6		4,50	7,30	4,09	0,31	8,82
196_C	6		7,50	9,32	6,14	2,29	10,82
197_A	6		1,50	14,69	11,45	7,73	16,22
197_B	6		4,50	16,02	12,81	9,03	17,54
197_C	6		7,50	4,87	1,65	-2,10	6,40
198_A	6		1,50	11,42	8,12	4,55	12,98
198_B	6		4,50	14,28	11,01	7,36	15,82
198_C	6		7,50	18,84	15,63	11,86	20,36
199_A	6		1,50	8,25	4,96	1,35	9,80
199_B	6		4,50	12,67	9,41	5,74	14,21
199_C	6		7,50	17,97	14,75	10,98	19,49
200_A	6		1,50	-3,72	-6,91	-10,75	-2,22
200_B	6		4,50	3,13	-0,02	-3,94	4,62
200_C	6		7,50	3,35	0,20	-3,72	4,84
201_A	6		1,50	6,14	2,82	-0,71	7,71
201_B	6		4,50	11,25	7,97	4,34	12,79
201_C	6		7,50	15,45	12,24	8,44	16,96
202_A	6		1,50	10,14	6,81	3,29	11,70
202_B	6		4,50	14,79	11,49	7,92	16,35
203_A	6		1,50	10,47	7,15	3,60	12,03
203_B	6		4,50	14,60	11,32	7,71	16,15
204_A	6		1,50	12,08	8,81	5,18	13,63
204_B	6		4,50	15,36	12,10	8,45	16,91
205_A	6		1,50	12,35	9,07	5,44	13,89
205_B	6		4,50	14,67	11,41	7,74	16,21
206_A	6		1,50	4,95	1,67	-1,96	6,49
206_B	6		4,50	8,68	5,44	1,73	10,21
207_A	6		1,50	0,53	-2,75	-6,35	2,09
207_B	6		4,50	2,78	-0,53	-4,08	4,34
208_A	6		1,50	15,34	12,07	8,43	16,88
208_B	6		4,50	19,50	16,26	12,55	21,03
209_A	6		1,50	12,65	9,38	5,73	14,19
209_B	6		4,50	18,04	14,82	11,07	19,57
210_A	6		1,50	10,75	7,46	3,85	12,30
210_B	6		4,50	14,46	11,20	7,54	16,00
211_A	6		1,50	6,72	3,40	-0,15	8,28
211_B	6		4,50	11,18	7,89	4,28	12,73
212_A	6		1,50	10,06	6,80	3,13	11,60
212_B	6		4,50	13,19	9,93	6,25	14,72
213_A	6		1,50	8,60	5,31	1,71	10,15
213_B	6		4,50	12,01	8,72	5,12	13,56
214_A	6		1,50	11,99	8,74	5,05	13,52
214_B	6		4,50	15,24	12,01	8,27	16,76
215_A	6		1,50	13,77	10,53	6,83	15,31
215_B	6		4,50	17,13	13,90	10,17	18,66
216_A	6		1,50	13,52	10,24	6,63	15,07
216_B	6		4,50	16,91	13,63	10,00	18,45
217_A	6		1,50	13,37	10,09	6,47	14,92
217_B	6		4,50	15,48	12,20	8,58	17,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	10,08	6,77	3,22	11,64
218_B	7		4,50	13,54	10,23	6,67	15,10
219_A	7		1,50	13,19	9,92	6,27	14,73
219_B	7		4,50	17,72	14,50	10,74	19,24
220_A	7		1,50	6,56	3,24	-0,30	8,12
220_B	7		4,50	7,48	4,13	0,66	9,05
221_A	7		1,50	--	--	--	--
221_B	7		4,50	--	--	--	--
222_A	7		1,50	12,90	9,64	5,97	14,44
222_B	7		4,50	16,77	13,55	9,80	18,30
223_A	7		1,50	11,19	7,93	4,27	12,73
223_B	7		4,50	15,17	11,95	8,20	16,70
224_A	7		1,50	16,48	13,24	9,54	18,02
224_B	7		4,50	21,36	18,16	14,37	22,88
225_A	7		1,50	15,26	12,03	8,29	16,78
225_B	7		4,50	20,52	17,32	13,50	22,03
226_A	7		1,50	13,98	10,71	7,05	15,52
226_B	7		4,50	16,86	13,62	9,92	18,40
226_C	7		7,50	19,48	16,28	12,48	20,99
227_A	7		1,50	9,02	5,76	2,10	10,56
227_B	7		4,50	11,72	8,47	4,79	13,26
227_C	7		7,50	17,16	13,99	10,11	18,66
228_A	7		1,50	0,23	-3,07	-6,66	1,78
228_B	7		4,50	3,61	0,32	-3,29	5,16
228_C	7		7,50	--	--	--	--
229_A	7		1,50	14,43	11,17	7,51	15,97
229_B	7		4,50	16,56	13,30	9,63	18,10
229_C	7		7,50	19,55	16,35	12,54	21,06
230_A	7		1,50	14,97	11,69	8,06	16,51
230_B	7		4,50	18,33	15,06	11,41	19,87
230_C	7		7,50	22,65	19,45	15,64	24,16
231_A	7		1,50	2,26	-1,05	-4,61	3,82
231_B	7		4,50	6,67	3,35	-0,20	8,23
231_C	7		7,50	8,28	4,95	1,43	9,84
232_A	7		1,50	4,65	1,45	-2,35	6,16
232_B	7		4,50	--	--	--	--
232_C	7		7,50	--	--	--	--
233_A	7		1,50	14,86	11,60	7,93	16,40
233_B	7		4,50	18,98	15,75	12,03	20,51
233_C	7		7,50	22,47	19,27	15,46	23,98
234_A	7		1,50	12,35	9,06	5,46	13,90
234_B	7		4,50	16,24	12,97	9,32	17,78
234_C	7		7,50	21,48	18,28	14,46	22,99
235_A	7		1,50	10,83	7,55	3,92	12,37
235_B	7		4,50	13,14	9,87	6,23	14,68
235_C	7		7,50	16,60	13,39	9,60	18,11
236_A	7		1,50	13,71	10,54	6,68	15,22
236_B	7		4,50	18,33	15,16	11,29	19,83
236_C	7		7,50	19,20	16,02	12,17	20,70
237_A	7		1,50	10,20	6,89	3,33	11,76
237_B	7		4,50	13,94	10,67	7,03	15,48
237_C	7		7,50	19,18	15,96	12,20	20,70
238_A	7		1,50	10,09	6,93	3,04	11,59
238_B	7		4,50	--	--	--	--
238_C	7		7,50	--	--	--	--
239_A	7		1,50	14,79	11,52	7,88	16,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	18,64	15,40	11,69	20,17
239_C	7		7,50	21,48	18,28	14,47	22,99
240_A	7		1,50	14,63	11,36	7,71	16,17
240_B	7		4,50	19,12	15,90	12,14	20,64
240_C	7		7,50	22,71	19,53	15,69	24,22
241_A	7		1,50	12,49	9,20	5,59	14,04
241_B	7		4,50	16,33	13,06	9,41	17,87
241_C	7		7,50	19,48	16,26	12,50	21,00
242_A	7		1,50	5,99	2,74	-0,95	7,52
242_B	7		4,50	8,05	4,75	1,16	9,60
242_C	7		7,50	14,75	11,47	7,84	16,29
243_A	7		1,50	8,27	4,98	1,38	9,82
243_B	7		4,50	9,99	6,71	3,09	11,54
243_C	7		7,50	15,29	12,10	8,26	16,79
244_A	7		1,50	10,71	7,42	3,81	12,26
244_B	7		4,50	12,15	8,86	5,26	13,70
244_C	7		7,50	14,18	10,94	7,23	15,71
245_A	7		1,50	7,02	3,73	0,12	8,57
245_B	7		4,50	9,68	6,42	2,76	11,22
245_C	7		7,50	13,71	10,52	6,68	15,21
246_A	7		1,50	4,35	1,05	-2,53	5,90
246_B	7		4,50	7,27	3,95	0,40	8,83
246_C	7		7,50	14,77	11,50	7,86	16,31
247_A	7		1,50	11,53	8,25	4,63	13,08
247_B	7		4,50	14,72	11,44	7,82	16,27
247_C	7		7,50	16,38	13,11	9,46	17,92
248_A	7		1,50	13,25	9,97	6,34	14,79
248_B	7		4,50	15,88	12,60	8,99	17,43
248_C	7		7,50	17,96	14,73	11,00	19,49
249_A	7		1,50	13,93	10,67	7,00	15,47
249_B	7		4,50	17,33	14,10	10,37	18,86
249_C	7		7,50	19,98	16,78	12,98	21,49
250_A	7		1,50	14,23	10,95	7,32	15,77
250_B	7		4,50	17,13	13,87	10,21	18,67
250_C	7		7,50	22,33	19,14	15,30	23,83
251_A	7		1,50	8,39	5,15	1,43	9,92
251_B	7		4,50	9,93	6,71	2,95	11,45
251_C	7		7,50	15,39	12,24	8,32	16,88
252_A	7		1,50	3,26	-0,03	-3,64	4,81
252_B	7		4,50	6,25	3,02	-0,71	7,78
252_C	7		7,50	5,63	2,40	-1,33	7,16
253_A	7		1,50	7,86	4,57	0,95	9,40
253_B	7		4,50	8,61	5,32	1,71	10,16
253_C	7		7,50	12,26	9,05	5,26	13,77
254_A	7		1,50	15,30	12,01	8,39	16,84
254_B	7		4,50	17,93	14,65	11,02	19,47
254_C	7		7,50	21,92	18,72	14,90	23,43
255_A	7		1,50	15,34	12,06	8,43	16,88
255_B	7		4,50	18,39	15,13	11,46	19,93
255_C	7		7,50	23,04	19,85	16,01	24,54
256_A	7		1,50	15,55	12,26	8,64	17,09
256_B	7		4,50	19,04	15,77	12,12	20,58
256_C	7		7,50	23,39	20,19	16,38	24,90
257_A	7		1,50	8,39	5,12	1,47	9,93
257_B	7		4,50	11,96	8,73	4,99	13,48
257_C	7		7,50	19,70	16,55	12,63	21,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	11,76	8,47	4,87	13,31
258_B	7		4,50	14,04	10,75	7,14	15,59
258_C	7		7,50	4,05	0,78	-2,87	5,59
259_A	7		1,50	11,02	7,74	4,11	12,56
259_B	7		4,50	13,43	10,14	6,54	14,98
259_C	7		7,50	16,12	12,89	9,15	17,64
260_A	7		1,50	13,24	9,94	6,35	14,79
260_B	7		4,50	15,89	12,62	8,97	17,43
261_A	7		1,50	11,85	8,56	4,95	13,40
261_B	7		4,50	14,91	11,63	8,00	16,45
262_A	7		1,50	11,95	8,66	5,06	13,50
262_B	7		4,50	15,47	12,21	8,55	17,01
263_A	7		1,50	9,87	6,58	2,98	11,42
263_B	7		4,50	13,07	9,81	6,13	14,60
264_A	7		1,50	10,48	7,20	3,57	12,02
264_B	7		4,50	14,22	10,96	7,31	15,77
265_A	7		1,50	10,67	7,39	3,76	12,21
265_B	7		4,50	14,40	11,13	7,49	15,94
266_A	7		1,50	9,55	6,25	2,66	11,10
266_B	7		4,50	12,90	9,60	6,01	14,45
267_A	7		1,50	14,53	11,25	7,63	16,08
267_B	7		4,50	17,13	13,86	10,22	18,67
268_A	8		1,50	16,05	12,82	9,09	17,58
268_B	8		4,50	21,07	17,89	14,05	22,58
268_C	8		7,50	25,75	22,60	18,69	27,25
269_A	8		1,50	16,92	13,69	9,97	18,45
269_B	8		4,50	21,81	18,62	14,80	23,32
269_C	8		7,50	26,95	23,79	19,89	28,44
270_A	8		1,50	18,25	15,03	11,26	19,77
270_B	8		4,50	20,25	17,05	13,24	21,76
270_C	8		7,50	26,52	23,37	19,45	28,01
271_A	8		1,50	11,67	8,40	4,75	13,21
271_B	8		4,50	15,02	11,78	8,08	16,56
271_C	8		7,50	17,64	14,42	10,67	19,17
272_A	8		1,50	13,70	10,42	6,80	15,25
272_B	8		4,50	15,76	12,49	8,84	17,30
272_C	8		7,50	15,19	11,96	8,21	16,71
273_A	8		1,50	14,17	10,90	7,26	15,71
273_B	8		4,50	16,61	13,36	9,67	18,14
273_C	8		7,50	17,23	14,05	10,20	18,73
274_A	8		1,50	14,27	11,00	7,35	15,81
274_B	8		4,50	17,38	14,15	10,41	18,90
274_C	8		7,50	13,59	10,35	6,63	15,12
275_A	8		1,50	15,04	11,79	8,10	16,57
275_B	8		4,50	22,63	19,44	15,62	24,14
275_C	8		7,50	24,53	21,34	17,52	26,04
276_A	8		1,50	5,63	2,30	-1,22	7,19
276_B	8		4,50	7,62	4,31	0,75	9,18
276_C	8		7,50	15,07	11,84	8,10	16,59
277_A	8		1,50	14,99	11,75	8,03	16,52
277_B	8		4,50	18,02	14,80	11,05	19,55
277_C	8		7,50	24,11	20,96	17,05	25,61
278_A	8		1,50	15,87	12,62	8,92	17,40
278_B	8		4,50	19,05	15,83	12,08	20,58
278_C	8		7,50	25,27	22,11	18,21	26,76
279_A	8		1,50	9,82	6,53	2,93	11,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hees_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	11,84	8,55	4,94	13,39
279_C	8		7,50	14,95	11,74	7,96	16,47
280_A	8		1,50	10,06	6,78	3,16	11,61
280_B	8		4,50	13,17	9,92	6,23	14,70
280_C	8		7,50	19,36	16,19	12,32	20,86
281_A	8		1,50	18,17	14,99	11,13	19,67
281_B	8		4,50	19,50	16,31	12,47	21,00
281_C	8		7,50	22,90	19,73	15,84	24,39
282_A	8		1,50	15,62	12,38	8,66	17,15
282_B	8		4,50	19,42	16,21	12,43	20,94
282_C	8		7,50	24,11	20,94	17,06	25,61
283_A	8		1,50	13,50	10,21	6,60	15,05
283_B	8		4,50	16,22	12,95	9,31	17,76
283_C	8		7,50	20,88	17,66	13,89	22,40
284_A	8		1,50	10,73	7,46	3,80	12,27
284_B	8		4,50	14,64	11,43	7,64	16,15
284_C	8		7,50	19,26	16,08	12,22	20,76
285_A	8		1,50	11,48	8,25	4,54	13,02
285_B	8		4,50	--	--	--	--
285_C	8		7,50	--	--	--	--
286_A	8		1,50	17,11	13,86	10,17	18,64
286_B	8		4,50	18,38	15,14	11,41	19,90
286_C	8		7,50	22,51	19,33	15,48	24,01
287_A	8		1,50	15,92	12,66	9,00	17,46
287_B	8		4,50	18,17	14,92	11,24	19,71
287_C	8		7,50	21,58	18,37	14,57	23,09
288_A	8		1,50	12,70	9,44	5,77	14,24
288_B	8		4,50	15,39	12,15	8,42	16,91
288_C	8		7,50	21,69	18,53	14,62	23,18
289_A	8		1,50	14,09	10,83	7,17	15,63
289_B	8		4,50	16,16	12,92	9,21	17,69
289_C	8		7,50	20,98	17,80	13,94	22,48
290_A	8		1,50	18,56	15,33	11,59	20,08
290_B	8		4,50	18,99	15,76	12,02	20,51
290_C	8		7,50	24,53	21,36	17,48	26,03
291_A	8		1,50	14,91	11,64	8,00	16,45
291_B	8		4,50	17,49	14,23	10,55	19,02
291_C	8		7,50	22,81	19,62	15,79	24,32
292_A	8		1,50	13,86	10,60	6,93	15,40
292_B	8		4,50	16,50	13,26	9,55	18,03
292_C	8		7,50	21,46	18,29	14,41	22,96
293_A	8		1,50	16,28	13,05	9,32	17,81
293_B	8		4,50	16,25	12,99	9,33	17,79
293_C	8		7,50	--	--	--	--
294_A	8		1,50	17,98	14,75	11,03	19,51
294_B	8		4,50	21,72	18,50	14,75	23,25
294_C	8		7,50	20,44	17,22	13,46	21,96
295_A	8		1,50	16,26	12,99	9,35	17,80
295_B	8		4,50	19,25	16,00	12,31	20,78
295_C	8		7,50	23,32	20,12	16,30	24,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1		1,50	12,06	8,98	4,93	13,54
001_B	1		4,50	13,97	10,89	6,84	15,45
001_C	1		7,50	13,69	10,63	6,52	15,15
002_A	1		1,50	27,28	24,28	20,01	28,71
002_B	1		4,50	27,92	24,92	20,66	29,35
002_C	1		7,50	28,20	25,20	20,94	29,63
003_A	1		1,50	27,57	24,57	20,31	29,00
003_B	1		4,50	28,30	25,30	21,05	29,74
003_C	1		7,50	29,33	26,32	22,07	30,76
004_A	1		1,50	19,16	16,12	11,96	20,61
004_B	1		4,50	20,84	17,80	13,65	22,30
004_C	1		7,50	24,19	21,18	16,96	25,63
005_A	1		1,50	14,33	11,28	7,15	15,79
005_B	1		4,50	16,45	13,40	9,28	17,91
005_C	1		7,50	12,84	9,75	5,72	14,32
006_A	1		1,50	26,96	23,97	19,70	28,39
006_B	1		4,50	27,64	24,64	20,38	29,07
006_C	1		7,50	28,68	25,68	21,42	30,11
007_A	1		1,50	26,15	23,14	18,90	27,58
007_B	1		4,50	27,09	24,08	19,84	28,52
007_C	1		7,50	29,06	26,05	21,80	30,49
008_A	1		1,50	16,32	13,23	9,19	17,79
008_B	1		4,50	18,77	15,70	11,63	20,24
008_C	1		7,50	21,91	18,88	14,69	23,35
009_A	1		1,50	14,16	11,10	7,01	15,63
009_B	1		4,50	17,10	14,04	9,93	18,56
009_C	1		7,50	19,23	16,21	11,99	20,67
010_A	1		1,50	23,97	20,97	16,71	25,40
010_B	1		4,50	24,96	21,96	17,71	26,40
010_C	1		7,50	27,32	24,32	20,06	28,75
011_A	1		1,50	23,48	20,46	16,24	24,92
011_B	1		4,50	24,74	21,73	17,51	26,18
011_C	1		7,50	27,47	24,46	20,22	28,90
012_A	1		1,50	16,38	13,31	9,24	17,85
012_B	1		4,50	19,21	16,14	12,05	20,67
012_C	1		7,50	21,69	18,66	14,48	23,14
013_A	1		1,50	12,67	9,61	5,52	14,14
013_B	1		4,50	15,69	12,63	8,53	17,16
013_C	1		7,50	15,25	12,21	8,04	16,70
014_A	1		1,50	22,01	19,00	14,76	23,44
014_B	1		4,50	23,10	20,08	15,86	24,54
014_C	1		7,50	24,95	21,93	17,70	26,38
015_A	1		1,50	20,79	17,77	13,57	22,24
015_B	1		4,50	22,01	18,97	14,80	23,46
015_C	1		7,50	24,28	21,26	17,06	25,73
016_A	1		1,50	14,21	11,09	7,12	15,70
016_B	1		4,50	17,10	14,00	9,98	18,58
016_C	1		7,50	16,39	13,28	9,29	17,87
017_A	1		1,50	13,69	10,55	6,63	15,19
017_B	1		4,50	15,57	12,43	8,51	17,07
017_C	1		7,50	14,80	11,62	7,79	16,31
018_A	1		1,50	14,48	11,40	7,33	15,95
018_B	1		4,50	17,43	14,37	10,26	18,89
018_C	1		7,50	20,55	17,52	13,32	21,99
019_A	1		1,50	17,35	14,30	10,18	18,81
019_B	1		4,50	20,23	17,20	13,04	21,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	25,29	22,28	18,05	26,73
020_A	1		1,50	12,41	9,34	5,26	13,88
020_B	1		4,50	14,15	11,06	7,04	15,63
020_C	1		7,50	19,17	16,09	12,03	20,64
021_A	1		1,50	14,08	10,94	7,02	15,58
021_B	1		4,50	16,23	13,10	9,17	17,73
021_C	1		7,50	16,97	13,82	9,93	18,48
022_A	1		1,50	12,80	9,72	5,66	14,27
022_B	1		4,50	15,81	12,74	8,66	17,28
022_C	1		7,50	21,64	18,61	14,42	23,08
023_A	1		1,50	19,60	16,57	12,40	21,05
023_B	1		4,50	21,93	18,90	14,71	23,37
023_C	1		7,50	26,68	23,68	19,43	28,12
024_A	1		1,50	18,41	15,34	11,27	19,88
024_B	1		4,50	21,27	18,21	14,09	22,73
024_C	1		7,50	26,63	23,62	19,39	28,07
025_A	1		1,50	15,79	12,67	8,70	17,28
025_B	1		4,50	17,68	14,57	10,60	19,17
025_C	1		7,50	18,40	15,29	11,31	19,89
026_A	1		1,50	14,03	10,94	6,91	15,51
026_B	1		4,50	16,25	13,16	9,13	17,73
026_C	1		7,50	19,03	15,96	11,88	20,50
027_A	1		1,50	22,23	19,21	15,00	23,67
027_B	1		4,50	23,86	20,84	16,64	25,31
027_C	1		7,50	27,34	24,33	20,09	28,77
028_A	1		1,50	19,63	16,55	12,51	21,11
028_B	1		4,50	22,03	18,96	14,89	23,50
028_C	1		7,50	25,87	22,84	18,66	27,32
029_A	1		1,50	17,38	14,29	10,26	18,86
029_B	1		4,50	19,67	16,59	12,54	21,15
029_C	1		7,50	22,31	19,25	15,12	23,76
030_A	1		1,50	19,92	16,91	12,67	21,35
030_B	1		4,50	20,88	17,86	13,65	22,32
030_C	1		7,50	20,91	17,89	13,67	22,35
031_A	1		1,50	24,08	21,07	16,82	25,51
031_B	1		4,50	25,63	22,63	18,39	27,07
031_C	1		7,50	30,26	27,27	22,99	31,69
032_A	1		1,50	20,06	17,00	12,90	21,53
032_B	1		4,50	23,51	20,47	16,32	24,97
032_C	1		7,50	29,93	26,93	22,67	31,36
033_A	2		1,50	34,00	31,01	26,74	35,43
033_B	2		4,50	34,62	31,62	27,36	36,05
034_A	2		1,50	32,33	29,33	25,07	33,76
034_B	2		4,50	33,08	30,08	25,82	34,51
035_A	2		1,50	29,10	26,10	21,85	30,54
035_B	2		4,50	29,82	26,81	22,57	31,25
036_A	2		1,50	26,79	23,77	19,55	28,23
036_B	2		4,50	27,84	24,82	20,61	29,28
037_A	2		1,50	16,75	13,64	9,66	18,24
037_B	2		4,50	18,84	15,73	11,74	20,32
038_A	2		1,50	16,79	13,75	9,59	18,24
038_B	2		4,50	18,63	15,59	11,44	20,09
039_A	2		1,50	18,38	15,35	11,15	19,82
039_B	2		4,50	19,53	16,49	12,31	20,97
040_A	2		1,50	19,01	15,99	11,76	20,44
040_B	2		4,50	19,75	16,72	12,52	21,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	33,19	30,19	25,91	34,61
041_B	2		4,50	33,97	30,98	26,71	35,40
042_A	2		1,50	23,44	20,41	16,24	24,89
042_B	2		4,50	24,89	21,85	17,70	26,35
042_C	2		7,50	27,56	24,53	20,34	29,00
043_A	2		1,50	17,11	13,99	10,02	18,60
043_B	2		4,50	19,02	15,91	11,94	20,51
043_C	2		7,50	20,75	17,66	13,63	22,23
044_A	2		1,50	17,35	14,28	10,20	18,82
044_B	2		4,50	19,02	15,96	11,86	20,49
044_C	2		7,50	22,90	19,88	15,67	24,34
045_A	2		1,50	18,01	14,94	10,85	19,47
045_B	2		4,50	21,67	18,62	14,48	23,12
045_C	2		7,50	28,62	25,61	21,36	30,05
046_A	2		1,50	20,19	17,11	13,06	21,67
046_B	2		4,50	22,72	19,65	15,57	24,19
046_C	2		7,50	27,41	24,39	20,20	28,86
047_A	2		1,50	16,97	13,86	9,88	18,46
047_B	2		4,50	18,57	15,46	11,49	20,06
047_C	2		7,50	19,79	16,68	12,68	21,27
048_A	2		1,50	17,66	14,63	10,46	19,11
048_B	2		4,50	19,09	16,05	11,90	20,55
048_C	2		7,50	21,28	18,25	14,06	22,72
049_A	2		1,50	21,82	18,80	14,61	23,27
049_B	2		4,50	23,39	20,36	16,17	24,83
049_C	2		7,50	26,78	23,76	19,54	28,22
050_A	2		1,50	20,12	17,03	13,00	21,60
050_B	2		4,50	22,72	19,65	15,57	24,19
050_C	2		7,50	26,98	23,95	19,76	28,42
051_A	2		1,50	15,73	12,59	8,68	17,23
051_B	2		4,50	17,56	14,41	10,51	19,06
051_C	2		7,50	19,60	16,49	12,51	21,09
052_A	2		1,50	14,96	11,89	7,80	16,42
052_B	2		4,50	17,11	14,05	9,96	18,58
052_C	2		7,50	19,57	16,53	12,37	21,02
053_A	2		1,50	19,13	16,06	11,98	20,60
053_B	2		4,50	21,74	18,68	14,56	23,20
053_C	2		7,50	26,13	23,11	18,90	27,57
054_A	2		1,50	19,54	16,44	12,43	21,02
054_B	2		4,50	21,93	18,84	14,80	23,40
054_C	2		7,50	24,39	21,34	17,22	25,85
055_A	2		1,50	16,10	12,94	9,09	17,62
055_B	2		4,50	17,14	13,95	10,15	18,66
055_C	2		7,50	18,56	15,38	11,56	20,08
056_A	2		1,50	14,32	11,25	7,17	15,79
056_B	2		4,50	17,10	14,04	9,93	18,56
056_C	2		7,50	20,61	17,58	13,39	22,05
057_A	2		1,50	19,44	16,38	12,28	20,91
057_B	2		4,50	22,05	19,00	14,87	23,51
057_C	2		7,50	26,15	23,13	18,91	27,59
058_A	2		1,50	20,52	17,39	13,45	22,01
058_B	2		4,50	22,26	19,14	15,18	23,75
058_C	2		7,50	24,84	21,77	17,69	26,31
059_A	2		1,50	19,83	16,70	12,78	21,33
059_B	2		4,50	19,66	16,50	12,63	21,17
059_C	2		7,50	20,03	16,87	13,00	21,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	14,14	11,03	7,04	15,62
060_B	2		4,50	16,70	13,59	9,61	18,19
060_C	2		7,50	17,98	14,89	10,87	19,46
061_A	2		1,50	16,94	13,84	9,82	18,42
061_B	2		4,50	19,13	16,04	12,02	20,61
061_C	2		7,50	21,98	18,92	14,81	23,44
062_A	3		1,50	34,98	31,98	27,71	36,41
062_B	3		4,50	35,80	32,81	28,54	37,23
062_C	3		7,50	35,68	32,68	28,41	37,11
063_A	3		1,50	29,00	26,00	21,73	30,43
063_B	3		4,50	29,40	26,40	22,14	30,83
063_C	3		7,50	21,76	18,74	14,55	23,21
064_A	3		1,50	28,67	25,66	21,41	30,10
064_B	3		4,50	29,14	26,13	21,91	30,58
064_C	3		7,50	27,82	24,80	20,59	29,26
065_A	3		1,50	30,85	27,84	23,59	32,28
065_B	3		4,50	31,79	28,78	24,54	33,22
065_C	3		7,50	32,39	29,38	25,15	33,83
066_A	3		1,50	35,60	32,61	28,33	37,03
066_B	3		4,50	36,56	33,57	29,30	37,99
066_C	3		7,50	36,94	33,94	29,67	38,37
067_A	3		1,50	22,65	19,62	15,43	24,09
067_B	3		4,50	23,22	20,18	16,02	24,67
067_C	3		7,50	20,62	17,53	13,50	22,10
068_A	3		1,50	29,70	26,70	22,44	31,13
068_B	3		4,50	30,26	27,25	23,01	31,69
068_C	3		7,50	31,28	28,27	24,04	32,72
069_A	3		1,50	35,74	32,75	28,48	37,17
069_B	3		4,50	36,68	33,68	29,41	38,11
069_C	3		7,50	37,42	34,42	30,16	38,85
070_A	3		1,50	36,46	33,46	29,18	37,88
070_B	3		4,50	37,62	34,62	30,35	39,05
070_C	3		7,50	38,36	35,36	31,09	39,79
071_A	3		1,50	28,51	25,51	21,24	29,94
071_B	3		4,50	29,60	26,60	22,34	31,03
071_C	3		7,50	30,62	27,62	23,37	32,06
072_A	3		1,50	32,42	29,42	25,16	33,85
072_B	3		4,50	33,29	30,29	26,04	34,73
072_C	3		7,50	34,19	31,18	26,93	35,62
073_A	3		1,50	37,48	34,48	30,21	38,91
073_B	3		4,50	38,58	35,58	31,32	40,01
073_C	3		7,50	39,40	36,40	32,14	40,83
074_A	3		1,50	33,62	30,62	26,36	35,05
074_B	3		4,50	34,48	31,47	27,23	35,91
074_C	3		7,50	35,49	32,48	28,24	36,92
075_A	3		1,50	34,02	31,02	26,76	35,45
075_B	3		4,50	34,85	31,84	27,60	36,28
075_C	3		7,50	35,81	32,80	28,56	37,24
076_A	3		1,50	33,76	30,76	26,52	35,20
076_B	3		4,50	34,21	31,20	26,97	35,65
076_C	3		7,50	35,11	32,09	27,87	36,55
077_A	3		1,50	28,48	25,47	21,23	29,91
077_B	3		4,50	28,53	25,51	21,30	29,97
077_C	3		7,50	29,55	26,52	22,32	30,99
078_A	3		1,50	18,21	15,12	11,08	19,68
078_B	3		4,50	21,41	18,35	14,25	22,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	24,33	21,32	17,09	25,77
079_A	3		1,50	22,57	19,54	15,36	24,02
079_B	3		4,50	23,99	20,96	16,79	25,44
079_C	3		7,50	25,97	22,97	18,72	27,41
080_A	3		1,50	27,67	24,67	20,42	29,11
080_B	3		4,50	28,17	25,16	20,93	29,61
080_C	3		7,50	27,78	24,77	20,52	29,21
081_A	3		1,50	33,47	30,47	26,20	34,90
081_B	3		4,50	34,47	31,47	27,20	35,90
081_C	3		7,50	35,47	32,47	28,21	36,90
082_A	3		1,50	31,35	28,34	24,10	32,78
082_B	3		4,50	32,04	29,03	24,80	33,48
082_C	3		7,50	32,99	29,97	25,76	34,43
083_A	3		1,50	31,05	28,04	23,80	32,48
083_B	3		4,50	31,78	28,76	24,54	33,22
083_C	3		7,50	32,67	29,65	25,43	34,11
084_A	3		1,50	28,90	25,87	21,66	30,34
084_B	3		4,50	29,53	26,49	22,31	30,97
084_C	3		7,50	30,58	27,55	23,36	32,02
085_A	3		1,50	18,07	14,92	11,05	19,58
085_B	3		4,50	20,14	16,98	13,11	21,65
085_C	3		7,50	22,77	19,64	15,69	24,26
086_A	3		1,50	17,12	14,03	9,98	18,59
086_B	3		4,50	19,66	16,58	12,51	21,13
086_C	3		7,50	20,27	17,21	13,09	21,73
087_A	3		1,50	17,70	14,63	10,56	19,17
087_B	3		4,50	20,51	17,44	13,36	21,98
087_C	3		7,50	20,62	17,58	13,43	22,08
088_A	3		1,50	18,55	15,47	11,41	20,02
088_B	3		4,50	21,29	18,22	14,14	22,76
088_C	3		7,50	21,43	18,40	14,23	22,88
089_A	3		1,50	30,33	27,32	23,08	31,76
089_B	3		4,50	30,52	27,50	23,28	31,96
089_C	3		7,50	31,62	28,60	24,38	33,06
090_A	3		1,50	27,09	24,05	19,89	28,54
090_B	3		4,50	27,99	24,93	20,80	29,44
090_C	3		7,50	29,23	26,18	22,05	30,69
091_A	3		1,50	20,19	17,10	13,07	21,67
091_B	3		4,50	20,97	17,86	13,87	22,45
091_C	3		7,50	21,54	18,42	14,46	23,03
092_A	3		1,50	16,06	12,84	9,10	17,59
092_B	3		4,50	17,42	14,21	10,47	18,96
092_C	3		7,50	19,31	16,13	12,30	20,82
093_A	3		1,50	16,30	13,11	9,31	17,82
093_B	3		4,50	18,29	15,11	11,27	19,80
093_C	3		7,50	20,14	17,00	13,09	21,64
094_A	3		1,50	15,59	12,49	8,50	17,08
094_B	3		4,50	17,52	14,42	10,43	19,01
094_C	3		7,50	20,05	16,97	12,92	21,53
095_A	3		1,50	23,04	19,99	15,85	24,49
095_B	3		4,50	24,58	21,53	17,41	26,04
095_C	3		7,50	26,48	23,43	19,30	27,94
096_A	3		1,50	23,42	20,40	16,20	24,87
096_B	3		4,50	24,58	21,54	17,38	26,03
096_C	3		7,50	26,96	23,93	19,76	28,41
097_A	3		1,50	17,57	14,48	10,42	19,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	20,09	17,00	12,95	21,56
097_C	3		7,50	23,90	20,84	16,73	25,36
098_A	3		1,50	15,21	12,10	8,10	16,69
098_B	3		4,50	17,08	13,98	9,98	18,57
099_A	3		1,50	17,62	14,56	10,45	19,08
099_B	3		4,50	19,41	16,35	12,24	20,87
100_A	3		1,50	20,01	16,97	12,80	21,46
100_B	3		4,50	21,50	18,46	14,30	22,95
101_A	3		1,50	26,22	23,22	18,97	27,66
101_B	3		4,50	27,05	24,04	19,81	28,49
102_A	3		1,50	32,15	29,15	24,89	33,58
102_B	3		4,50	32,72	29,71	25,46	34,15
103_A	3		1,50	28,64	25,64	21,39	30,08
103_B	3		4,50	29,76	26,74	22,51	31,19
104_A	3		1,50	28,28	25,26	21,03	29,71
104_B	3		4,50	29,08	26,07	21,84	30,52
105_A	3		1,50	25,38	22,36	18,15	26,82
105_B	3		4,50	26,57	23,54	19,36	28,02
106_A	3		1,50	24,51	21,48	17,29	25,95
106_B	3		4,50	25,80	22,76	18,60	27,25
107_A	3		1,50	16,73	13,57	9,69	18,23
107_B	3		4,50	19,25	16,11	12,19	20,75
108_A	4		1,50	21,78	18,75	14,57	23,23
108_B	4		4,50	25,95	22,93	18,71	27,39
108_C	4		7,50	26,37	23,36	19,14	27,81
109_A	4		1,50	40,29	37,30	33,02	41,72
109_B	4		4,50	42,06	39,06	34,79	43,49
109_C	4		7,50	42,77	39,76	35,50	44,20
110_A	4		1,50	42,35	39,35	35,07	43,77
110_B	4		4,50	44,06	41,06	36,80	45,49
110_C	4		7,50	44,74	41,74	37,48	46,17
111_A	4		1,50	36,67	33,67	29,40	38,10
111_B	4		4,50	38,07	35,07	30,81	39,50
111_C	4		7,50	39,19	36,19	31,94	40,63
112_A	4		1,50	27,46	24,45	20,21	28,89
112_B	4		4,50	29,20	26,19	21,95	30,63
112_C	4		7,50	30,02	27,01	22,77	31,45
113_A	4		1,50	38,68	35,68	31,41	40,11
113_B	4		4,50	40,32	37,32	33,06	41,75
113_C	4		7,50	41,29	38,29	34,03	42,72
114_A	4		1,50	41,29	38,29	34,02	42,72
114_B	4		4,50	42,87	39,87	35,61	44,30
114_C	4		7,50	43,80	40,80	36,54	45,23
115_A	4		1,50	35,17	32,18	27,91	36,60
115_B	4		4,50	36,43	33,43	29,17	37,86
115_C	4		7,50	37,60	34,60	30,35	39,04
116_A	4		1,50	27,99	24,98	20,73	29,42
116_B	4		4,50	29,18	26,18	21,93	30,62
116_C	4		7,50	30,12	27,11	22,86	31,55
117_A	4		1,50	37,77	34,77	30,50	39,20
117_B	4		4,50	39,30	36,30	32,04	40,73
117_C	4		7,50	40,43	37,43	33,17	41,86
118_A	4		1,50	40,13	37,14	32,86	41,56
118_B	4		4,50	41,60	38,60	34,33	43,03
118_C	4		7,50	42,65	39,65	35,39	44,08
119_A	4		1,50	31,63	28,62	24,38	33,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	32,44	29,43	25,20	33,88
119_C	4		7,50	33,58	30,57	26,34	35,02
120_A	4		1,50	29,75	26,74	22,49	31,18
120_B	4		4,50	30,57	27,56	23,32	32,00
120_C	4		7,50	31,52	28,51	24,27	32,95
121_A	4		1,50	37,28	34,28	30,01	38,71
121_B	4		4,50	38,53	35,53	31,27	39,96
121_C	4		7,50	39,66	36,66	32,40	41,09
122_A	4		1,50	38,73	35,73	31,47	40,16
122_B	4		4,50	39,95	36,95	32,70	41,39
122_C	4		7,50	40,98	37,97	33,72	42,41
123_A	4		1,50	33,89	30,88	26,63	35,32
123_B	4		4,50	34,51	31,50	27,27	35,95
123_C	4		7,50	35,35	32,34	28,11	36,79
124_A	4		1,50	27,07	24,04	19,83	28,51
124_B	4		4,50	27,55	24,53	20,34	29,00
124_C	4		7,50	28,71	25,69	21,50	30,16
125_A	4		1,50	36,68	33,68	29,42	38,11
125_B	4		4,50	37,57	34,56	30,31	39,00
125_C	4		7,50	38,54	35,53	31,29	39,97
126_A	4		1,50	36,74	33,74	29,48	38,17
126_B	4		4,50	37,66	34,65	30,40	39,09
126_C	4		7,50	38,64	35,63	31,39	40,07
127_A	4		1,50	28,09	25,07	20,86	29,53
127_B	4		4,50	28,92	25,89	21,71	30,37
127_C	4		7,50	29,96	26,92	22,75	31,41
128_A	4		1,50	27,38	24,38	20,13	28,82
128_B	4		4,50	27,77	24,75	20,53	29,21
128_C	4		7,50	28,74	25,72	21,51	30,18
129_A	4		1,50	31,68	28,67	24,43	33,11
129_B	4		4,50	32,85	29,84	25,60	34,28
129_C	4		7,50	34,11	31,10	26,87	35,55
130_A	4		1,50	34,71	31,71	27,45	36,14
130_B	4		4,50	35,43	32,42	28,18	36,86
130_C	4		7,50	36,26	33,25	29,01	37,69
131_A	4		1,50	22,81	19,72	15,68	24,28
131_B	4		4,50	23,66	20,56	16,56	25,15
131_C	4		7,50	25,25	22,15	18,14	26,73
132_A	4		1,50	24,19	21,16	16,96	25,63
132_B	4		4,50	24,79	21,75	17,58	26,24
132_C	4		7,50	26,07	23,03	18,87	27,52
133_A	4		1,50	30,58	27,58	23,33	32,02
133_B	4		4,50	31,50	28,48	24,25	32,93
133_C	4		7,50	32,66	29,65	25,42	34,10
134_A	4		1,50	32,63	29,62	25,38	34,06
134_B	4		4,50	33,32	30,30	26,09	34,76
134_C	4		7,50	34,00	30,98	26,77	35,44
135_A	4		1,50	26,72	23,67	19,55	28,18
135_B	4		4,50	27,60	24,52	20,45	29,07
135_C	4		7,50	28,56	25,48	21,42	30,03
136_A	4		1,50	21,56	18,53	14,35	23,01
136_B	4		4,50	22,58	19,54	15,38	24,03
136_C	4		7,50	23,89	20,84	16,68	25,34
137_A	4		1,50	28,31	25,30	21,06	29,74
137_B	4		4,50	28,71	25,69	21,48	30,15
137_C	4		7,50	29,86	26,84	22,63	31,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	29,63	26,59	22,43	31,08
138_B	4		4,50	30,57	27,51	23,39	32,03
138_C	4		7,50	31,59	28,53	24,43	33,06
139_A	4		1,50	24,80	21,74	17,62	26,26
139_B	4		4,50	26,04	22,96	18,90	27,51
139_C	4		7,50	27,12	24,02	20,00	28,60
140_A	5		1,50	36,40	33,39	29,15	37,83
140_B	5		4,50	37,53	34,53	30,29	38,97
140_C	5		7,50	38,72	35,71	31,48	40,16
141_A	5		1,50	33,73	30,73	26,47	35,16
141_B	5		4,50	34,67	31,67	27,42	36,11
141_C	5		7,50	35,57	32,57	28,32	37,01
142_A	5		1,50	41,99	38,99	34,71	43,41
142_B	5		4,50	43,81	40,81	36,55	45,24
142_C	5		7,50	44,33	41,33	37,07	45,76
143_A	5		1,50	40,80	37,80	33,53	42,23
143_B	5		4,50	42,59	39,59	35,33	44,02
143_C	5		7,50	43,80	40,80	36,54	45,23
144_A	5		1,50	39,62	36,61	32,35	41,05
144_B	5		4,50	40,92	37,92	33,67	42,36
144_C	5		7,50	41,98	38,97	34,72	43,41
145_A	5		1,50	40,13	37,13	32,87	41,56
145_B	5		4,50	41,65	38,64	34,40	43,08
145_C	5		7,50	42,78	39,77	35,53	44,21
146_A	5		1,50	31,58	28,57	24,34	33,02
146_B	5		4,50	32,98	29,96	25,75	34,42
146_C	5		7,50	34,32	31,29	27,10	35,76
147_A	5		1,50	32,41	29,41	25,15	33,84
147_B	5		4,50	33,16	30,15	25,90	34,59
147_C	5		7,50	33,91	30,90	26,66	35,34
148_A	5		1,50	28,47	25,46	21,23	29,91
148_B	5		4,50	28,89	25,87	21,66	30,33
148_C	5		7,50	30,01	26,99	22,79	31,46
149_A	5		1,50	38,09	35,09	30,83	39,52
149_B	5		4,50	39,58	36,57	32,33	41,01
149_C	5		7,50	40,83	37,83	33,58	42,27
150_A	5		1,50	38,28	35,27	31,02	39,71
150_B	5		4,50	39,65	36,65	32,40	41,09
150_C	5		7,50	40,89	37,88	33,64	42,32
151_A	5		1,50	34,55	31,55	27,30	35,99
151_B	5		4,50	35,77	32,76	28,52	37,20
151_C	5		7,50	37,11	34,10	29,87	38,55
152_A	5		1,50	23,39	20,33	16,22	24,85
152_B	5		4,50	25,26	22,18	18,12	26,73
152_C	5		7,50	27,68	24,58	20,56	29,16
153_A	5		1,50	27,55	24,54	20,30	28,98
153_B	5		4,50	27,97	24,95	20,74	29,41
153_C	5		7,50	29,03	26,01	21,80	30,47
154_A	5		1,50	32,38	29,37	25,13	33,81
154_B	5		4,50	33,89	30,88	26,64	35,32
154_C	5		7,50	36,83	33,82	29,57	38,26
155_A	5		1,50	40,60	37,60	33,34	42,03
155_B	5		4,50	42,38	39,37	35,12	43,81
155_C	5		7,50	43,21	40,20	35,95	44,64
156_A	5		1,50	40,06	37,06	32,81	41,50
156_B	5		4,50	42,00	38,99	34,76	43,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	42,42	39,41	35,18	43,86
157_A	5		1,50	38,18	35,17	30,93	39,61
157_B	5		4,50	40,04	37,03	32,81	41,48
157_C	5		7,50	40,76	37,74	33,54	42,21
158_A	5		1,50	24,04	20,90	16,98	25,54
158_B	5		4,50	26,68	23,52	19,67	28,20
158_C	5		7,50	28,82	25,66	21,80	30,33
159_A	5		1,50	33,28	30,27	26,03	34,71
159_B	5		4,50	34,79	31,79	27,55	36,23
159_C	5		7,50	37,11	34,11	29,86	38,55
160_A	5		1,50	32,95	29,93	25,70	34,38
160_B	5		4,50	34,92	31,89	27,68	36,36
160_C	5		7,50	37,48	34,46	30,24	38,92
161_A	5		1,50	34,67	31,64	27,44	36,11
161_B	5		4,50	37,12	34,09	29,92	38,57
161_C	5		7,50	38,60	35,56	31,41	40,06
162_A	5		1,50	26,57	23,46	19,48	28,06
162_B	5		4,50	27,55	24,39	20,54	29,07
162_C	5		7,50	29,90	26,75	22,88	31,41
163_A	5		1,50	27,11	24,04	19,96	28,58
163_B	5		4,50	27,93	24,77	20,92	29,45
163_C	5		7,50	30,44	27,28	23,43	31,96
164_A	5		1,50	27,15	24,14	19,90	28,58
164_B	5		4,50	27,57	24,55	20,34	29,01
164_C	5		7,50	28,49	25,47	21,26	29,93
165_A	5		1,50	32,95	29,95	25,69	34,38
165_B	5		4,50	33,88	30,87	26,64	35,32
165_C	5		7,50	35,14	32,12	27,91	36,58
166_A	5		1,50	24,75	21,68	17,61	26,22
166_B	5		4,50	26,72	23,63	19,60	28,20
166_C	5		7,50	28,68	25,60	21,56	30,16
167_A	5		1,50	28,54	25,42	21,49	30,05
167_B	5		4,50	31,57	28,47	24,49	33,07
167_C	5		7,50	33,38	30,27	26,29	34,87
168_A	5		1,50	27,46	24,31	20,43	28,97
168_B	5		4,50	28,81	25,64	21,79	30,32
168_C	5		7,50	29,88	26,72	22,87	31,40
169_A	5		1,50	26,26	23,25	19,01	27,69
169_B	5		4,50	26,86	23,85	19,62	28,30
169_C	5		7,50	27,34	24,32	20,10	28,78
170_A	5		1,50	55,49	52,47	48,26	56,93
170_B	5		4,50	55,24	52,22	48,01	56,68
170_C	5		7,50	54,48	51,46	47,25	55,92
171_A	5		1,50	48,24	45,21	41,03	49,69
171_B	5		4,50	48,43	45,40	41,23	49,88
171_C	5		7,50	48,14	45,10	40,95	49,60
172_A	5		1,50	37,01	34,00	29,75	38,44
172_B	5		4,50	38,70	35,69	31,45	40,13
172_C	5		7,50	39,80	36,79	32,55	41,23
173_A	5		1,50	51,64	48,64	44,40	53,08
173_B	5		4,50	51,87	48,86	44,63	53,31
173_C	5		7,50	51,54	48,53	44,30	52,98
174_A	5		1,50	52,42	49,36	45,25	53,88
174_B	5		4,50	52,54	49,48	45,37	54,00
174_C	5		7,50	52,09	49,03	44,92	53,55
175_A	5		1,50	44,25	41,16	37,14	45,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	44,61	41,52	37,50	46,09
175_C	5		7,50	44,64	41,55	37,53	46,12
176_A	5		1,50	35,01	32,01	27,76	36,45
176_B	5		4,50	36,55	33,53	29,30	37,98
176_C	5		7,50	38,74	35,73	31,50	40,18
177_A	5		1,50	48,77	45,76	41,53	50,21
177_B	5		4,50	48,96	45,95	41,73	50,40
177_C	5		7,50	48,73	45,72	41,50	50,17
178_A	6		1,50	23,46	20,35	16,36	24,94
178_B	6		4,50	24,81	21,70	17,73	26,30
178_C	6		7,50	26,46	23,37	19,36	27,95
179_A	6		1,50	30,64	27,49	23,60	32,15
179_B	6		4,50	32,47	29,34	25,43	33,98
179_C	6		7,50	33,84	30,70	26,79	35,34
180_A	6		1,50	31,61	28,47	24,58	33,12
180_B	6		4,50	33,53	30,38	26,50	35,04
180_C	6		7,50	34,64	31,49	27,61	36,15
181_A	6		1,50	20,24	17,02	13,29	21,77
181_B	6		4,50	20,85	17,59	13,95	22,40
181_C	6		7,50	23,99	20,82	16,98	25,51
182_A	6		1,50	21,43	18,27	14,41	22,94
182_B	6		4,50	23,01	19,85	15,99	24,52
182_C	6		7,50	24,59	21,44	17,54	26,09
183_A	6		1,50	29,21	26,08	22,18	30,72
183_B	6		4,50	30,69	27,53	23,67	32,20
183_C	6		7,50	31,88	28,73	24,87	33,40
184_A	6		1,50	30,17	27,05	23,11	31,67
184_B	6		4,50	31,83	28,69	24,79	33,34
184_C	6		7,50	32,71	29,56	25,67	34,22
185_A	6		1,50	21,93	18,83	14,82	23,41
185_B	6		4,50	23,74	20,62	16,65	25,23
185_C	6		7,50	25,89	22,78	18,80	27,38
186_A	6		1,50	20,23	17,15	13,08	21,70
186_B	6		4,50	21,49	18,40	14,36	22,96
186_C	6		7,50	23,10	20,02	15,97	24,58
187_A	6		1,50	27,33	24,19	20,28	28,83
187_B	6		4,50	28,94	25,79	21,92	30,45
187_C	6		7,50	30,16	27,01	23,14	31,67
188_A	6		1,50	27,48	24,34	20,42	28,98
188_B	6		4,50	29,32	26,18	22,27	30,82
188_C	6		7,50	30,56	27,42	23,52	32,07
189_A	6		1,50	22,29	19,14	15,25	23,80
189_B	6		4,50	24,10	20,94	17,06	25,60
189_C	6		7,50	26,02	22,87	18,97	27,52
190_A	6		1,50	22,82	19,74	15,67	24,29
190_B	6		4,50	23,54	20,45	16,41	25,01
190_C	6		7,50	24,80	21,72	17,67	26,28
191_A	6		1,50	25,79	22,64	18,77	27,30
191_B	6		4,50	27,84	24,69	20,83	29,36
191_C	6		7,50	29,35	26,19	22,33	30,86
192_A	6		1,50	26,04	22,94	18,94	27,53
192_B	6		4,50	28,21	25,08	21,14	29,70
192_C	6		7,50	29,65	26,52	22,60	31,15
193_A	6		1,50	20,15	16,95	13,18	21,68
193_B	6		4,50	22,53	19,33	15,57	24,06
193_C	6		7,50	25,38	22,22	18,36	26,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	18,53	15,42	11,43	20,01
194_B	6		4,50	20,47	17,37	13,35	21,95
194_C	6		7,50	22,12	19,04	14,98	23,59
195_A	6		1,50	24,36	21,23	17,28	25,85
195_B	6		4,50	26,18	23,04	19,13	27,68
195_C	6		7,50	27,74	24,60	20,71	29,25
196_A	6		1,50	25,80	22,67	18,73	27,29
196_B	6		4,50	27,64	24,50	20,59	29,14
196_C	6		7,50	29,58	26,44	22,54	31,09
197_A	6		1,50	18,12	14,88	11,19	19,66
197_B	6		4,50	20,93	17,72	13,99	22,47
197_C	6		7,50	25,29	22,13	18,28	26,81
198_A	6		1,50	20,33	17,28	13,13	21,78
198_B	6		4,50	21,73	18,68	14,55	23,19
198_C	6		7,50	23,53	20,49	16,33	24,98
199_A	6		1,50	24,04	20,87	17,02	25,55
199_B	6		4,50	25,72	22,55	18,72	27,24
199_C	6		7,50	27,29	24,14	20,28	28,81
200_A	6		1,50	26,16	23,04	19,09	27,66
200_B	6		4,50	27,66	24,51	20,62	29,17
200_C	6		7,50	28,74	25,58	21,72	30,25
201_A	6		1,50	20,04	16,89	12,99	21,54
201_B	6		4,50	22,47	19,32	15,44	23,98
201_C	6		7,50	23,24	20,05	16,26	24,77
202_A	6		1,50	20,68	17,59	13,57	22,16
202_B	6		4,50	22,73	19,64	15,61	24,21
203_A	6		1,50	19,74	16,66	12,59	21,21
203_B	6		4,50	22,15	19,08	15,01	23,62
204_A	6		1,50	23,15	20,01	16,09	24,65
204_B	6		4,50	25,95	22,80	18,91	27,46
205_A	6		1,50	23,94	20,75	16,96	25,47
205_B	6		4,50	28,34	25,21	21,29	29,84
206_A	6		1,50	24,41	21,17	17,48	25,95
206_B	6		4,50	28,35	25,13	21,40	29,88
207_A	6		1,50	24,12	20,88	17,20	25,67
207_B	6		4,50	27,62	24,40	20,69	29,16
208_A	6		1,50	20,73	17,53	13,76	22,26
208_B	6		4,50	23,82	20,62	16,84	25,34
209_A	6		1,50	22,58	19,39	15,59	24,10
209_B	6		4,50	25,32	22,13	18,33	26,84
210_A	6		1,50	23,12	20,03	16,00	24,60
210_B	6		4,50	24,17	21,06	17,09	25,66
211_A	6		1,50	21,98	18,87	14,87	23,46
211_B	6		4,50	23,57	20,45	16,50	25,07
212_A	6		1,50	24,17	21,01	17,14	25,68
212_B	6		4,50	26,21	23,03	19,21	27,73
213_A	6		1,50	23,25	20,08	16,24	24,77
213_B	6		4,50	25,45	22,26	18,47	26,98
214_A	6		1,50	22,54	19,37	15,53	24,06
214_B	6		4,50	24,94	21,78	17,93	26,46
215_A	6		1,50	22,02	18,86	15,00	23,53
215_B	6		4,50	24,35	21,22	17,30	25,85
216_A	6		1,50	17,43	14,31	10,34	18,92
216_B	6		4,50	21,13	18,05	13,98	22,60
217_A	6		1,50	19,87	16,79	12,72	21,34
217_B	6		4,50	22,18	19,12	15,03	23,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	19,80	16,61	12,81	21,32
218_B	7		4,50	20,87	17,69	13,88	22,39
219_A	7		1,50	18,69	15,49	11,71	20,21
219_B	7		4,50	20,76	17,56	13,78	22,28
220_A	7		1,50	18,62	15,36	11,71	20,17
220_B	7		4,50	20,86	17,60	13,97	22,42
221_A	7		1,50	18,70	15,46	11,78	20,25
221_B	7		4,50	20,94	17,68	14,04	22,49
222_A	7		1,50	19,27	16,11	12,26	20,79
222_B	7		4,50	22,02	18,87	15,00	23,53
223_A	7		1,50	17,46	14,28	10,47	18,98
223_B	7		4,50	19,73	16,54	12,76	21,26
224_A	7		1,50	14,75	11,65	7,66	16,24
224_B	7		4,50	17,12	14,01	10,02	18,60
225_A	7		1,50	14,81	11,70	7,72	16,30
225_B	7		4,50	16,94	13,83	9,85	18,43
226_A	7		1,50	17,77	14,57	10,79	19,29
226_B	7		4,50	19,67	16,47	12,69	21,19
226_C	7		7,50	22,18	19,03	15,14	23,69
227_A	7		1,50	19,34	16,12	12,39	20,87
227_B	7		4,50	21,39	18,17	14,44	22,92
227_C	7		7,50	24,12	20,93	17,12	25,64
228_A	7		1,50	17,29	14,07	10,34	18,82
228_B	7		4,50	19,40	16,18	12,45	20,93
228_C	7		7,50	21,08	17,86	14,13	22,61
229_A	7		1,50	15,44	12,28	8,41	16,95
229_B	7		4,50	17,91	14,77	10,86	19,41
229_C	7		7,50	18,28	15,11	11,27	19,80
230_A	7		1,50	20,44	17,35	13,31	21,91
230_B	7		4,50	22,01	18,90	14,91	23,49
230_C	7		7,50	23,85	20,75	16,73	25,33
231_A	7		1,50	19,79	16,60	12,81	21,32
231_B	7		4,50	21,11	17,91	14,15	22,64
231_C	7		7,50	23,52	20,36	16,50	25,03
232_A	7		1,50	17,06	13,85	10,07	18,58
232_B	7		4,50	18,98	15,79	11,99	20,50
232_C	7		7,50	18,58	15,33	11,68	20,13
233_A	7		1,50	15,07	11,91	8,02	16,57
233_B	7		4,50	17,37	14,23	10,32	18,87
233_C	7		7,50	18,46	15,32	11,41	19,96
234_A	7		1,50	17,77	14,59	10,75	19,28
234_B	7		4,50	20,09	16,93	13,05	21,59
234_C	7		7,50	22,88	19,77	15,78	24,36
235_A	7		1,50	16,99	13,78	10,04	18,53
235_B	7		4,50	19,04	15,84	12,07	20,57
235_C	7		7,50	21,40	18,23	14,37	22,91
236_A	7		1,50	15,16	11,93	8,22	16,70
236_B	7		4,50	16,95	13,71	10,02	18,49
236_C	7		7,50	17,37	14,11	10,48	18,93
237_A	7		1,50	14,38	11,20	7,39	15,90
237_B	7		4,50	16,03	12,84	9,05	17,56
237_C	7		7,50	17,40	14,23	10,40	18,92
238_A	7		1,50	18,68	15,48	11,71	20,21
238_B	7		4,50	20,58	17,39	13,60	22,11
238_C	7		7,50	22,68	19,52	15,67	24,20
239_A	7		1,50	15,89	12,72	8,87	17,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	18,21	15,07	11,16	19,71
239_C	7		7,50	17,87	14,75	10,78	19,36
240_A	7		1,50	15,82	12,64	8,80	17,33
240_B	7		4,50	18,35	15,20	11,30	19,85
240_C	7		7,50	18,45	15,34	11,35	19,93
241_A	7		1,50	16,07	12,91	9,06	17,59
241_B	7		4,50	18,64	15,50	11,59	20,14
241_C	7		7,50	19,08	15,99	11,97	20,56
242_A	7		1,50	15,38	12,19	8,39	16,90
242_B	7		4,50	17,24	14,02	10,29	18,77
242_C	7		7,50	21,31	18,11	14,33	22,83
243_A	7		1,50	25,80	22,74	18,64	27,27
243_B	7		4,50	26,73	23,65	19,59	28,20
243_C	7		7,50	27,55	24,46	20,43	29,03
244_A	7		1,50	25,51	22,41	18,40	26,99
244_B	7		4,50	26,60	23,49	19,52	28,09
244_C	7		7,50	27,60	24,47	20,52	29,09
245_A	7		1,50	22,92	19,83	15,78	24,39
245_B	7		4,50	24,25	21,15	17,14	25,73
245_C	7		7,50	25,58	22,47	18,49	27,07
246_A	7		1,50	15,20	11,95	8,27	16,74
246_B	7		4,50	16,99	13,73	10,09	18,54
246_C	7		7,50	20,34	17,14	13,36	21,86
247_A	7		1,50	14,97	11,81	7,94	16,48
247_B	7		4,50	17,18	14,03	10,14	18,69
247_C	7		7,50	18,28	15,18	11,18	19,77
248_A	7		1,50	15,27	12,12	8,23	16,78
248_B	7		4,50	17,43	14,28	10,38	18,93
248_C	7		7,50	19,00	15,90	11,90	20,49
249_A	7		1,50	13,95	10,76	6,96	15,47
249_B	7		4,50	16,28	13,10	9,28	17,80
249_C	7		7,50	19,48	16,36	12,42	20,98
250_A	7		1,50	28,47	25,38	21,34	29,94
250_B	7		4,50	29,51	26,41	22,40	30,99
250_C	7		7,50	30,60	27,50	23,50	32,09
251_A	7		1,50	27,58	24,51	20,44	29,05
251_B	7		4,50	28,44	25,35	21,33	29,92
251_C	7		7,50	29,38	26,27	22,28	30,86
252_A	7		1,50	29,08	26,00	21,95	30,56
252_B	7		4,50	30,20	27,10	23,09	31,68
252_C	7		7,50	31,12	28,02	24,03	32,61
253_A	7		1,50	26,83	23,79	19,62	28,28
253_B	7		4,50	27,71	24,65	20,55	29,18
253_C	7		7,50	28,47	25,39	21,32	29,94
254_A	7		1,50	27,73	24,67	20,57	29,20
254_B	7		4,50	28,45	25,37	21,31	29,92
254_C	7		7,50	29,40	26,31	22,27	30,87
255_A	7		1,50	25,46	22,33	18,42	26,97
255_B	7		4,50	26,03	22,88	18,99	27,54
255_C	7		7,50	27,49	24,37	20,42	28,99
256_A	7		1,50	14,05	10,90	7,01	15,56
256_B	7		4,50	15,75	12,59	8,72	17,26
256_C	7		7,50	17,18	14,05	10,12	18,68
257_A	7		1,50	16,67	13,48	9,69	18,20
257_B	7		4,50	19,25	16,08	12,22	20,76
257_C	7		7,50	21,00	17,85	13,94	22,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	19,22	16,13	12,09	20,69
258_B	7		4,50	20,41	17,29	13,33	21,90
258_C	7		7,50	21,60	18,46	14,53	23,09
259_A	7		1,50	25,19	22,16	17,96	26,63
259_B	7		4,50	25,92	22,88	18,73	27,38
259_C	7		7,50	26,91	23,84	19,75	28,37
260_A	7		1,50	14,06	10,90	7,03	15,57
260_B	7		4,50	16,25	13,11	9,21	17,76
261_A	7		1,50	14,04	10,90	7,00	15,55
261_B	7		4,50	15,97	12,83	8,92	17,47
262_A	7		1,50	14,12	10,96	7,10	15,63
262_B	7		4,50	15,95	12,80	8,92	17,46
263_A	7		1,50	15,42	12,18	8,50	16,97
263_B	7		4,50	17,07	13,82	10,14	18,61
264_A	7		1,50	20,28	17,15	13,22	21,78
264_B	7		4,50	21,76	18,62	14,72	23,27
265_A	7		1,50	18,01	14,84	11,00	19,53
265_B	7		4,50	20,15	16,98	13,14	21,67
266_A	7		1,50	18,24	15,06	11,24	19,76
266_B	7		4,50	20,52	17,34	13,51	22,03
267_A	7		1,50	17,42	14,27	10,39	18,93
267_B	7		4,50	19,91	16,76	12,87	21,42
268_A	8		1,50	13,08	9,97	5,98	14,56
268_B	8		4,50	14,51	11,38	7,46	16,01
268_C	8		7,50	15,12	11,98	8,06	16,62
269_A	8		1,50	14,32	11,21	7,22	15,80
269_B	8		4,50	15,62	12,49	8,57	17,12
269_C	8		7,50	16,85	13,72	9,79	18,35
270_A	8		1,50	15,22	12,11	8,12	16,70
270_B	8		4,50	16,71	13,59	9,64	18,21
270_C	8		7,50	17,17	14,04	10,10	18,66
271_A	8		1,50	17,05	13,88	10,04	18,57
271_B	8		4,50	17,84	14,66	10,85	19,36
271_C	8		7,50	19,68	16,53	12,65	21,19
272_A	8		1,50	17,93	14,77	10,91	19,44
272_B	8		4,50	19,58	16,41	12,56	21,09
272_C	8		7,50	21,92	18,80	14,84	23,41
273_A	8		1,50	18,50	15,35	11,45	20,00
273_B	8		4,50	20,16	17,02	13,12	21,67
273_C	8		7,50	22,19	19,09	15,09	23,68
274_A	8		1,50	18,12	14,95	11,09	19,63
274_B	8		4,50	19,76	16,59	12,74	21,27
274_C	8		7,50	21,99	18,88	14,90	23,48
275_A	8		1,50	13,87	10,65	6,92	15,40
275_B	8		4,50	15,65	12,41	8,72	17,19
275_C	8		7,50	15,75	12,49	8,86	17,31
276_A	8		1,50	16,53	13,36	9,53	18,05
276_B	8		4,50	17,57	14,38	10,59	19,10
276_C	8		7,50	19,67	16,51	12,66	21,19
277_A	8		1,50	13,71	10,60	6,63	15,20
277_B	8		4,50	14,63	11,49	7,60	16,14
277_C	8		7,50	15,86	12,73	8,81	17,36
278_A	8		1,50	15,15	11,98	8,14	16,67
278_B	8		4,50	16,74	13,56	9,74	18,26
278_C	8		7,50	19,69	16,57	12,62	21,19
279_A	8		1,50	17,73	14,55	10,72	19,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	19,32	16,14	12,32	20,84
279_C	8		7,50	21,34	18,20	14,29	22,84
280_A	8		1,50	22,98	19,91	15,81	24,44
280_B	8		4,50	23,77	20,69	16,64	25,25
280_C	8		7,50	24,40	21,32	17,27	25,88
281_A	8		1,50	13,01	9,75	6,11	14,56
281_B	8		4,50	14,78	11,52	7,88	16,33
281_C	8		7,50	17,79	14,61	10,79	19,31
282_A	8		1,50	13,10	9,98	6,03	14,60
282_B	8		4,50	14,40	11,27	7,34	15,90
282_C	8		7,50	15,16	12,04	8,07	16,65
283_A	8		1,50	17,28	14,15	10,23	18,78
283_B	8		4,50	19,44	16,30	12,37	20,93
283_C	8		7,50	21,35	18,25	14,25	22,84
284_A	8		1,50	18,13	14,96	11,13	19,65
284_B	8		4,50	19,82	16,64	12,81	21,33
284_C	8		7,50	21,87	18,73	14,80	23,36
285_A	8		1,50	14,92	11,72	7,92	16,43
285_B	8		4,50	16,53	13,33	9,54	18,05
285_C	8		7,50	18,48	15,34	11,44	19,99
286_A	8		1,50	14,25	11,15	7,13	15,73
286_B	8		4,50	16,18	13,08	9,07	17,66
286_C	8		7,50	16,81	13,72	9,69	18,29
287_A	8		1,50	16,81	13,68	9,75	18,31
287_B	8		4,50	18,73	15,59	11,67	20,23
287_C	8		7,50	21,37	18,26	14,28	22,86
288_A	8		1,50	22,44	19,36	15,30	23,91
288_B	8		4,50	23,42	20,33	16,30	24,90
288_C	8		7,50	24,98	21,90	17,85	26,46
289_A	8		1,50	14,06	10,80	7,15	15,61
289_B	8		4,50	15,30	12,03	8,42	16,86
289_C	8		7,50	16,39	13,17	9,44	17,92
290_A	8		1,50	14,53	11,44	7,42	16,01
290_B	8		4,50	16,17	13,06	9,08	17,66
290_C	8		7,50	16,54	13,44	9,44	18,03
291_A	8		1,50	19,69	16,57	12,62	21,19
291_B	8		4,50	21,22	18,10	14,15	22,72
291_C	8		7,50	23,11	20,00	16,01	24,59
292_A	8		1,50	25,10	21,95	18,08	26,61
292_B	8		4,50	25,53	22,38	18,50	27,04
292_C	8		7,50	26,75	23,63	19,69	28,25
293_A	8		1,50	21,33	18,18	14,30	22,84
293_B	8		4,50	21,87	18,72	14,86	23,39
293_C	8		7,50	22,75	19,60	15,72	24,26
294_A	8		1,50	15,22	12,10	8,15	16,72
294_B	8		4,50	16,62	13,49	9,56	18,12
294_C	8		7,50	16,78	13,65	9,71	18,27
295_A	8		1,50	19,79	16,67	12,70	21,28
295_B	8		4,50	21,38	18,27	14,29	22,87
295_C	8		7,50	23,53	20,45	16,40	25,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1		1,50	1,99	-1,32	-4,85	3,56
001_B	1		4,50	2,74	-0,62	-4,03	4,34
001_C	1		7,50	1,32	-2,08	-5,43	2,92
002_A	1		1,50	4,14	0,96	-2,84	5,67
002_B	1		4,50	4,69	1,47	-2,26	6,22
002_C	1		7,50	4,76	1,55	-2,18	6,30
003_A	1		1,50	7,30	3,97	0,46	8,87
003_B	1		4,50	8,57	5,23	1,78	10,16
003_C	1		7,50	9,19	5,83	2,40	10,78
004_A	1		1,50	6,31	2,98	-0,51	7,89
004_B	1		4,50	7,85	4,49	1,07	9,44
004_C	1		7,50	8,73	5,36	1,96	10,33
005_A	1		1,50	1,83	-1,49	-4,99	3,41
005_B	1		4,50	3,20	-0,15	-3,59	4,79
005_C	1		7,50	3,48	0,12	-3,30	5,07
006_A	1		1,50	1,90	-1,39	-4,98	3,46
006_B	1		4,50	2,89	-0,43	-3,94	4,46
006_C	1		7,50	3,11	-0,20	-3,72	4,69
007_A	1		1,50	8,39	5,12	1,50	9,94
007_B	1		4,50	9,70	6,41	2,85	11,27
007_C	1		7,50	10,56	7,27	3,72	12,13
008_A	1		1,50	7,55	4,23	0,73	9,13
008_B	1		4,50	8,83	5,48	2,04	10,42
008_C	1		7,50	9,71	6,36	2,93	11,30
009_A	1		1,50	2,65	-0,68	-4,17	4,23
009_B	1		4,50	4,29	0,94	-2,50	5,88
009_C	1		7,50	4,32	0,96	-2,45	5,92
010_A	1		1,50	-3,58	-6,81	-10,51	-2,04
010_B	1		4,50	0,73	-2,46	-6,27	2,25
010_C	1		7,50	2,14	-1,03	-4,85	3,66
011_A	1		1,50	6,82	3,51	-0,01	8,40
011_B	1		4,50	8,81	5,49	1,97	10,38
011_C	1		7,50	10,05	6,74	3,20	11,62
012_A	1		1,50	6,47	3,13	-0,34	8,05
012_B	1		4,50	7,81	4,44	1,04	9,41
012_C	1		7,50	8,74	5,39	1,97	10,34
013_A	1		1,50	0,27	-3,08	-6,53	1,85
013_B	1		4,50	1,25	-2,12	-5,51	2,85
013_C	1		7,50	-2,47	-5,89	-9,19	-0,86
014_A	1		1,50	-3,82	-7,15	-10,64	-2,24
014_B	1		4,50	-2,13	-5,47	-8,94	-0,55
014_C	1		7,50	2,28	-0,93	-4,68	3,81
015_A	1		1,50	5,95	2,64	-0,89	7,52
015_B	1		4,50	7,63	4,29	0,84	9,22
015_C	1		7,50	9,45	6,12	2,64	11,03
016_A	1		1,50	8,23	4,91	1,39	9,80
016_B	1		4,50	9,47	6,12	2,68	11,06
016_C	1		7,50	9,28	5,92	2,50	10,87
017_A	1		1,50	8,70	5,38	1,87	10,27
017_B	1		4,50	10,02	6,67	3,22	11,60
017_C	1		7,50	10,76	7,42	3,96	12,35
018_A	1		1,50	4,16	0,83	-2,66	5,74
018_B	1		4,50	5,17	1,83	-1,62	6,76
018_C	1		7,50	3,27	-0,11	-3,49	4,87
019_A	1		1,50	-1,93	-5,26	-8,76	-0,36
019_B	1		4,50	1,18	-2,08	-5,71	2,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	1,30	-1,94	-5,64	2,84
020_A	1		1,50	3,18	-0,11	-3,69	4,74
020_B	1		4,50	5,37	2,02	-1,43	6,95
020_C	1		7,50	8,43	5,05	1,68	10,03
021_A	1		1,50	9,06	5,74	2,23	10,63
021_B	1		4,50	11,06	7,76	4,21	12,63
021_C	1		7,50	14,30	11,08	7,36	15,84
022_A	1		1,50	3,46	0,14	-3,36	5,04
022_B	1		4,50	5,64	2,28	-1,14	7,23
022_C	1		7,50	7,21	3,86	0,42	8,80
023_A	1		1,50	1,57	-1,75	-5,25	3,15
023_B	1		4,50	2,77	-0,59	-4,02	4,36
023_C	1		7,50	2,50	-0,76	-4,40	4,05
024_A	1		1,50	8,57	5,24	1,75	10,15
024_B	1		4,50	9,98	6,63	3,18	11,56
024_C	1		7,50	10,72	7,40	3,90	12,30
025_A	1		1,50	9,45	6,12	2,62	11,02
025_B	1		4,50	10,81	7,46	4,02	12,40
025_C	1		7,50	11,55	8,20	4,76	13,14
026_A	1		1,50	4,28	0,97	-2,56	5,85
026_B	1		4,50	6,31	2,99	-0,52	7,88
026_C	1		7,50	9,84	6,61	2,92	11,39
027_A	1		1,50	5,56	2,26	-1,28	7,13
027_B	1		4,50	7,15	3,83	0,32	8,72
027_C	1		7,50	1,29	-2,04	-5,52	2,87
028_A	1		1,50	13,38	10,16	6,43	14,91
028_B	1		4,50	14,12	10,88	7,21	15,67
028_C	1		7,50	14,01	10,78	7,10	15,56
029_A	1		1,50	8,73	5,39	1,92	10,31
029_B	1		4,50	10,43	7,08	3,64	12,02
029_C	1		7,50	11,21	7,86	4,42	12,80
030_A	1		1,50	2,21	-1,12	-4,60	3,79
030_B	1		4,50	3,17	-0,19	-3,60	4,77
030_C	1		7,50	3,41	0,04	-3,35	5,01
031_A	1		1,50	-4,41	-7,74	-11,22	-2,83
031_B	1		4,50	-2,60	-5,91	-9,42	-1,02
031_C	1		7,50	-0,28	-3,41	-7,33	1,22
032_A	1		1,50	7,71	4,37	0,89	9,29
032_B	1		4,50	9,30	5,94	2,52	10,89
032_C	1		7,50	10,14	6,82	3,32	11,72
033_A	2		1,50	9,22	5,92	2,37	10,79
033_B	2		4,50	10,53	7,21	3,71	12,11
034_A	2		1,50	8,98	5,66	2,16	10,56
034_B	2		4,50	11,01	7,69	4,18	12,58
035_A	2		1,50	9,14	5,81	2,32	10,72
035_B	2		4,50	10,63	7,28	3,83	12,21
036_A	2		1,50	9,92	6,58	3,10	11,50
036_B	2		4,50	11,38	8,03	4,59	12,97
037_A	2		1,50	9,63	6,31	2,81	11,21
037_B	2		4,50	11,18	7,83	4,39	12,77
038_A	2		1,50	4,50	1,17	-2,31	6,08
038_B	2		4,50	5,84	2,48	-0,94	7,43
039_A	2		1,50	5,92	2,60	-0,90	7,50
039_B	2		4,50	7,71	4,37	0,90	9,29
040_A	2		1,50	3,30	-0,03	-3,51	4,88
040_B	2		4,50	4,61	1,25	-2,16	6,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	-0,64	-3,92	-7,54	0,91
041_B	2		4,50	0,89	-2,42	-5,96	2,46
042_A	2		1,50	9,70	6,36	2,88	11,28
042_B	2		4,50	10,93	7,58	4,14	12,52
042_C	2		7,50	11,84	8,50	5,04	13,43
043_A	2		1,50	10,66	7,34	3,83	12,23
043_B	2		4,50	12,04	8,70	5,25	13,63
043_C	2		7,50	12,80	9,46	5,99	14,38
044_A	2		1,50	11,51	8,31	4,54	13,04
044_B	2		4,50	12,08	8,86	5,15	13,62
044_C	2		7,50	12,43	9,19	5,51	13,98
045_A	2		1,50	4,36	1,03	-2,45	5,94
045_B	2		4,50	5,50	2,13	-1,25	7,10
045_C	2		7,50	1,83	-1,57	-4,89	3,44
046_A	2		1,50	10,30	6,97	3,48	11,88
046_B	2		4,50	11,69	8,34	4,90	13,28
046_C	2		7,50	12,13	8,79	5,33	13,72
047_A	2		1,50	10,39	7,07	3,56	11,96
047_B	2		4,50	11,72	8,39	4,91	13,30
047_C	2		7,50	12,74	9,42	5,92	14,32
048_A	2		1,50	3,81	0,51	-3,03	5,38
048_B	2		4,50	5,31	1,98	-1,49	6,90
048_C	2		7,50	5,27	1,91	-1,51	6,86
049_A	2		1,50	3,36	0,05	-3,47	4,94
049_B	2		4,50	4,66	1,32	-2,13	6,25
049_C	2		7,50	4,59	1,25	-2,20	6,18
050_A	2		1,50	11,16	7,83	4,34	12,74
050_B	2		4,50	12,45	9,10	5,66	14,04
050_C	2		7,50	12,96	9,62	6,16	14,55
051_A	2		1,50	10,84	7,52	4,01	12,41
051_B	2		4,50	12,22	8,89	5,42	13,81
051_C	2		7,50	13,29	9,97	6,47	14,87
052_A	2		1,50	5,00	1,72	-1,87	6,56
052_B	2		4,50	6,62	3,33	-0,25	8,18
052_C	2		7,50	7,06	3,76	0,21	8,63
053_A	2		1,50	6,04	2,70	-0,77	7,62
053_B	2		4,50	7,33	3,99	0,54	8,92
053_C	2		7,50	5,44	2,06	-1,31	7,04
054_A	2		1,50	12,03	8,69	5,21	13,61
054_B	2		4,50	13,35	10,00	6,56	14,94
054_C	2		7,50	13,74	10,39	6,93	15,32
055_A	2		1,50	14,64	11,43	7,68	16,17
055_B	2		4,50	15,40	12,16	8,50	16,95
055_C	2		7,50	17,03	13,80	10,11	18,58
056_A	2		1,50	5,45	2,17	-1,43	7,01
056_B	2		4,50	8,04	4,81	1,12	9,59
056_C	2		7,50	9,34	6,11	2,40	10,88
057_A	2		1,50	7,16	3,84	0,34	8,74
057_B	2		4,50	8,55	5,21	1,76	10,14
057_C	2		7,50	5,43	2,07	-1,35	7,02
058_A	2		1,50	17,68	14,47	10,71	19,21
058_B	2		4,50	18,36	15,14	11,43	19,90
058_C	2		7,50	18,69	15,46	11,76	20,23
059_A	2		1,50	18,68	15,51	11,67	20,20
059_B	2		4,50	18,24	15,04	11,28	19,77
059_C	2		7,50	18,68	15,49	11,72	20,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	10,14	6,94	3,16	11,66
060_B	2		4,50	12,92	9,73	5,93	14,44
060_C	2		7,50	13,69	10,51	6,72	15,22
061_A	2		1,50	8,25	4,93	1,43	9,83
061_B	2		4,50	9,81	6,46	3,02	11,40
061_C	2		7,50	9,20	5,84	2,43	10,80
062_A	3		1,50	3,64	0,40	-3,28	5,19
062_B	3		4,50	5,82	2,57	-1,08	7,37
062_C	3		7,50	5,36	2,14	-1,58	6,90
063_A	3		1,50	8,34	5,00	1,53	9,92
063_B	3		4,50	9,78	6,42	2,99	11,37
063_C	3		7,50	10,02	6,75	3,15	11,58
064_A	3		1,50	11,47	8,15	4,65	13,05
064_B	3		4,50	13,22	9,88	6,42	14,81
064_C	3		7,50	13,21	9,86	6,40	14,79
065_A	3		1,50	16,00	12,82	9,01	17,52
065_B	3		4,50	16,34	13,13	9,38	17,87
065_C	3		7,50	16,52	13,31	9,58	18,06
066_A	3		1,50	2,68	-0,58	-4,22	4,23
066_B	3		4,50	4,97	1,70	-1,91	6,53
066_C	3		7,50	3,34	0,11	-3,58	4,89
067_A	3		1,50	14,47	11,29	7,48	15,99
067_B	3		4,50	15,11	11,90	8,17	16,65
067_C	3		7,50	15,21	11,99	8,27	16,75
068_A	3		1,50	10,73	7,40	3,91	12,31
068_B	3		4,50	12,66	9,31	5,87	14,25
068_C	3		7,50	13,36	10,01	6,57	14,95
069_A	3		1,50	9,24	5,91	2,41	10,81
069_B	3		4,50	11,45	8,10	4,66	13,04
069_C	3		7,50	12,25	8,91	5,46	13,84
070_A	3		1,50	4,30	1,00	-2,55	5,87
070_B	3		4,50	5,80	2,44	-0,98	7,39
070_C	3		7,50	0,06	-3,32	-6,70	1,66
071_A	3		1,50	8,73	5,42	1,91	10,31
071_B	3		4,50	10,26	6,92	3,47	11,85
071_C	3		7,50	7,44	4,08	0,65	9,03
072_A	3		1,50	12,98	9,66	6,16	14,56
072_B	3		4,50	14,45	11,10	7,66	16,04
072_C	3		7,50	14,43	11,09	7,63	16,02
073_A	3		1,50	11,54	8,21	4,72	13,12
073_B	3		4,50	12,79	9,44	6,01	14,38
073_C	3		7,50	12,90	9,55	6,12	14,49
074_A	3		1,50	12,92	9,60	6,10	14,50
074_B	3		4,50	14,18	10,84	7,39	15,77
074_C	3		7,50	15,06	11,73	8,26	16,65
075_A	3		1,50	13,27	9,94	6,45	14,85
075_B	3		4,50	14,64	11,29	7,85	16,23
075_C	3		7,50	15,64	12,31	8,85	17,23
076_A	3		1,50	17,60	14,39	10,65	19,14
076_B	3		4,50	18,10	14,86	11,19	19,65
076_C	3		7,50	18,83	15,58	11,92	20,38
077_A	3		1,50	12,18	8,86	5,35	13,75
077_B	3		4,50	13,82	10,48	7,02	15,41
077_C	3		7,50	15,09	11,78	8,26	16,67
078_A	3		1,50	8,10	4,76	1,27	9,67
078_B	3		4,50	9,49	6,14	2,71	11,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	6,58	3,23	-0,20	8,17
079_A	3		1,50	9,09	5,76	2,27	10,67
079_B	3		4,50	10,74	7,39	3,94	12,32
079_C	3		7,50	6,96	3,58	0,20	8,56
080_A	3		1,50	9,44	6,12	2,61	11,01
080_B	3		4,50	11,30	7,97	4,49	12,88
080_C	3		7,50	7,90	4,56	1,11	9,49
081_A	3		1,50	4,93	1,60	-1,89	6,51
081_B	3		4,50	6,71	3,34	-0,07	8,30
081_C	3		7,50	5,24	1,86	-1,52	6,84
082_A	3		1,50	13,18	9,84	6,35	14,75
082_B	3		4,50	14,55	11,19	7,76	16,14
082_C	3		7,50	15,73	12,40	8,94	17,32
083_A	3		1,50	14,46	11,16	7,60	16,02
083_B	3		4,50	17,00	13,75	10,11	18,56
083_C	3		7,50	17,98	14,72	11,09	19,54
084_A	3		1,50	14,04	10,73	7,20	15,61
084_B	3		4,50	15,97	12,68	9,12	17,54
084_C	3		7,50	17,54	14,26	10,67	19,10
085_A	3		1,50	16,33	13,13	9,37	17,86
085_B	3		4,50	18,28	15,07	11,33	19,82
085_C	3		7,50	19,35	16,13	12,42	20,89
086_A	3		1,50	6,76	3,42	-0,05	8,34
086_B	3		4,50	8,47	5,12	1,68	10,06
086_C	3		7,50	9,82	6,49	3,01	11,40
087_A	3		1,50	7,04	3,71	0,21	8,61
087_B	3		4,50	8,62	5,28	1,83	10,21
087_C	3		7,50	9,69	6,35	2,89	11,28
088_A	3		1,50	8,05	4,72	1,23	9,63
088_B	3		4,50	9,94	6,60	3,13	11,52
088_C	3		7,50	9,32	6,00	2,50	10,90
089_A	3		1,50	7,51	4,19	0,69	9,09
089_B	3		4,50	9,15	5,81	2,35	10,74
089_C	3		7,50	10,93	7,56	4,16	12,53
090_A	3		1,50	17,30	14,06	10,38	18,85
090_B	3		4,50	18,88	15,65	11,97	20,43
090_C	3		7,50	20,76	17,54	13,82	22,30
091_A	3		1,50	15,23	11,96	8,34	16,78
091_B	3		4,50	16,69	13,43	9,81	18,25
091_C	3		7,50	17,76	14,50	10,87	19,32
092_A	3		1,50	14,23	10,94	7,37	15,80
092_B	3		4,50	15,47	12,17	8,63	17,04
092_C	3		7,50	16,87	13,60	10,00	18,43
093_A	3		1,50	13,43	10,11	6,59	15,00
093_B	3		4,50	14,76	11,44	7,94	16,34
093_C	3		7,50	16,15	12,86	9,29	17,72
094_A	3		1,50	10,68	7,47	3,73	12,22
094_B	3		4,50	11,87	8,64	4,96	13,42
094_C	3		7,50	13,49	10,28	6,54	15,03
095_A	3		1,50	14,39	11,20	7,41	15,92
095_B	3		4,50	16,14	12,95	9,18	17,68
095_C	3		7,50	16,56	13,36	9,61	18,10
096_A	3		1,50	8,70	5,38	1,88	10,28
096_B	3		4,50	10,46	7,09	3,68	12,05
096_C	3		7,50	11,70	8,34	4,92	13,29
097_A	3		1,50	7,15	3,83	0,31	8,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	9,33	5,98	2,53	10,91
097_C	3		7,50	11,61	8,24	4,83	13,20
098_A	3		1,50	7,99	4,68	1,17	9,57
098_B	3		4,50	9,36	6,02	2,56	10,95
099_A	3		1,50	5,67	2,32	-1,13	7,25
099_B	3		4,50	6,94	3,57	0,17	8,54
100_A	3		1,50	6,06	2,72	-0,74	7,65
100_B	3		4,50	7,23	3,85	0,47	8,83
101_A	3		1,50	7,57	4,24	0,75	9,15
101_B	3		4,50	9,57	6,23	2,77	11,16
102_A	3		1,50	5,38	2,11	-1,51	6,93
102_B	3		4,50	6,95	3,64	0,09	8,51
103_A	3		1,50	9,80	6,47	2,98	11,38
103_B	3		4,50	11,38	8,03	4,61	12,98
104_A	3		1,50	10,49	7,15	3,67	12,07
104_B	3		4,50	11,84	8,49	5,07	13,44
105_A	3		1,50	11,21	7,88	4,39	12,79
105_B	3		4,50	12,82	9,45	6,04	14,41
106_A	3		1,50	11,35	8,02	4,52	12,92
106_B	3		4,50	13,04	9,68	6,26	14,63
107_A	3		1,50	12,20	8,86	5,37	13,77
107_B	3		4,50	13,77	10,41	6,98	15,36
108_A	4		1,50	10,35	7,04	3,50	11,92
108_B	4		4,50	12,87	9,58	6,02	14,44
108_C	4		7,50	11,94	8,66	5,08	13,51
109_A	4		1,50	5,92	2,66	-0,98	7,47
109_B	4		4,50	10,14	6,93	3,21	11,69
109_C	4		7,50	8,47	5,31	1,47	9,99
110_A	4		1,50	11,53	8,21	4,69	13,10
110_B	4		4,50	13,20	9,87	6,39	14,78
110_C	4		7,50	14,10	10,77	7,30	15,69
111_A	4		1,50	12,78	9,45	5,95	14,35
111_B	4		4,50	14,23	10,89	7,44	15,82
111_C	4		7,50	15,35	11,99	8,56	16,94
112_A	4		1,50	11,02	7,71	4,18	12,59
112_B	4		4,50	13,01	9,71	6,17	14,58
112_C	4		7,50	12,18	8,88	5,33	13,75
113_A	4		1,50	7,60	4,32	0,72	9,16
113_B	4		4,50	9,14	5,83	2,31	10,72
113_C	4		7,50	8,96	5,64	2,13	10,53
114_A	4		1,50	11,92	8,61	5,09	13,50
114_B	4		4,50	13,31	9,97	6,52	14,90
114_C	4		7,50	14,18	10,84	7,40	15,78
115_A	4		1,50	13,33	10,01	6,51	14,91
115_B	4		4,50	14,72	11,38	7,93	16,31
115_C	4		7,50	16,03	12,68	9,25	17,62
116_A	4		1,50	11,08	7,74	4,27	12,66
116_B	4		4,50	12,35	8,99	5,57	13,94
116_C	4		7,50	11,38	8,02	4,60	12,97
117_A	4		1,50	8,36	5,07	1,49	9,92
117_B	4		4,50	10,00	6,70	3,17	11,58
117_C	4		7,50	11,07	7,76	4,24	12,65
118_A	4		1,50	12,80	9,48	5,97	14,37
118_B	4		4,50	14,09	10,75	7,30	15,68
118_C	4		7,50	15,31	11,98	8,51	16,90
119_A	4		1,50	17,71	14,49	10,77	19,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	18,50	15,25	11,59	20,05
119_C	4		7,50	19,51	16,26	12,62	21,07
120_A	4		1,50	10,83	7,50	4,01	12,41
120_B	4		4,50	12,09	8,74	5,30	13,68
120_C	4		7,50	11,16	7,80	4,38	12,75
121_A	4		1,50	4,92	1,60	-1,93	6,49
121_B	4		4,50	6,79	3,45	-0,01	8,38
121_C	4		7,50	6,32	2,98	-0,48	7,91
122_A	4		1,50	18,46	15,26	11,49	19,99
122_B	4		4,50	19,57	16,36	12,63	21,11
122_C	4		7,50	20,46	17,24	13,53	22,00
123_A	4		1,50	18,76	15,55	11,81	20,30
123_B	4		4,50	19,91	16,68	12,98	21,45
123_C	4		7,50	20,86	17,63	13,93	22,40
124_A	4		1,50	15,40	12,20	8,43	16,93
124_B	4		4,50	16,52	13,32	9,57	18,06
124_C	4		7,50	16,92	13,71	9,97	18,46
125_A	4		1,50	16,46	13,31	9,44	17,97
125_B	4		4,50	16,77	13,60	9,77	18,29
125_C	4		7,50	17,40	14,22	10,40	18,92
126_A	4		1,50	14,20	10,88	7,36	15,77
126_B	4		4,50	15,82	12,47	9,01	17,40
126_C	4		7,50	17,54	14,22	10,73	19,12
127_A	4		1,50	18,27	15,04	11,33	19,81
127_B	4		4,50	19,53	16,28	12,62	21,08
127_C	4		7,50	20,71	17,46	13,80	22,26
128_A	4		1,50	9,69	6,35	2,88	11,27
128_B	4		4,50	11,22	7,86	4,43	12,81
128_C	4		7,50	12,63	9,31	5,81	14,21
129_A	4		1,50	15,82	12,66	8,81	17,34
129_B	4		4,50	17,02	13,83	10,03	18,54
129_C	4		7,50	17,75	14,57	10,76	19,27
130_A	4		1,50	14,56	11,24	7,72	16,13
130_B	4		4,50	16,22	12,88	9,41	17,80
130_C	4		7,50	17,77	14,44	10,96	19,35
131_A	4		1,50	18,80	15,59	11,85	20,34
131_B	4		4,50	19,95	16,72	13,03	21,50
131_C	4		7,50	20,99	17,76	14,08	22,54
132_A	4		1,50	12,78	9,54	5,85	14,32
132_B	4		4,50	13,99	10,74	7,08	15,54
132_C	4		7,50	15,65	12,42	8,71	17,19
133_A	4		1,50	8,10	4,78	1,27	9,67
133_B	4		4,50	9,67	6,32	2,88	11,26
133_C	4		7,50	10,43	7,07	3,65	12,02
134_A	4		1,50	20,22	17,03	13,25	21,75
134_B	4		4,50	23,15	19,97	16,17	24,68
134_C	4		7,50	24,46	21,29	17,48	25,99
135_A	4		1,50	21,86	18,70	14,87	23,39
135_B	4		4,50	23,77	20,59	16,78	25,29
135_C	4		7,50	25,09	21,92	18,10	26,61
136_A	4		1,50	7,97	4,66	1,14	9,55
136_B	4		4,50	10,10	6,80	3,25	11,67
136_C	4		7,50	8,41	5,06	1,62	10,00
137_A	4		1,50	9,28	5,96	2,44	10,85
137_B	4		4,50	11,15	7,81	4,35	12,74
137_C	4		7,50	12,66	9,33	5,86	14,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	23,19	20,02	16,19	24,71
138_B	4		4,50	25,38	22,21	18,38	26,90
138_C	4		7,50	26,70	23,53	19,71	28,22
139_A	4		1,50	19,34	16,14	12,37	20,87
139_B	4		4,50	22,20	19,01	15,22	23,73
139_C	4		7,50	24,02	20,83	17,03	25,54
140_A	5		1,50	20,30	17,11	13,34	21,84
140_B	5		4,50	21,79	18,57	14,85	23,33
140_C	5		7,50	23,08	19,86	16,15	24,62
141_A	5		1,50	16,91	13,73	9,92	18,43
141_B	5		4,50	17,25	14,04	10,29	18,78
141_C	5		7,50	17,73	14,53	10,78	19,27
142_A	5		1,50	2,08	-1,24	-4,76	3,65
142_B	5		4,50	3,52	0,15	-3,25	5,12
142_C	5		7,50	-1,30	-4,71	-8,02	0,31
143_A	5		1,50	19,07	15,86	12,11	20,60
143_B	5		4,50	20,58	17,36	13,65	22,12
143_C	5		7,50	21,76	18,53	14,84	23,31
144_A	5		1,50	-3,58	-6,97	-10,36	-1,99
144_B	5		4,50	-0,26	-3,64	-7,03	1,33
144_C	5		7,50	-5,68	-9,11	-12,37	-4,06
145_A	5		1,50	22,96	19,78	15,96	24,48
145_B	5		4,50	24,62	21,42	17,65	26,15
145_C	5		7,50	24,96	21,75	18,01	26,50
146_A	5		1,50	19,71	16,52	12,75	21,25
146_B	5		4,50	21,44	18,23	14,51	22,99
146_C	5		7,50	23,39	20,15	16,48	24,94
147_A	5		1,50	10,51	7,19	3,69	12,09
147_B	5		4,50	12,01	8,66	5,21	13,59
147_C	5		7,50	13,14	9,82	6,32	14,72
148_A	5		1,50	16,74	13,57	9,73	18,26
148_B	5		4,50	18,22	15,04	11,23	19,74
148_C	5		7,50	18,95	15,78	11,97	20,48
149_A	5		1,50	4,22	0,89	-2,60	5,80
149_B	5		4,50	5,23	1,87	-1,55	6,82
149_C	5		7,50	-0,27	-3,66	-7,02	1,33
150_A	5		1,50	15,53	12,21	8,70	17,10
150_B	5		4,50	18,70	15,35	11,89	20,28
150_C	5		7,50	20,86	17,54	14,05	22,44
151_A	5		1,50	15,13	11,82	8,29	16,70
151_B	5		4,50	17,94	14,61	11,13	19,52
151_C	5		7,50	20,69	17,37	13,87	22,27
152_A	5		1,50	16,95	13,72	10,01	18,49
152_B	5		4,50	20,07	16,84	13,14	21,61
152_C	5		7,50	22,96	19,71	16,05	24,51
153_A	5		1,50	14,45	11,25	7,47	15,97
153_B	5		4,50	15,14	11,93	8,19	16,68
153_C	5		7,50	16,12	12,91	9,16	17,65
154_A	5		1,50	12,23	8,90	5,40	13,80
154_B	5		4,50	14,26	10,92	7,47	15,85
154_C	5		7,50	15,77	12,45	8,95	17,35
155_A	5		1,50	4,66	1,34	-2,16	6,24
155_B	5		4,50	6,64	3,29	-0,15	8,23
155_C	5		7,50	4,97	1,60	-1,79	6,57
156_A	5		1,50	25,69	22,52	18,69	27,21
156_B	5		4,50	27,95	24,77	20,97	29,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	28,88	25,68	21,91	30,41
157_A	5		1,50	25,73	22,55	18,74	27,25
157_B	5		4,50	28,86	25,68	21,87	30,38
157_C	5		7,50	29,91	26,72	22,93	31,44
158_A	5		1,50	22,06	18,85	15,11	23,60
158_B	5		4,50	25,87	22,68	18,91	27,41
158_C	5		7,50	27,83	24,63	20,85	29,35
159_A	5		1,50	15,18	11,97	8,23	16,72
159_B	5		4,50	17,07	13,85	10,12	18,60
159_C	5		7,50	17,80	14,58	10,86	19,34
160_A	5		1,50	15,87	12,62	8,96	17,42
160_B	5		4,50	22,11	18,92	15,13	23,64
160_C	5		7,50	24,43	21,26	17,45	25,96
161_A	5		1,50	26,08	22,91	19,08	27,60
161_B	5		4,50	29,96	26,79	22,96	31,48
161_C	5		7,50	31,96	28,80	24,96	33,48
162_A	5		1,50	24,41	21,25	17,42	25,94
162_B	5		4,50	27,06	23,88	20,07	28,58
162_C	5		7,50	29,20	26,02	22,21	30,72
163_A	5		1,50	22,79	19,60	15,82	24,32
163_B	5		4,50	27,66	24,49	20,65	29,18
163_C	5		7,50	30,20	27,03	23,19	31,72
164_A	5		1,50	12,10	8,88	5,16	13,64
164_B	5		4,50	16,43	13,25	9,45	17,96
164_C	5		7,50	16,95	13,76	9,96	18,47
165_A	5		1,50	13,86	10,62	6,93	15,40
165_B	5		4,50	20,46	17,30	13,46	21,98
165_C	5		7,50	23,09	19,94	16,08	24,61
166_A	5		1,50	20,38	17,22	13,37	21,90
166_B	5		4,50	23,24	20,07	16,23	24,76
166_C	5		7,50	24,77	21,61	17,77	26,29
167_A	5		1,50	27,62	24,47	20,60	29,13
167_B	5		4,50	29,85	26,69	22,84	31,37
167_C	5		7,50	31,57	28,41	24,57	33,09
168_A	5		1,50	27,22	24,06	20,20	28,73
168_B	5		4,50	28,55	25,38	21,55	30,07
168_C	5		7,50	29,52	26,35	22,53	31,04
169_A	5		1,50	8,13	4,80	1,32	9,71
169_B	5		4,50	9,43	6,06	2,65	11,02
169_C	5		7,50	9,76	6,42	2,98	11,36
170_A	5		1,50	40,19	37,03	33,18	41,71
170_B	5		4,50	41,31	38,15	34,32	42,84
170_C	5		7,50	41,40	38,23	34,42	42,93
171_A	5		1,50	39,66	36,51	32,66	41,18
171_B	5		4,50	40,40	37,23	33,41	41,92
171_C	5		7,50	40,34	37,16	33,35	41,86
172_A	5		1,50	15,72	12,45	8,83	17,27
172_B	5		4,50	19,53	16,31	12,58	21,06
172_C	5		7,50	19,70	16,47	12,77	21,24
173_A	5		1,50	10,24	6,96	3,38	11,81
173_B	5		4,50	12,99	9,73	6,12	14,56
173_C	5		7,50	15,43	12,25	8,47	16,97
174_A	5		1,50	47,17	43,99	40,18	48,69
174_B	5		4,50	47,15	43,97	40,17	48,68
174_C	5		7,50	46,63	43,46	39,65	48,16
175_A	5		1,50	41,70	38,53	34,70	43,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	41,73	38,56	34,75	43,26
175_C	5		7,50	41,55	38,38	34,57	43,08
176_A	5		1,50	19,11	15,94	12,13	20,64
176_B	5		4,50	20,48	17,29	13,51	22,01
176_C	5		7,50	22,19	19,01	15,22	23,72
177_A	5		1,50	33,47	30,31	26,46	34,99
177_B	5		4,50	35,38	32,22	28,38	36,90
177_C	5		7,50	35,53	32,36	28,54	37,05
178_A	6		1,50	20,90	17,72	13,90	22,42
178_B	6		4,50	22,07	18,88	15,10	23,60
178_C	6		7,50	23,09	19,90	16,13	24,63
179_A	6		1,50	30,24	27,09	23,22	31,75
179_B	6		4,50	31,51	28,35	24,51	33,03
179_C	6		7,50	32,72	29,55	25,72	34,24
180_A	6		1,50	31,25	28,10	24,24	32,77
180_B	6		4,50	32,91	29,74	25,91	34,43
180_C	6		7,50	33,97	30,79	26,98	35,49
181_A	6		1,50	19,58	16,34	12,67	21,13
181_B	6		4,50	19,51	16,18	12,69	21,09
181_C	6		7,50	20,67	17,33	13,86	22,25
182_A	6		1,50	20,61	17,43	13,62	22,13
182_B	6		4,50	21,77	18,58	14,80	23,30
182_C	6		7,50	22,79	19,60	15,83	24,33
183_A	6		1,50	28,90	25,75	21,88	30,41
183_B	6		4,50	30,37	27,20	23,37	31,89
183_C	6		7,50	31,37	28,21	24,38	32,90
184_A	6		1,50	29,35	26,20	22,34	30,87
184_B	6		4,50	31,04	27,88	24,04	32,56
184_C	6		7,50	31,88	28,70	24,89	33,40
185_A	6		1,50	17,43	14,14	10,56	18,99
185_B	6		4,50	19,54	16,24	12,69	21,11
185_C	6		7,50	21,78	18,50	14,90	23,34
186_A	6		1,50	13,41	10,10	6,58	14,99
186_B	6		4,50	14,69	11,37	7,89	16,28
186_C	6		7,50	16,27	12,95	9,45	17,85
187_A	6		1,50	26,82	23,67	19,80	28,33
187_B	6		4,50	28,47	25,30	21,47	29,99
187_C	6		7,50	29,47	26,30	22,48	30,99
188_A	6		1,50	26,46	23,29	19,45	27,98
188_B	6		4,50	28,04	24,85	21,06	29,57
188_C	6		7,50	29,31	26,12	22,34	30,84
189_A	6		1,50	20,98	17,79	14,01	22,51
189_B	6		4,50	22,53	19,32	15,58	24,07
189_C	6		7,50	23,91	20,69	16,97	25,45
190_A	6		1,50	18,10	14,90	11,13	19,63
190_B	6		4,50	18,74	15,52	11,80	20,28
190_C	6		7,50	19,79	16,57	12,86	21,33
191_A	6		1,50	25,55	22,40	18,54	27,07
191_B	6		4,50	27,54	24,38	20,54	29,06
191_C	6		7,50	28,73	25,55	21,73	30,25
192_A	6		1,50	23,16	19,95	16,21	24,70
192_B	6		4,50	26,27	23,07	19,31	27,80
192_C	6		7,50	28,19	25,00	21,22	29,72
193_A	6		1,50	19,58	16,36	12,63	21,11
193_B	6		4,50	21,84	18,61	14,90	23,38
193_C	6		7,50	23,97	20,76	17,02	25,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	13,93	10,68	7,03	15,48
194_B	6		4,50	14,57	11,28	7,71	16,14
194_C	6		7,50	15,29	11,99	8,44	16,86
195_A	6		1,50	22,69	19,51	15,69	24,21
195_B	6		4,50	24,91	21,73	17,92	26,43
195_C	6		7,50	26,55	23,37	19,57	28,08
196_A	6		1,50	24,00	20,81	17,03	25,53
196_B	6		4,50	26,17	22,97	19,20	27,70
196_C	6		7,50	28,47	25,29	21,49	30,00
197_A	6		1,50	16,96	13,67	10,09	18,52
197_B	6		4,50	19,62	16,35	12,75	21,18
197_C	6		7,50	23,86	20,64	16,91	25,39
198_A	6		1,50	10,87	7,55	4,04	12,44
198_B	6		4,50	12,02	8,69	5,23	13,61
198_C	6		7,50	12,99	9,65	6,19	14,58
199_A	6		1,50	23,74	20,57	16,74	25,26
199_B	6		4,50	25,34	22,16	18,35	26,86
199_C	6		7,50	26,53	23,35	19,55	28,06
200_A	6		1,50	24,50	21,32	17,52	26,03
200_B	6		4,50	26,24	23,03	19,27	27,77
200_C	6		7,50	27,60	24,40	20,64	29,13
201_A	6		1,50	16,95	13,66	10,08	18,51
201_B	6		4,50	19,72	16,44	12,85	21,28
201_C	6		7,50	21,95	18,71	15,05	23,50
202_A	6		1,50	16,63	13,42	9,69	18,17
202_B	6		4,50	18,06	14,83	11,14	19,61
203_A	6		1,50	13,26	9,97	6,40	14,83
203_B	6		4,50	15,54	12,26	8,68	17,11
204_A	6		1,50	20,41	17,15	13,50	21,96
204_B	6		4,50	23,77	20,53	16,85	25,32
205_A	6		1,50	23,25	20,03	16,30	24,78
205_B	6		4,50	26,66	23,46	19,70	28,19
206_A	6		1,50	24,29	21,05	17,37	25,84
206_B	6		4,50	28,24	25,02	21,30	29,78
207_A	6		1,50	24,05	20,81	17,14	25,60
207_B	6		4,50	27,57	24,34	20,64	29,11
208_A	6		1,50	19,42	16,15	12,53	20,97
208_B	6		4,50	22,63	19,38	15,73	24,18
209_A	6		1,50	22,24	19,03	15,27	23,77
209_B	6		4,50	24,90	21,70	17,94	26,43
210_A	6		1,50	19,02	15,80	12,10	20,57
210_B	6		4,50	20,44	17,18	13,55	22,00
211_A	6		1,50	17,39	14,09	10,54	18,96
211_B	6		4,50	19,29	15,97	12,47	20,87
212_A	6		1,50	22,97	19,76	16,02	24,51
212_B	6		4,50	25,25	22,03	18,32	26,79
213_A	6		1,50	21,90	18,66	14,98	23,45
213_B	6		4,50	24,42	21,17	17,51	25,97
214_A	6		1,50	22,14	18,95	15,14	23,66
214_B	6		4,50	24,40	21,23	17,42	25,93
215_A	6		1,50	21,25	18,07	14,26	22,77
215_B	6		4,50	22,70	19,51	15,73	24,23
216_A	6		1,50	12,15	8,85	5,30	13,72
216_B	6		4,50	13,12	9,79	6,31	14,70
217_A	6		1,50	12,64	9,34	5,78	14,20
217_B	6		4,50	14,23	10,92	7,39	15,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	18,94	15,73	11,98	20,47
218_B	7		4,50	19,51	16,29	12,58	21,05
219_A	7		1,50	16,50	13,20	9,64	18,06
219_B	7		4,50	18,71	15,43	11,85	20,28
220_A	7		1,50	17,50	14,19	10,66	19,07
220_B	7		4,50	19,94	16,63	13,11	21,52
221_A	7		1,50	17,62	14,32	10,76	19,18
221_B	7		4,50	20,01	16,70	13,18	21,59
222_A	7		1,50	17,82	14,61	10,87	19,36
222_B	7		4,50	20,43	17,21	13,49	21,97
223_A	7		1,50	15,58	12,33	8,68	17,13
223_B	7		4,50	18,34	15,08	11,43	19,89
224_A	7		1,50	8,73	5,43	1,87	10,29
224_B	7		4,50	10,22	6,87	3,42	11,80
225_A	7		1,50	9,00	5,70	2,15	10,57
225_B	7		4,50	10,48	7,14	3,68	12,07
226_A	7		1,50	15,25	11,95	8,40	16,82
226_B	7		4,50	16,95	13,63	10,11	18,52
226_C	7		7,50	19,23	15,96	12,35	20,79
227_A	7		1,50	17,50	14,19	10,66	19,07
227_B	7		4,50	19,72	16,42	12,86	21,28
227_C	7		7,50	22,52	19,27	15,61	24,07
228_A	7		1,50	15,52	12,21	8,68	17,09
228_B	7		4,50	17,61	14,30	10,77	19,18
228_C	7		7,50	20,20	16,95	13,31	21,76
229_A	7		1,50	11,62	8,33	4,77	13,19
229_B	7		4,50	13,20	9,88	6,37	14,77
229_C	7		7,50	15,72	12,46	8,84	17,28
230_A	7		1,50	14,80	11,52	7,94	16,37
230_B	7		4,50	17,07	13,79	10,19	18,63
230_C	7		7,50	19,31	16,06	12,41	20,86
231_A	7		1,50	18,27	15,03	11,36	19,82
231_B	7		4,50	19,52	16,25	12,64	21,08
231_C	7		7,50	21,05	17,78	14,18	22,61
232_A	7		1,50	14,66	11,35	7,82	16,23
232_B	7		4,50	16,31	12,99	9,49	17,89
232_C	7		7,50	17,71	14,40	10,86	19,28
233_A	7		1,50	11,19	7,89	4,32	12,75
233_B	7		4,50	12,78	9,47	5,94	14,35
233_C	7		7,50	15,05	11,79	8,16	16,61
234_A	7		1,50	14,61	11,31	7,75	16,17
234_B	7		4,50	16,56	13,28	9,70	18,13
234_C	7		7,50	18,21	14,96	11,31	19,76
235_A	7		1,50	14,88	11,57	8,05	16,46
235_B	7		4,50	16,66	13,34	9,83	18,23
235_C	7		7,50	18,33	15,02	11,49	19,90
236_A	7		1,50	13,81	10,51	6,95	15,37
236_B	7		4,50	15,49	12,18	8,65	17,06
236_C	7		7,50	16,69	13,40	9,85	18,26
237_A	7		1,50	11,68	8,39	4,82	13,25
237_B	7		4,50	13,11	9,80	6,28	14,69
237_C	7		7,50	14,54	11,26	7,68	16,11
238_A	7		1,50	17,81	14,58	10,88	19,35
238_B	7		4,50	19,23	15,98	12,32	20,78
238_C	7		7,50	20,98	17,75	14,06	22,53
239_A	7		1,50	12,12	8,81	5,29	13,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	13,40	10,06	6,60	14,99
239_C	7		7,50	11,68	8,35	4,88	13,27
240_A	7		1,50	12,33	9,00	5,50	13,90
240_B	7		4,50	13,80	10,47	6,99	15,38
240_C	7		7,50	12,30	9,02	5,45	13,87
241_A	7		1,50	12,34	9,01	5,51	13,91
241_B	7		4,50	14,02	10,69	7,21	15,60
241_C	7		7,50	12,03	8,72	5,20	13,61
242_A	7		1,50	12,89	9,59	6,05	14,46
242_B	7		4,50	14,91	11,58	8,09	16,49
242_C	7		7,50	18,61	15,29	11,79	20,19
243_A	7		1,50	20,11	16,88	13,17	21,65
243_B	7		4,50	21,44	18,20	14,53	22,99
243_C	7		7,50	22,92	19,67	16,02	24,47
244_A	7		1,50	22,54	19,35	15,56	24,07
244_B	7		4,50	23,67	20,46	16,73	25,21
244_C	7		7,50	24,90	21,68	17,96	26,44
245_A	7		1,50	17,26	13,95	10,42	18,83
245_B	7		4,50	19,10	15,78	12,27	20,67
245_C	7		7,50	21,50	18,22	14,64	23,07
246_A	7		1,50	14,13	10,83	7,27	15,69
246_B	7		4,50	15,66	12,34	8,84	17,24
246_C	7		7,50	17,61	14,27	10,81	19,20
247_A	7		1,50	10,91	7,60	4,08	12,49
247_B	7		4,50	12,49	9,16	5,69	14,08
247_C	7		7,50	11,54	8,23	4,72	13,12
248_A	7		1,50	10,58	7,26	3,75	12,15
248_B	7		4,50	12,28	8,95	5,48	13,87
248_C	7		7,50	12,31	8,99	5,49	13,89
249_A	7		1,50	10,90	7,58	4,08	12,48
249_B	7		4,50	12,59	9,24	5,78	14,17
249_C	7		7,50	14,67	11,37	7,83	16,24
250_A	7		1,50	25,70	22,54	18,68	27,21
250_B	7		4,50	26,86	23,69	19,86	28,38
250_C	7		7,50	28,15	24,98	21,15	29,67
251_A	7		1,50	23,81	20,64	16,82	25,33
251_B	7		4,50	25,14	21,96	18,18	26,68
251_C	7		7,50	26,31	23,11	19,35	27,84
252_A	7		1,50	26,19	23,02	19,18	27,71
252_B	7		4,50	27,58	24,40	20,59	29,10
252_C	7		7,50	28,59	25,41	21,61	30,12
253_A	7		1,50	18,31	15,03	11,43	19,87
253_B	7		4,50	21,27	18,01	14,37	22,82
253_C	7		7,50	22,95	19,70	16,05	24,50
254_A	7		1,50	23,56	20,41	16,56	25,08
254_B	7		4,50	24,60	21,42	17,61	26,12
254_C	7		7,50	25,88	22,71	18,90	27,41
255_A	7		1,50	24,66	21,52	17,65	26,18
255_B	7		4,50	24,83	21,66	17,83	26,35
255_C	7		7,50	25,64	22,47	18,64	27,16
256_A	7		1,50	9,23	5,90	2,42	10,81
256_B	7		4,50	10,56	7,22	3,77	12,15
256_C	7		7,50	11,61	8,29	4,80	13,19
257_A	7		1,50	14,00	10,68	7,17	15,57
257_B	7		4,50	15,48	12,13	8,68	17,06
257_C	7		7,50	17,30	13,96	10,49	18,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	13,39	10,07	6,57	14,97
258_B	7		4,50	15,34	11,99	8,55	16,93
258_C	7		7,50	17,39	14,06	10,58	18,97
259_A	7		1,50	13,62	10,30	6,77	15,19
259_B	7		4,50	16,25	12,91	9,44	17,83
259_C	7		7,50	19,51	16,19	12,70	21,09
260_A	7		1,50	9,61	6,28	2,78	11,18
260_B	7		4,50	10,99	7,65	4,18	12,57
261_A	7		1,50	8,83	5,49	2,00	10,40
261_B	7		4,50	10,01	6,66	3,22	11,60
262_A	7		1,50	10,57	7,27	3,72	12,14
262_B	7		4,50	11,61	8,29	4,79	13,19
263_A	7		1,50	14,19	10,89	7,34	15,76
263_B	7		4,50	15,63	12,32	8,80	17,21
264_A	7		1,50	16,90	13,63	10,01	18,45
264_B	7		4,50	18,25	14,97	11,40	19,82
265_A	7		1,50	14,49	11,17	7,66	16,06
265_B	7		4,50	16,36	13,01	9,56	17,94
266_A	7		1,50	14,89	11,56	8,06	16,46
266_B	7		4,50	16,78	13,45	9,99	18,37
267_A	7		1,50	12,89	9,56	6,06	14,46
267_B	7		4,50	14,89	11,56	8,10	16,48
268_A	8		1,50	7,55	4,26	0,68	9,11
268_B	8		4,50	9,12	5,80	2,29	10,69
268_C	8		7,50	10,91	7,66	4,01	12,46
269_A	8		1,50	9,08	5,81	2,19	10,63
269_B	8		4,50	11,19	7,92	4,32	12,75
269_C	8		7,50	13,70	10,50	6,75	15,24
270_A	8		1,50	10,80	7,58	3,86	12,34
270_B	8		4,50	12,75	9,54	5,81	14,29
270_C	8		7,50	14,04	10,83	7,07	15,57
271_A	8		1,50	15,34	12,12	8,40	16,88
271_B	8		4,50	15,83	12,58	8,93	17,38
271_C	8		7,50	16,42	13,17	9,53	17,98
272_A	8		1,50	14,41	11,10	7,58	15,99
272_B	8		4,50	15,77	12,44	8,96	17,35
272_C	8		7,50	16,84	13,52	10,02	18,42
273_A	8		1,50	14,27	10,96	7,43	15,84
273_B	8		4,50	15,78	12,45	8,97	17,36
273_C	8		7,50	16,29	12,97	9,49	17,88
274_A	8		1,50	14,58	11,27	7,73	16,15
274_B	8		4,50	16,08	12,76	9,27	17,66
274_C	8		7,50	16,91	13,59	10,08	18,48
275_A	8		1,50	12,68	9,40	5,80	14,24
275_B	8		4,50	14,42	11,12	7,56	15,98
275_C	8		7,50	15,05	11,76	8,20	16,62
276_A	8		1,50	15,59	12,40	8,63	17,13
276_B	8		4,50	16,39	13,17	9,46	17,93
276_C	8		7,50	17,59	14,36	10,67	19,14
277_A	8		1,50	8,51	5,24	1,64	10,07
277_B	8		4,50	10,02	6,70	3,18	11,59
277_C	8		7,50	12,14	8,90	5,23	13,69
278_A	8		1,50	11,47	8,15	4,64	13,04
278_B	8		4,50	12,91	9,57	6,11	14,50
278_C	8		7,50	14,28	10,95	7,47	15,86
279_A	8		1,50	14,40	11,09	7,57	15,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	15,79	12,45	8,99	17,38
279_C	8		7,50	16,90	13,57	10,09	18,48
280_A	8		1,50	14,95	11,62	8,13	16,53
280_B	8		4,50	16,20	12,87	9,41	17,79
280_C	8		7,50	17,35	14,03	10,55	18,94
281_A	8		1,50	11,90	8,59	5,07	13,48
281_B	8		4,50	13,37	10,04	6,56	14,95
281_C	8		7,50	15,30	12,01	8,44	16,87
282_A	8		1,50	8,31	5,02	1,45	9,88
282_B	8		4,50	8,77	5,46	1,95	10,35
282_C	8		7,50	9,21	5,91	2,37	10,78
283_A	8		1,50	12,24	8,92	5,41	13,81
283_B	8		4,50	13,69	10,36	6,89	15,28
283_C	8		7,50	15,03	11,72	8,22	16,62
284_A	8		1,50	14,80	11,48	7,98	16,38
284_B	8		4,50	16,06	12,71	9,27	17,65
284_C	8		7,50	16,96	13,63	10,17	18,55
285_A	8		1,50	12,11	8,80	5,27	13,68
285_B	8		4,50	13,29	9,94	6,48	14,87
285_C	8		7,50	14,05	10,72	7,25	15,64
286_A	8		1,50	7,21	3,93	0,34	8,77
286_B	8		4,50	7,95	4,63	1,12	9,52
286_C	8		7,50	9,16	5,89	2,28	10,72
287_A	8		1,50	11,42	8,10	4,60	13,00
287_B	8		4,50	13,02	9,68	6,21	14,60
287_C	8		7,50	15,18	11,86	8,36	16,76
288_A	8		1,50	16,57	13,33	9,66	18,12
288_B	8		4,50	17,58	14,31	10,71	19,14
288_C	8		7,50	18,73	15,46	11,86	20,29
289_A	8		1,50	12,88	9,57	6,04	14,45
289_B	8		4,50	13,97	10,63	7,17	15,56
289_C	8		7,50	14,05	10,71	7,26	15,64
290_A	8		1,50	7,08	3,78	0,22	8,64
290_B	8		4,50	8,75	5,43	1,93	10,33
290_C	8		7,50	9,86	6,56	3,00	11,42
291_A	8		1,50	16,46	13,28	9,49	17,99
291_B	8		4,50	17,74	14,55	10,77	19,27
291_C	8		7,50	19,09	15,89	12,13	20,62
292_A	8		1,50	24,25	21,07	17,26	25,77
292_B	8		4,50	24,23	21,05	17,25	25,76
292_C	8		7,50	24,65	21,47	17,68	26,18
293_A	8		1,50	20,62	17,46	13,61	22,14
293_B	8		4,50	20,88	17,70	13,91	22,41
293_C	8		7,50	21,27	18,07	14,31	22,80
294_A	8		1,50	12,06	8,87	5,09	13,59
294_B	8		4,50	12,92	9,69	5,98	14,46
294_C	8		7,50	13,00	9,76	6,09	14,55
295_A	8		1,50	15,84	12,64	8,87	17,37
295_B	8		4,50	16,53	13,30	9,59	18,07
295_C	8		7,50	17,26	14,02	10,33	18,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1		1,50	11,61	8,56	4,45	13,08
001_B	1		4,50	13,63	10,57	6,47	15,10
001_C	1		7,50	13,43	10,39	6,24	14,89
002_A	1		1,50	27,26	24,26	19,99	28,69
002_B	1		4,50	27,90	24,90	20,63	29,33
002_C	1		7,50	28,18	25,18	20,92	29,61
003_A	1		1,50	27,53	24,54	20,27	28,96
003_B	1		4,50	28,26	25,26	21,00	29,69
003_C	1		7,50	29,28	26,28	22,02	30,71
004_A	1		1,50	18,93	15,91	11,71	20,38
004_B	1		4,50	20,62	17,59	13,40	22,06
004_C	1		7,50	24,07	21,06	16,82	25,50
005_A	1		1,50	14,08	11,04	6,87	15,53
005_B	1		4,50	16,24	13,21	9,05	17,70
005_C	1		7,50	12,30	9,25	5,13	13,76
006_A	1		1,50	26,95	23,95	19,68	28,38
006_B	1		4,50	27,62	24,62	20,36	29,05
006_C	1		7,50	28,67	25,67	21,41	30,10
007_A	1		1,50	26,08	23,08	18,82	27,51
007_B	1		4,50	27,01	24,00	19,76	28,44
007_C	1		7,50	28,99	25,99	21,73	30,42
008_A	1		1,50	15,70	12,65	8,52	17,16
008_B	1		4,50	18,31	15,27	11,12	19,77
008_C	1		7,50	21,64	18,63	14,39	23,07
009_A	1		1,50	13,85	10,80	6,66	15,30
009_B	1		4,50	16,86	13,82	9,67	18,32
009_C	1		7,50	19,09	16,08	11,83	20,52
010_A	1		1,50	23,96	20,96	16,70	25,39
010_B	1		4,50	24,95	21,94	17,69	26,38
010_C	1		7,50	27,31	24,31	20,04	28,74
011_A	1		1,50	23,38	20,37	16,13	24,81
011_B	1		4,50	24,63	21,62	17,39	26,07
011_C	1		7,50	27,39	24,39	20,14	28,83
012_A	1		1,50	15,92	12,87	8,74	17,38
012_B	1		4,50	18,88	15,84	11,69	20,34
012_C	1		7,50	21,47	18,46	14,23	22,91
013_A	1		1,50	12,42	9,37	5,24	13,88
013_B	1		4,50	15,53	12,49	8,35	16,99
013_C	1		7,50	15,17	12,15	7,96	16,62
014_A	1		1,50	22,00	18,99	14,75	23,43
014_B	1		4,50	23,08	20,07	15,85	24,52
014_C	1		7,50	24,92	21,91	17,68	26,36
015_A	1		1,50	20,65	17,63	13,41	22,09
015_B	1		4,50	21,85	18,82	14,62	23,29
015_C	1		7,50	24,14	21,12	16,90	25,58
016_A	1		1,50	12,94	9,89	5,77	14,40
016_B	1		4,50	16,27	13,23	9,09	17,73
016_C	1		7,50	15,45	12,39	8,27	16,91
017_A	1		1,50	12,04	8,98	4,87	13,50
017_B	1		4,50	14,15	11,09	6,98	15,61
017_C	1		7,50	12,61	9,54	5,46	14,08
018_A	1		1,50	14,05	11,01	6,87	15,51
018_B	1		4,50	17,17	14,12	9,97	18,62
018_C	1		7,50	20,46	17,45	13,23	21,90
019_A	1		1,50	17,30	14,25	10,12	18,76
019_B	1		4,50	20,18	17,14	12,98	21,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	25,27	22,26	18,03	26,71
020_A	1		1,50	11,86	8,81	4,67	13,31
020_B	1		4,50	13,54	10,48	6,38	15,01
020_C	1		7,50	18,78	15,73	11,61	20,24
021_A	1		1,50	12,44	9,38	5,27	13,90
021_B	1		4,50	14,66	11,60	7,49	16,12
021_C	1		7,50	13,59	10,52	6,44	15,06
022_A	1		1,50	12,26	9,22	5,07	13,72
022_B	1		4,50	15,38	12,33	8,18	16,83
022_C	1		7,50	21,48	18,47	14,24	22,92
023_A	1		1,50	19,53	16,51	12,32	20,98
023_B	1		4,50	21,87	18,85	14,66	23,32
023_C	1		7,50	26,67	23,66	19,41	28,10
024_A	1		1,50	17,94	14,89	10,75	19,39
024_B	1		4,50	20,93	17,90	13,73	22,38
024_C	1		7,50	26,52	23,52	19,27	27,96
025_A	1		1,50	14,64	11,58	7,47	16,10
025_B	1		4,50	16,69	13,63	9,52	18,15
025_C	1		7,50	17,40	14,35	10,23	18,86
026_A	1		1,50	13,54	10,48	6,39	15,01
026_B	1		4,50	15,79	12,72	8,63	17,25
026_C	1		7,50	18,47	15,42	11,29	19,93
027_A	1		1,50	22,14	19,12	14,90	23,58
027_B	1		4,50	23,77	20,75	16,54	25,21
027_C	1		7,50	27,33	24,32	20,07	28,76
028_A	1		1,50	18,46	15,41	11,28	19,92
028_B	1		4,50	21,26	18,22	14,08	22,72
028_C	1		7,50	25,58	22,56	18,34	27,02
029_A	1		1,50	16,74	13,69	9,57	18,20
029_B	1		4,50	19,12	16,07	11,94	20,58
029_C	1		7,50	21,96	18,92	14,74	23,40
030_A	1		1,50	19,84	16,84	12,59	21,28
030_B	1		4,50	20,80	17,79	13,56	22,24
030_C	1		7,50	20,83	17,82	13,59	22,27
031_A	1		1,50	24,07	21,06	16,82	25,50
031_B	1		4,50	25,63	22,62	18,38	27,06
031_C	1		7,50	30,26	27,26	22,99	31,69
032_A	1		1,50	19,80	16,75	12,62	21,26
032_B	1		4,50	23,35	20,31	16,14	24,80
032_C	1		7,50	29,88	26,88	22,62	31,31
033_A	2		1,50	33,99	30,99	26,72	35,42
033_B	2		4,50	34,61	31,61	27,34	36,04
034_A	2		1,50	32,31	29,32	25,05	33,74
034_B	2		4,50	33,05	30,05	25,79	34,48
035_A	2		1,50	29,06	26,06	21,80	30,49
035_B	2		4,50	29,77	26,76	22,51	31,20
036_A	2		1,50	26,69	23,68	19,45	28,13
036_B	2		4,50	27,74	24,73	20,50	29,18
037_A	2		1,50	15,82	12,76	8,65	17,28
037_B	2		4,50	18,02	14,96	10,86	19,49
038_A	2		1,50	16,53	13,51	9,30	17,97
038_B	2		4,50	18,40	15,37	11,18	19,84
039_A	2		1,50	18,12	15,12	10,87	19,56
039_B	2		4,50	19,23	16,22	11,99	20,67
040_A	2		1,50	18,89	15,88	11,63	20,32
040_B	2		4,50	19,61	16,60	12,37	21,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	33,18	30,19	25,91	34,61
041_B	2		4,50	33,97	30,97	26,70	35,40
042_A	2		1,50	23,25	20,23	16,03	24,70
042_B	2		4,50	24,72	21,69	17,50	26,16
042_C	2		7,50	27,44	24,42	20,21	28,88
043_A	2		1,50	15,99	12,93	8,83	17,46
043_B	2		4,50	18,05	14,99	10,89	19,52
043_C	2		7,50	20,00	16,95	12,81	21,45
044_A	2		1,50	16,04	13,02	8,82	17,49
044_B	2		4,50	18,04	15,02	10,82	19,49
044_C	2		7,50	22,49	19,49	15,23	23,92
045_A	2		1,50	17,82	14,76	10,64	19,28
045_B	2		4,50	21,57	18,52	14,37	23,02
045_C	2		7,50	28,61	25,60	21,35	30,04
046_A	2		1,50	19,72	16,67	12,56	21,19
046_B	2		4,50	22,36	19,31	15,18	23,82
046_C	2		7,50	27,28	24,27	20,05	28,72
047_A	2		1,50	15,89	12,83	8,73	17,36
047_B	2		4,50	17,57	14,51	10,41	19,04
047_C	2		7,50	18,83	15,77	11,66	20,29
048_A	2		1,50	17,48	14,46	10,26	18,93
048_B	2		4,50	18,90	15,87	11,70	20,35
048_C	2		7,50	21,17	18,15	13,94	22,61
049_A	2		1,50	21,76	18,74	14,54	23,21
049_B	2		4,50	23,33	20,30	16,11	24,77
049_C	2		7,50	26,75	23,74	19,51	28,19
050_A	2		1,50	19,53	16,48	12,36	20,99
050_B	2		4,50	22,29	19,25	15,10	23,75
050_C	2		7,50	26,80	23,79	19,57	28,24
051_A	2		1,50	14,03	10,97	6,87	15,50
051_B	2		4,50	16,06	12,99	8,90	17,52
051_C	2		7,50	18,45	15,40	11,27	19,91
052_A	2		1,50	14,50	11,45	7,31	15,95
052_B	2		4,50	16,71	13,66	9,53	18,17
052_C	2		7,50	19,32	16,29	12,10	20,76
053_A	2		1,50	18,92	15,85	11,74	20,38
053_B	2		4,50	21,58	18,53	14,39	23,03
053_C	2		7,50	26,09	23,07	18,86	27,53
054_A	2		1,50	18,69	15,64	11,52	20,15
054_B	2		4,50	21,28	18,23	14,09	22,73
054_C	2		7,50	24,00	20,97	16,79	25,45
055_A	2		1,50	10,67	7,62	3,50	12,13
055_B	2		4,50	12,31	9,24	5,15	13,77
055_C	2		7,50	13,27	10,21	6,10	14,73
056_A	2		1,50	13,72	10,68	6,53	15,18
056_B	2		4,50	16,52	13,48	9,32	17,97
056_C	2		7,50	20,27	17,26	13,03	21,71
057_A	2		1,50	19,18	16,13	11,99	20,63
057_B	2		4,50	21,85	18,82	14,66	23,31
057_C	2		7,50	26,11	23,10	18,87	27,55
058_A	2		1,50	17,34	14,29	10,17	18,80
058_B	2		4,50	19,99	16,94	12,81	21,45
058_C	2		7,50	23,64	20,61	16,42	25,08
059_A	2		1,50	13,52	10,51	6,29	14,96
059_B	2		4,50	14,11	11,08	6,90	15,56
059_C	2		7,50	14,27	11,24	7,07	15,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	11,94	8,89	4,75	13,39
060_B	2		4,50	14,35	11,30	7,18	15,81
060_C	2		7,50	15,96	12,92	8,77	17,42
061_A	2		1,50	16,31	13,25	9,14	17,77
061_B	2		4,50	18,59	15,53	11,43	20,06
061_C	2		7,50	21,74	18,70	14,55	23,20
062_A	3		1,50	34,97	31,98	27,70	36,40
062_B	3		4,50	35,80	32,80	28,53	37,23
062_C	3		7,50	35,67	32,68	28,41	37,10
063_A	3		1,50	28,96	25,96	21,69	30,39
063_B	3		4,50	29,35	26,35	22,09	30,78
063_C	3		7,50	21,46	18,46	14,22	22,90
064_A	3		1,50	28,58	25,58	21,32	30,01
064_B	3		4,50	29,03	26,03	21,78	30,47
064_C	3		7,50	27,67	24,66	20,42	29,10
065_A	3		1,50	30,70	27,70	23,44	32,13
065_B	3		4,50	31,67	28,67	24,41	33,10
065_C	3		7,50	32,28	29,27	25,02	33,71
066_A	3		1,50	35,60	32,61	28,33	37,03
066_B	3		4,50	36,56	33,56	29,29	37,99
066_C	3		7,50	36,93	33,94	29,67	38,36
067_A	3		1,50	21,94	18,93	14,68	23,37
067_B	3		4,50	22,49	19,48	15,24	23,92
067_C	3		7,50	19,15	16,11	11,96	20,61
068_A	3		1,50	29,65	26,65	22,38	31,08
068_B	3		4,50	30,18	27,18	22,93	31,62
068_C	3		7,50	31,21	28,20	23,96	32,64
069_A	3		1,50	35,74	32,74	28,46	37,16
069_B	3		4,50	36,66	33,67	29,40	38,09
069_C	3		7,50	37,41	34,41	30,15	38,84
070_A	3		1,50	36,45	33,46	29,18	37,88
070_B	3		4,50	37,61	34,62	30,35	39,04
070_C	3		7,50	38,36	35,36	31,09	39,79
071_A	3		1,50	28,46	25,46	21,19	29,89
071_B	3		4,50	29,55	26,55	22,29	30,98
071_C	3		7,50	30,60	27,60	23,34	32,03
072_A	3		1,50	32,37	29,38	25,11	33,80
072_B	3		4,50	33,24	30,24	25,98	34,67
072_C	3		7,50	34,14	31,14	26,88	35,57
073_A	3		1,50	37,47	34,47	30,20	38,90
073_B	3		4,50	38,57	35,57	31,31	40,00
073_C	3		7,50	39,39	36,39	32,13	40,82
074_A	3		1,50	33,58	30,58	26,32	35,01
074_B	3		4,50	34,43	31,43	27,18	35,87
074_C	3		7,50	35,45	32,44	28,20	36,88
075_A	3		1,50	33,98	30,98	26,72	35,41
075_B	3		4,50	34,80	31,80	27,55	36,24
075_C	3		7,50	35,77	32,77	28,52	37,21
076_A	3		1,50	33,66	30,65	26,41	35,09
076_B	3		4,50	34,10	31,09	26,86	35,54
076_C	3		7,50	35,00	32,00	27,76	36,44
077_A	3		1,50	28,38	25,38	21,12	29,81
077_B	3		4,50	28,38	25,37	21,14	29,82
077_C	3		7,50	29,39	26,37	22,15	30,83
078_A	3		1,50	17,77	14,70	10,59	19,23
078_B	3		4,50	21,13	18,08	13,94	22,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	24,26	21,25	17,01	25,69
079_A	3		1,50	22,37	19,36	15,14	23,81
079_B	3		4,50	23,78	20,76	16,56	25,23
079_C	3		7,50	25,92	22,92	18,66	27,35
080_A	3		1,50	27,61	24,61	20,34	29,04
080_B	3		4,50	28,08	25,08	20,83	29,52
080_C	3		7,50	27,73	24,73	20,47	29,16
081_A	3		1,50	33,46	30,46	26,19	34,89
081_B	3		4,50	34,46	31,46	27,20	35,89
081_C	3		7,50	35,47	32,46	28,21	36,90
082_A	3		1,50	31,28	28,28	24,03	32,72
082_B	3		4,50	31,96	28,95	24,72	33,40
082_C	3		7,50	32,91	29,90	25,66	34,34
083_A	3		1,50	30,95	27,95	23,70	32,39
083_B	3		4,50	31,63	28,62	24,39	33,07
083_C	3		7,50	32,51	29,51	25,27	33,95
084_A	3		1,50	28,76	25,74	21,51	30,19
084_B	3		4,50	29,33	26,31	22,09	30,77
084_C	3		7,50	30,35	27,34	23,12	31,79
085_A	3		1,50	13,26	10,20	6,10	14,73
085_B	3		4,50	15,55	12,49	8,39	17,02
085_C	3		7,50	20,12	17,07	12,93	21,57
086_A	3		1,50	16,70	13,64	9,53	18,16
086_B	3		4,50	19,31	16,26	12,14	20,77
086_C	3		7,50	19,86	16,83	12,64	21,30
087_A	3		1,50	17,31	14,26	10,14	18,77
087_B	3		4,50	20,22	17,17	13,04	21,68
087_C	3		7,50	20,26	17,23	13,03	21,70
088_A	3		1,50	18,14	15,09	10,97	19,60
088_B	3		4,50	20,96	17,91	13,78	22,42
088_C	3		7,50	21,16	18,14	13,93	22,60
089_A	3		1,50	30,31	27,30	23,06	31,74
089_B	3		4,50	30,49	27,47	23,25	31,93
089_C	3		7,50	31,58	28,57	24,34	33,02
090_A	3		1,50	26,61	23,60	19,37	28,05
090_B	3		4,50	27,42	24,39	20,20	28,86
090_C	3		7,50	28,56	25,54	21,34	30,01
091_A	3		1,50	18,52	15,51	11,28	19,96
091_B	3		4,50	18,94	15,92	11,71	20,38
091_C	3		7,50	19,19	16,17	11,96	20,63
092_A	3		1,50	11,42	8,35	4,27	12,89
092_B	3		4,50	13,02	9,96	5,87	14,49
092_C	3		7,50	15,63	12,59	8,45	17,09
093_A	3		1,50	13,14	10,09	5,98	14,61
093_B	3		4,50	15,73	12,68	8,55	17,19
093_C	3		7,50	17,93	14,89	10,74	19,39
094_A	3		1,50	13,91	10,84	6,74	15,37
094_B	3		4,50	16,14	13,09	8,97	17,60
094_C	3		7,50	18,97	15,92	11,78	20,42
095_A	3		1,50	22,40	19,38	15,18	23,85
095_B	3		4,50	23,91	20,88	16,70	25,36
095_C	3		7,50	26,01	22,98	18,80	27,46
096_A	3		1,50	23,27	20,26	16,04	24,71
096_B	3		4,50	24,41	21,38	17,19	25,85
096_C	3		7,50	26,83	23,81	19,61	28,28
097_A	3		1,50	17,15	14,09	9,98	18,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	19,70	16,65	12,54	21,17
097_C	3		7,50	23,63	20,59	16,44	25,09
098_A	3		1,50	14,29	11,23	7,12	15,75
098_B	3		4,50	16,28	13,23	9,11	17,74
099_A	3		1,50	17,33	14,29	10,14	18,79
099_B	3		4,50	19,16	16,12	11,96	20,61
100_A	3		1,50	19,83	16,81	12,61	21,28
100_B	3		4,50	21,33	18,31	14,11	22,78
101_A	3		1,50	26,16	23,16	18,91	27,60
101_B	3		4,50	26,97	23,96	19,72	28,40
102_A	3		1,50	32,14	29,15	24,88	33,57
102_B	3		4,50	32,70	29,70	25,44	34,13
103_A	3		1,50	28,59	25,59	21,33	30,02
103_B	3		4,50	29,69	26,69	22,44	31,13
104_A	3		1,50	28,21	25,20	20,95	29,64
104_B	3		4,50	29,00	25,99	21,75	30,43
105_A	3		1,50	25,21	22,20	17,97	26,65
105_B	3		4,50	26,39	23,37	19,15	27,83
106_A	3		1,50	24,29	21,28	17,05	25,73
106_B	3		4,50	25,56	22,54	18,34	27,01
107_A	3		1,50	14,84	11,77	7,68	16,30
107_B	3		4,50	17,81	14,75	10,64	19,27
108_A	4		1,50	21,46	18,45	14,22	22,90
108_B	4		4,50	25,73	22,72	18,47	27,16
108_C	4		7,50	26,21	23,21	18,96	27,65
109_A	4		1,50	40,29	37,30	33,02	41,72
109_B	4		4,50	42,05	39,06	34,79	43,48
109_C	4		7,50	42,77	39,76	35,50	44,20
110_A	4		1,50	42,34	39,35	35,07	43,77
110_B	4		4,50	44,06	41,06	36,79	45,49
110_C	4		7,50	44,74	41,74	37,48	46,17
111_A	4		1,50	36,65	33,65	29,38	38,08
111_B	4		4,50	38,05	35,05	30,79	39,48
111_C	4		7,50	39,18	36,17	31,92	40,61
112_A	4		1,50	27,36	24,36	20,10	28,79
112_B	4		4,50	29,09	26,09	21,83	30,52
112_C	4		7,50	29,95	26,94	22,70	31,38
113_A	4		1,50	38,68	35,68	31,40	40,10
113_B	4		4,50	40,32	37,32	33,06	41,75
113_C	4		7,50	41,28	38,28	34,02	42,71
114_A	4		1,50	41,28	38,29	34,01	42,71
114_B	4		4,50	42,87	39,87	35,61	44,30
114_C	4		7,50	43,79	40,79	36,53	45,22
115_A	4		1,50	35,15	32,15	27,88	36,58
115_B	4		4,50	36,40	33,40	29,14	37,83
115_C	4		7,50	37,57	34,57	30,31	39,00
116_A	4		1,50	27,90	24,90	20,63	29,33
116_B	4		4,50	29,09	26,09	21,83	30,52
116_C	4		7,50	30,06	27,06	22,80	31,49
117_A	4		1,50	37,77	34,77	30,50	39,20
117_B	4		4,50	39,29	36,29	32,03	40,72
117_C	4		7,50	40,43	37,43	33,17	41,86
118_A	4		1,50	40,13	37,13	32,85	41,55
118_B	4		4,50	41,59	38,59	34,33	43,02
118_C	4		7,50	42,64	39,64	35,38	44,07
119_A	4		1,50	31,45	28,45	24,18	32,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	32,26	29,26	25,00	33,69
119_C	4		7,50	33,41	30,40	26,16	34,84
120_A	4		1,50	29,69	26,69	22,43	31,12
120_B	4		4,50	30,51	27,50	23,26	31,94
120_C	4		7,50	31,48	28,47	24,23	32,91
121_A	4		1,50	37,28	34,28	30,01	38,71
121_B	4		4,50	38,53	35,53	31,27	39,96
121_C	4		7,50	39,66	36,65	32,40	41,09
122_A	4		1,50	38,69	35,69	31,42	40,12
122_B	4		4,50	39,91	36,91	32,65	41,34
122_C	4		7,50	40,94	37,94	33,68	42,37
123_A	4		1,50	33,75	30,75	26,49	35,18
123_B	4		4,50	34,36	31,35	27,10	35,79
123_C	4		7,50	35,19	32,19	27,94	36,63
124_A	4		1,50	26,76	23,75	19,51	28,19
124_B	4		4,50	27,20	24,18	19,96	28,64
124_C	4		7,50	28,42	25,40	21,18	29,86
125_A	4		1,50	36,64	33,64	29,37	38,07
125_B	4		4,50	37,53	34,53	30,27	38,96
125_C	4		7,50	38,50	35,50	31,25	39,94
126_A	4		1,50	36,72	33,72	29,45	38,15
126_B	4		4,50	37,63	34,63	30,37	39,06
126_C	4		7,50	38,60	35,60	31,35	40,04
127_A	4		1,50	27,61	24,61	20,35	29,04
127_B	4		4,50	28,39	25,39	21,14	29,83
127_C	4		7,50	29,41	26,40	22,16	30,84
128_A	4		1,50	27,31	24,31	20,05	28,74
128_B	4		4,50	27,67	24,66	20,42	29,10
128_C	4		7,50	28,63	25,62	21,39	30,07
129_A	4		1,50	31,57	28,56	24,31	33,00
129_B	4		4,50	32,73	29,73	25,48	34,17
129_C	4		7,50	34,01	31,00	26,77	35,45
130_A	4		1,50	34,67	31,67	27,41	36,10
130_B	4		4,50	35,38	32,38	28,12	36,81
130_C	4		7,50	36,19	33,19	28,94	37,63
131_A	4		1,50	20,61	17,61	13,36	22,05
131_B	4		4,50	21,25	18,24	14,01	22,69
131_C	4		7,50	23,20	20,19	15,97	24,64
132_A	4		1,50	23,86	20,85	16,61	25,29
132_B	4		4,50	24,41	21,39	17,17	25,85
132_C	4		7,50	25,66	22,63	18,43	27,10
133_A	4		1,50	30,56	27,56	23,30	31,99
133_B	4		4,50	31,47	28,45	24,22	32,90
133_C	4		7,50	32,64	29,63	25,39	34,07
134_A	4		1,50	32,37	29,37	25,11	33,80
134_B	4		4,50	32,88	29,88	25,62	34,31
134_C	4		7,50	33,48	30,48	26,23	34,92
135_A	4		1,50	25,01	22,01	17,74	26,44
135_B	4		4,50	25,27	22,27	18,02	26,71
135_C	4		7,50	25,96	22,95	18,71	27,39
136_A	4		1,50	21,37	18,35	14,13	22,81
136_B	4		4,50	22,33	19,30	15,10	23,77
136_C	4		7,50	23,76	20,73	16,54	25,20
137_A	4		1,50	28,25	25,25	21,00	29,69
137_B	4		4,50	28,63	25,62	21,39	30,07
137_C	4		7,50	29,78	26,76	22,54	31,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	28,51	25,51	21,25	29,94
138_B	4		4,50	29,00	26,00	21,75	30,44
138_C	4		7,50	29,89	26,88	22,64	31,32
139_A	4		1,50	23,34	20,34	16,08	24,77
139_B	4		4,50	23,73	20,73	16,48	25,17
139_C	4		7,50	24,19	21,19	16,94	25,63
140_A	5		1,50	36,29	33,29	29,03	37,72
140_B	5		4,50	37,42	34,41	30,16	38,85
140_C	5		7,50	38,60	35,60	31,35	40,04
141_A	5		1,50	33,64	30,64	26,37	35,07
141_B	5		4,50	34,60	31,59	27,34	36,03
141_C	5		7,50	35,50	32,50	28,24	36,93
142_A	5		1,50	41,99	38,99	34,71	43,41
142_B	5		4,50	43,81	40,81	36,55	45,24
142_C	5		7,50	44,33	41,33	37,07	45,76
143_A	5		1,50	40,77	37,77	33,50	42,20
143_B	5		4,50	42,56	39,56	35,30	43,99
143_C	5		7,50	43,77	40,77	36,51	45,20
144_A	5		1,50	39,62	36,61	32,35	41,05
144_B	5		4,50	40,92	37,92	33,67	42,36
144_C	5		7,50	41,98	38,97	34,72	43,41
145_A	5		1,50	40,05	37,05	32,79	41,48
145_B	5		4,50	41,56	38,56	34,31	43,00
145_C	5		7,50	42,71	39,70	35,45	44,14
146_A	5		1,50	31,29	28,29	24,03	32,72
146_B	5		4,50	32,67	29,66	25,41	34,10
146_C	5		7,50	33,95	30,95	26,70	35,39
147_A	5		1,50	32,39	29,39	25,12	33,82
147_B	5		4,50	33,12	30,12	25,87	34,56
147_C	5		7,50	33,87	30,86	26,62	35,30
148_A	5		1,50	28,17	25,16	20,91	29,60
148_B	5		4,50	28,50	25,49	21,25	29,93
148_C	5		7,50	29,65	26,65	22,41	31,09
149_A	5		1,50	38,09	35,09	30,83	39,52
149_B	5		4,50	39,58	36,56	32,32	41,01
149_C	5		7,50	40,83	37,83	33,58	42,27
150_A	5		1,50	38,25	35,25	30,99	39,68
150_B	5		4,50	39,62	36,61	32,36	41,05
150_C	5		7,50	40,85	37,84	33,60	42,28
151_A	5		1,50	34,50	31,50	27,24	35,93
151_B	5		4,50	35,70	32,69	28,44	37,13
151_C	5		7,50	37,01	34,01	29,76	38,45
152_A	5		1,50	22,28	19,27	15,03	23,71
152_B	5		4,50	23,69	20,67	16,46	25,13
152_C	5		7,50	25,89	22,87	18,66	27,33
153_A	5		1,50	27,33	24,33	20,07	28,76
153_B	5		4,50	27,74	24,73	20,49	29,17
153_C	5		7,50	28,80	25,79	21,56	30,24
154_A	5		1,50	32,34	29,33	25,08	33,77
154_B	5		4,50	33,84	30,83	26,59	35,27
154_C	5		7,50	36,79	33,79	29,53	38,22
155_A	5		1,50	40,60	37,60	33,34	42,03
155_B	5		4,50	42,38	39,37	35,12	43,81
155_C	5		7,50	43,21	40,20	35,95	44,64
156_A	5		1,50	39,90	36,90	32,64	41,33
156_B	5		4,50	41,83	38,83	34,58	43,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	42,22	39,22	34,97	43,66
157_A	5		1,50	37,92	34,92	30,66	39,35
157_B	5		4,50	39,70	36,69	32,45	41,13
157_C	5		7,50	40,39	37,39	33,14	41,83
158_A	5		1,50	19,66	16,65	12,42	21,10
158_B	5		4,50	18,98	15,95	11,77	20,43
158_C	5		7,50	21,91	18,88	14,72	23,37
159_A	5		1,50	33,21	30,21	25,96	34,65
159_B	5		4,50	34,72	31,72	27,47	36,16
159_C	5		7,50	37,06	34,06	29,80	38,49
160_A	5		1,50	32,86	29,85	25,61	34,29
160_B	5		4,50	34,69	31,67	27,44	36,12
160_C	5		7,50	37,26	34,25	30,00	38,69
161_A	5		1,50	34,02	31,01	26,76	35,45
161_B	5		4,50	36,19	33,19	28,94	37,63
161_C	5		7,50	37,54	34,54	30,29	38,98
162_A	5		1,50	22,49	19,48	15,24	23,92
162_B	5		4,50	17,84	14,80	10,65	19,30
162_C	5		7,50	21,63	18,61	14,41	23,08
163_A	5		1,50	25,11	22,10	17,85	26,54
163_B	5		4,50	15,83	12,77	8,66	17,29
163_C	5		7,50	17,86	14,82	10,67	19,32
164_A	5		1,50	27,01	24,01	19,75	28,44
164_B	5		4,50	27,22	24,22	19,97	28,66
164_C	5		7,50	28,17	25,16	20,93	29,61
165_A	5		1,50	32,90	29,89	25,64	34,33
165_B	5		4,50	33,68	30,67	26,42	35,11
165_C	5		7,50	34,86	31,85	27,61	36,29
166_A	5		1,50	22,78	19,76	15,55	24,22
166_B	5		4,50	24,13	21,10	16,92	25,58
166_C	5		7,50	26,42	23,39	19,21	27,87
167_A	5		1,50	21,38	18,35	14,16	22,82
167_B	5		4,50	26,73	23,72	19,48	28,16
167_C	5		7,50	28,69	25,68	21,44	30,12
168_A	5		1,50	14,75	11,71	7,56	16,21
168_B	5		4,50	16,35	13,30	9,16	17,80
168_C	5		7,50	18,91	15,89	11,70	20,36
169_A	5		1,50	26,19	23,19	18,93	27,62
169_B	5		4,50	26,78	23,78	19,53	28,22
169_C	5		7,50	27,26	24,25	20,01	28,69
170_A	5		1,50	55,36	52,34	48,12	56,80
170_B	5		4,50	55,06	52,05	47,82	56,50
170_C	5		7,50	54,26	51,25	47,02	55,70
171_A	5		1,50	47,59	44,58	40,34	49,02
171_B	5		4,50	47,69	44,68	40,45	49,13
171_C	5		7,50	47,35	44,34	40,11	48,79
172_A	5		1,50	36,97	33,97	29,71	38,40
172_B	5		4,50	38,64	35,64	31,39	40,08
172_C	5		7,50	39,76	36,75	32,51	41,19
173_A	5		1,50	51,64	48,63	44,40	53,08
173_B	5		4,50	51,87	48,86	44,63	53,31
173_C	5		7,50	51,54	48,53	44,30	52,98
174_A	5		1,50	50,88	47,87	43,64	52,32
174_B	5		4,50	51,05	48,04	43,81	52,49
174_C	5		7,50	50,63	47,62	43,39	52,07
175_A	5		1,50	40,73	37,73	33,48	42,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	41,46	38,45	34,22	42,90
175_C	5		7,50	41,71	38,70	34,47	43,15
176_A	5		1,50	34,90	31,90	27,64	36,33
176_B	5		4,50	36,44	33,43	29,19	37,87
176_C	5		7,50	38,65	35,64	31,40	40,08
177_A	5		1,50	48,64	45,63	41,39	50,07
177_B	5		4,50	48,77	45,76	41,53	50,21
177_C	5		7,50	48,52	45,51	41,28	49,96
178_A	6		1,50	19,95	16,92	12,72	21,39
178_B	6		4,50	21,52	18,50	14,31	22,97
178_C	6		7,50	23,79	20,77	16,56	25,23
179_A	6		1,50	20,02	16,99	12,82	21,47
179_B	6		4,50	25,46	22,45	18,22	26,90
179_C	6		7,50	27,39	24,38	20,15	28,83
180_A	6		1,50	20,62	17,61	13,37	22,05
180_B	6		4,50	24,78	21,77	17,52	26,21
180_C	6		7,50	26,20	23,20	18,95	27,64
181_A	6		1,50	11,72	8,64	4,58	13,19
181_B	6		4,50	15,09	12,03	7,94	16,56
181_C	6		7,50	21,28	18,25	14,07	22,73
182_A	6		1,50	13,79	10,73	6,63	15,26
182_B	6		4,50	16,97	13,92	9,78	18,42
182_C	6		7,50	19,88	16,84	12,67	21,33
183_A	6		1,50	17,69	14,67	10,46	19,13
183_B	6		4,50	19,20	16,17	12,00	20,65
183_C	6		7,50	22,36	19,33	15,15	23,81
184_A	6		1,50	22,52	19,51	15,26	23,95
184_B	6		4,50	24,04	21,04	16,79	25,48
184_C	6		7,50	25,11	22,10	17,86	26,54
185_A	6		1,50	20,03	17,02	12,78	21,46
185_B	6		4,50	21,66	18,65	14,42	23,10
185_C	6		7,50	23,76	20,75	16,53	25,20
186_A	6		1,50	19,21	16,19	11,99	20,66
186_B	6		4,50	20,47	17,44	13,25	21,91
186_C	6		7,50	22,09	19,07	14,87	23,54
187_A	6		1,50	17,74	14,72	10,52	19,19
187_B	6		4,50	19,09	16,06	11,88	20,54
187_C	6		7,50	21,82	18,78	14,60	23,26
188_A	6		1,50	20,70	17,69	13,44	22,13
188_B	6		4,50	23,39	20,38	16,13	24,82
188_C	6		7,50	24,53	21,52	17,27	25,96
189_A	6		1,50	16,44	13,42	9,21	17,88
189_B	6		4,50	18,90	15,88	11,68	20,35
189_C	6		7,50	21,86	18,84	14,64	23,31
190_A	6		1,50	21,04	18,02	13,79	22,47
190_B	6		4,50	21,79	18,77	14,57	23,24
190_C	6		7,50	23,16	20,14	15,93	24,60
191_A	6		1,50	13,02	9,96	5,86	14,49
191_B	6		4,50	16,10	13,04	8,93	17,56
191_C	6		7,50	20,61	17,57	13,40	22,06
192_A	6		1,50	22,90	19,90	15,64	24,33
192_B	6		4,50	23,76	20,76	16,51	25,20
192_C	6		7,50	24,21	21,21	16,96	25,65
193_A	6		1,50	11,09	8,02	3,94	12,56
193_B	6		4,50	14,25	11,19	7,10	15,72
193_C	6		7,50	19,80	16,76	12,60	21,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6	1,50	16,68	13,64	9,47	18,13
194_B	6	4,50	19,17	16,14	11,97	20,62
194_C	6	7,50	21,11	18,09	13,89	22,56
195_A	6	1,50	19,39	16,37	12,15	20,83
195_B	6	4,50	20,22	17,19	13,00	21,66
195_C	6	7,50	21,55	18,53	14,34	23,00
196_A	6	1,50	21,09	18,09	13,83	22,52
196_B	6	4,50	22,22	19,22	14,97	23,66
196_C	6	7,50	23,12	20,11	15,87	24,55
197_A	6	1,50	11,84	8,77	4,69	13,31
197_B	6	4,50	15,09	12,02	7,93	16,55
197_C	6	7,50	19,78	16,75	12,58	21,23
198_A	6	1,50	19,80	16,79	12,56	21,24
198_B	6	4,50	21,24	18,23	14,01	22,68
198_C	6	7,50	23,12	20,11	15,88	24,56
199_A	6	1,50	12,18	9,12	5,02	13,65
199_B	6	4,50	14,99	11,93	7,83	16,46
199_C	6	7,50	19,36	16,32	12,16	20,81
200_A	6	1,50	21,17	18,17	13,92	22,61
200_B	6	4,50	22,12	19,11	14,88	23,56
200_C	6	7,50	22,37	19,36	15,12	23,80
201_A	6	1,50	17,11	14,09	9,88	18,55
201_B	6	4,50	19,19	16,17	11,97	20,64
201_C	6	7,50	17,33	14,31	10,11	18,78
202_A	6	1,50	18,51	15,49	11,28	19,95
202_B	6	4,50	20,92	17,90	13,69	22,36
203_A	6	1,50	18,63	15,61	11,40	20,07
203_B	6	4,50	21,09	18,07	13,86	22,53
204_A	6	1,50	19,86	16,84	12,61	21,29
204_B	6	4,50	21,92	18,91	14,68	23,36
205_A	6	1,50	15,60	12,55	8,41	17,05
205_B	6	4,50	23,41	20,40	16,16	24,84
206_A	6	1,50	8,68	5,63	1,51	10,14
206_B	6	4,50	12,05	9,01	4,85	13,50
207_A	6	1,50	6,06	3,00	-1,11	7,52
207_B	6	4,50	8,71	5,65	1,55	10,18
208_A	6	1,50	14,90	11,88	7,69	16,35
208_B	6	4,50	17,61	14,59	10,39	19,06
209_A	6	1,50	11,35	8,30	4,17	12,81
209_B	6	4,50	14,95	11,91	7,74	16,40
210_A	6	1,50	20,97	17,96	13,73	22,41
210_B	6	4,50	21,78	18,76	14,55	23,22
211_A	6	1,50	20,12	17,11	12,87	21,55
211_B	6	4,50	21,55	18,53	14,31	22,99
212_A	6	1,50	17,99	14,99	10,72	19,42
212_B	6	4,50	19,16	16,16	11,90	20,59
213_A	6	1,50	17,53	14,54	10,27	18,96
213_B	6	4,50	18,72	15,72	11,46	20,15
214_A	6	1,50	12,06	9,03	4,87	13,52
214_B	6	4,50	15,60	12,57	8,40	17,05
215_A	6	1,50	14,12	11,09	6,92	15,57
215_B	6	4,50	19,36	16,35	12,13	20,80
216_A	6	1,50	15,90	12,85	8,71	17,35
216_B	6	4,50	20,38	17,35	13,16	21,82
217_A	6	1,50	18,95	15,93	11,73	20,40
217_B	6	4,50	21,42	18,40	14,20	22,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	12,33	9,27	5,19	13,81
218_B	7		4,50	15,17	12,11	8,01	16,64
219_A	7		1,50	14,67	11,61	7,51	16,14
219_B	7		4,50	16,51	13,46	9,35	17,98
220_A	7		1,50	12,17	9,11	5,02	13,64
220_B	7		4,50	13,66	10,60	6,49	15,12
221_A	7		1,50	12,13	9,07	4,97	13,60
221_B	7		4,50	13,78	10,73	6,61	15,24
222_A	7		1,50	13,82	10,77	6,63	15,27
222_B	7		4,50	16,90	13,87	9,68	18,34
223_A	7		1,50	12,93	9,88	5,75	14,39
223_B	7		4,50	14,14	11,09	6,96	15,60
224_A	7		1,50	13,51	10,46	6,32	14,96
224_B	7		4,50	16,12	13,08	8,94	17,58
225_A	7		1,50	13,49	10,44	6,31	14,95
225_B	7		4,50	15,83	12,79	8,65	17,29
226_A	7		1,50	14,19	11,12	7,04	15,66
226_B	7		4,50	16,35	13,28	9,19	17,81
226_C	7		7,50	19,11	16,07	11,91	20,56
227_A	7		1,50	14,73	11,66	7,56	16,19
227_B	7		4,50	16,44	13,38	9,27	17,90
227_C	7		7,50	18,99	15,95	11,79	20,44
228_A	7		1,50	12,53	9,47	5,37	14,00
228_B	7		4,50	14,69	11,63	7,52	16,15
228_C	7		7,50	13,69	10,64	6,50	15,14
229_A	7		1,50	13,11	10,05	5,95	14,58
229_B	7		4,50	16,12	13,07	8,95	17,58
229_C	7		7,50	14,77	11,71	7,60	16,23
230_A	7		1,50	19,06	16,04	11,83	20,50
230_B	7		4,50	20,33	17,30	13,12	21,78
230_C	7		7,50	21,96	18,94	14,73	23,40
231_A	7		1,50	14,49	11,44	7,32	15,95
231_B	7		4,50	15,99	12,94	8,82	17,45
231_C	7		7,50	19,89	16,87	12,67	21,34
232_A	7		1,50	13,32	10,27	6,14	14,78
232_B	7		4,50	15,60	12,57	8,40	17,05
232_C	7		7,50	11,21	8,17	4,01	12,66
233_A	7		1,50	12,78	9,71	5,61	14,24
233_B	7		4,50	15,51	12,46	8,34	16,97
233_C	7		7,50	15,82	12,77	8,64	17,28
234_A	7		1,50	14,90	11,84	7,74	16,37
234_B	7		4,50	17,53	14,48	10,36	18,99
234_C	7		7,50	21,07	18,04	13,87	22,52
235_A	7		1,50	12,85	9,79	5,69	14,32
235_B	7		4,50	15,29	12,24	8,11	16,75
235_C	7		7,50	18,44	15,42	11,22	19,89
236_A	7		1,50	9,44	6,39	2,26	10,90
236_B	7		4,50	11,51	8,45	4,35	12,98
236_C	7		7,50	8,95	5,90	1,78	10,41
237_A	7		1,50	11,04	7,98	3,88	12,51
237_B	7		4,50	12,94	9,86	5,79	14,41
237_C	7		7,50	14,23	11,17	7,08	15,70
238_A	7		1,50	11,27	8,21	4,11	12,74
238_B	7		4,50	14,85	11,80	7,67	16,31
238_C	7		7,50	17,80	14,76	10,59	19,25
239_A	7		1,50	13,52	10,46	6,36	14,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	16,47	13,42	9,30	17,93
239_C	7		7,50	16,67	13,62	9,49	18,13
240_A	7		1,50	13,24	10,18	6,07	14,70
240_B	7		4,50	16,47	13,42	9,29	17,93
240_C	7		7,50	17,24	14,19	10,05	18,69
241_A	7		1,50	13,69	10,63	6,52	15,15
241_B	7		4,50	16,80	13,75	9,62	18,26
241_C	7		7,50	18,13	15,09	10,94	19,59
242_A	7		1,50	11,77	8,72	4,60	13,23
242_B	7		4,50	13,42	10,35	6,28	14,89
242_C	7		7,50	17,96	14,89	10,79	19,42
243_A	7		1,50	24,44	21,44	17,19	25,88
243_B	7		4,50	25,21	22,20	17,96	26,64
243_C	7		7,50	25,71	22,70	18,47	27,15
244_A	7		1,50	22,46	19,45	15,21	23,89
244_B	7		4,50	23,51	20,49	16,27	24,95
244_C	7		7,50	24,25	21,23	17,01	25,69
245_A	7		1,50	21,54	18,53	14,28	22,97
245_B	7		4,50	22,67	19,66	15,42	24,10
245_C	7		7,50	23,43	20,42	16,18	24,86
246_A	7		1,50	8,58	5,52	1,42	10,05
246_B	7		4,50	11,20	8,13	4,05	12,67
246_C	7		7,50	17,02	13,98	9,83	18,48
247_A	7		1,50	12,80	9,74	5,65	14,27
247_B	7		4,50	15,37	12,31	8,21	16,84
247_C	7		7,50	17,25	14,21	10,07	18,71
248_A	7		1,50	13,47	10,41	6,32	14,94
248_B	7		4,50	15,84	12,78	8,69	17,31
248_C	7		7,50	17,96	14,91	10,77	19,41
249_A	7		1,50	10,98	7,92	3,83	12,45
249_B	7		4,50	13,85	10,79	6,70	15,32
249_C	7		7,50	17,75	14,70	10,56	19,20
250_A	7		1,50	25,20	22,20	17,95	26,64
250_B	7		4,50	26,11	23,10	18,87	27,55
250_C	7		7,50	26,95	23,94	19,71	28,39
251_A	7		1,50	25,22	22,22	17,97	26,66
251_B	7		4,50	25,70	22,70	18,46	27,14
251_C	7		7,50	26,42	23,41	19,18	27,86
252_A	7		1,50	25,95	22,95	18,69	27,38
252_B	7		4,50	26,76	23,75	19,51	28,19
252_C	7		7,50	27,58	24,57	20,33	29,01
253_A	7		1,50	26,17	23,17	18,91	27,60
253_B	7		4,50	26,60	23,59	19,35	28,03
253_C	7		7,50	27,03	24,02	19,79	28,47
254_A	7		1,50	25,63	22,62	18,37	27,06
254_B	7		4,50	26,15	23,13	18,90	27,58
254_C	7		7,50	26,84	23,82	19,60	28,28
255_A	7		1,50	17,69	14,63	10,53	19,16
255_B	7		4,50	19,83	16,77	12,67	21,30
255_C	7		7,50	22,88	19,85	15,69	24,34
256_A	7		1,50	12,31	9,25	5,16	13,78
256_B	7		4,50	14,18	11,10	7,04	15,65
256_C	7		7,50	15,77	12,71	8,61	17,24
257_A	7		1,50	13,29	10,24	6,13	14,76
257_B	7		4,50	16,88	13,84	9,69	18,34
257_C	7		7,50	18,58	15,57	11,33	20,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	17,90	14,89	10,66	19,34
258_B	7		4,50	18,79	15,76	11,57	20,23
258_C	7		7,50	19,52	16,51	12,29	20,96
259_A	7		1,50	24,87	21,87	17,62	26,31
259_B	7		4,50	25,43	22,42	18,18	26,86
259_C	7		7,50	26,03	23,02	18,79	27,47
260_A	7		1,50	12,14	9,07	4,99	13,61
260_B	7		4,50	14,72	11,65	7,57	16,19
261_A	7		1,50	12,49	9,42	5,34	13,96
261_B	7		4,50	14,70	11,63	7,55	16,17
262_A	7		1,50	11,60	8,53	4,44	13,06
262_B	7		4,50	13,96	10,90	6,80	15,43
263_A	7		1,50	9,33	6,26	2,19	10,80
263_B	7		4,50	11,55	8,49	4,40	13,02
264_A	7		1,50	17,62	14,59	10,41	19,07
264_B	7		4,50	19,20	16,16	12,00	20,65
265_A	7		1,50	15,46	12,40	8,30	16,93
265_B	7		4,50	17,80	14,75	10,63	19,26
266_A	7		1,50	15,55	12,49	8,39	17,02
266_B	7		4,50	18,12	15,06	10,95	19,58
267_A	7		1,50	15,54	12,47	8,39	17,01
267_B	7		4,50	18,26	15,20	11,11	19,73
268_A	8		1,50	11,65	8,61	4,46	13,11
268_B	8		4,50	13,03	9,97	5,88	14,50
268_C	8		7,50	13,04	9,98	5,89	14,51
269_A	8		1,50	12,78	9,74	5,59	14,24
269_B	8		4,50	13,68	10,62	6,52	15,15
269_C	8		7,50	13,97	10,90	6,81	15,43
270_A	8		1,50	13,26	10,22	6,08	14,72
270_B	8		4,50	14,48	11,41	7,32	15,94
270_C	8		7,50	14,27	11,21	7,11	15,74
271_A	8		1,50	12,19	9,12	5,02	13,65
271_B	8		4,50	13,53	10,46	6,39	15,00
271_C	8		7,50	16,91	13,85	9,75	18,38
272_A	8		1,50	15,38	12,33	8,21	16,84
272_B	8		4,50	17,24	14,19	10,07	18,70
272_C	8		7,50	20,31	17,28	13,10	21,76
273_A	8		1,50	16,44	13,39	9,26	17,90
273_B	8		4,50	18,20	15,15	11,02	19,66
273_C	8		7,50	20,89	17,87	13,69	22,35
274_A	8		1,50	15,58	12,52	8,40	17,04
274_B	8		4,50	17,33	14,27	10,15	18,79
274_C	8		7,50	20,38	17,36	13,17	21,83
275_A	8		1,50	7,66	4,61	0,49	9,12
275_B	8		4,50	9,58	6,52	2,43	11,05
275_C	8		7,50	7,47	4,39	0,33	8,94
276_A	8		1,50	9,41	6,35	2,26	10,88
276_B	8		4,50	11,32	8,25	4,18	12,79
276_C	8		7,50	15,47	12,41	8,30	16,93
277_A	8		1,50	12,15	9,10	4,97	13,61
277_B	8		4,50	12,79	9,73	5,64	14,26
277_C	8		7,50	13,47	10,41	6,31	14,94
278_A	8		1,50	12,72	9,66	5,56	14,19
278_B	8		4,50	14,42	11,35	7,28	15,89
278_C	8		7,50	18,22	15,17	11,04	19,68
279_A	8		1,50	15,01	11,95	7,84	16,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenveldweg_60
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	16,77	13,72	9,60	18,23
279_C	8		7,50	19,41	16,37	12,22	20,87
280_A	8		1,50	22,23	19,22	15,00	23,67
280_B	8		4,50	22,94	19,91	15,72	24,38
280_C	8		7,50	23,44	20,42	16,23	24,89
281_A	8		1,50	6,52	3,45	-0,62	7,99
281_B	8		4,50	9,20	6,13	2,06	10,67
281_C	8		7,50	14,19	11,16	7,00	15,65
282_A	8		1,50	11,36	8,31	4,18	12,82
282_B	8		4,50	13,01	9,95	5,85	14,48
282_C	8		7,50	13,88	10,82	6,71	15,34
283_A	8		1,50	15,65	12,60	8,48	17,11
283_B	8		4,50	18,09	15,03	10,92	19,55
283_C	8		7,50	20,20	17,15	13,01	21,65
284_A	8		1,50	15,43	12,37	8,26	16,89
284_B	8		4,50	17,44	14,39	10,27	18,90
284_C	8		7,50	20,17	17,13	12,98	21,63
285_A	8		1,50	11,69	8,62	4,53	13,15
285_B	8		4,50	13,73	10,67	6,57	15,20
285_C	8		7,50	16,54	13,50	9,35	18,00
286_A	8		1,50	13,29	10,24	6,11	14,75
286_B	8		4,50	15,47	12,41	8,31	16,94
286_C	8		7,50	15,99	12,94	8,82	17,45
287_A	8		1,50	15,32	12,27	8,16	16,79
287_B	8		4,50	17,37	14,31	10,22	18,84
287_C	8		7,50	20,18	17,13	13,00	21,64
288_A	8		1,50	21,13	18,11	13,91	22,58
288_B	8		4,50	22,11	19,09	14,90	23,56
288_C	8		7,50	23,81	20,79	16,59	25,26
289_A	8		1,50	7,81	4,74	0,66	9,28
289_B	8		4,50	9,53	6,45	2,40	11,01
289_C	8		7,50	12,58	9,53	5,39	14,03
290_A	8		1,50	13,67	10,62	6,50	15,13
290_B	8		4,50	15,30	12,24	8,15	16,77
290_C	8		7,50	15,49	12,44	8,33	16,96
291_A	8		1,50	16,89	13,83	9,72	18,35
291_B	8		4,50	18,63	15,57	11,47	20,10
291_C	8		7,50	20,92	17,87	13,73	22,37
292_A	8		1,50	17,64	14,58	10,47	19,10
292_B	8		4,50	19,66	16,60	12,49	21,12
292_C	8		7,50	22,59	19,56	15,39	24,04
293_A	8		1,50	13,11	10,05	5,95	14,58
293_B	8		4,50	14,97	11,91	7,81	16,44
293_C	8		7,50	17,36	14,32	10,16	18,81
294_A	8		1,50	12,36	9,30	5,19	13,82
294_B	8		4,50	14,21	11,15	7,06	15,68
294_C	8		7,50	14,41	11,36	7,24	15,87
295_A	8		1,50	17,55	14,49	10,39	19,02
295_B	8		4,50	19,66	16,60	12,50	21,13
295_C	8		7,50	22,36	19,32	15,17	23,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1	1,50	28,53	24,23	18,53	28,65
001_B	1	4,50	29,62	25,32	19,62	29,74
001_C	1	7,50	29,29	24,99	19,29	29,41
002_A	1	1,50	31,13	26,83	21,13	31,25
002_B	1	4,50	32,42	28,12	22,42	32,54
002_C	1	7,50	32,30	28,00	22,30	32,42
003_A	1	1,50	30,05	25,75	20,05	30,17
003_B	1	4,50	31,39	27,09	21,39	31,51
003_C	1	7,50	32,05	27,75	22,05	32,17
004_A	1	1,50	24,20	19,90	14,20	24,32
004_B	1	4,50	25,24	20,94	15,24	25,36
004_C	1	7,50	26,47	22,17	16,47	26,59
005_A	1	1,50	22,58	18,28	12,58	22,70
005_B	1	4,50	23,68	19,38	13,68	23,80
005_C	1	7,50	25,80	21,50	15,80	25,92
006_A	1	1,50	30,23	25,93	20,23	30,35
006_B	1	4,50	31,65	27,35	21,65	31,77
006_C	1	7,50	32,50	28,20	22,50	32,62
007_A	1	1,50	30,20	25,90	20,20	30,32
007_B	1	4,50	31,45	27,15	21,45	31,57
007_C	1	7,50	32,11	27,81	22,11	32,23
008_A	1	1,50	23,89	19,59	13,89	24,01
008_B	1	4,50	25,11	20,81	15,11	25,23
008_C	1	7,50	26,10	21,80	16,10	26,22
009_A	1	1,50	25,78	21,48	15,78	25,90
009_B	1	4,50	26,54	22,24	16,54	26,66
009_C	1	7,50	26,96	22,66	16,96	27,08
010_A	1	1,50	27,54	23,24	17,54	27,66
010_B	1	4,50	28,88	24,58	18,88	29,00
010_C	1	7,50	30,06	25,76	20,06	30,18
011_A	1	1,50	29,47	25,17	19,47	29,59
011_B	1	4,50	30,59	26,29	20,59	30,71
011_C	1	7,50	31,33	27,03	21,33	31,45
012_A	1	1,50	22,52	18,22	12,52	22,64
012_B	1	4,50	24,18	19,88	14,18	24,30
012_C	1	7,50	25,19	20,89	15,19	25,31
013_A	1	1,50	25,14	20,84	15,14	25,26
013_B	1	4,50	25,86	21,56	15,86	25,98
013_C	1	7,50	26,01	21,71	16,01	26,13
014_A	1	1,50	25,95	21,65	15,95	26,07
014_B	1	4,50	27,24	22,94	17,24	27,36
014_C	1	7,50	28,31	24,01	18,31	28,43
015_A	1	1,50	26,87	22,57	16,87	26,99
015_B	1	4,50	28,19	23,89	18,19	28,31
015_C	1	7,50	29,31	25,01	19,31	29,43
016_A	1	1,50	20,02	15,72	10,02	20,14
016_B	1	4,50	22,61	18,31	12,61	22,73
016_C	1	7,50	25,01	20,71	15,01	25,13
017_A	1	1,50	20,82	16,52	10,82	20,94
017_B	1	4,50	23,08	18,78	13,08	23,20
017_C	1	7,50	24,76	20,46	14,76	24,88
018_A	1	1,50	15,53	11,23	5,53	15,65
018_B	1	4,50	18,84	14,54	8,84	18,96
018_C	1	7,50	20,61	16,31	10,61	20,73
019_A	1	1,50	28,52	24,22	18,52	28,64
019_B	1	4,50	29,57	25,27	19,57	29,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
019_C	1	7,50	30,19	25,89	20,19	30,31	
020_A	1	1,50	27,00	22,70	17,00	27,12	
020_B	1	4,50	28,10	23,80	18,10	28,22	
020_C	1	7,50	28,78	24,48	18,78	28,90	
021_A	1	1,50	18,53	14,23	8,53	18,65	
021_B	1	4,50	21,03	16,73	11,03	21,15	
021_C	1	7,50	21,05	16,75	11,05	21,17	
022_A	1	1,50	19,72	15,42	9,72	19,84	
022_B	1	4,50	21,92	17,62	11,92	22,04	
022_C	1	7,50	23,31	19,01	13,31	23,43	
023_A	1	1,50	28,40	24,10	18,40	28,52	
023_B	1	4,50	29,62	25,32	19,62	29,74	
023_C	1	7,50	30,50	26,20	20,50	30,62	
024_A	1	1,50	26,83	22,53	16,83	26,95	
024_B	1	4,50	28,70	24,40	18,70	28,82	
024_C	1	7,50	29,65	25,35	19,65	29,77	
025_A	1	1,50	15,71	11,41	5,71	15,83	
025_B	1	4,50	18,30	14,00	8,30	18,42	
025_C	1	7,50	20,32	16,02	10,32	20,44	
026_A	1	1,50	21,10	16,80	11,10	21,22	
026_B	1	4,50	22,13	17,83	12,13	22,25	
026_C	1	7,50	22,73	18,43	12,73	22,85	
027_A	1	1,50	27,39	23,09	17,39	27,51	
027_B	1	4,50	28,82	24,52	18,82	28,94	
027_C	1	7,50	30,48	26,18	20,48	30,60	
028_A	1	1,50	26,11	21,81	16,11	26,23	
028_B	1	4,50	27,71	23,41	17,71	27,83	
028_C	1	7,50	29,86	25,56	19,86	29,98	
029_A	1	1,50	18,31	14,01	8,31	18,43	
029_B	1	4,50	20,77	16,47	10,77	20,89	
029_C	1	7,50	23,81	19,51	13,81	23,93	
030_A	1	1,50	24,95	20,65	14,95	25,07	
030_B	1	4,50	26,01	21,71	16,01	26,13	
030_C	1	7,50	26,73	22,43	16,73	26,85	
031_A	1	1,50	30,01	25,71	20,01	30,13	
031_B	1	4,50	31,77	27,47	21,77	31,89	
031_C	1	7,50	32,72	28,42	22,72	32,84	
032_A	1	1,50	28,16	23,86	18,16	28,28	
032_B	1	4,50	30,10	25,80	20,10	30,22	
032_C	1	7,50	31,58	27,28	21,58	31,70	
033_A	2	1,50	28,31	24,01	18,31	28,43	
033_B	2	4,50	30,28	25,98	20,28	30,40	
034_A	2	1,50	27,72	23,42	17,72	27,84	
034_B	2	4,50	29,66	25,36	19,66	29,78	
035_A	2	1,50	26,54	22,24	16,54	26,66	
035_B	2	4,50	28,62	24,32	18,62	28,74	
036_A	2	1,50	26,26	21,96	16,26	26,38	
036_B	2	4,50	28,19	23,89	18,19	28,31	
037_A	2	1,50	15,79	11,49	5,79	15,91	
037_B	2	4,50	21,73	17,43	11,73	21,85	
038_A	2	1,50	26,83	22,53	16,83	26,95	
038_B	2	4,50	28,61	24,31	18,61	28,73	
039_A	2	1,50	27,42	23,12	17,42	27,54	
039_B	2	4,50	29,20	24,90	19,20	29,32	
040_A	2	1,50	28,12	23,82	18,12	28,24	
040_B	2	4,50	29,90	25,60	19,90	30,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	32,07	27,77	22,07	32,19
041_B	2		4,50	33,75	29,45	23,75	33,87
042_A	2		1,50	24,46	20,16	14,46	24,58
042_B	2		4,50	26,10	21,80	16,10	26,22
042_C	2		7,50	28,93	24,63	18,93	29,05
043_A	2		1,50	19,69	15,39	9,69	19,81
043_B	2		4,50	21,18	16,88	11,18	21,30
043_C	2		7,50	23,80	19,50	13,80	23,92
044_A	2		1,50	22,80	18,50	12,80	22,92
044_B	2		4,50	24,77	20,47	14,77	24,89
044_C	2		7,50	28,11	23,81	18,11	28,23
045_A	2		1,50	15,86	11,56	5,86	15,98
045_B	2		4,50	21,21	16,91	11,21	21,33
045_C	2		7,50	31,03	26,73	21,03	31,15
046_A	2		1,50	23,99	19,69	13,99	24,11
046_B	2		4,50	25,28	20,98	15,28	25,40
046_C	2		7,50	27,73	23,43	17,73	27,85
047_A	2		1,50	18,99	14,69	8,99	19,11
047_B	2		4,50	21,14	16,84	11,14	21,26
047_C	2		7,50	23,48	19,18	13,48	23,60
048_A	2		1,50	24,73	20,43	14,73	24,85
048_B	2		4,50	26,38	22,08	16,38	26,50
048_C	2		7,50	27,31	23,01	17,31	27,43
049_A	2		1,50	22,55	18,25	12,55	22,67
049_B	2		4,50	24,54	20,24	14,54	24,66
049_C	2		7,50	26,56	22,26	16,56	26,68
050_A	2		1,50	23,45	19,15	13,45	23,57
050_B	2		4,50	24,84	20,54	14,84	24,96
050_C	2		7,50	27,35	23,05	17,35	27,47
051_A	2		1,50	18,60	14,30	8,60	18,72
051_B	2		4,50	20,25	15,95	10,25	20,37
051_C	2		7,50	22,26	17,96	12,26	22,38
052_A	2		1,50	23,43	19,13	13,43	23,55
052_B	2		4,50	25,28	20,98	15,28	25,40
052_C	2		7,50	26,31	22,01	16,31	26,43
053_A	2		1,50	23,82	19,52	13,82	23,94
053_B	2		4,50	25,16	20,86	15,16	25,28
053_C	2		7,50	26,99	22,69	16,99	27,11
054_A	2		1,50	22,73	18,43	12,73	22,85
054_B	2		4,50	24,15	19,85	14,15	24,27
054_C	2		7,50	26,58	22,28	16,58	26,70
055_A	2		1,50	15,51	11,21	5,51	15,63
055_B	2		4,50	17,51	13,21	7,51	17,63
055_C	2		7,50	20,25	15,95	10,25	20,37
056_A	2		1,50	24,50	20,20	14,50	24,62
056_B	2		4,50	25,95	21,65	15,95	26,07
056_C	2		7,50	26,45	22,15	16,45	26,57
057_A	2		1,50	20,33	16,03	10,33	20,45
057_B	2		4,50	23,74	19,44	13,74	23,86
057_C	2		7,50	26,59	22,29	16,59	26,71
058_A	2		1,50	19,65	15,35	9,65	19,77
058_B	2		4,50	22,17	17,87	12,17	22,29
058_C	2		7,50	25,02	20,72	15,02	25,14
059_A	2		1,50	11,11	6,81	1,11	11,23
059_B	2		4,50	14,65	10,35	4,65	14,77
059_C	2		7,50	16,05	11,75	6,05	16,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	21,77	17,47	11,77	21,89
060_B	2		4,50	23,68	19,38	13,68	23,80
060_C	2		7,50	24,65	20,35	14,65	24,77
061_A	2		1,50	15,39	11,09	5,39	15,51
061_B	2		4,50	19,61	15,31	9,61	19,73
061_C	2		7,50	23,93	19,63	13,93	24,05
062_A	3		1,50	31,07	26,77	21,07	31,19
062_B	3		4,50	32,45	28,15	22,45	32,57
062_C	3		7,50	33,40	29,10	23,40	33,52
063_A	3		1,50	30,09	25,79	20,09	30,21
063_B	3		4,50	31,10	26,80	21,10	31,22
063_C	3		7,50	31,62	27,32	21,62	31,74
064_A	3		1,50	24,06	19,76	14,06	24,18
064_B	3		4,50	25,56	21,26	15,56	25,68
064_C	3		7,50	22,70	18,40	12,70	22,82
065_A	3		1,50	24,77	20,47	14,77	24,89
065_B	3		4,50	27,80	23,50	17,80	27,92
065_C	3		7,50	29,13	24,83	19,13	29,25
066_A	3		1,50	30,45	26,15	20,45	30,57
066_B	3		4,50	32,23	27,93	22,23	32,35
066_C	3		7,50	33,26	28,96	23,26	33,38
067_A	3		1,50	30,49	26,19	20,49	30,61
067_B	3		4,50	31,37	27,07	21,37	31,49
067_C	3		7,50	31,54	27,24	21,54	31,66
068_A	3		1,50	20,69	16,39	10,69	20,81
068_B	3		4,50	23,07	18,77	13,07	23,19
068_C	3		7,50	23,06	18,76	13,06	23,18
069_A	3		1,50	25,23	20,93	15,23	25,35
069_B	3		4,50	28,28	23,98	18,28	28,40
069_C	3		7,50	30,03	25,73	20,03	30,15
070_A	3		1,50	29,95	25,65	19,95	30,07
070_B	3		4,50	31,52	27,22	21,52	31,64
070_C	3		7,50	32,70	28,40	22,70	32,82
071_A	3		1,50	29,24	24,94	19,24	29,36
071_B	3		4,50	30,40	26,10	20,40	30,52
071_C	3		7,50	31,03	26,73	21,03	31,15
072_A	3		1,50	22,36	18,06	12,36	22,48
072_B	3		4,50	24,60	20,30	14,60	24,72
072_C	3		7,50	26,38	22,08	16,38	26,50
073_A	3		1,50	23,83	19,53	13,83	23,95
073_B	3		4,50	27,09	22,79	17,09	27,21
073_C	3		7,50	29,42	25,12	19,42	29,54
074_A	3		1,50	24,48	20,18	14,48	24,60
074_B	3		4,50	26,95	22,65	16,95	27,07
074_C	3		7,50	28,93	24,63	18,93	29,05
075_A	3		1,50	24,17	19,87	14,17	24,29
075_B	3		4,50	26,31	22,01	16,31	26,43
075_C	3		7,50	28,37	24,07	18,37	28,49
076_A	3		1,50	23,88	19,58	13,88	24,00
076_B	3		4,50	26,02	21,72	16,02	26,14
076_C	3		7,50	27,66	23,36	17,66	27,78
077_A	3		1,50	12,36	8,06	2,36	12,48
077_B	3		4,50	16,25	11,95	6,25	16,37
077_C	3		7,50	22,52	18,22	12,52	22,64
078_A	3		1,50	21,32	17,02	11,32	21,44
078_B	3		4,50	24,68	20,38	14,68	24,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	26,15	21,85	16,15	26,27
079_A	3		1,50	23,73	19,43	13,73	23,85
079_B	3		4,50	25,99	21,69	15,99	26,11
079_C	3		7,50	26,51	22,21	16,51	26,63
080_A	3		1,50	24,66	20,36	14,66	24,78
080_B	3		4,50	26,30	22,00	16,30	26,42
080_C	3		7,50	27,31	23,01	17,31	27,43
081_A	3		1,50	28,55	24,25	18,55	28,67
081_B	3		4,50	30,08	25,78	20,08	30,20
081_C	3		7,50	31,00	26,70	21,00	31,12
082_A	3		1,50	22,35	18,05	12,35	22,47
082_B	3		4,50	24,51	20,21	14,51	24,63
082_C	3		7,50	26,61	22,31	16,61	26,73
083_A	3		1,50	21,62	17,32	11,62	21,74
083_B	3		4,50	23,95	19,65	13,95	24,07
083_C	3		7,50	26,48	22,18	16,48	26,60
084_A	3		1,50	20,21	15,91	10,21	20,33
084_B	3		4,50	22,85	18,55	12,85	22,97
084_C	3		7,50	25,69	21,39	15,69	25,81
085_A	3		1,50	12,40	8,10	2,40	12,52
085_B	3		4,50	17,08	12,78	7,08	17,20
085_C	3		7,50	23,07	18,77	13,07	23,19
086_A	3		1,50	22,33	18,03	12,33	22,45
086_B	3		4,50	24,53	20,23	14,53	24,65
086_C	3		7,50	27,80	23,50	17,80	27,92
087_A	3		1,50	22,38	18,08	12,38	22,50
087_B	3		4,50	25,02	20,72	15,02	25,14
087_C	3		7,50	27,87	23,57	17,87	27,99
088_A	3		1,50	21,77	17,47	11,77	21,89
088_B	3		4,50	24,46	20,16	14,46	24,58
088_C	3		7,50	25,74	21,44	15,74	25,86
089_A	3		1,50	13,48	9,18	3,48	13,60
089_B	3		4,50	17,51	13,21	7,51	17,63
089_C	3		7,50	20,54	16,24	10,54	20,66
090_A	3		1,50	15,94	11,64	5,94	16,06
090_B	3		4,50	19,75	15,45	9,75	19,87
090_C	3		7,50	23,95	19,65	13,95	24,07
091_A	3		1,50	12,87	8,57	2,87	12,99
091_B	3		4,50	16,73	12,43	6,73	16,85
091_C	3		7,50	19,33	15,03	9,33	19,45
092_A	3		1,50	14,84	10,54	4,84	14,96
092_B	3		4,50	17,64	13,34	7,64	17,76
092_C	3		7,50	18,71	14,41	8,71	18,83
093_A	3		1,50	12,58	8,28	2,58	12,70
093_B	3		4,50	16,08	11,78	6,08	16,20
093_C	3		7,50	20,51	16,21	10,51	20,63
094_A	3		1,50	23,29	18,99	13,29	23,41
094_B	3		4,50	24,52	20,22	14,52	24,64
094_C	3		7,50	26,17	21,87	16,17	26,29
095_A	3		1,50	19,73	15,43	9,73	19,85
095_B	3		4,50	22,65	18,35	12,65	22,77
095_C	3		7,50	27,11	22,81	17,11	27,23
096_A	3		1,50	19,92	15,62	9,92	20,04
096_B	3		4,50	23,03	18,73	13,03	23,15
096_C	3		7,50	28,07	23,77	18,07	28,19
097_A	3		1,50	20,86	16,56	10,86	20,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	22,89	18,59	12,89	23,01
097_C	3		7,50	26,49	22,19	16,49	26,61
098_A	3		1,50	24,50	20,20	14,50	24,62
098_B	3		4,50	25,64	21,34	15,64	25,76
099_A	3		1,50	26,34	22,04	16,34	26,46
099_B	3		4,50	27,61	23,31	17,61	27,73
100_A	3		1,50	27,56	23,26	17,56	27,68
100_B	3		4,50	28,90	24,60	18,90	29,02
101_A	3		1,50	28,58	24,28	18,58	28,70
101_B	3		4,50	29,86	25,56	19,86	29,98
102_A	3		1,50	27,46	23,16	17,46	27,58
102_B	3		4,50	29,25	24,95	19,25	29,37
103_A	3		1,50	23,90	19,60	13,90	24,02
103_B	3		4,50	26,26	21,96	16,26	26,38
104_A	3		1,50	22,16	17,86	12,16	22,28
104_B	3		4,50	24,90	20,60	14,90	25,02
105_A	3		1,50	20,35	16,05	10,35	20,47
105_B	3		4,50	23,02	18,72	13,02	23,14
106_A	3		1,50	20,97	16,67	10,97	21,09
106_B	3		4,50	22,95	18,65	12,95	23,07
107_A	3		1,50	16,91	12,61	6,91	17,03
107_B	3		4,50	20,00	15,70	10,00	20,12
108_A	4		1,50	28,32	24,02	18,32	28,44
108_B	4		4,50	29,44	25,14	19,44	29,56
108_C	4		7,50	30,55	26,25	20,55	30,67
109_A	4		1,50	29,21	24,91	19,21	29,33
109_B	4		4,50	31,03	26,73	21,03	31,15
109_C	4		7,50	32,61	28,31	22,61	32,73
110_A	4		1,50	25,42	21,12	15,42	25,54
110_B	4		4,50	28,50	24,20	18,50	28,62
110_C	4		7,50	30,57	26,27	20,57	30,69
111_A	4		1,50	22,80	18,50	12,80	22,92
111_B	4		4,50	24,84	20,54	14,84	24,96
111_C	4		7,50	26,54	22,24	16,54	26,66
112_A	4		1,50	28,21	23,91	18,21	28,33
112_B	4		4,50	29,07	24,77	19,07	29,19
112_C	4		7,50	29,80	25,50	19,80	29,92
113_A	4		1,50	27,59	23,29	17,59	27,71
113_B	4		4,50	28,69	24,39	18,69	28,81
113_C	4		7,50	29,99	25,69	19,99	30,11
114_A	4		1,50	24,77	20,47	14,77	24,89
114_B	4		4,50	26,93	22,63	16,93	27,05
114_C	4		7,50	29,20	24,90	19,20	29,32
115_A	4		1,50	25,41	21,11	15,41	25,53
115_B	4		4,50	26,52	22,22	16,52	26,64
115_C	4		7,50	27,77	23,47	17,77	27,89
116_A	4		1,50	27,32	23,02	17,32	27,44
116_B	4		4,50	28,19	23,89	18,19	28,31
116_C	4		7,50	29,39	25,09	19,39	29,51
117_A	4		1,50	25,31	21,01	15,31	25,43
117_B	4		4,50	26,60	22,30	16,60	26,72
117_C	4		7,50	27,13	22,83	17,13	27,25
118_A	4		1,50	23,86	19,56	13,86	23,98
118_B	4		4,50	26,22	21,92	16,22	26,34
118_C	4		7,50	28,22	23,92	18,22	28,34
119_A	4		1,50	21,40	17,10	11,40	21,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	22,73	18,43	12,73	22,85
119_C	4		7,50	24,90	20,60	14,90	25,02
120_A	4		1,50	25,32	21,02	15,32	25,44
120_B	4		4,50	26,40	22,10	16,40	26,52
120_C	4		7,50	27,56	23,26	17,56	27,68
121_A	4		1,50	24,98	20,68	14,98	25,10
121_B	4		4,50	26,11	21,81	16,11	26,23
121_C	4		7,50	27,94	23,64	17,94	28,06
122_A	4		1,50	24,02	19,72	14,02	24,14
122_B	4		4,50	26,23	21,93	16,23	26,35
122_C	4		7,50	28,59	24,29	18,59	28,71
123_A	4		1,50	19,76	15,46	9,76	19,88
123_B	4		4,50	21,87	17,57	11,87	21,99
123_C	4		7,50	24,90	20,60	14,90	25,02
124_A	4		1,50	23,47	19,17	13,47	23,59
124_B	4		4,50	24,89	20,59	14,89	25,01
124_C	4		7,50	26,36	22,06	16,36	26,48
125_A	4		1,50	23,65	19,35	13,65	23,77
125_B	4		4,50	25,12	20,82	15,12	25,24
125_C	4		7,50	28,18	23,88	18,18	28,30
126_A	4		1,50	23,32	19,02	13,32	23,44
126_B	4		4,50	25,18	20,88	15,18	25,30
126_C	4		7,50	27,90	23,60	17,90	28,02
127_A	4		1,50	19,41	15,11	9,41	19,53
127_B	4		4,50	20,87	16,57	10,87	20,99
127_C	4		7,50	22,80	18,50	12,80	22,92
128_A	4		1,50	19,78	15,48	9,78	19,90
128_B	4		4,50	21,32	17,02	11,32	21,44
128_C	4		7,50	24,14	19,84	14,14	24,26
129_A	4		1,50	18,38	14,08	8,38	18,50
129_B	4		4,50	20,95	16,65	10,95	21,07
129_C	4		7,50	24,60	20,30	14,60	24,72
130_A	4		1,50	22,67	18,37	12,67	22,79
130_B	4		4,50	24,14	19,84	14,14	24,26
130_C	4		7,50	26,62	22,32	16,62	26,74
131_A	4		1,50	15,05	10,75	5,05	15,17
131_B	4		4,50	17,74	13,44	7,74	17,86
131_C	4		7,50	21,28	16,98	11,28	21,40
132_A	4		1,50	18,66	14,36	8,66	18,78
132_B	4		4,50	21,06	16,76	11,06	21,18
132_C	4		7,50	23,53	19,23	13,53	23,65
133_A	4		1,50	17,90	13,60	7,90	18,02
133_B	4		4,50	20,96	16,66	10,96	21,08
133_C	4		7,50	24,00	19,70	14,00	24,12
134_A	4		1,50	22,58	18,28	12,58	22,70
134_B	4		4,50	24,29	19,99	14,29	24,41
134_C	4		7,50	26,44	22,14	16,44	26,56
135_A	4		1,50	14,56	10,26	4,56	14,68
135_B	4		4,50	17,25	12,95	7,25	17,37
135_C	4		7,50	21,16	16,86	11,16	21,28
136_A	4		1,50	17,09	12,79	7,09	17,21
136_B	4		4,50	19,42	15,12	9,42	19,54
136_C	4		7,50	22,83	18,53	12,83	22,95
137_A	4		1,50	14,96	10,66	4,96	15,08
137_B	4		4,50	18,25	13,95	8,25	18,37
137_C	4		7,50	22,98	18,68	12,98	23,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	21,68	17,38	11,68	21,80
138_B	4		4,50	23,45	19,15	13,45	23,57
138_C	4		7,50	25,61	21,31	15,61	25,73
139_A	4		1,50	17,58	13,28	7,58	17,70
139_B	4		4,50	19,07	14,77	9,07	19,19
139_C	4		7,50	22,20	17,90	12,20	22,32
140_A	5		1,50	17,25	12,95	7,25	17,37
140_B	5		4,50	20,51	16,21	10,51	20,63
140_C	5		7,50	25,19	20,89	15,19	25,31
141_A	5		1,50	22,92	18,62	12,92	23,04
141_B	5		4,50	24,32	20,02	14,32	24,44
141_C	5		7,50	26,57	22,27	16,57	26,69
142_A	5		1,50	25,17	20,87	15,17	25,29
142_B	5		4,50	27,27	22,97	17,27	27,39
142_C	5		7,50	29,80	25,50	19,80	29,92
143_A	5		1,50	22,28	17,98	12,28	22,40
143_B	5		4,50	25,14	20,84	15,14	25,26
143_C	5		7,50	28,76	24,46	18,76	28,88
144_A	5		1,50	21,61	17,31	11,61	21,73
144_B	5		4,50	24,33	20,03	14,33	24,45
144_C	5		7,50	27,75	23,45	17,75	27,87
145_A	5		1,50	21,79	17,49	11,79	21,91
145_B	5		4,50	24,18	19,88	14,18	24,30
145_C	5		7,50	26,86	22,56	16,86	26,98
146_A	5		1,50	15,00	10,70	5,00	15,12
146_B	5		4,50	18,08	13,78	8,08	18,20
146_C	5		7,50	22,81	18,51	12,81	22,93
147_A	5		1,50	21,65	17,35	11,65	21,77
147_B	5		4,50	23,52	19,22	13,52	23,64
147_C	5		7,50	25,80	21,50	15,80	25,92
148_A	5		1,50	15,27	10,97	5,27	15,39
148_B	5		4,50	18,57	14,27	8,57	18,69
148_C	5		7,50	23,07	18,77	13,07	23,19
149_A	5		1,50	17,85	13,55	7,85	17,97
149_B	5		4,50	21,15	16,85	11,15	21,27
149_C	5		7,50	24,82	20,52	14,82	24,94
150_A	5		1,50	17,41	13,11	7,41	17,53
150_B	5		4,50	22,15	17,85	12,15	22,27
150_C	5		7,50	26,40	22,10	16,40	26,52
151_A	5		1,50	18,74	14,44	8,74	18,86
151_B	5		4,50	22,81	18,51	12,81	22,93
151_C	5		7,50	26,45	22,15	16,45	26,57
152_A	5		1,50	14,02	9,72	4,02	14,14
152_B	5		4,50	17,83	13,53	7,83	17,95
152_C	5		7,50	20,69	16,39	10,69	20,81
153_A	5		1,50	15,74	11,44	5,74	15,86
153_B	5		4,50	19,15	14,85	9,15	19,27
153_C	5		7,50	23,52	19,22	13,52	23,64
154_A	5		1,50	20,99	16,69	10,99	21,11
154_B	5		4,50	24,28	19,98	14,28	24,40
154_C	5		7,50	26,98	22,68	16,98	27,10
155_A	5		1,50	21,47	17,17	11,47	21,59
155_B	5		4,50	23,63	19,33	13,63	23,75
155_C	5		7,50	27,50	23,20	17,50	27,62
156_A	5		1,50	20,29	15,99	10,29	20,41
156_B	5		4,50	22,22	17,92	12,22	22,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	25,15	20,85	15,15	25,27
157_A	5		1,50	20,63	16,33	10,63	20,75
157_B	5		4,50	22,46	18,16	12,46	22,58
157_C	5		7,50	25,18	20,88	15,18	25,30
158_A	5		1,50	16,43	12,13	6,43	16,55
158_B	5		4,50	19,62	15,32	9,62	19,74
158_C	5		7,50	21,97	17,67	11,97	22,09
159_A	5		1,50	21,76	17,46	11,76	21,88
159_B	5		4,50	24,50	20,20	14,50	24,62
159_C	5		7,50	26,97	22,67	16,97	27,09
160_A	5		1,50	22,66	18,36	12,66	22,78
160_B	5		4,50	25,06	20,76	15,06	25,18
160_C	5		7,50	27,13	22,83	17,13	27,25
161_A	5		1,50	18,49	14,19	8,49	18,61
161_B	5		4,50	20,78	16,48	10,78	20,90
161_C	5		7,50	22,83	18,53	12,83	22,95
162_A	5		1,50	16,57	12,27	6,57	16,69
162_B	5		4,50	18,09	13,79	8,09	18,21
162_C	5		7,50	22,57	18,27	12,57	22,69
163_A	5		1,50	16,81	12,51	6,81	16,93
163_B	5		4,50	19,78	15,48	9,78	19,90
163_C	5		7,50	22,91	18,61	12,91	23,03
164_A	5		1,50	15,19	10,89	5,19	15,31
164_B	5		4,50	18,09	13,79	8,09	18,21
164_C	5		7,50	22,77	18,47	12,77	22,89
165_A	5		1,50	22,07	17,77	12,07	22,19
165_B	5		4,50	24,50	20,20	14,50	24,62
165_C	5		7,50	27,33	23,03	17,33	27,45
166_A	5		1,50	15,71	11,41	5,71	15,83
166_B	5		4,50	19,14	14,84	9,14	19,26
166_C	5		7,50	23,65	19,35	13,65	23,77
167_A	5		1,50	12,83	8,53	2,83	12,95
167_B	5		4,50	15,86	11,56	5,86	15,98
167_C	5		7,50	21,21	16,91	11,21	21,33
168_A	5		1,50	14,13	9,83	4,13	14,25
168_B	5		4,50	16,48	12,18	6,48	16,60
168_C	5		7,50	21,24	16,94	11,24	21,36
169_A	5		1,50	18,52	14,22	8,52	18,64
169_B	5		4,50	20,81	16,51	10,81	20,93
169_C	5		7,50	24,14	19,84	14,14	24,26
170_A	5		1,50	22,82	18,52	12,82	22,94
170_B	5		4,50	25,13	20,83	15,13	25,25
170_C	5		7,50	25,89	21,59	15,89	26,01
171_A	5		1,50	18,44	14,14	8,44	18,56
171_B	5		4,50	20,66	16,36	10,66	20,78
171_C	5		7,50	22,75	18,45	12,75	22,87
172_A	5		1,50	20,51	16,21	10,51	20,63
172_B	5		4,50	22,17	17,87	12,17	22,29
172_C	5		7,50	26,33	22,03	16,33	26,45
173_A	5		1,50	23,73	19,43	13,73	23,85
173_B	5		4,50	25,79	21,49	15,79	25,91
173_C	5		7,50	28,36	24,06	18,36	28,48
174_A	5		1,50	23,65	19,35	13,65	23,77
174_B	5		4,50	25,63	21,33	15,63	25,75
174_C	5		7,50	26,37	22,07	16,37	26,49
175_A	5		1,50	14,16	9,86	4,16	14,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	19,28	14,98	9,28	19,40
175_C	5		7,50	24,90	20,60	14,90	25,02
176_A	5		1,50	18,62	14,32	8,62	18,74
176_B	5		4,50	22,42	18,12	12,42	22,54
176_C	5		7,50	26,57	22,27	16,57	26,69
177_A	5		1,50	19,23	14,93	9,23	19,35
177_B	5		4,50	22,35	18,05	12,35	22,47
177_C	5		7,50	24,19	19,89	14,19	24,31
178_A	6		1,50	15,96	11,66	5,96	16,08
178_B	6		4,50	18,41	14,11	8,41	18,53
178_C	6		7,50	22,98	18,68	12,98	23,10
179_A	6		1,50	16,36	12,06	6,36	16,48
179_B	6		4,50	20,77	16,47	10,77	20,89
179_C	6		7,50	24,05	19,75	14,05	24,17
180_A	6		1,50	16,02	11,72	6,02	16,14
180_B	6		4,50	20,03	15,73	10,03	20,15
180_C	6		7,50	22,02	17,72	12,02	22,14
181_A	6		1,50	11,83	7,53	1,83	11,95
181_B	6		4,50	15,27	10,97	5,27	15,39
181_C	6		7,50	19,63	15,33	9,63	19,75
182_A	6		1,50	14,19	9,89	4,19	14,31
182_B	6		4,50	17,33	13,03	7,33	17,45
182_C	6		7,50	22,97	18,67	12,97	23,09
183_A	6		1,50	12,14	7,84	2,14	12,26
183_B	6		4,50	15,87	11,57	5,87	15,99
183_C	6		7,50	21,34	17,04	11,34	21,46
184_A	6		1,50	14,35	10,05	4,35	14,47
184_B	6		4,50	17,15	12,85	7,15	17,27
184_C	6		7,50	18,47	14,17	8,47	18,59
185_A	6		1,50	12,45	8,15	2,45	12,57
185_B	6		4,50	15,08	10,78	5,08	15,20
185_C	6		7,50	19,19	14,89	9,19	19,31
186_A	6		1,50	14,78	10,48	4,78	14,90
186_B	6		4,50	17,83	13,53	7,83	17,95
186_C	6		7,50	21,64	17,34	11,64	21,76
187_A	6		1,50	11,18	6,88	1,18	11,30
187_B	6		4,50	14,75	10,45	4,75	14,87
187_C	6		7,50	20,56	16,26	10,56	20,68
188_A	6		1,50	15,44	11,14	5,44	15,56
188_B	6		4,50	18,88	14,58	8,88	19,00
188_C	6		7,50	21,01	16,71	11,01	21,13
189_A	6		1,50	11,67	7,37	1,67	11,79
189_B	6		4,50	14,54	10,24	4,54	14,66
189_C	6		7,50	19,39	15,09	9,39	19,51
190_A	6		1,50	16,15	11,85	6,15	16,27
190_B	6		4,50	19,00	14,70	9,00	19,12
190_C	6		7,50	22,94	18,64	12,94	23,06
191_A	6		1,50	10,29	5,99	0,29	10,41
191_B	6		4,50	13,58	9,28	3,58	13,70
191_C	6		7,50	18,40	14,10	8,40	18,52
192_A	6		1,50	15,76	11,46	5,76	15,88
192_B	6		4,50	19,20	14,90	9,20	19,32
192_C	6		7,50	21,32	17,02	11,32	21,44
193_A	6		1,50	11,41	7,11	1,41	11,53
193_B	6		4,50	15,14	10,84	5,14	15,26
193_C	6		7,50	19,08	14,78	9,08	19,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	15,79	11,49	5,79	15,91
194_B	6		4,50	19,23	14,93	9,23	19,35
194_C	6		7,50	22,79	18,49	12,79	22,91
195_A	6		1,50	10,61	6,31	0,61	10,73
195_B	6		4,50	13,60	9,30	3,60	13,72
195_C	6		7,50	19,06	14,76	9,06	19,18
196_A	6		1,50	16,22	11,92	6,22	16,34
196_B	6		4,50	18,80	14,50	8,80	18,92
196_C	6		7,50	19,24	14,94	9,24	19,36
197_A	6		1,50	12,46	8,16	2,46	12,58
197_B	6		4,50	16,28	11,98	6,28	16,40
197_C	6		7,50	19,38	15,08	9,38	19,50
198_A	6		1,50	13,91	9,61	3,91	14,03
198_B	6		4,50	17,76	13,46	7,76	17,88
198_C	6		7,50	22,43	18,13	12,43	22,55
199_A	6		1,50	10,43	6,13	0,43	10,55
199_B	6		4,50	13,97	9,67	3,97	14,09
199_C	6		7,50	19,09	14,79	9,09	19,21
200_A	6		1,50	17,41	13,11	7,41	17,53
200_B	6		4,50	19,89	15,59	9,89	20,01
200_C	6		7,50	18,89	14,59	8,89	19,01
201_A	6		1,50	13,80	9,50	3,80	13,92
201_B	6		4,50	17,71	13,41	7,71	17,83
201_C	6		7,50	18,10	13,80	8,10	18,22
202_A	6		1,50	14,44	10,14	4,44	14,56
202_B	6		4,50	18,55	14,25	8,55	18,67
203_A	6		1,50	14,41	10,11	4,41	14,53
203_B	6		4,50	18,62	14,32	8,62	18,74
204_A	6		1,50	15,30	11,00	5,30	15,42
204_B	6		4,50	18,99	14,69	8,99	19,11
205_A	6		1,50	13,15	8,85	3,15	13,27
205_B	6		4,50	18,31	14,01	8,31	18,43
206_A	6		1,50	11,16	6,86	1,16	11,28
206_B	6		4,50	14,70	10,40	4,70	14,82
207_A	6		1,50	10,55	6,25	0,55	10,67
207_B	6		4,50	13,71	9,41	3,71	13,83
208_A	6		1,50	13,93	9,63	3,93	14,05
208_B	6		4,50	17,69	13,39	7,69	17,81
209_A	6		1,50	12,69	8,39	2,69	12,81
209_B	6		4,50	17,21	12,91	7,21	17,33
210_A	6		1,50	12,67	8,37	2,67	12,79
210_B	6		4,50	15,61	11,31	5,61	15,73
211_A	6		1,50	16,11	11,81	6,11	16,23
211_B	6		4,50	19,53	15,23	9,53	19,65
212_A	6		1,50	14,91	10,61	4,91	15,03
212_B	6		4,50	16,93	12,63	6,93	17,05
213_A	6		1,50	14,59	10,29	4,59	14,71
213_B	6		4,50	16,80	12,50	6,80	16,92
214_A	6		1,50	13,27	8,97	3,27	13,39
214_B	6		4,50	18,18	13,88	8,18	18,30
215_A	6		1,50	13,23	8,93	3,23	13,35
215_B	6		4,50	19,48	15,18	9,48	19,60
216_A	6		1,50	15,14	10,84	5,14	15,26
216_B	6		4,50	20,30	16,00	10,30	20,42
217_A	6		1,50	15,21	10,91	5,21	15,33
217_B	6		4,50	20,34	16,04	10,34	20,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	11,85	7,55	1,85	11,97
218_B	7		4,50	14,89	10,59	4,89	15,01
219_A	7		1,50	12,70	8,40	2,70	12,82
219_B	7		4,50	16,26	11,96	6,26	16,38
220_A	7		1,50	10,74	6,44	0,74	10,86
220_B	7		4,50	14,56	10,26	4,56	14,68
221_A	7		1,50	10,36	6,06	0,36	10,48
221_B	7		4,50	14,74	10,44	4,74	14,86
222_A	7		1,50	13,25	8,95	3,25	13,37
222_B	7		4,50	18,36	14,06	8,36	18,48
223_A	7		1,50	13,26	8,96	3,26	13,38
223_B	7		4,50	16,31	12,01	6,31	16,43
224_A	7		1,50	14,14	9,84	4,14	14,26
224_B	7		4,50	18,11	13,81	8,11	18,23
225_A	7		1,50	13,96	9,66	3,96	14,08
225_B	7		4,50	18,59	14,29	8,59	18,71
226_A	7		1,50	13,34	9,04	3,34	13,46
226_B	7		4,50	17,15	12,85	7,15	17,27
226_C	7		7,50	22,32	18,02	12,32	22,44
227_A	7		1,50	11,83	7,53	1,83	11,95
227_B	7		4,50	15,41	11,11	5,41	15,53
227_C	7		7,50	20,25	15,95	10,25	20,37
228_A	7		1,50	13,08	8,78	3,08	13,20
228_B	7		4,50	17,33	13,03	7,33	17,45
228_C	7		7,50	16,39	12,09	6,39	16,51
229_A	7		1,50	14,43	10,13	4,43	14,55
229_B	7		4,50	18,46	14,16	8,46	18,58
229_C	7		7,50	20,56	16,26	10,56	20,68
230_A	7		1,50	15,74	11,44	5,74	15,86
230_B	7		4,50	18,63	14,33	8,63	18,75
230_C	7		7,50	23,42	19,12	13,42	23,54
231_A	7		1,50	12,37	8,07	2,37	12,49
231_B	7		4,50	14,44	10,14	4,44	14,56
231_C	7		7,50	18,54	14,24	8,54	18,66
232_A	7		1,50	12,32	8,02	2,32	12,44
232_B	7		4,50	18,56	14,26	8,56	18,68
232_C	7		7,50	14,17	9,87	4,17	14,29
233_A	7		1,50	13,45	9,15	3,45	13,57
233_B	7		4,50	18,80	14,50	8,80	18,92
233_C	7		7,50	21,50	17,20	11,50	21,62
234_A	7		1,50	13,69	9,39	3,69	13,81
234_B	7		4,50	17,16	12,86	7,16	17,28
234_C	7		7,50	23,27	18,97	13,27	23,39
235_A	7		1,50	10,26	5,96	0,26	10,38
235_B	7		4,50	14,97	10,67	4,97	15,09
235_C	7		7,50	20,94	16,64	10,94	21,06
236_A	7		1,50	11,88	7,58	1,88	12,00
236_B	7		4,50	15,55	11,25	5,55	15,67
236_C	7		7,50	15,32	11,02	5,32	15,44
237_A	7		1,50	12,86	8,56	2,86	12,98
237_B	7		4,50	16,68	12,38	6,68	16,80
237_C	7		7,50	19,95	15,65	9,95	20,07
238_A	7		1,50	9,75	5,45	-0,25	9,87
238_B	7		4,50	13,08	8,78	3,08	13,20
238_C	7		7,50	16,86	12,56	6,86	16,98
239_A	7		1,50	13,99	9,69	3,99	14,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	17,01	12,71	7,01	17,13
239_C	7		7,50	22,01	17,71	12,01	22,13
240_A	7		1,50	13,58	9,28	3,58	13,70
240_B	7		4,50	17,13	12,83	7,13	17,25
240_C	7		7,50	21,54	17,24	11,54	21,66
241_A	7		1,50	14,36	10,06	4,36	14,48
241_B	7		4,50	17,24	12,94	7,24	17,36
241_C	7		7,50	21,77	17,47	11,77	21,89
242_A	7		1,50	7,62	3,32	-2,38	7,74
242_B	7		4,50	9,85	5,55	-0,15	9,97
242_C	7		7,50	15,00	10,70	5,00	15,12
243_A	7		1,50	13,65	9,35	3,65	13,77
243_B	7		4,50	17,30	13,00	7,30	17,42
243_C	7		7,50	21,08	16,78	11,08	21,20
244_A	7		1,50	12,56	8,26	2,56	12,68
244_B	7		4,50	16,15	11,85	6,15	16,27
244_C	7		7,50	21,42	17,12	11,42	21,54
245_A	7		1,50	11,66	7,36	1,66	11,78
245_B	7		4,50	15,21	10,91	5,21	15,33
245_C	7		7,50	19,81	15,51	9,81	19,93
246_A	7		1,50	5,56	1,26	-4,44	5,68
246_B	7		4,50	8,70	4,40	-1,30	8,82
246_C	7		7,50	15,84	11,54	5,84	15,96
247_A	7		1,50	12,64	8,34	2,64	12,76
247_B	7		4,50	16,26	11,96	6,26	16,38
247_C	7		7,50	20,56	16,26	10,56	20,68
248_A	7		1,50	12,61	8,31	2,61	12,73
248_B	7		4,50	15,86	11,56	5,86	15,98
248_C	7		7,50	20,74	16,44	10,74	20,86
249_A	7		1,50	10,65	6,35	0,65	10,77
249_B	7		4,50	13,67	9,37	3,67	13,79
249_C	7		7,50	17,70	13,40	7,70	17,82
250_A	7		1,50	19,83	15,53	9,83	19,95
250_B	7		4,50	22,00	17,70	12,00	22,12
250_C	7		7,50	25,40	21,10	15,40	25,52
251_A	7		1,50	16,52	12,22	6,52	16,64
251_B	7		4,50	18,16	13,86	8,16	18,28
251_C	7		7,50	20,93	16,63	10,93	21,05
252_A	7		1,50	17,85	13,55	7,85	17,97
252_B	7		4,50	19,38	15,08	9,38	19,50
252_C	7		7,50	21,36	17,06	11,36	21,48
253_A	7		1,50	16,40	12,10	6,40	16,52
253_B	7		4,50	19,19	14,89	9,19	19,31
253_C	7		7,50	21,23	16,93	11,23	21,35
254_A	7		1,50	19,47	15,17	9,47	19,59
254_B	7		4,50	21,47	17,17	11,47	21,59
254_C	7		7,50	24,95	20,65	14,95	25,07
255_A	7		1,50	16,51	12,21	6,51	16,63
255_B	7		4,50	19,28	14,98	9,28	19,40
255_C	7		7,50	23,55	19,25	13,55	23,67
256_A	7		1,50	13,47	9,17	3,47	13,59
256_B	7		4,50	16,33	12,03	6,33	16,45
256_C	7		7,50	20,94	16,64	10,94	21,06
257_A	7		1,50	11,41	7,11	1,41	11,53
257_B	7		4,50	16,80	12,50	6,80	16,92
257_C	7		7,50	19,77	15,47	9,77	19,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	14,52	10,22	4,52	14,64
258_B	7		4,50	17,02	12,72	7,02	17,14
258_C	7		7,50	19,54	15,24	9,54	19,66
259_A	7		1,50	19,16	14,86	9,16	19,28
259_B	7		4,50	20,51	16,21	10,51	20,63
259_C	7		7,50	23,35	19,05	13,35	23,47
260_A	7		1,50	13,18	8,88	3,18	13,30
260_B	7		4,50	16,07	11,77	6,07	16,19
261_A	7		1,50	13,49	9,19	3,49	13,61
261_B	7		4,50	16,95	12,65	6,95	17,07
262_A	7		1,50	13,45	9,15	3,45	13,57
262_B	7		4,50	16,40	12,10	6,40	16,52
263_A	7		1,50	8,63	4,33	-1,37	8,75
263_B	7		4,50	13,33	9,03	3,33	13,45
264_A	7		1,50	13,87	9,57	3,87	13,99
264_B	7		4,50	16,37	12,07	6,37	16,49
265_A	7		1,50	12,55	8,25	2,55	12,67
265_B	7		4,50	16,29	11,99	6,29	16,41
266_A	7		1,50	11,82	7,52	1,82	11,94
266_B	7		4,50	15,48	11,18	5,48	15,60
267_A	7		1,50	13,08	8,78	3,08	13,20
267_B	7		4,50	16,44	12,14	6,44	16,56
268_A	8		1,50	17,06	12,76	7,06	17,18
268_B	8		4,50	20,06	15,76	10,06	20,18
268_C	8		7,50	22,18	17,88	12,18	22,30
269_A	8		1,50	17,26	12,96	7,26	17,38
269_B	8		4,50	20,35	16,05	10,35	20,47
269_C	8		7,50	22,44	18,14	12,44	22,56
270_A	8		1,50	13,37	9,07	3,37	13,49
270_B	8		4,50	18,52	14,22	8,52	18,64
270_C	8		7,50	20,83	16,53	10,83	20,95
271_A	8		1,50	10,21	5,91	0,21	10,33
271_B	8		4,50	14,76	10,46	4,76	14,88
271_C	8		7,50	18,37	14,07	8,37	18,49
272_A	8		1,50	13,19	8,89	3,19	13,31
272_B	8		4,50	15,64	11,34	5,64	15,76
272_C	8		7,50	21,16	16,86	11,16	21,28
273_A	8		1,50	14,11	9,81	4,11	14,23
273_B	8		4,50	16,79	12,49	6,79	16,91
273_C	8		7,50	22,32	18,02	12,32	22,44
274_A	8		1,50	13,15	8,85	3,15	13,27
274_B	8		4,50	15,95	11,65	5,95	16,07
274_C	8		7,50	20,84	16,54	10,84	20,96
275_A	8		1,50	12,11	7,81	2,11	12,23
275_B	8		4,50	14,83	10,53	4,83	14,95
275_C	8		7,50	16,17	11,87	6,17	16,29
276_A	8		1,50	8,04	3,74	-1,96	8,16
276_B	8		4,50	13,40	9,10	3,40	13,52
276_C	8		7,50	17,48	13,18	7,48	17,60
277_A	8		1,50	14,24	9,94	4,24	14,36
277_B	8		4,50	18,48	14,18	8,48	18,60
277_C	8		7,50	21,80	17,50	11,80	21,92
278_A	8		1,50	14,15	9,85	4,15	14,27
278_B	8		4,50	17,23	12,93	7,23	17,35
278_C	8		7,50	21,33	17,03	11,33	21,45
279_A	8		1,50	12,10	7,80	2,10	12,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	14,94	10,64	4,94	15,06
279_C	8		7,50	21,19	16,89	11,19	21,31
280_A	8		1,50	13,64	9,34	3,64	13,76
280_B	8		4,50	16,83	12,53	6,83	16,95
280_C	8		7,50	21,93	17,63	11,93	22,05
281_A	8		1,50	8,99	4,69	-1,01	9,11
281_B	8		4,50	12,13	7,83	2,13	12,25
281_C	8		7,50	17,47	13,17	7,47	17,59
282_A	8		1,50	14,97	10,67	4,97	15,09
282_B	8		4,50	18,50	14,20	8,50	18,62
282_C	8		7,50	22,92	18,62	12,92	23,04
283_A	8		1,50	14,38	10,08	4,38	14,50
283_B	8		4,50	17,52	13,22	7,52	17,64
283_C	8		7,50	23,65	19,35	13,65	23,77
284_A	8		1,50	12,96	8,66	2,96	13,08
284_B	8		4,50	16,10	11,80	6,10	16,22
284_C	8		7,50	22,45	18,15	12,45	22,57
285_A	8		1,50	12,69	8,39	2,69	12,81
285_B	8		4,50	14,25	9,95	4,25	14,37
285_C	8		7,50	20,24	15,94	10,24	20,36
286_A	8		1,50	15,56	11,26	5,56	15,68
286_B	8		4,50	19,14	14,84	9,14	19,26
286_C	8		7,50	21,67	17,37	11,67	21,79
287_A	8		1,50	15,65	11,35	5,65	15,77
287_B	8		4,50	19,28	14,98	9,28	19,40
287_C	8		7,50	22,09	17,79	12,09	22,21
288_A	8		1,50	14,54	10,24	4,54	14,66
288_B	8		4,50	17,35	13,05	7,35	17,47
288_C	8		7,50	22,55	18,25	12,55	22,67
289_A	8		1,50	10,48	6,18	0,48	10,60
289_B	8		4,50	14,63	10,33	4,63	14,75
289_C	8		7,50	19,02	14,72	9,02	19,14
290_A	8		1,50	15,21	10,91	5,21	15,33
290_B	8		4,50	19,12	14,82	9,12	19,24
290_C	8		7,50	22,15	17,85	12,15	22,27
291_A	8		1,50	15,63	11,33	5,63	15,75
291_B	8		4,50	18,66	14,36	8,66	18,78
291_C	8		7,50	23,54	19,24	13,54	23,66
292_A	8		1,50	14,39	10,09	4,39	14,51
292_B	8		4,50	18,10	13,80	8,10	18,22
292_C	8		7,50	22,38	18,08	12,38	22,50
293_A	8		1,50	10,27	5,97	0,27	10,39
293_B	8		4,50	13,53	9,23	3,53	13,65
293_C	8		7,50	20,46	16,16	10,46	20,58
294_A	8		1,50	13,96	9,66	3,96	14,08
294_B	8		4,50	17,87	13,57	7,87	17,99
294_C	8		7,50	21,21	16,91	11,21	21,33
295_A	8		1,50	15,72	11,42	5,72	15,84
295_B	8		4,50	19,85	15,55	9,85	19,97
295_C	8		7,50	24,76	20,46	14,76	24,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1		1,50	15,16	11,55	8,59	16,81
001_B	1		4,50	21,06	17,56	14,39	22,68
001_C	1		7,50	20,53	17,01	13,90	22,17
002_A	1		1,50	15,46	11,95	8,79	17,08
002_B	1		4,50	16,10	12,54	9,49	17,74
002_C	1		7,50	17,02	13,44	10,44	18,67
003_A	1		1,50	13,86	10,10	7,37	15,53
003_B	1		4,50	16,78	13,02	10,31	18,46
003_C	1		7,50	21,37	17,71	14,84	23,04
004_A	1		1,50	13,77	10,00	7,29	15,45
004_B	1		4,50	16,77	13,01	10,29	18,45
004_C	1		7,50	21,41	17,73	14,89	23,08
005_A	1		1,50	10,88	7,12	4,41	12,56
005_B	1		4,50	15,08	11,44	8,55	16,75
005_C	1		7,50	20,45	16,95	13,80	22,08
006_A	1		1,50	5,02	1,15	-1,39	6,72
006_B	1		4,50	8,17	4,29	1,79	9,88
006_C	1		7,50	13,13	9,39	6,66	14,82
007_A	1		1,50	17,09	13,35	10,59	18,76
007_B	1		4,50	19,69	15,97	13,18	21,36
007_C	1		7,50	22,07	18,41	15,54	23,74
008_A	1		1,50	15,65	11,88	9,18	17,33
008_B	1		4,50	18,61	14,86	12,13	20,29
008_C	1		7,50	22,11	18,45	15,56	23,77
009_A	1		1,50	14,97	11,25	8,47	16,64
009_B	1		4,50	20,31	16,74	13,71	21,96
009_C	1		7,50	21,53	18,00	14,91	23,17
010_A	1		1,50	17,30	13,54	10,82	18,98
010_B	1		4,50	21,74	18,12	15,18	23,40
010_C	1		7,50	24,07	20,49	17,47	25,71
011_A	1		1,50	19,39	15,69	12,87	21,06
011_B	1		4,50	22,41	18,74	15,88	24,08
011_C	1		7,50	24,65	21,01	18,10	26,31
012_A	1		1,50	20,41	16,71	13,90	22,08
012_B	1		4,50	23,70	20,05	17,15	25,36
012_C	1		7,50	26,26	22,68	19,66	27,90
013_A	1		1,50	19,64	15,92	13,15	21,32
013_B	1		4,50	22,77	19,10	16,24	24,44
013_C	1		7,50	26,96	23,44	20,33	28,60
014_A	1		1,50	18,56	14,81	12,09	20,24
014_B	1		4,50	21,34	17,62	14,84	23,01
014_C	1		7,50	25,63	22,04	19,05	27,28
015_A	1		1,50	21,74	18,02	15,23	23,41
015_B	1		4,50	25,09	21,42	18,55	26,75
015_C	1		7,50	28,75	25,18	22,15	30,40
016_A	1		1,50	19,09	15,35	12,58	20,76
016_B	1		4,50	22,83	19,16	16,29	24,49
016_C	1		7,50	28,92	25,42	22,25	30,54
017_A	1		1,50	18,15	14,42	11,64	19,82
017_B	1		4,50	21,65	17,96	15,12	23,31
017_C	1		7,50	23,97	20,32	17,43	25,63
018_A	1		1,50	11,79	8,02	5,31	13,47
018_B	1		4,50	14,23	10,45	7,79	15,92
018_C	1		7,50	16,96	13,25	10,46	18,63
019_A	1		1,50	12,15	8,37	5,70	13,84
019_B	1		4,50	11,97	8,10	5,57	13,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1	7,50	15,33	11,60	8,84	17,01
020_A	1	1,50	17,13	13,47	10,57	18,78
020_B	1	4,50	19,73	16,06	13,19	21,39
020_C	1	7,50	21,69	18,00	15,16	23,35
021_A	1	1,50	19,91	16,27	13,33	21,56
021_B	1	4,50	22,07	18,39	15,53	23,73
021_C	1	7,50	23,43	19,75	16,90	25,09
022_A	1	1,50	15,22	11,53	8,69	16,88
022_B	1	4,50	20,50	16,94	13,88	22,14
022_C	1	7,50	22,28	18,71	15,68	23,93
023_A	1	1,50	10,05	6,23	3,62	11,74
023_B	1	4,50	11,64	7,83	5,21	13,34
023_C	1	7,50	17,23	13,63	10,66	18,89
024_A	1	1,50	17,75	14,09	11,20	19,41
024_B	1	4,50	19,08	15,37	12,58	20,75
024_C	1	7,50	20,03	16,30	13,55	21,71
025_A	1	1,50	19,38	15,73	12,82	21,03
025_B	1	4,50	21,17	17,47	14,66	22,84
025_C	1	7,50	22,19	18,47	15,69	23,86
026_A	1	1,50	17,51	13,87	10,94	19,16
026_B	1	4,50	19,37	15,68	12,85	21,04
026_C	1	7,50	20,40	16,69	13,90	22,07
027_A	1	1,50	20,09	16,57	13,44	21,72
027_B	1	4,50	21,69	18,12	15,10	23,34
027_C	1	7,50	22,39	18,78	15,82	24,04
028_A	1	1,50	15,95	12,27	9,40	17,60
028_B	1	4,50	17,61	13,88	11,11	19,28
028_C	1	7,50	18,38	14,65	11,90	20,06
029_A	1	1,50	17,11	13,39	10,59	18,77
029_B	1	4,50	19,10	15,35	12,61	20,77
029_C	1	7,50	20,65	16,91	14,16	22,33
030_A	1	1,50	20,91	17,37	14,27	22,54
030_B	1	4,50	22,68	19,10	16,10	24,33
030_C	1	7,50	23,40	19,80	16,83	25,06
031_A	1	1,50	19,76	16,27	13,09	21,38
031_B	1	4,50	21,55	18,00	14,94	23,19
031_C	1	7,50	22,11	18,52	15,52	23,76
032_A	1	1,50	15,05	11,33	8,54	16,72
032_B	1	4,50	16,82	13,07	10,35	18,50
032_C	1	7,50	18,35	14,63	11,85	20,02
033_A	2	1,50	16,31	12,57	9,81	17,98
033_B	2	4,50	17,35	13,56	10,90	19,04
034_A	2	1,50	16,18	12,45	9,68	17,85
034_B	2	4,50	17,25	13,48	10,79	18,94
035_A	2	1,50	15,26	11,54	8,76	16,93
035_B	2	4,50	16,42	12,64	9,96	18,10
036_A	2	1,50	15,22	11,50	8,71	16,89
036_B	2	4,50	16,40	12,63	9,93	18,08
037_A	2	1,50	13,96	10,23	7,44	15,62
037_B	2	4,50	16,33	12,57	9,84	18,00
038_A	2	1,50	17,96	14,28	11,42	19,62
038_B	2	4,50	20,14	16,45	13,62	21,81
039_A	2	1,50	16,54	12,83	10,03	18,21
039_B	2	4,50	18,15	14,39	11,67	19,83
040_A	2	1,50	18,21	14,58	11,63	19,86
040_B	2	4,50	20,08	16,41	13,54	21,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	5,63	1,91	-0,89	7,29
041_B	2		4,50	4,99	1,15	-1,44	6,68
042_A	2		1,50	15,03	11,32	8,51	16,69
042_B	2		4,50	16,32	12,57	9,85	18,00
042_C	2		7,50	14,97	11,19	8,52	16,66
043_A	2		1,50	15,10	11,36	8,60	16,77
043_B	2		4,50	17,38	13,61	10,90	19,06
043_C	2		7,50	20,53	16,77	14,07	22,22
044_A	2		1,50	19,82	16,11	13,31	21,49
044_B	2		4,50	21,96	18,22	15,47	23,64
044_C	2		7,50	22,72	19,07	16,18	24,38
045_A	2		1,50	14,78	11,00	8,30	16,45
045_B	2		4,50	19,56	15,79	13,09	21,24
045_C	2		7,50	19,97	16,38	13,39	21,62
046_A	2		1,50	15,99	12,27	9,48	17,66
046_B	2		4,50	17,54	13,80	11,06	19,22
046_C	2		7,50	17,79	14,04	11,31	19,47
047_A	2		1,50	18,00	14,28	11,48	19,66
047_B	2		4,50	20,17	16,41	13,70	21,85
047_C	2		7,50	21,32	17,56	14,85	23,00
048_A	2		1,50	19,35	15,63	12,84	21,02
048_B	2		4,50	21,58	17,87	15,07	23,25
048_C	2		7,50	23,00	19,35	16,46	24,66
049_A	2		1,50	17,88	14,13	11,37	19,54
049_B	2		4,50	21,22	17,51	14,71	22,89
049_C	2		7,50	22,81	19,17	16,25	24,47
050_A	2		1,50	14,96	11,21	8,46	16,63
050_B	2		4,50	16,62	12,84	10,17	18,31
050_C	2		7,50	17,97	14,21	11,51	19,66
051_A	2		1,50	17,14	13,42	10,62	18,80
051_B	2		4,50	19,41	15,65	12,92	21,08
051_C	2		7,50	22,30	18,54	15,83	23,98
052_A	2		1,50	19,23	15,52	12,71	20,89
052_B	2		4,50	20,89	17,14	14,42	22,57
052_C	2		7,50	22,83	19,15	16,31	24,50
053_A	2		1,50	17,29	13,52	10,81	18,97
053_B	2		4,50	20,27	16,48	13,82	21,96
053_C	2		7,50	21,82	18,14	15,31	23,49
054_A	2		1,50	15,13	11,39	8,63	16,80
054_B	2		4,50	16,27	12,48	9,81	17,95
054_C	2		7,50	15,77	11,97	9,33	17,46
055_A	2		1,50	18,44	14,73	11,92	20,10
055_B	2		4,50	20,69	16,95	14,19	22,36
055_C	2		7,50	23,21	19,46	16,74	24,89
056_A	2		1,50	19,13	15,44	12,60	20,79
056_B	2		4,50	21,14	17,40	14,66	22,82
056_C	2		7,50	23,20	19,49	16,71	24,88
057_A	2		1,50	16,97	13,21	10,48	18,64
057_B	2		4,50	19,97	16,19	13,50	21,65
057_C	2		7,50	22,05	18,27	15,59	23,73
058_A	2		1,50	18,32	14,62	11,80	19,99
058_B	2		4,50	20,10	16,35	13,61	21,77
058_C	2		7,50	20,83	17,08	14,35	22,51
059_A	2		1,50	21,95	18,30	15,38	23,60
059_B	2		4,50	23,79	20,11	17,26	25,45
059_C	2		7,50	25,00	21,32	18,47	26,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	19,74	16,07	13,18	21,39
060_B	2		4,50	21,59	17,87	15,09	23,26
060_C	2		7,50	22,78	19,03	16,31	24,46
061_A	2		1,50	15,93	12,18	9,42	17,59
061_B	2		4,50	19,12	15,36	12,65	20,80
061_C	2		7,50	21,78	18,02	15,31	23,46
062_A	3		1,50	4,21	0,40	-2,24	5,90
062_B	3		4,50	5,34	1,46	-1,06	7,04
062_C	3		7,50	2,25	-1,63	-4,14	3,96
063_A	3		1,50	15,38	11,65	8,88	17,05
063_B	3		4,50	16,52	12,75	10,06	18,21
063_C	3		7,50	17,25	13,47	10,80	18,94
064_A	3		1,50	18,18	14,45	11,67	19,85
064_B	3		4,50	20,06	16,30	13,60	21,75
064_C	3		7,50	20,55	16,77	14,10	22,24
065_A	3		1,50	14,64	10,91	8,13	16,31
065_B	3		4,50	16,23	12,45	9,77	17,91
065_C	3		7,50	16,65	12,84	10,21	18,34
066_A	3		1,50	2,82	-0,98	-3,64	4,50
066_B	3		4,50	4,03	0,16	-2,38	5,73
066_C	3		7,50	-0,95	-4,79	-7,36	0,75
067_A	3		1,50	15,89	12,19	9,37	17,56
067_B	3		4,50	17,58	13,84	11,10	19,26
067_C	3		7,50	18,14	14,38	11,68	19,83
068_A	3		1,50	18,09	14,37	11,58	19,76
068_B	3		4,50	19,67	15,90	13,22	21,36
068_C	3		7,50	20,30	16,51	13,85	21,99
069_A	3		1,50	14,55	10,81	8,05	16,22
069_B	3		4,50	16,22	12,43	9,77	17,91
069_C	3		7,50	16,80	13,03	10,34	18,49
070_A	3		1,50	1,60	-2,19	-4,87	3,28
070_B	3		4,50	3,04	-0,82	-3,36	4,74
070_C	3		7,50	-1,35	-5,19	-7,77	0,35
071_A	3		1,50	14,68	10,96	8,17	16,35
071_B	3		4,50	16,42	12,65	9,96	18,11
071_C	3		7,50	17,38	13,58	10,93	19,07
072_A	3		1,50	16,17	12,43	9,67	17,84
072_B	3		4,50	17,93	14,15	11,47	19,61
072_C	3		7,50	19,36	15,55	12,93	21,06
073_A	3		1,50	12,88	9,12	6,39	14,55
073_B	3		4,50	14,05	10,24	7,61	15,74
073_C	3		7,50	13,65	9,82	7,23	15,35
074_A	3		1,50	13,84	10,08	7,35	15,51
074_B	3		4,50	14,70	10,90	8,26	16,39
074_C	3		7,50	14,93	11,11	8,50	16,62
075_A	3		1,50	12,49	8,76	5,99	14,16
075_B	3		4,50	14,05	10,30	7,58	15,73
075_C	3		7,50	14,90	11,20	8,39	16,57
076_A	3		1,50	13,82	10,07	7,34	15,50
076_B	3		4,50	14,73	10,93	8,29	16,42
076_C	3		7,50	15,05	11,23	8,62	16,74
077_A	3		1,50	14,66	10,95	8,13	16,32
077_B	3		4,50	16,72	12,95	10,24	18,40
077_C	3		7,50	20,07	16,26	13,63	21,76
078_A	3		1,50	18,66	14,94	12,15	20,33
078_B	3		4,50	20,17	16,40	13,70	21,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
078_C	3	7,50	20,80	17,01	14,36	22,49	
079_A	3	1,50	16,97	13,25	10,46	18,64	
079_B	3	4,50	18,30	14,53	11,84	19,99	
079_C	3	7,50	18,80	15,00	12,37	20,50	
080_A	3	1,50	17,01	13,30	10,49	18,67	
080_B	3	4,50	18,22	14,46	11,76	19,91	
080_C	3	7,50	18,72	14,93	12,27	20,41	
081_A	3	1,50	4,60	0,80	-1,88	6,27	
081_B	3	4,50	8,38	4,59	1,92	10,06	
081_C	3	7,50	9,31	5,50	2,88	11,01	
082_A	3	1,50	12,92	9,17	6,43	14,59	
082_B	3	4,50	13,54	9,75	7,09	15,23	
082_C	3	7,50	14,14	10,35	7,69	15,83	
083_A	3	1,50	14,24	10,50	7,74	15,91	
083_B	3	4,50	15,49	11,73	9,02	17,17	
083_C	3	7,50	16,16	12,41	9,68	17,84	
084_A	3	1,50	14,37	10,62	7,88	16,04	
084_B	3	4,50	15,27	11,48	8,82	16,96	
084_C	3	7,50	15,84	12,05	9,38	17,52	
085_A	3	1,50	16,89	13,15	10,38	18,56	
085_B	3	4,50	19,85	16,09	13,38	21,53	
085_C	3	7,50	22,19	18,41	15,74	23,88	
086_A	3	1,50	17,84	14,10	11,33	19,51	
086_B	3	4,50	20,60	16,84	14,13	22,28	
086_C	3	7,50	21,60	17,84	15,14	23,29	
087_A	3	1,50	18,66	14,92	12,15	20,33	
087_B	3	4,50	21,12	17,36	14,65	22,80	
087_C	3	7,50	21,49	17,72	15,03	23,18	
088_A	3	1,50	16,84	13,11	10,34	18,51	
088_B	3	4,50	18,52	14,75	12,06	20,21	
088_C	3	7,50	20,42	16,65	13,96	22,11	
089_A	3	1,50	12,95	9,22	6,43	14,61	
089_B	3	4,50	15,46	11,70	8,98	17,14	
089_C	3	7,50	17,75	13,95	11,32	19,45	
090_A	3	1,50	14,21	10,47	7,72	15,89	
090_B	3	4,50	15,47	11,68	9,02	17,16	
090_C	3	7,50	16,14	12,37	9,69	17,83	
091_A	3	1,50	20,34	16,62	13,83	22,01	
091_B	3	4,50	21,76	18,00	15,29	23,44	
091_C	3	7,50	22,42	18,65	15,97	24,11	
092_A	3	1,50	20,56	16,85	14,05	22,23	
092_B	3	4,50	21,75	17,98	15,28	23,43	
092_C	3	7,50	22,39	18,60	15,94	24,08	
093_A	3	1,50	20,86	17,15	14,33	22,52	
093_B	3	4,50	22,18	18,43	15,70	23,86	
093_C	3	7,50	22,94	19,17	16,48	24,63	
094_A	3	1,50	20,32	16,61	13,79	21,98	
094_B	3	4,50	21,87	18,12	15,38	23,54	
094_C	3	7,50	23,64	19,93	17,13	25,31	
095_A	3	1,50	13,93	10,17	7,45	15,61	
095_B	3	4,50	16,21	12,44	9,76	17,90	
095_C	3	7,50	16,94	13,31	10,38	18,60	
096_A	3	1,50	16,67	12,91	10,18	18,34	
096_B	3	4,50	18,71	14,95	12,25	20,40	
096_C	3	7,50	18,00	14,36	11,46	19,67	
097_A	3	1,50	15,21	11,45	8,72	16,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	17,41	13,66	10,93	19,09
097_C	3		7,50	18,85	15,18	12,32	20,52
098_A	3		1,50	18,53	14,79	12,04	20,21
098_B	3		4,50	20,28	16,51	13,83	21,97
099_A	3		1,50	17,69	13,95	11,20	19,37
099_B	3		4,50	19,66	15,91	13,19	21,34
100_A	3		1,50	17,11	13,38	10,61	18,78
100_B	3		4,50	18,96	15,21	12,49	20,64
101_A	3		1,50	16,82	13,07	10,33	18,49
101_B	3		4,50	18,37	14,61	11,91	20,06
102_A	3		1,50	13,97	10,24	7,47	15,64
102_B	3		4,50	15,56	11,79	9,11	17,25
103_A	3		1,50	14,55	10,82	8,05	16,22
103_B	3		4,50	16,14	12,35	9,69	17,83
104_A	3		1,50	14,37	10,65	7,86	16,04
104_B	3		4,50	16,01	12,22	9,56	17,70
105_A	3		1,50	14,88	11,15	8,37	16,55
105_B	3		4,50	16,68	12,91	10,22	18,37
106_A	3		1,50	14,49	10,75	7,98	16,16
106_B	3		4,50	16,44	12,65	9,98	18,12
107_A	3		1,50	18,71	14,98	12,20	20,38
107_B	3		4,50	20,62	16,86	14,15	22,30
108_A	4		1,50	15,39	11,65	8,90	17,07
108_B	4		4,50	16,64	12,86	10,19	18,33
108_C	4		7,50	17,23	13,42	10,80	18,93
109_A	4		1,50	3,41	-0,34	-3,11	5,07
109_B	4		4,50	5,03	1,20	-1,39	6,73
109_C	4		7,50	1,85	-2,02	-4,55	3,55
110_A	4		1,50	11,87	8,15	5,35	13,53
110_B	4		4,50	13,51	9,77	7,01	15,18
110_C	4		7,50	13,79	10,13	7,24	15,45
111_A	4		1,50	14,44	10,70	7,93	16,11
111_B	4		4,50	16,51	12,73	10,05	18,19
111_C	4		7,50	18,05	14,24	11,62	19,75
112_A	4		1,50	15,48	11,73	8,98	17,15
112_B	4		4,50	16,42	12,63	9,98	18,11
112_C	4		7,50	16,80	12,98	10,37	18,49
113_A	4		1,50	10,18	6,43	3,67	11,84
113_B	4		4,50	12,14	8,37	5,67	13,82
113_C	4		7,50	13,33	9,52	6,90	15,03
114_A	4		1,50	13,34	9,60	6,83	15,01
114_B	4		4,50	14,24	10,45	7,79	15,93
114_C	4		7,50	13,48	9,67	7,04	15,17
115_A	4		1,50	14,70	10,97	8,18	16,36
115_B	4		4,50	16,61	12,83	10,14	18,29
115_C	4		7,50	19,05	15,25	12,61	20,74
116_A	4		1,50	15,85	12,11	9,35	17,52
116_B	4		4,50	17,46	13,69	11,00	19,15
116_C	4		7,50	18,14	14,35	11,69	19,83
117_A	4		1,50	12,60	8,86	6,10	14,27
117_B	4		4,50	14,51	10,73	8,05	16,19
117_C	4		7,50	15,63	11,83	9,19	17,32
118_A	4		1,50	13,06	9,32	6,55	14,73
118_B	4		4,50	14,24	10,45	7,79	15,93
118_C	4		7,50	14,27	10,49	7,82	15,96
119_A	4		1,50	16,27	12,53	9,76	17,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	17,90	14,12	11,44	19,58
119_C	4		7,50	19,39	15,60	12,94	21,08
120_A	4		1,50	16,81	13,07	10,32	18,49
120_B	4		4,50	18,16	14,39	11,71	19,85
120_C	4		7,50	19,15	15,40	12,68	20,83
121_A	4		1,50	11,11	7,35	4,61	12,78
121_B	4		4,50	13,43	9,67	6,97	15,12
121_C	4		7,50	14,69	10,90	8,25	16,38
122_A	4		1,50	13,01	9,26	6,51	14,68
122_B	4		4,50	13,82	10,02	7,39	15,52
122_C	4		7,50	13,94	10,11	7,52	15,64
123_A	4		1,50	17,99	14,25	11,48	19,66
123_B	4		4,50	19,47	15,71	13,01	21,16
123_C	4		7,50	20,41	16,66	13,93	22,09
124_A	4		1,50	18,02	14,28	11,52	19,69
124_B	4		4,50	19,24	15,47	12,79	20,93
124_C	4		7,50	19,76	15,96	13,32	21,45
125_A	4		1,50	14,14	10,39	7,64	15,81
125_B	4		4,50	16,21	12,45	9,74	17,89
125_C	4		7,50	17,96	14,21	11,49	19,64
126_A	4		1,50	11,52	7,78	5,02	13,19
126_B	4		4,50	12,25	8,45	5,81	13,94
126_C	4		7,50	12,33	8,50	5,91	14,03
127_A	4		1,50	16,52	12,79	10,02	18,19
127_B	4		4,50	18,25	14,48	11,79	19,94
127_C	4		7,50	19,88	16,09	13,44	21,57
128_A	4		1,50	18,10	14,36	11,60	19,77
128_B	4		4,50	19,38	15,61	12,93	21,07
128_C	4		7,50	19,97	16,18	13,53	21,66
129_A	4		1,50	12,40	8,65	5,90	14,07
129_B	4		4,50	14,47	10,69	8,00	16,15
129_C	4		7,50	16,39	12,59	9,96	18,09
130_A	4		1,50	12,11	8,37	5,61	13,78
130_B	4		4,50	12,96	9,17	6,51	14,65
130_C	4		7,50	12,84	9,02	6,41	14,53
131_A	4		1,50	16,99	13,25	10,48	18,66
131_B	4		4,50	18,74	14,97	12,28	20,43
131_C	4		7,50	20,63	16,87	14,17	22,32
132_A	4		1,50	19,28	15,54	12,78	20,95
132_B	4		4,50	20,54	16,77	14,07	22,22
132_C	4		7,50	21,72	17,98	15,23	23,40
133_A	4		1,50	12,17	8,39	5,71	13,85
133_B	4		4,50	14,87	11,07	8,43	16,56
133_C	4		7,50	16,69	12,88	10,25	18,38
134_A	4		1,50	13,42	9,72	6,90	15,09
134_B	4		4,50	13,54	9,78	7,07	15,22
134_C	4		7,50	13,67	9,88	7,22	15,36
135_A	4		1,50	18,86	15,14	12,34	20,52
135_B	4		4,50	20,32	16,57	13,84	22,00
135_C	4		7,50	21,75	18,00	15,27	23,43
136_A	4		1,50	19,68	15,94	13,17	21,35
136_B	4		4,50	21,14	17,38	14,67	22,82
136_C	4		7,50	22,00	18,24	15,54	23,69
137_A	4		1,50	14,99	11,24	8,49	16,66
137_B	4		4,50	17,14	13,37	10,67	18,82
137_C	4		7,50	18,84	15,09	12,36	20,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	14,83	11,12	8,32	16,50
138_B	4		4,50	15,84	12,08	9,36	17,52
138_C	4		7,50	16,31	12,55	9,85	18,00
139_A	4		1,50	19,99	16,27	13,47	21,65
139_B	4		4,50	21,42	17,66	14,95	23,10
139_C	4		7,50	22,36	18,61	15,87	24,03
140_A	5		1,50	17,40	13,66	10,90	19,07
140_B	5		4,50	18,44	14,66	12,00	20,13
140_C	5		7,50	18,91	15,11	12,47	20,60
141_A	5		1,50	16,25	12,52	9,74	17,92
141_B	5		4,50	17,85	14,09	11,39	19,54
141_C	5		7,50	18,78	15,03	12,30	20,46
142_A	5		1,50	4,32	0,56	-2,17	5,99
142_B	5		4,50	5,67	1,84	-0,75	7,37
142_C	5		7,50	0,88	-3,03	-5,50	2,59
143_A	5		1,50	13,04	9,30	6,55	14,72
143_B	5		4,50	13,65	9,87	7,20	15,34
143_C	5		7,50	13,72	9,93	7,27	15,41
144_A	5		1,50	11,54	7,80	5,04	13,21
144_B	5		4,50	12,58	8,79	6,13	14,27
144_C	5		7,50	12,95	9,12	6,52	14,64
145_A	5		1,50	13,71	9,94	7,22	15,38
145_B	5		4,50	14,50	10,71	8,05	16,19
145_C	5		7,50	15,21	11,44	8,74	16,89
146_A	5		1,50	18,67	14,95	12,16	20,34
146_B	5		4,50	20,00	16,23	13,53	21,68
146_C	5		7,50	20,82	17,06	14,35	22,50
147_A	5		1,50	17,60	13,88	11,09	19,27
147_B	5		4,50	18,95	15,18	12,49	20,64
147_C	5		7,50	19,38	15,58	12,94	21,07
148_A	5		1,50	18,86	15,15	12,35	20,53
148_B	5		4,50	20,25	16,49	13,78	21,93
148_C	5		7,50	20,98	17,21	14,52	22,67
149_A	5		1,50	14,94	11,22	8,42	16,60
149_B	5		4,50	16,60	12,82	10,14	18,28
149_C	5		7,50	17,80	13,99	11,37	19,50
150_A	5		1,50	14,00	10,24	7,50	15,67
150_B	5		4,50	15,07	11,27	8,62	16,76
150_C	5		7,50	15,07	11,25	8,64	16,76
151_A	5		1,50	11,70	7,97	5,19	13,37
151_B	5		4,50	13,25	9,47	6,80	14,94
151_C	5		7,50	12,46	8,65	6,04	14,16
152_A	5		1,50	17,55	13,83	11,03	19,21
152_B	5		4,50	18,90	15,14	12,44	20,59
152_C	5		7,50	19,38	15,59	12,93	21,07
153_A	5		1,50	18,40	14,68	11,88	20,06
153_B	5		4,50	19,67	15,91	13,20	21,35
153_C	5		7,50	20,37	16,60	13,91	22,06
154_A	5		1,50	16,00	12,25	9,50	17,67
154_B	5		4,50	18,23	14,43	11,78	19,92
154_C	5		7,50	18,42	14,61	12,00	20,12
155_A	5		1,50	9,31	5,55	2,83	10,99
155_B	5		4,50	10,69	6,88	4,26	12,39
155_C	5		7,50	7,01	3,20	0,59	8,71
156_A	5		1,50	13,81	10,11	7,28	15,47
156_B	5		4,50	14,68	10,92	8,20	16,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5	7,50	14,11	10,34	7,65	15,80
157_A	5	1,50	14,80	11,11	8,26	16,46
157_B	5	4,50	15,04	11,27	8,56	16,72
157_C	5	7,50	13,43	9,64	6,97	15,11
158_A	5	1,50	16,11	12,41	9,56	17,76
158_B	5	4,50	17,63	13,86	11,15	19,31
158_C	5	7,50	19,35	15,56	12,91	21,04
159_A	5	1,50	15,82	12,08	9,31	17,49
159_B	5	4,50	18,50	14,73	12,03	20,18
159_C	5	7,50	19,99	16,23	13,51	21,67
160_A	5	1,50	12,28	8,53	5,78	13,95
160_B	5	4,50	14,56	10,77	8,11	16,25
160_C	5	7,50	14,41	10,59	7,98	16,10
161_A	5	1,50	14,44	10,75	7,89	16,09
161_B	5	4,50	14,18	10,41	7,72	15,87
161_C	5	7,50	12,61	8,78	6,19	14,31
162_A	5	1,50	18,43	14,73	11,91	20,10
162_B	5	4,50	19,21	15,45	12,73	20,89
162_C	5	7,50	19,79	16,03	13,32	21,47
163_A	5	1,50	18,94	15,24	12,41	20,60
163_B	5	4,50	19,98	16,22	13,50	21,66
163_C	5	7,50	20,46	16,70	14,00	22,15
164_A	5	1,50	19,00	15,28	12,49	20,67
164_B	5	4,50	20,56	16,79	14,09	22,24
164_C	5	7,50	21,51	17,74	15,05	23,20
165_A	5	1,50	13,82	10,11	7,29	15,48
165_B	5	4,50	15,96	12,21	9,47	17,63
165_C	5	7,50	17,48	13,69	11,02	19,16
166_A	5	1,50	14,88	11,14	8,37	16,55
166_B	5	4,50	16,40	12,64	9,93	18,08
166_C	5	7,50	18,29	14,57	11,79	19,96
167_A	5	1,50	11,68	7,98	5,15	13,34
167_B	5	4,50	12,88	9,11	6,42	14,57
167_C	5	7,50	11,53	7,73	5,08	13,22
168_A	5	1,50	18,15	14,42	11,64	19,82
168_B	5	4,50	19,82	16,06	13,36	21,51
168_C	5	7,50	20,51	16,72	14,06	22,20
169_A	5	1,50	19,48	15,75	12,98	21,15
169_B	5	4,50	21,14	17,38	14,66	22,82
169_C	5	7,50	22,37	18,62	15,88	24,04
170_A	5	1,50	7,83	4,13	1,29	9,49
170_B	5	4,50	7,54	3,75	1,08	9,22
170_C	5	7,50	8,07	4,23	1,65	9,77
171_A	5	1,50	16,27	12,56	9,74	17,93
171_B	5	4,50	17,36	13,59	10,90	19,05
171_C	5	7,50	17,28	13,48	10,84	18,97
172_A	5	1,50	16,68	12,95	10,17	18,35
172_B	5	4,50	17,94	14,15	11,48	19,62
172_C	5	7,50	17,03	13,24	10,59	18,72
173_A	5	1,50	13,52	9,77	7,01	15,18
173_B	5	4,50	14,86	11,05	8,43	16,56
173_C	5	7,50	4,41	0,54	-1,99	6,11
174_A	5	1,50	12,04	8,33	5,51	13,70
174_B	5	4,50	12,74	8,97	6,28	14,43
174_C	5	7,50	8,92	5,13	2,46	10,60
175_A	5	1,50	15,99	12,31	9,44	17,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	17,88	14,14	11,38	19,55
175_C	5		7,50	17,62	13,86	11,16	19,31
176_A	5		1,50	15,97	12,28	9,44	17,63
176_B	5		4,50	17,49	13,73	11,02	19,17
176_C	5		7,50	17,26	13,47	10,81	18,95
177_A	5		1,50	8,91	5,16	2,42	10,58
177_B	5		4,50	10,16	6,35	3,74	11,86
177_C	5		7,50	-0,45	-4,32	-6,84	1,26
178_A	6		1,50	19,77	16,03	13,26	21,44
178_B	6		4,50	21,44	17,68	14,96	23,12
178_C	6		7,50	23,23	19,52	16,73	24,90
179_A	6		1,50	16,55	12,81	10,04	18,22
179_B	6		4,50	18,02	14,25	11,55	19,70
179_C	6		7,50	19,28	15,54	12,80	20,96
180_A	6		1,50	14,59	10,91	8,04	16,24
180_B	6		4,50	14,64	10,90	8,15	16,32
180_C	6		7,50	13,21	9,42	6,77	14,90
181_A	6		1,50	18,68	14,97	12,15	20,34
181_B	6		4,50	20,18	16,42	13,70	21,86
181_C	6		7,50	21,29	17,53	14,82	22,97
182_A	6		1,50	20,15	16,41	13,64	21,82
182_B	6		4,50	21,97	18,20	15,50	23,65
182_C	6		7,50	23,35	19,61	16,86	25,03
183_A	6		1,50	15,30	11,55	8,80	16,97
183_B	6		4,50	16,96	13,19	10,50	18,65
183_C	6		7,50	18,35	14,60	11,86	20,02
184_A	6		1,50	14,82	11,14	8,27	16,47
184_B	6		4,50	14,81	11,07	8,31	16,48
184_C	6		7,50	14,63	10,86	8,17	16,32
185_A	6		1,50	19,70	15,99	13,17	21,36
185_B	6		4,50	20,99	17,24	14,51	22,67
185_C	6		7,50	22,40	18,67	15,90	24,07
186_A	6		1,50	21,01	17,28	14,51	22,68
186_B	6		4,50	22,75	18,99	16,28	24,43
186_C	6		7,50	24,40	20,67	17,90	26,07
187_A	6		1,50	16,85	13,13	10,34	18,52
187_B	6		4,50	18,58	14,83	12,09	20,25
187_C	6		7,50	20,35	16,62	13,85	22,02
188_A	6		1,50	16,71	13,03	10,16	18,36
188_B	6		4,50	16,93	13,20	10,42	18,60
188_C	6		7,50	16,04	12,29	9,56	17,72
189_A	6		1,50	20,62	16,90	14,10	22,28
189_B	6		4,50	21,97	18,23	15,48	23,65
189_C	6		7,50	23,57	19,87	17,06	25,24
190_A	6		1,50	21,68	17,94	15,17	23,35
190_B	6		4,50	23,35	19,60	16,87	25,03
190_C	6		7,50	24,91	21,19	18,41	26,58
191_A	6		1,50	17,60	13,86	11,09	19,27
191_B	6		4,50	19,01	15,22	12,56	20,70
191_C	6		7,50	20,36	16,57	13,92	22,05
192_A	6		1,50	16,30	12,63	9,73	17,95
192_B	6		4,50	17,33	13,63	10,82	19,00
192_C	6		7,50	16,99	13,29	10,48	18,66
193_A	6		1,50	22,48	18,89	15,87	24,12
193_B	6		4,50	23,56	19,92	16,99	25,21
193_C	6		7,50	24,26	20,62	17,70	25,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	22,23	18,50	15,72	23,90
194_B	6		4,50	23,62	19,86	17,15	25,30
194_C	6		7,50	24,48	20,72	18,02	26,17
195_A	6		1,50	17,95	14,23	11,44	19,62
195_B	6		4,50	19,31	15,54	12,84	20,99
195_C	6		7,50	19,65	15,85	13,22	21,35
196_A	6		1,50	17,53	13,85	10,98	19,18
196_B	6		4,50	18,32	14,58	11,82	19,99
196_C	6		7,50	17,86	14,10	11,40	19,55
197_A	6		1,50	21,62	17,93	15,09	23,28
197_B	6		4,50	22,90	19,17	16,41	24,58
197_C	6		7,50	23,47	19,73	16,97	25,14
198_A	6		1,50	22,95	19,25	16,43	24,62
198_B	6		4,50	24,47	20,74	17,98	26,15
198_C	6		7,50	25,37	21,64	18,88	27,05
199_A	6		1,50	19,36	15,66	12,82	21,02
199_B	6		4,50	21,32	17,63	14,78	22,98
199_C	6		7,50	23,08	19,46	16,50	24,73
200_A	6		1,50	18,23	14,52	11,71	19,89
200_B	6		4,50	19,93	16,20	13,44	21,61
200_C	6		7,50	20,07	16,33	13,59	21,75
201_A	6		1,50	22,06	18,36	15,52	23,72
201_B	6		4,50	23,77	20,05	17,26	25,44
201_C	6		7,50	24,49	20,79	17,98	26,16
202_A	6		1,50	23,60	19,98	17,00	25,24
202_B	6		4,50	25,03	21,38	18,47	26,68
203_A	6		1,50	21,79	18,08	15,28	23,46
203_B	6		4,50	23,56	19,82	17,07	25,24
204_A	6		1,50	19,50	15,80	12,98	21,17
204_B	6		4,50	20,94	17,19	14,45	22,61
205_A	6		1,50	18,67	14,96	12,15	20,33
205_B	6		4,50	20,12	16,37	13,65	21,80
206_A	6		1,50	17,37	13,69	10,81	19,02
206_B	6		4,50	19,12	15,41	12,61	20,79
207_A	6		1,50	18,08	14,40	11,54	19,74
207_B	6		4,50	19,76	16,03	13,26	21,43
208_A	6		1,50	20,51	16,83	13,96	22,16
208_B	6		4,50	22,29	18,58	15,78	23,96
209_A	6		1,50	20,25	16,57	13,71	21,91
209_B	6		4,50	22,12	18,40	15,61	23,79
210_A	6		1,50	21,12	17,43	14,59	22,78
210_B	6		4,50	22,50	18,77	16,00	24,17
211_A	6		1,50	20,62	16,90	14,10	22,28
211_B	6		4,50	22,27	18,52	15,79	23,95
212_A	6		1,50	18,13	14,45	11,58	19,78
212_B	6		4,50	19,34	15,61	12,84	21,01
213_A	6		1,50	18,34	14,66	11,79	19,99
213_B	6		4,50	19,43	15,70	12,93	21,10
214_A	6		1,50	21,28	17,62	14,72	22,93
214_B	6		4,50	22,98	19,29	16,46	24,65
215_A	6		1,50	21,81	18,15	15,24	23,46
215_B	6		4,50	23,53	19,84	17,01	25,20
216_A	6		1,50	23,22	19,52	16,68	24,88
216_B	6		4,50	25,11	21,40	18,61	26,78
217_A	6		1,50	22,81	19,10	16,28	24,47
217_B	6		4,50	24,79	21,06	18,30	26,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	23,71	20,11	17,12	25,36
218_B	7		4,50	25,78	22,18	19,18	27,42
219_A	7		1,50	23,26	19,64	16,66	24,90
219_B	7		4,50	24,41	20,75	17,86	26,07
220_A	7		1,50	19,70	15,99	13,17	21,36
220_B	7		4,50	21,96	18,24	15,45	23,63
221_A	7		1,50	18,98	15,28	12,44	20,64
221_B	7		4,50	20,78	17,06	14,27	22,45
222_A	7		1,50	22,42	18,76	15,85	24,07
222_B	7		4,50	24,12	20,43	17,60	25,79
223_A	7		1,50	23,39	19,75	16,82	25,04
223_B	7		4,50	25,13	21,46	18,60	26,80
224_A	7		1,50	26,15	22,57	19,54	27,79
224_B	7		4,50	27,92	24,31	21,35	29,57
225_A	7		1,50	25,10	21,45	18,53	26,75
225_B	7		4,50	27,63	23,99	21,06	29,28
226_A	7		1,50	20,28	16,55	13,78	21,95
226_B	7		4,50	21,92	18,16	15,44	23,60
226_C	7		7,50	22,14	18,36	15,70	23,83
227_A	7		1,50	18,45	14,74	11,92	20,11
227_B	7		4,50	19,69	15,96	13,20	21,37
227_C	7		7,50	19,83	16,08	13,35	21,51
228_A	7		1,50	24,28	20,69	17,68	25,92
228_B	7		4,50	25,47	21,83	18,90	27,12
228_C	7		7,50	26,39	22,75	19,83	28,05
229_A	7		1,50	23,57	19,88	17,04	25,23
229_B	7		4,50	25,24	21,51	18,75	26,92
229_C	7		7,50	26,22	22,50	19,73	27,90
230_A	7		1,50	21,49	17,76	14,98	23,16
230_B	7		4,50	23,11	19,35	16,64	24,79
230_C	7		7,50	23,60	19,90	17,11	25,28
231_A	7		1,50	18,12	14,42	11,58	19,78
231_B	7		4,50	19,76	16,04	13,26	21,43
231_C	7		7,50	21,31	17,61	14,80	22,98
232_A	7		1,50	23,77	20,10	17,21	25,42
232_B	7		4,50	25,58	21,87	19,07	27,25
232_C	7		7,50	26,96	23,27	20,45	28,63
233_A	7		1,50	25,27	21,62	18,70	26,92
233_B	7		4,50	27,27	23,60	20,73	28,93
233_C	7		7,50	28,45	24,79	21,92	30,12
234_A	7		1,50	21,24	17,52	14,73	22,91
234_B	7		4,50	22,89	19,14	16,42	24,57
234_C	7		7,50	23,90	20,15	17,43	25,58
235_A	7		1,50	17,98	14,27	11,46	19,64
235_B	7		4,50	19,67	15,93	13,19	21,35
235_C	7		7,50	20,90	17,17	14,41	22,58
236_A	7		1,50	26,25	22,63	19,67	27,90
236_B	7		4,50	28,36	24,73	21,80	30,02
236_C	7		7,50	30,14	26,51	23,57	31,79
237_A	7		1,50	24,95	21,26	18,40	26,60
237_B	7		4,50	27,48	23,77	20,97	29,15
237_C	7		7,50	29,43	25,73	22,92	31,10
238_A	7		1,50	22,43	18,71	15,92	24,10
238_B	7		4,50	24,09	20,35	17,60	25,77
238_C	7		7,50	25,51	21,80	19,01	27,18
239_A	7		1,50	23,24	19,52	16,73	24,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	25,19	21,45	18,70	26,87
239_C	7		7,50	27,58	23,93	21,02	29,23
240_A	7		1,50	22,97	19,25	16,46	24,64
240_B	7		4,50	24,94	21,20	18,44	26,61
240_C	7		7,50	27,81	24,20	21,22	29,45
241_A	7		1,50	22,82	19,10	16,31	24,49
241_B	7		4,50	24,72	20,99	18,23	26,40
241_C	7		7,50	27,01	23,36	20,46	28,67
242_A	7		1,50	16,79	13,10	10,24	18,44
242_B	7		4,50	18,86	15,14	12,35	20,53
242_C	7		7,50	22,62	18,87	16,14	24,30
243_A	7		1,50	15,59	11,85	9,08	17,26
243_B	7		4,50	16,86	13,09	10,38	18,54
243_C	7		7,50	17,62	13,87	11,14	19,30
244_A	7		1,50	16,93	13,21	10,42	18,60
244_B	7		4,50	17,90	14,13	11,42	19,58
244_C	7		7,50	18,55	14,79	12,08	20,23
245_A	7		1,50	17,24	13,53	10,72	18,90
245_B	7		4,50	18,18	14,44	11,69	19,86
245_C	7		7,50	18,58	14,83	12,10	20,26
246_A	7		1,50	18,55	14,86	12,01	20,21
246_B	7		4,50	20,59	16,89	14,07	22,26
246_C	7		7,50	24,87	21,25	18,30	26,52
247_A	7		1,50	21,80	18,08	15,28	23,46
247_B	7		4,50	23,69	19,96	17,20	25,37
247_C	7		7,50	25,96	22,32	19,40	27,62
248_A	7		1,50	21,56	17,84	15,05	23,23
248_B	7		4,50	23,21	19,45	16,74	24,89
248_C	7		7,50	24,42	20,66	17,96	26,11
249_A	7		1,50	21,83	18,14	15,29	23,49
249_B	7		4,50	23,91	20,25	17,36	25,57
249_C	7		7,50	25,79	22,12	19,25	27,45
250_A	7		1,50	17,09	13,34	10,59	18,76
250_B	7		4,50	18,37	14,57	11,93	20,06
250_C	7		7,50	19,23	15,44	12,79	20,92
251_A	7		1,50	15,87	12,15	9,35	17,53
251_B	7		4,50	16,56	12,80	10,08	18,24
251_C	7		7,50	16,82	13,06	10,34	18,50
252_A	7		1,50	15,99	12,26	9,48	17,66
252_B	7		4,50	17,14	13,39	10,66	18,82
252_C	7		7,50	18,57	14,86	12,06	20,24
253_A	7		1,50	15,86	12,15	9,34	17,52
253_B	7		4,50	16,35	12,58	9,88	18,03
253_C	7		7,50	16,89	13,11	10,45	18,58
254_A	7		1,50	14,07	10,30	7,60	15,75
254_B	7		4,50	15,39	11,59	8,95	17,08
254_C	7		7,50	16,82	13,07	10,35	18,50
255_A	7		1,50	16,91	13,18	10,40	18,58
255_B	7		4,50	18,38	14,65	11,89	20,06
255_C	7		7,50	20,11	16,43	13,58	21,77
256_A	7		1,50	21,83	18,10	15,32	23,50
256_B	7		4,50	23,33	19,57	16,86	25,01
256_C	7		7,50	24,75	21,02	18,25	26,42
257_A	7		1,50	21,01	17,30	14,49	22,67
257_B	7		4,50	22,70	18,95	16,22	24,38
257_C	7		7,50	24,26	20,51	17,78	25,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	21,74	18,02	15,22	23,40
258_B	7		4,50	23,18	19,42	16,70	24,86
258_C	7		7,50	24,21	20,46	17,73	25,89
259_A	7		1,50	17,73	14,02	11,21	19,39
259_B	7		4,50	19,29	15,54	12,82	20,97
259_C	7		7,50	20,26	16,50	13,79	21,94
260_A	7		1,50	26,57	23,01	19,93	28,20
260_B	7		4,50	27,99	24,40	21,39	29,63
261_A	7		1,50	25,75	22,14	19,15	27,39
261_B	7		4,50	27,79	24,17	21,21	29,44
262_A	7		1,50	24,59	20,90	18,06	26,25
262_B	7		4,50	26,64	22,92	20,14	28,31
263_A	7		1,50	26,27	22,74	19,62	27,90
263_B	7		4,50	27,80	24,23	21,18	29,44
264_A	7		1,50	17,18	13,46	10,66	18,84
264_B	7		4,50	18,78	15,03	12,29	20,45
265_A	7		1,50	18,04	14,33	11,52	19,70
265_B	7		4,50	19,78	16,03	13,29	21,45
266_A	7		1,50	18,25	14,54	11,72	19,91
266_B	7		4,50	20,08	16,35	13,58	21,75
267_A	7		1,50	18,25	14,51	11,75	19,92
267_B	7		4,50	19,87	16,10	13,41	21,56
268_A	8		1,50	30,01	26,48	23,35	31,63
268_B	8		4,50	32,80	29,28	26,14	34,42
268_C	8		7,50	34,74	31,24	28,08	36,37
269_A	8		1,50	30,24	26,72	23,57	31,86
269_B	8		4,50	32,64	29,12	25,99	34,27
269_C	8		7,50	34,45	30,93	27,79	36,07
270_A	8		1,50	30,35	26,86	23,67	31,97
270_B	8		4,50	32,80	29,30	26,12	34,42
270_C	8		7,50	34,43	30,93	27,75	36,05
271_A	8		1,50	24,74	21,25	18,04	26,35
271_B	8		4,50	26,80	23,29	20,12	28,42
271_C	8		7,50	29,12	25,56	22,49	30,75
272_A	8		1,50	18,64	14,94	12,10	20,30
272_B	8		4,50	20,46	16,73	13,96	22,13
272_C	8		7,50	22,22	18,51	15,71	23,89
273_A	8		1,50	18,24	14,54	11,70	19,90
273_B	8		4,50	20,17	16,43	13,67	21,84
273_C	8		7,50	22,00	18,29	15,49	23,67
274_A	8		1,50	17,70	14,02	11,16	19,36
274_B	8		4,50	19,01	15,28	12,51	20,68
274_C	8		7,50	19,72	15,98	13,23	21,40
275_A	8		1,50	30,50	26,99	23,83	32,12
275_B	8		4,50	32,27	28,72	25,64	33,90
275_C	8		7,50	34,21	30,67	27,57	35,84
276_A	8		1,50	27,92	24,43	21,23	29,53
276_B	8		4,50	30,10	26,59	23,43	31,72
276_C	8		7,50	32,47	28,96	25,80	34,09
277_A	8		1,50	31,50	28,03	24,79	33,11
277_B	8		4,50	32,85	29,36	26,17	34,47
277_C	8		7,50	34,05	30,54	27,38	35,67
278_A	8		1,50	23,47	19,94	16,82	25,10
278_B	8		4,50	22,04	18,29	15,55	23,71
278_C	8		7,50	23,66	19,88	17,20	25,34
279_A	8		1,50	16,81	13,09	10,29	18,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	18,24	14,49	11,77	19,92
279_C	8		7,50	19,38	15,63	12,90	21,06
280_A	8		1,50	23,37	19,84	16,71	24,99
280_B	8		4,50	24,43	20,88	17,79	26,06
280_C	8		7,50	22,15	18,58	15,54	23,79
281_A	8		1,50	27,86	24,36	21,17	29,47
281_B	8		4,50	30,70	27,22	24,01	32,32
281_C	8		7,50	32,00	28,50	25,31	33,61
282_A	8		1,50	27,28	23,73	20,63	28,90
282_B	8		4,50	30,58	27,07	23,92	32,21
282_C	8		7,50	32,08	28,56	25,43	33,71
283_A	8		1,50	20,42	16,77	13,85	22,07
283_B	8		4,50	23,52	19,89	16,94	25,17
283_C	8		7,50	25,47	21,85	18,91	27,13
284_A	8		1,50	22,56	19,00	15,92	24,19
284_B	8		4,50	23,47	19,89	16,86	25,11
284_C	8		7,50	18,88	15,13	12,40	20,56
285_A	8		1,50	25,04	21,43	18,44	26,68
285_B	8		4,50	29,48	25,97	22,81	31,10
285_C	8		7,50	31,39	27,89	24,71	33,01
286_A	8		1,50	27,87	24,35	21,21	29,49
286_B	8		4,50	30,78	27,28	24,11	32,40
286_C	8		7,50	32,02	28,51	25,36	33,65
287_A	8		1,50	18,22	14,53	11,69	19,88
287_B	8		4,50	20,15	16,42	13,65	21,82
287_C	8		7,50	21,65	17,89	15,18	23,33
288_A	8		1,50	18,41	14,70	11,90	20,08
288_B	8		4,50	19,70	15,98	13,21	21,38
288_C	8		7,50	20,95	17,38	14,33	22,59
289_A	8		1,50	23,40	19,76	16,82	25,05
289_B	8		4,50	27,07	23,52	20,44	28,70
289_C	8		7,50	28,66	25,11	22,02	30,29
290_A	8		1,50	24,74	21,18	18,10	26,37
290_B	8		4,50	26,68	23,10	20,07	28,32
290_C	8		7,50	28,04	24,43	21,45	29,68
291_A	8		1,50	17,50	13,83	10,93	19,15
291_B	8		4,50	19,86	16,18	13,32	21,52
291_C	8		7,50	22,38	18,70	15,86	24,05
292_A	8		1,50	18,21	14,48	11,70	19,88
292_B	8		4,50	19,40	15,63	12,93	21,08
292_C	8		7,50	19,93	16,17	13,45	21,61
293_A	8		1,50	23,27	19,68	16,66	24,91
293_B	8		4,50	24,66	21,02	18,08	26,31
293_C	8		7,50	25,86	22,19	19,31	27,52
294_A	8		1,50	24,09	20,51	17,48	25,73
294_B	8		4,50	25,54	21,92	18,96	27,19
294_C	8		7,50	27,28	23,70	20,68	28,92
295_A	8		1,50	16,98	13,23	10,49	18,65
295_B	8		4,50	18,49	14,71	12,05	20,18
295_C	8		7,50	18,80	15,03	12,34	20,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1		1,50	8,04	4,37	1,60	9,75
001_B	1		4,50	8,98	5,25	2,63	10,73
001_C	1		7,50	9,18	5,42	2,87	10,94
002_A	1		1,50	8,25	4,71	1,71	9,93
002_B	1		4,50	9,25	5,65	2,78	10,96
002_C	1		7,50	9,28	5,66	2,84	11,00
003_A	1		1,50	12,89	9,24	6,45	14,60
003_B	1		4,50	14,22	10,51	7,85	15,96
003_C	1		7,50	14,79	11,06	8,46	16,55
004_A	1		1,50	12,09	8,45	5,64	13,80
004_B	1		4,50	14,30	10,61	7,91	16,03
004_C	1		7,50	15,11	11,42	8,73	16,85
005_A	1		1,50	3,90	0,18	-2,49	5,63
005_B	1		4,50	4,92	1,16	-1,41	6,67
005_C	1		7,50	5,20	1,41	-1,11	6,96
006_A	1		1,50	8,84	5,27	2,33	10,53
006_B	1		4,50	11,32	7,78	4,80	13,01
006_C	1		7,50	12,44	8,89	5,93	14,13
007_A	1		1,50	13,68	10,04	7,24	15,40
007_B	1		4,50	15,03	11,35	8,63	16,76
007_C	1		7,50	15,84	12,15	9,45	17,57
008_A	1		1,50	13,02	9,36	6,59	14,74
008_B	1		4,50	14,25	10,54	7,87	15,99
008_C	1		7,50	15,19	11,49	8,84	16,94
009_A	1		1,50	9,19	5,52	2,78	10,92
009_B	1		4,50	11,27	7,64	4,84	12,99
009_C	1		7,50	8,54	4,95	2,08	10,25
010_A	1		1,50	9,33	5,66	2,90	11,05
010_B	1		4,50	10,91	7,26	4,51	12,64
010_C	1		7,50	12,10	8,46	5,66	13,82
011_A	1		1,50	13,66	10,00	7,22	15,37
011_B	1		4,50	14,92	11,24	8,53	16,66
011_C	1		7,50	16,49	12,84	10,08	18,22
012_A	1		1,50	13,57	9,92	7,13	15,28
012_B	1		4,50	15,49	11,80	9,10	17,22
012_C	1		7,50	15,82	12,11	9,45	17,56
013_A	1		1,50	9,57	5,88	3,16	11,29
013_B	1		4,50	10,06	6,35	3,70	11,81
013_C	1		7,50	8,99	5,35	2,57	10,72
014_A	1		1,50	11,51	7,85	5,08	13,23
014_B	1		4,50	12,93	9,24	6,54	14,66
014_C	1		7,50	14,10	10,42	7,71	15,84
015_A	1		1,50	14,74	11,12	8,29	16,45
015_B	1		4,50	16,16	12,48	9,77	17,90
015_C	1		7,50	16,72	13,01	10,35	18,46
016_A	1		1,50	14,37	10,74	7,91	16,08
016_B	1		4,50	15,53	11,84	9,14	17,26
016_C	1		7,50	15,68	11,95	9,32	17,42
017_A	1		1,50	15,34	11,74	8,86	17,04
017_B	1		4,50	17,13	13,51	10,69	18,85
017_C	1		7,50	19,24	15,71	12,72	20,93
018_A	1		1,50	7,49	3,82	1,08	9,22
018_B	1		4,50	7,74	4,02	1,37	9,48
018_C	1		7,50	8,26	4,64	1,79	9,96
019_A	1		1,50	4,47	0,76	-1,92	6,20
019_B	1		4,50	5,25	1,48	-1,09	7,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	5,92	2,15	-0,41	7,67
020_A	1		1,50	11,93	8,31	5,45	13,63
020_B	1		4,50	13,73	10,06	7,33	15,46
020_C	1		7,50	15,70	11,98	9,35	17,45
021_A	1		1,50	17,04	13,43	10,58	18,75
021_B	1		4,50	19,24	15,62	12,80	20,96
021_C	1		7,50	22,37	18,84	15,85	24,06
022_A	1		1,50	8,68	5,02	2,24	10,39
022_B	1		4,50	8,57	4,86	2,20	10,31
022_C	1		7,50	8,46	4,70	2,12	10,21
023_A	1		1,50	8,81	5,15	2,38	10,53
023_B	1		4,50	10,42	6,74	4,02	12,15
023_C	1		7,50	11,48	7,81	5,08	13,21
024_A	1		1,50	15,12	11,52	8,65	16,83
024_B	1		4,50	17,00	13,40	10,54	18,71
024_C	1		7,50	19,71	16,21	13,16	21,39
025_A	1		1,50	19,10	15,53	12,60	20,80
025_B	1		4,50	21,09	17,49	14,65	22,81
025_C	1		7,50	23,21	19,67	16,70	24,91
026_A	1		1,50	13,83	10,20	7,36	15,53
026_B	1		4,50	15,31	11,63	8,93	17,05
026_C	1		7,50	15,62	11,90	9,27	17,37
027_A	1		1,50	8,89	5,32	2,38	10,58
027_B	1		4,50	10,63	7,05	4,15	12,33
027_C	1		7,50	7,76	4,16	1,30	9,47
028_A	1		1,50	15,73	12,13	9,26	17,44
028_B	1		4,50	17,77	14,20	11,28	19,47
028_C	1		7,50	22,26	18,85	15,61	23,91
029_A	1		1,50	15,62	11,98	9,17	17,33
029_B	1		4,50	17,04	13,40	10,61	18,76
029_C	1		7,50	19,71	16,18	13,18	21,40
030_A	1		1,50	10,81	7,18	4,35	12,52
030_B	1		4,50	13,05	9,46	6,57	14,75
030_C	1		7,50	11,54	7,87	5,14	13,27
031_A	1		1,50	5,21	1,60	-1,27	6,91
031_B	1		4,50	9,19	5,69	2,62	10,86
031_C	1		7,50	5,18	1,42	-1,14	6,94
032_A	1		1,50	13,63	9,99	7,20	15,35
032_B	1		4,50	14,99	11,32	8,60	16,73
032_C	1		7,50	15,97	12,30	9,58	17,71
033_A	2		1,50	19,95	16,55	13,29	21,59
033_B	2		4,50	20,38	16,96	13,76	22,04
034_A	2		1,50	18,57	15,12	11,96	20,23
034_B	2		4,50	19,42	15,95	12,84	21,09
035_A	2		1,50	14,59	10,97	8,14	16,30
035_B	2		4,50	16,08	12,48	9,64	17,80
036_A	2		1,50	14,67	11,04	8,21	16,38
036_B	2		4,50	16,35	12,74	9,89	18,06
037_A	2		1,50	14,37	10,71	7,94	16,09
037_B	2		4,50	16,74	13,03	10,37	18,48
038_A	2		1,50	15,43	11,81	8,99	17,15
038_B	2		4,50	16,83	13,19	10,43	18,57
039_A	2		1,50	13,82	10,13	7,43	15,55
039_B	2		4,50	16,09	12,43	9,70	17,83
040_A	2		1,50	9,58	5,95	3,13	11,29
040_B	2		4,50	10,77	7,10	4,38	12,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	5,31	1,74	-1,20	7,00
041_B	2		4,50	6,45	2,80	0,02	8,17
042_A	2		1,50	21,76	18,35	15,11	23,41
042_B	2		4,50	22,40	18,96	15,78	24,06
042_C	2		7,50	22,41	18,97	15,79	24,07
043_A	2		1,50	18,17	14,55	11,73	19,89
043_B	2		4,50	19,91	16,26	13,50	21,64
043_C	2		7,50	21,20	17,57	14,77	22,92
044_A	2		1,50	17,72	14,12	11,26	19,43
044_B	2		4,50	19,46	15,83	13,04	21,19
044_C	2		7,50	21,09	17,52	14,62	22,80
045_A	2		1,50	11,93	8,27	5,49	13,64
045_B	2		4,50	13,66	10,00	7,26	15,39
045_C	2		7,50	6,12	2,53	-0,32	7,84
046_A	2		1,50	19,38	15,92	12,78	21,04
046_B	2		4,50	20,22	16,73	13,64	21,89
046_C	2		7,50	21,78	18,34	15,19	23,45
047_A	2		1,50	19,03	15,42	12,59	20,75
047_B	2		4,50	20,44	16,79	14,04	22,17
047_C	2		7,50	22,04	18,44	15,60	23,76
048_A	2		1,50	16,21	12,60	9,76	17,93
048_B	2		4,50	17,66	14,00	11,27	19,40
048_C	2		7,50	18,20	14,52	11,82	19,94
049_A	2		1,50	12,36	8,73	5,91	14,07
049_B	2		4,50	14,57	10,91	8,14	16,29
049_C	2		7,50	14,14	10,52	7,70	15,86
050_A	2		1,50	15,85	12,21	9,41	17,57
050_B	2		4,50	17,28	13,64	10,85	19,00
050_C	2		7,50	20,31	16,80	13,77	22,00
051_A	2		1,50	18,16	14,54	11,70	19,87
051_B	2		4,50	20,01	16,36	13,62	21,75
051_C	2		7,50	19,30	15,62	12,92	21,04
052_A	2		1,50	18,05	14,48	11,58	19,76
052_B	2		4,50	19,87	16,25	13,44	21,59
052_C	2		7,50	19,26	15,64	12,84	20,99
053_A	2		1,50	17,63	14,17	11,02	19,29
053_B	2		4,50	18,25	14,76	11,68	19,92
053_C	2		7,50	18,10	14,64	11,51	19,77
054_A	2		1,50	17,23	13,60	10,79	18,95
054_B	2		4,50	18,76	15,13	12,33	20,48
054_C	2		7,50	20,84	17,32	14,31	22,53
055_A	2		1,50	18,37	14,75	11,91	20,08
055_B	2		4,50	19,90	16,24	13,50	21,63
055_C	2		7,50	20,74	17,06	14,36	22,48
056_A	2		1,50	18,57	15,00	12,08	20,27
056_B	2		4,50	20,67	17,06	14,24	22,40
056_C	2		7,50	20,68	17,08	14,24	22,40
057_A	2		1,50	13,59	9,94	7,15	15,30
057_B	2		4,50	15,64	11,97	9,24	17,37
057_C	2		7,50	15,04	11,39	8,61	16,76
058_A	2		1,50	21,38	17,89	14,81	23,05
058_B	2		4,50	22,70	19,20	16,16	24,39
058_C	2		7,50	25,12	21,69	18,50	26,78
059_A	2		1,50	20,00	16,42	13,51	21,70
059_B	2		4,50	21,51	17,90	15,05	23,22
059_C	2		7,50	23,98	20,49	17,43	25,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	16,29	12,71	9,80	17,99
060_B	2		4,50	17,97	14,35	11,54	19,69
060_C	2		7,50	18,44	14,78	12,03	20,17
061_A	2		1,50	15,46	11,86	8,99	17,17
061_B	2		4,50	17,46	13,82	11,01	19,17
061_C	2		7,50	18,27	14,69	11,79	19,97
062_A	3		1,50	4,76	1,08	-1,67	6,48
062_B	3		4,50	5,97	2,24	-0,39	7,71
062_C	3		7,50	3,80	0,08	-2,55	5,55
063_A	3		1,50	14,87	11,18	8,49	16,61
063_B	3		4,50	17,30	13,64	10,90	19,03
063_C	3		7,50	20,29	16,74	13,79	21,99
064_A	3		1,50	17,00	13,34	10,59	18,73
064_B	3		4,50	19,26	15,61	12,86	20,99
064_C	3		7,50	20,76	17,14	14,32	22,48
065_A	3		1,50	12,84	9,19	6,39	14,55
065_B	3		4,50	14,86	11,22	8,44	16,59
065_C	3		7,50	16,81	13,23	10,34	18,52
066_A	3		1,50	5,95	2,32	-0,51	7,66
066_B	3		4,50	7,26	3,57	0,89	9,00
066_C	3		7,50	5,06	1,33	-1,28	6,81
067_A	3		1,50	14,52	10,88	8,09	16,24
067_B	3		4,50	16,65	13,01	10,22	18,37
067_C	3		7,50	18,15	14,58	11,67	19,86
068_A	3		1,50	15,88	12,24	9,46	17,61
068_B	3		4,50	17,58	13,91	11,19	19,32
068_C	3		7,50	18,67	15,02	12,25	20,39
069_A	3		1,50	12,09	8,44	5,65	13,80
069_B	3		4,50	13,49	9,80	7,11	15,23
069_C	3		7,50	14,89	11,23	8,48	16,62
070_A	3		1,50	7,25	3,65	0,78	8,96
070_B	3		4,50	8,67	5,00	2,27	10,40
070_C	3		7,50	6,98	3,28	0,62	8,73
071_A	3		1,50	14,21	10,56	7,78	15,93
071_B	3		4,50	15,48	11,78	9,10	17,22
071_C	3		7,50	15,52	11,85	9,13	17,26
072_A	3		1,50	16,76	13,11	10,33	18,48
072_B	3		4,50	18,28	14,60	11,89	20,02
072_C	3		7,50	18,76	15,10	12,35	20,49
073_A	3		1,50	12,55	8,90	6,12	14,27
073_B	3		4,50	14,23	10,57	7,83	15,96
073_C	3		7,50	15,40	11,76	8,98	17,13
074_A	3		1,50	12,87	9,22	6,44	14,59
074_B	3		4,50	14,13	10,47	7,72	15,86
074_C	3		7,50	15,71	12,12	9,25	17,42
075_A	3		1,50	13,92	10,27	7,48	15,63
075_B	3		4,50	15,40	11,75	8,98	17,12
075_C	3		7,50	17,04	13,43	10,60	18,76
076_A	3		1,50	14,85	11,21	8,41	16,57
076_B	3		4,50	16,27	12,61	9,86	18,00
076_C	3		7,50	17,12	13,46	10,71	18,85
077_A	3		1,50	12,32	8,70	5,84	14,02
077_B	3		4,50	15,29	11,61	8,88	17,02
077_C	3		7,50	18,09	14,43	11,68	19,82
078_A	3		1,50	14,27	10,63	7,83	15,99
078_B	3		4,50	16,35	12,72	9,92	18,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	18,03	14,47	11,55	19,74
079_A	3		1,50	15,04	11,41	8,59	16,75
079_B	3		4,50	16,73	13,10	10,30	18,45
079_C	3		7,50	16,66	13,03	10,23	18,38
080_A	3		1,50	14,71	11,07	8,26	16,42
080_B	3		4,50	16,39	12,75	9,96	18,11
080_C	3		7,50	16,22	12,59	9,79	17,94
081_A	3		1,50	9,41	5,77	2,96	11,12
081_B	3		4,50	11,06	7,38	4,66	12,79
081_C	3		7,50	12,42	8,83	5,97	14,14
082_A	3		1,50	18,46	14,97	11,90	20,14
082_B	3		4,50	19,22	15,70	12,69	20,91
082_C	3		7,50	20,06	16,53	13,54	21,75
083_A	3		1,50	15,97	12,32	9,54	17,69
083_B	3		4,50	17,23	13,57	10,83	18,96
083_C	3		7,50	18,49	14,85	12,08	20,22
084_A	3		1,50	16,67	13,03	10,22	18,38
084_B	3		4,50	18,26	14,64	11,83	19,98
084_C	3		7,50	19,72	16,12	13,27	21,44
085_A	3		1,50	13,99	10,35	7,52	15,69
085_B	3		4,50	16,74	13,06	10,33	18,47
085_C	3		7,50	19,75	16,13	13,30	21,46
086_A	3		1,50	12,60	8,96	6,16	14,32
086_B	3		4,50	15,61	11,96	9,21	17,34
086_C	3		7,50	18,13	14,57	11,63	19,83
087_A	3		1,50	13,11	9,48	6,66	14,82
087_B	3		4,50	14,83	11,19	8,41	16,56
087_C	3		7,50	17,38	13,84	10,88	19,08
088_A	3		1,50	12,76	9,15	6,31	14,48
088_B	3		4,50	14,49	10,84	8,08	16,22
088_C	3		7,50	15,85	12,20	9,44	17,58
089_A	3		1,50	12,31	8,67	5,87	14,03
089_B	3		4,50	14,68	11,00	8,28	16,41
089_C	3		7,50	16,80	13,15	10,39	18,53
090_A	3		1,50	16,98	13,34	10,55	18,70
090_B	3		4,50	18,41	14,76	12,00	20,14
090_C	3		7,50	19,46	15,83	13,03	21,18
091_A	3		1,50	18,76	15,14	12,30	20,47
091_B	3		4,50	20,21	16,59	13,77	21,93
091_C	3		7,50	21,66	18,07	15,19	23,37
092_A	3		1,50	25,26	21,84	18,61	26,91
092_B	3		4,50	25,79	22,36	19,18	27,45
092_C	3		7,50	26,28	22,83	19,68	27,95
093_A	3		1,50	22,89	19,44	16,27	24,55
093_B	3		4,50	23,52	20,04	16,94	25,19
093_C	3		7,50	23,91	20,42	17,35	25,59
094_A	3		1,50	13,61	9,99	7,16	15,32
094_B	3		4,50	14,95	11,28	8,55	16,68
094_C	3		7,50	14,67	10,97	8,29	16,41
095_A	3		1,50	13,68	10,05	7,23	15,39
095_B	3		4,50	15,10	11,43	8,69	16,83
095_C	3		7,50	10,03	6,28	3,69	11,78
096_A	3		1,50	10,75	7,09	4,31	12,46
096_B	3		4,50	12,52	8,84	6,12	14,25
096_C	3		7,50	12,68	9,03	6,28	14,41
097_A	3		1,50	14,26	10,63	7,80	15,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
097_B	3	4,50	16,19	12,56	9,76	17,91	
097_C	3	7,50	19,07	15,53	12,56	20,77	
098_A	3	1,50	15,42	11,78	8,99	17,14	
098_B	3	4,50	17,36	13,72	10,95	19,09	
099_A	3	1,50	16,42	12,77	10,00	18,14	
099_B	3	4,50	18,72	15,08	12,30	20,45	
100_A	3	1,50	13,13	9,46	6,71	14,85	
100_B	3	4,50	15,39	11,74	8,97	17,11	
101_A	3	1,50	16,13	12,46	9,74	17,87	
101_B	3	4,50	18,24	14,59	11,83	19,97	
102_A	3	1,50	8,12	4,49	1,66	9,83	
102_B	3	4,50	10,27	6,64	3,83	11,99	
103_A	3	1,50	14,27	10,63	7,82	15,98	
103_B	3	4,50	16,17	12,52	9,76	17,90	
104_A	3	1,50	13,78	10,14	7,33	15,49	
104_B	3	4,50	15,44	11,77	9,04	17,17	
105_A	3	1,50	14,37	10,73	7,93	16,09	
105_B	3	4,50	16,27	12,61	9,87	18,00	
106_A	3	1,50	14,55	10,90	8,11	16,26	
106_B	3	4,50	16,34	12,68	9,92	18,06	
107_A	3	1,50	17,67	14,02	11,25	19,39	
107_B	3	4,50	19,23	15,56	12,84	20,97	
108_A	4	1,50	15,06	11,41	8,64	16,78	
108_B	4	4,50	16,83	13,15	10,44	18,57	
108_C	4	7,50	17,15	13,49	10,74	18,88	
109_A	4	1,50	9,80	6,21	3,31	11,50	
109_B	4	4,50	11,82	8,19	5,38	13,54	
109_C	4	7,50	4,13	0,36	-2,19	5,89	
110_A	4	1,50	14,18	10,58	7,72	15,89	
110_B	4	4,50	16,00	12,37	9,56	17,72	
110_C	4	7,50	15,87	12,22	9,46	17,60	
111_A	4	1,50	14,78	11,13	8,35	16,50	
111_B	4	4,50	16,85	13,17	10,46	18,59	
111_C	4	7,50	18,45	14,82	12,02	20,17	
112_A	4	1,50	18,73	15,26	12,13	20,39	
112_B	4	4,50	19,56	16,05	13,01	21,24	
112_C	4	7,50	19,66	16,18	13,10	21,34	
113_A	4	1,50	12,42	8,78	5,97	14,13	
113_B	4	4,50	14,14	10,49	7,74	15,87	
113_C	4	7,50	14,65	11,03	8,21	16,37	
114_A	4	1,50	14,09	10,47	7,63	15,80	
114_B	4	4,50	15,80	12,19	9,36	17,52	
114_C	4	7,50	16,47	12,85	10,02	18,18	
115_A	4	1,50	12,37	8,74	5,91	14,08	
115_B	4	4,50	15,34	11,67	8,93	17,07	
115_C	4	7,50	17,96	14,32	11,54	19,69	
116_A	4	1,50	18,78	15,33	12,17	20,44	
116_B	4	4,50	19,43	15,95	12,87	21,11	
116_C	4	7,50	19,66	16,18	13,10	21,34	
117_A	4	1,50	12,44	8,79	5,99	14,15	
117_B	4	4,50	14,93	11,26	8,53	16,66	
117_C	4	7,50	16,19	12,55	9,77	17,92	
118_A	4	1,50	14,11	10,50	7,65	15,82	
118_B	4	4,50	15,68	12,04	9,25	17,40	
118_C	4	7,50	16,64	13,01	10,22	18,37	
119_A	4	1,50	15,36	11,73	8,90	17,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	17,10	13,45	10,68	18,82
119_C	4		7,50	19,30	15,71	12,84	21,01
120_A	4		1,50	19,05	15,60	12,44	20,71
120_B	4		4,50	19,64	16,16	13,06	21,31
120_C	4		7,50	19,66	16,18	13,08	21,33
121_A	4		1,50	13,93	10,34	7,46	15,64
121_B	4		4,50	15,94	12,32	9,49	17,65
121_C	4		7,50	17,40	13,82	10,92	19,10
122_A	4		1,50	13,21	9,59	6,76	14,92
122_B	4		4,50	14,82	11,19	8,39	16,54
122_C	4		7,50	15,69	12,06	9,25	17,41
123_A	4		1,50	16,09	12,46	9,64	17,80
123_B	4		4,50	17,83	14,18	11,41	19,55
123_C	4		7,50	19,34	15,72	12,90	21,06
124_A	4		1,50	15,38	11,75	8,92	17,09
124_B	4		4,50	17,29	13,66	10,86	19,01
124_C	4		7,50	18,14	14,52	11,70	19,86
125_A	4		1,50	12,82	9,20	6,37	14,53
125_B	4		4,50	14,89	11,25	8,46	16,61
125_C	4		7,50	16,92	13,35	10,43	18,62
126_A	4		1,50	13,11	9,48	6,65	14,82
126_B	4		4,50	14,97	11,35	8,52	16,68
126_C	4		7,50	16,52	12,92	10,06	18,23
127_A	4		1,50	15,22	11,57	8,77	16,93
127_B	4		4,50	17,28	13,62	10,85	19,00
127_C	4		7,50	19,37	15,77	12,93	21,09
128_A	4		1,50	14,66	11,02	8,23	16,38
128_B	4		4,50	16,19	12,54	9,78	17,92
128_C	4		7,50	17,06	13,42	10,64	18,79
129_A	4		1,50	13,54	9,90	7,09	15,25
129_B	4		4,50	15,64	11,99	9,23	17,37
129_C	4		7,50	17,49	13,87	11,05	19,21
130_A	4		1,50	13,87	10,24	7,42	15,58
130_B	4		4,50	15,16	11,49	8,76	16,89
130_C	4		7,50	15,83	12,17	9,44	17,57
131_A	4		1,50	15,63	12,00	9,18	17,34
131_B	4		4,50	17,36	13,70	10,94	19,08
131_C	4		7,50	19,78	16,18	13,31	21,49
132_A	4		1,50	14,98	11,36	8,53	16,69
132_B	4		4,50	16,66	13,06	10,20	18,37
132_C	4		7,50	18,36	14,82	11,85	20,06
133_A	4		1,50	14,18	10,54	7,73	15,89
133_B	4		4,50	16,11	12,44	9,70	17,84
133_C	4		7,50	17,33	13,68	10,92	19,06
134_A	4		1,50	18,74	15,27	12,14	20,40
134_B	4		4,50	19,49	15,98	12,94	21,17
134_C	4		7,50	19,93	16,40	13,40	21,62
135_A	4		1,50	16,39	12,76	9,94	18,10
135_B	4		4,50	18,34	14,69	11,92	20,06
135_C	4		7,50	20,54	16,95	14,09	22,26
136_A	4		1,50	16,58	12,96	10,12	18,29
136_B	4		4,50	18,14	14,51	11,70	19,86
136_C	4		7,50	19,29	15,72	12,80	20,99
137_A	4		1,50	14,74	11,11	8,28	16,45
137_B	4		4,50	16,76	13,11	10,33	18,48
137_C	4		7,50	18,54	14,95	12,07	20,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	16,44	12,82	9,99	18,15
138_B	4		4,50	17,96	14,33	11,52	19,68
138_C	4		7,50	19,33	15,73	12,88	21,05
139_A	4		1,50	19,37	15,73	12,93	21,09
139_B	4		4,50	21,13	17,50	14,70	22,85
139_C	4		7,50	22,59	18,99	16,14	24,31
140_A	5		1,50	16,20	12,58	9,75	17,91
140_B	5		4,50	18,01	14,37	11,58	19,73
140_C	5		7,50	19,48	15,88	13,02	21,19
141_A	5		1,50	13,96	10,34	7,51	15,67
141_B	5		4,50	15,55	11,91	9,12	17,27
141_C	5		7,50	15,34	11,70	8,91	17,06
142_A	5		1,50	6,28	2,60	-0,14	8,00
142_B	5		4,50	7,43	3,70	1,10	9,19
142_C	5		7,50	1,12	-2,69	-5,17	2,89
143_A	5		1,50	13,16	9,51	6,74	14,88
143_B	5		4,50	15,19	11,53	8,79	16,92
143_C	5		7,50	15,63	11,96	9,23	17,36
144_A	5		1,50	9,95	6,32	3,51	11,67
144_B	5		4,50	11,34	7,67	4,95	13,08
144_C	5		7,50	10,14	6,48	3,73	11,87
145_A	5		1,50	13,27	9,60	6,85	14,99
145_B	5		4,50	14,61	10,93	8,23	16,35
145_C	5		7,50	16,11	12,48	9,66	17,82
146_A	5		1,50	16,74	13,14	10,27	18,45
146_B	5		4,50	18,62	15,03	12,16	20,33
146_C	5		7,50	21,23	17,72	14,69	22,92
147_A	5		1,50	14,50	10,89	8,05	16,22
147_B	5		4,50	16,26	12,63	9,81	17,97
147_C	5		7,50	16,74	13,13	10,29	18,46
148_A	5		1,50	16,48	12,87	10,02	18,19
148_B	5		4,50	18,26	14,65	11,82	19,98
148_C	5		7,50	19,65	16,08	13,18	21,36
149_A	5		1,50	11,79	8,17	5,33	13,50
149_B	5		4,50	13,61	9,97	7,17	15,33
149_C	5		7,50	15,32	11,74	8,85	17,03
150_A	5		1,50	12,95	9,30	6,51	14,66
150_B	5		4,50	14,61	10,94	8,21	16,34
150_C	5		7,50	17,27	13,66	10,82	18,99
151_A	5		1,50	12,86	9,24	6,40	14,57
151_B	5		4,50	14,81	11,16	8,39	16,53
151_C	5		7,50	16,97	13,36	10,52	18,69
152_A	5		1,50	17,75	14,13	11,30	19,46
152_B	5		4,50	20,12	16,50	13,68	21,84
152_C	5		7,50	23,90	20,39	17,38	25,60
153_A	5		1,50	17,96	14,34	11,51	19,67
153_B	5		4,50	20,21	16,61	13,76	21,93
153_C	5		7,50	23,64	20,14	17,09	25,32
154_A	5		1,50	16,88	13,23	10,47	18,61
154_B	5		4,50	18,94	15,29	12,53	20,67
154_C	5		7,50	22,61	19,11	16,07	24,30
155_A	5		1,50	9,00	5,35	2,56	10,71
155_B	5		4,50	10,48	6,82	4,06	12,20
155_C	5		7,50	-3,14	-6,97	-9,42	-1,37
156_A	5		1,50	15,40	11,83	8,90	17,10
156_B	5		4,50	16,52	12,91	10,07	18,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	17,10	13,47	10,66	18,82
157_A	5		1,50	15,32	11,75	8,82	17,02
157_B	5		4,50	16,53	12,92	10,07	18,24
157_C	5		7,50	17,34	13,73	10,90	19,06
158_A	5		1,50	16,99	13,41	10,50	18,69
158_B	5		4,50	18,70	15,06	12,27	20,42
158_C	5		7,50	21,24	17,60	14,82	22,97
159_A	5		1,50	15,20	11,53	8,77	16,92
159_B	5		4,50	17,71	14,02	11,32	19,44
159_C	5		7,50	20,95	17,34	14,50	22,67
160_A	5		1,50	11,79	8,13	5,37	13,51
160_B	5		4,50	13,28	9,62	6,87	15,01
160_C	5		7,50	13,78	10,16	7,33	15,49
161_A	5		1,50	16,47	12,91	9,96	18,16
161_B	5		4,50	17,57	13,98	11,10	19,28
161_C	5		7,50	17,98	14,38	11,51	19,69
162_A	5		1,50	19,02	15,41	12,57	20,74
162_B	5		4,50	20,67	17,02	14,25	22,39
162_C	5		7,50	22,20	18,57	15,76	23,92
163_A	5		1,50	19,78	16,18	13,32	21,49
163_B	5		4,50	21,38	17,75	14,94	23,10
163_C	5		7,50	24,40	20,86	17,90	26,10
164_A	5		1,50	18,30	14,66	11,86	20,02
164_B	5		4,50	20,34	16,70	13,92	22,07
164_C	5		7,50	23,69	20,16	17,17	25,38
165_A	5		1,50	8,93	5,29	2,47	10,64
165_B	5		4,50	11,55	7,89	5,12	13,27
165_C	5		7,50	13,47	9,90	6,99	15,18
166_A	5		1,50	14,11	10,51	7,63	15,81
166_B	5		4,50	15,34	11,70	8,92	17,07
166_C	5		7,50	15,89	12,26	9,45	17,61
167_A	5		1,50	17,56	13,96	11,09	19,27
167_B	5		4,50	19,09	15,46	12,65	20,81
167_C	5		7,50	20,19	16,60	13,74	21,91
168_A	5		1,50	19,63	15,99	13,19	21,35
168_B	5		4,50	21,40	17,74	14,99	23,13
168_C	5		7,50	23,34	19,73	16,89	25,06
169_A	5		1,50	18,17	14,52	11,75	19,89
169_B	5		4,50	20,03	16,37	13,62	21,76
169_C	5		7,50	22,41	18,82	15,95	24,12
170_A	5		1,50	10,33	6,72	3,86	12,04
170_B	5		4,50	11,51	7,85	5,09	13,23
170_C	5		7,50	11,54	7,88	5,14	13,27
171_A	5		1,50	17,88	14,27	11,42	19,59
171_B	5		4,50	20,07	16,46	13,63	21,79
171_C	5		7,50	22,92	19,38	16,41	24,62
172_A	5		1,50	18,13	14,52	11,67	19,84
172_B	5		4,50	20,17	16,54	13,72	21,88
172_C	5		7,50	22,12	18,57	15,62	23,82
173_A	5		1,50	12,53	8,90	6,07	14,24
173_B	5		4,50	14,34	10,69	7,91	16,06
173_C	5		7,50	5,03	1,30	-1,30	6,79
174_A	5		1,50	13,01	9,43	6,53	14,71
174_B	5		4,50	14,71	11,12	8,24	16,42
174_C	5		7,50	13,82	10,29	7,28	15,50
175_A	5		1,50	16,49	12,88	10,03	18,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	19,19	15,56	12,77	20,92
175_C	5		7,50	22,72	19,16	16,22	24,42
176_A	5		1,50	18,18	14,58	11,70	19,88
176_B	5		4,50	20,34	16,74	13,89	22,06
176_C	5		7,50	22,64	19,09	16,14	24,34
177_A	5		1,50	12,78	9,17	6,31	14,49
177_B	5		4,50	15,13	11,52	8,68	16,85
177_C	5		7,50	16,07	12,49	9,59	17,77
178_A	6		1,50	19,71	16,07	13,27	21,43
178_B	6		4,50	21,57	17,93	15,16	23,30
178_C	6		7,50	23,41	19,82	16,95	25,12
179_A	6		1,50	14,06	10,46	7,58	15,76
179_B	6		4,50	15,50	11,89	9,05	17,22
179_C	6		7,50	16,25	12,66	9,78	17,96
180_A	6		1,50	17,92	14,36	11,42	19,62
180_B	6		4,50	18,69	15,10	12,22	20,40
180_C	6		7,50	19,40	15,81	12,93	21,11
181_A	6		1,50	20,72	17,12	14,26	22,43
181_B	6		4,50	22,55	18,91	16,11	24,27
181_C	6		7,50	23,84	20,24	17,40	25,56
182_A	6		1,50	20,65	17,01	14,20	22,36
182_B	6		4,50	22,26	18,61	15,85	23,99
182_C	6		7,50	23,44	19,82	17,00	25,16
183_A	6		1,50	16,66	13,07	10,18	18,36
183_B	6		4,50	18,25	14,64	11,80	19,97
183_C	6		7,50	19,40	15,81	12,93	21,11
184_A	6		1,50	18,70	15,13	12,19	20,39
184_B	6		4,50	19,36	15,78	12,88	21,06
184_C	6		7,50	21,50	18,00	14,96	23,19
185_A	6		1,50	22,02	18,44	15,54	23,72
185_B	6		4,50	24,38	20,81	17,89	26,08
185_C	6		7,50	26,51	22,99	19,99	28,20
186_A	6		1,50	24,85	21,39	18,26	26,52
186_B	6		4,50	25,85	22,37	19,30	27,54
186_C	6		7,50	26,85	23,35	20,29	28,53
187_A	6		1,50	15,96	12,35	9,50	17,67
187_B	6		4,50	17,26	13,61	10,85	18,99
187_C	6		7,50	18,04	14,40	11,62	19,77
188_A	6		1,50	20,14	16,59	13,63	21,83
188_B	6		4,50	21,67	18,11	15,18	23,37
188_C	6		7,50	23,94	20,46	17,36	25,61
189_A	6		1,50	26,08	22,63	19,47	27,74
189_B	6		4,50	27,08	23,60	20,51	28,76
189_C	6		7,50	28,28	24,80	21,71	29,96
190_A	6		1,50	25,89	22,43	19,29	27,55
190_B	6		4,50	26,61	23,12	20,05	28,29
190_C	6		7,50	27,64	24,15	21,09	29,32
191_A	6		1,50	16,64	13,02	10,18	18,35
191_B	6		4,50	18,07	14,41	11,66	19,80
191_C	6		7,50	19,33	15,71	12,89	21,05
192_A	6		1,50	20,68	17,10	14,18	22,37
192_B	6		4,50	22,98	19,44	16,46	24,67
192_C	6		7,50	23,91	20,39	17,38	25,60
193_A	6		1,50	27,99	24,56	21,36	29,64
193_B	6		4,50	28,83	25,37	22,25	30,50
193_C	6		7,50	29,82	26,35	23,24	31,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	28,98	25,57	22,33	30,63
194_B	6		4,50	30,52	27,10	23,88	32,17
194_C	6		7,50	31,72	28,30	25,09	33,38
195_A	6		1,50	17,73	14,12	11,26	19,44
195_B	6		4,50	19,60	15,99	13,14	21,31
195_C	6		7,50	21,64	18,07	15,15	23,34
196_A	6		1,50	23,05	19,53	16,51	24,73
196_B	6		4,50	24,31	20,76	17,80	26,00
196_C	6		7,50	25,73	22,20	19,21	27,42
197_A	6		1,50	28,13	24,67	21,52	29,79
197_B	6		4,50	29,32	25,84	22,75	31,00
197_C	6		7,50	30,91	27,43	24,33	32,58
198_A	6		1,50	27,23	23,77	20,63	28,89
198_B	6		4,50	29,41	25,96	22,80	31,07
198_C	6		7,50	31,47	28,03	24,86	33,13
199_A	6		1,50	18,20	14,58	11,75	19,91
199_B	6		4,50	19,57	15,91	13,16	21,30
199_C	6		7,50	21,34	17,71	14,91	23,06
200_A	6		1,50	24,94	21,43	18,40	26,63
200_B	6		4,50	26,29	22,75	19,77	27,98
200_C	6		7,50	27,48	23,95	20,96	29,17
201_A	6		1,50	25,73	22,12	19,26	27,44
201_B	6		4,50	27,87	24,26	21,42	29,59
201_C	6		7,50	31,39	27,89	24,83	33,07
202_A	6		1,50	27,64	24,18	21,06	29,31
202_B	6		4,50	29,48	25,99	22,92	31,16
203_A	6		1,50	27,17	23,69	20,58	28,84
203_B	6		4,50	28,77	25,28	22,21	30,45
204_A	6		1,50	21,48	18,01	14,88	23,14
204_B	6		4,50	21,47	18,00	14,89	23,14
205_A	6		1,50	22,64	19,16	16,06	24,31
205_B	6		4,50	21,11	17,63	14,52	22,78
206_A	6		1,50	26,58	23,10	19,99	28,25
206_B	6		4,50	27,82	24,34	21,27	29,51
207_A	6		1,50	27,64	24,18	21,04	29,30
207_B	6		4,50	28,75	25,25	22,19	30,43
208_A	6		1,50	31,69	28,27	25,05	33,34
208_B	6		4,50	34,05	30,63	27,42	35,71
209_A	6		1,50	32,02	28,60	25,38	33,67
209_B	6		4,50	34,13	30,70	27,50	35,78
210_A	6		1,50	24,20	20,77	17,58	25,86
210_B	6		4,50	24,92	21,47	18,32	26,59
211_A	6		1,50	18,17	14,54	11,72	19,88
211_B	6		4,50	19,25	15,60	12,84	20,98
212_A	6		1,50	28,90	25,47	22,26	30,55
212_B	6		4,50	30,16	26,72	23,56	31,83
213_A	6		1,50	28,23	24,78	21,63	29,90
213_B	6		4,50	30,60	27,15	24,02	32,28
214_A	6		1,50	32,82	29,40	26,18	34,47
214_B	6		4,50	34,77	31,33	28,15	36,43
215_A	6		1,50	30,83	27,36	24,23	32,49
215_B	6		4,50	33,52	30,06	26,93	35,19
216_A	6		1,50	31,56	28,14	24,92	33,21
216_B	6		4,50	33,68	30,26	27,05	35,34
217_A	6		1,50	28,80	25,34	22,20	30,46
217_B	6		4,50	31,10	27,64	24,52	32,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	25,97	22,56	19,34	27,63
218_B	7		4,50	26,98	23,54	20,36	28,64
219_A	7		1,50	23,42	19,94	16,85	25,10
219_B	7		4,50	24,48	20,98	17,92	26,16
220_A	7		1,50	26,62	23,12	20,05	28,29
220_B	7		4,50	28,52	24,99	22,00	30,21
221_A	7		1,50	26,90	23,41	20,33	28,57
221_B	7		4,50	28,74	25,22	22,20	30,42
222_A	7		1,50	31,18	27,71	24,57	32,84
222_B	7		4,50	33,43	29,96	26,86	35,11
223_A	7		1,50	34,15	30,75	27,50	35,80
223_B	7		4,50	35,90	32,46	29,28	37,56
224_A	7		1,50	35,81	32,44	29,12	37,44
224_B	7		4,50	37,40	34,01	30,73	39,04
225_A	7		1,50	35,10	31,73	28,42	36,74
225_B	7		4,50	36,57	33,18	29,91	38,22
226_A	7		1,50	18,71	15,10	12,26	20,43
226_B	7		4,50	20,18	16,56	13,74	21,90
226_C	7		7,50	22,27	18,74	15,74	23,96
227_A	7		1,50	24,25	20,71	17,72	25,94
227_B	7		4,50	25,47	21,91	18,98	27,17
227_C	7		7,50	26,83	23,28	20,32	28,52
228_A	7		1,50	32,04	28,64	25,39	33,69
228_B	7		4,50	33,38	29,96	26,74	35,03
228_C	7		7,50	34,55	31,12	27,92	36,20
229_A	7		1,50	30,16	26,76	23,50	31,80
229_B	7		4,50	31,63	28,22	24,99	33,28
229_C	7		7,50	32,85	29,43	26,21	34,50
230_A	7		1,50	20,14	16,53	13,68	21,85
230_B	7		4,50	22,38	18,78	15,91	24,09
230_C	7		7,50	22,05	18,50	15,55	23,75
231_A	7		1,50	22,67	19,05	16,22	24,38
231_B	7		4,50	24,32	20,67	17,90	26,04
231_C	7		7,50	26,08	22,48	19,64	27,80
232_A	7		1,50	31,66	28,26	25,01	33,31
232_B	7		4,50	33,12	29,70	26,49	34,78
232_C	7		7,50	34,28	30,84	27,66	35,94
233_A	7		1,50	32,24	28,87	25,56	33,88
233_B	7		4,50	33,56	30,18	26,89	35,20
233_C	7		7,50	34,19	30,79	27,53	35,83
234_A	7		1,50	19,93	16,34	13,45	21,63
234_B	7		4,50	21,38	17,78	14,92	23,09
234_C	7		7,50	22,51	18,98	15,98	24,20
235_A	7		1,50	27,13	23,65	20,55	28,80
235_B	7		4,50	28,23	24,72	21,70	29,92
235_C	7		7,50	29,49	25,99	22,95	31,18
236_A	7		1,50	33,39	30,00	26,72	35,03
236_B	7		4,50	34,79	31,39	28,14	36,44
236_C	7		7,50	36,07	32,66	29,43	37,72
237_A	7		1,50	32,21	28,83	25,53	33,85
237_B	7		4,50	33,49	30,10	26,83	35,14
237_C	7		7,50	34,58	31,18	27,94	36,23
238_A	7		1,50	26,43	22,94	19,87	28,11
238_B	7		4,50	27,67	24,15	21,13	29,35
238_C	7		7,50	29,01	25,50	22,48	30,70
239_A	7		1,50	21,40	17,78	14,94	23,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	22,97	19,33	16,54	24,69
239_C	7		7,50	25,08	21,49	18,61	26,79
240_A	7		1,50	23,91	20,41	17,34	25,58
240_B	7		4,50	25,06	21,54	18,53	26,75
240_C	7		7,50	26,59	23,10	20,02	28,26
241_A	7		1,50	26,18	22,75	19,56	27,84
241_B	7		4,50	26,93	23,48	20,33	28,60
241_C	7		7,50	27,76	24,31	21,15	29,42
242_A	7		1,50	16,43	12,83	9,94	18,13
242_B	7		4,50	18,81	15,16	12,38	20,53
242_C	7		7,50	21,51	17,89	15,07	23,23
243_A	7		1,50	20,33	16,74	13,86	22,04
243_B	7		4,50	21,58	17,96	15,13	23,29
243_C	7		7,50	22,56	18,97	16,09	24,27
244_A	7		1,50	20,37	16,76	13,92	22,09
244_B	7		4,50	21,50	17,86	15,07	23,22
244_C	7		7,50	22,71	19,11	16,25	24,42
245_A	7		1,50	25,04	21,57	18,45	26,71
245_B	7		4,50	25,84	22,34	19,29	27,52
245_C	7		7,50	26,63	23,13	20,08	28,31
246_A	7		1,50	17,50	13,94	10,99	19,19
246_B	7		4,50	19,69	16,04	13,26	21,41
246_C	7		7,50	23,70	20,05	17,30	25,43
247_A	7		1,50	24,84	21,38	18,25	26,51
247_B	7		4,50	25,80	22,31	19,24	27,48
247_C	7		7,50	26,63	23,14	20,06	28,30
248_A	7		1,50	24,83	21,35	18,24	26,50
248_B	7		4,50	25,88	22,38	19,33	27,56
248_C	7		7,50	27,35	23,87	20,77	29,02
249_A	7		1,50	21,52	17,92	15,07	23,24
249_B	7		4,50	23,60	20,01	17,13	25,31
249_C	7		7,50	27,49	24,03	20,91	29,16
250_A	7		1,50	15,47	11,84	9,02	17,18
250_B	7		4,50	17,42	13,77	11,00	19,14
250_C	7		7,50	17,91	14,27	11,49	19,64
251_A	7		1,50	18,72	15,10	12,27	20,43
251_B	7		4,50	20,17	16,53	13,75	21,90
251_C	7		7,50	21,49	17,88	15,03	23,20
252_A	7		1,50	18,92	15,31	12,47	20,64
252_B	7		4,50	20,32	16,69	13,89	22,04
252_C	7		7,50	21,70	18,10	15,24	23,41
253_A	7		1,50	19,52	15,91	13,07	21,24
253_B	7		4,50	20,60	16,96	14,17	22,32
253_C	7		7,50	21,59	17,97	15,15	23,31
254_A	7		1,50	12,96	9,31	6,52	14,67
254_B	7		4,50	14,31	10,64	7,92	16,05
254_C	7		7,50	14,56	10,88	8,17	16,30
255_A	7		1,50	14,70	11,10	8,23	16,41
255_B	7		4,50	15,99	12,38	9,54	17,71
255_C	7		7,50	16,97	13,39	10,49	18,67
256_A	7		1,50	22,68	19,19	16,10	24,35
256_B	7		4,50	23,67	20,15	17,13	25,35
256_C	7		7,50	25,05	21,55	18,51	26,74
257_A	7		1,50	23,01	19,47	16,48	24,70
257_B	7		4,50	24,28	20,71	17,79	25,98
257_C	7		7,50	26,06	22,51	19,56	27,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	21,27	17,64	14,82	22,98
258_B	7		4,50	23,33	19,71	16,89	25,05
258_C	7		7,50	27,19	23,71	20,63	28,87
259_A	7		1,50	18,49	14,88	12,04	20,21
259_B	7		4,50	20,35	16,71	13,93	22,08
259_C	7		7,50	21,64	18,02	15,20	23,36
260_A	7		1,50	26,38	22,95	19,75	28,03
260_B	7		4,50	27,25	23,80	20,66	28,92
261_A	7		1,50	25,25	21,79	18,65	26,91
261_B	7		4,50	26,39	22,90	19,82	28,06
262_A	7		1,50	28,34	24,94	21,69	29,99
262_B	7		4,50	29,43	26,01	22,80	31,09
263_A	7		1,50	28,08	24,63	21,47	29,74
263_B	7		4,50	29,43	25,96	22,86	31,11
264_A	7		1,50	23,94	20,43	17,39	25,62
264_B	7		4,50	25,06	21,51	18,55	26,75
265_A	7		1,50	20,27	16,64	13,82	21,98
265_B	7		4,50	21,88	18,22	15,48	23,61
266_A	7		1,50	20,36	16,73	13,92	22,08
266_B	7		4,50	22,07	18,42	15,66	23,80
267_A	7		1,50	16,56	12,91	10,12	18,27
267_B	7		4,50	17,76	14,09	11,35	19,49
268_A	8		1,50	33,83	30,46	27,14	35,46
268_B	8		4,50	35,29	31,90	28,63	36,94
268_C	8		7,50	36,66	33,27	30,01	38,31
269_A	8		1,50	32,81	29,43	26,13	34,45
269_B	8		4,50	34,40	31,01	27,75	36,05
269_C	8		7,50	35,96	32,57	29,32	37,62
270_A	8		1,50	33,24	29,87	26,56	34,88
270_B	8		4,50	34,64	31,25	27,97	36,28
270_C	8		7,50	36,06	32,66	29,40	37,70
271_A	8		1,50	22,90	19,45	16,28	24,56
271_B	8		4,50	24,61	21,12	18,04	26,28
271_C	8		7,50	26,46	22,96	19,89	28,13
272_A	8		1,50	25,76	22,31	19,15	27,42
272_B	8		4,50	26,75	23,26	20,19	28,43
272_C	8		7,50	27,92	24,43	21,36	29,60
273_A	8		1,50	28,13	24,71	21,48	29,78
273_B	8		4,50	28,78	25,34	22,17	30,44
273_C	8		7,50	29,63	26,17	23,04	31,30
274_A	8		1,50	28,74	25,32	22,09	30,39
274_B	8		4,50	29,90	26,47	23,29	31,56
274_C	8		7,50	31,12	27,68	24,51	32,78
275_A	8		1,50	35,21	31,83	28,53	36,85
275_B	8		4,50	36,64	33,26	29,98	38,29
275_C	8		7,50	37,88	34,48	31,23	39,53
276_A	8		1,50	23,46	19,95	16,92	25,15
276_B	8		4,50	27,33	23,83	20,77	29,01
276_C	8		7,50	29,78	26,27	23,25	31,47
277_A	8		1,50	31,39	28,01	24,72	33,03
277_B	8		4,50	32,89	29,49	26,24	34,54
277_C	8		7,50	34,51	31,11	27,87	36,16
278_A	8		1,50	18,23	14,62	11,77	19,94
278_B	8		4,50	20,15	16,50	13,72	21,87
278_C	8		7,50	22,22	18,62	15,77	23,94
279_A	8		1,50	23,33	19,83	16,78	25,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
279_B	8	4,50	24,54	21,00	18,02	26,23	
279_C	8	7,50	25,81	22,26	19,29	27,50	
280_A	8	1,50	23,72	20,24	17,14	25,39	
280_B	8	4,50	24,79	21,28	18,24	26,47	
280_C	8	7,50	25,83	22,33	19,27	27,51	
281_A	8	1,50	27,80	24,36	21,18	29,46	
281_B	8	4,50	29,32	25,87	22,74	31,00	
281_C	8	7,50	31,18	27,71	24,60	32,85	
282_A	8	1,50	27,04	23,63	20,40	28,69	
282_B	8	4,50	28,79	25,36	22,17	30,45	
282_C	8	7,50	30,41	26,98	23,79	32,07	
283_A	8	1,50	19,48	15,94	12,96	21,17	
283_B	8	4,50	22,00	18,48	15,46	23,68	
283_C	8	7,50	24,53	21,05	17,97	26,21	
284_A	8	1,50	25,68	22,24	19,06	27,34	
284_B	8	4,50	26,15	22,69	19,56	27,82	
284_C	8	7,50	26,56	23,09	19,97	28,23	
285_A	8	1,50	27,06	23,63	20,43	28,71	
285_B	8	4,50	28,44	24,99	21,84	30,11	
285_C	8	7,50	30,63	27,20	24,02	32,29	
286_A	8	1,50	28,56	25,18	21,89	30,20	
286_B	8	4,50	29,58	26,19	22,92	31,23	
286_C	8	7,50	30,96	27,56	24,31	32,61	
287_A	8	1,50	15,83	12,19	9,38	17,54	
287_B	8	4,50	17,66	13,99	11,25	19,39	
287_C	8	7,50	20,05	16,45	13,59	21,76	
288_A	8	1,50	24,39	20,94	17,79	26,06	
288_B	8	4,50	25,16	21,69	18,58	26,83	
288_C	8	7,50	26,16	22,70	19,56	27,82	
289_A	8	1,50	22,72	19,21	16,15	24,39	
289_B	8	4,50	23,83	20,29	17,31	25,52	
289_C	8	7,50	24,90	21,37	18,38	26,59	
290_A	8	1,50	23,07	19,65	16,41	24,71	
290_B	8	4,50	23,96	20,53	17,34	25,62	
290_C	8	7,50	25,06	21,64	18,43	26,72	
291_A	8	1,50	16,75	13,15	10,27	18,45	
291_B	8	4,50	18,52	14,89	12,08	20,24	
291_C	8	7,50	20,27	16,69	13,80	21,98	
292_A	8	1,50	21,87	18,37	15,32	23,55	
292_B	8	4,50	22,73	19,20	16,21	24,42	
292_C	8	7,50	23,57	20,04	17,05	25,26	
293_A	8	1,50	19,55	15,96	13,05	21,24	
293_B	8	4,50	21,23	17,63	14,77	22,94	
293_C	8	7,50	23,22	19,68	16,70	24,91	
294_A	8	1,50	25,59	22,20	18,90	27,22	
294_B	8	4,50	26,14	22,74	19,48	27,78	
294_C	8	7,50	26,80	23,41	20,14	28,45	
295_A	8	1,50	21,00	17,57	14,37	22,65	
295_B	8	4,50	21,48	18,03	14,89	23,15	
295_C	8	7,50	21,67	18,20	15,09	23,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1	1,50	24,71	21,24	18,01	26,32
001_B	1	4,50	26,43	22,95	19,74	28,05
001_C	1	7,50	28,49	25,06	21,75	30,09
002_A	1	1,50	14,59	10,98	7,98	16,22
002_B	1	4,50	18,73	15,20	12,08	20,36
002_C	1	7,50	20,60	17,14	13,89	22,21
003_A	1	1,50	11,54	7,87	4,99	13,20
003_B	1	4,50	14,13	10,48	7,59	15,79
003_C	1	7,50	17,52	13,92	10,93	19,17
004_A	1	1,50	23,74	20,28	17,03	25,35
004_B	1	4,50	25,02	21,54	18,33	26,64
004_C	1	7,50	27,41	23,97	20,69	29,02
005_A	1	1,50	23,47	19,92	16,83	25,10
005_B	1	4,50	26,59	23,08	19,93	28,22
005_C	1	7,50	28,45	25,02	21,72	30,05
006_A	1	1,50	18,27	14,64	11,71	19,93
006_B	1	4,50	23,32	19,80	16,66	24,94
006_C	1	7,50	24,46	21,01	17,75	26,07
007_A	1	1,50	13,13	9,45	6,60	14,79
007_B	1	4,50	14,72	11,02	8,23	16,40
007_C	1	7,50	16,94	13,34	10,37	18,60
008_A	1	1,50	18,57	14,91	12,03	20,23
008_B	1	4,50	22,84	19,29	16,21	24,47
008_C	1	7,50	27,56	24,11	20,85	29,17
009_A	1	1,50	21,52	17,93	14,91	23,16
009_B	1	4,50	24,60	21,06	17,96	26,23
009_C	1	7,50	29,43	26,01	22,69	31,03
010_A	1	1,50	18,06	14,40	11,50	19,71
010_B	1	4,50	21,77	18,19	15,16	23,41
010_C	1	7,50	22,55	19,06	15,87	24,17
011_A	1	1,50	15,53	11,87	8,98	17,19
011_B	1	4,50	18,20	14,57	11,63	19,85
011_C	1	7,50	23,68	20,21	16,97	25,29
012_A	1	1,50	17,96	14,22	11,46	19,63
012_B	1	4,50	21,03	17,31	14,52	22,70
012_C	1	7,50	25,28	21,70	18,69	26,93
013_A	1	1,50	27,17	23,71	20,45	28,77
013_B	1	4,50	28,89	25,44	22,18	30,50
013_C	1	7,50	31,47	28,05	24,73	33,07
014_A	1	1,50	20,45	16,87	13,84	22,09
014_B	1	4,50	23,89	20,36	17,25	25,52
014_C	1	7,50	25,53	22,08	18,81	27,14
015_A	1	1,50	14,64	10,99	8,08	16,29
015_B	1	4,50	16,92	13,25	10,39	18,59
015_C	1	7,50	18,81	15,18	12,26	20,47
016_A	1	1,50	26,48	23,03	19,77	28,09
016_B	1	4,50	28,08	24,61	21,38	29,69
016_C	1	7,50	31,47	28,04	24,73	33,07
017_A	1	1,50	17,97	14,26	11,45	19,63
017_B	1	4,50	21,42	17,79	14,87	23,08
017_C	1	7,50	28,85	25,39	22,14	30,46
018_A	1	1,50	24,06	20,50	17,42	25,69
018_B	1	4,50	26,89	23,36	20,24	28,52
018_C	1	7,50	31,68	28,25	24,95	33,28
019_A	1	1,50	18,09	14,40	11,54	19,74
019_B	1	4,50	22,05	18,47	15,43	23,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	25,55	22,09	18,85	27,16
020_A	1		1,50	5,45	1,75	-1,09	7,11
020_B	1		4,50	7,79	4,01	1,32	9,47
020_C	1		7,50	13,92	10,19	7,42	15,59
021_A	1		1,50	18,58	14,87	12,07	20,25
021_B	1		4,50	22,00	18,34	15,46	23,66
021_C	1		7,50	29,05	25,58	22,36	30,67
022_A	1		1,50	19,89	16,20	13,36	21,55
022_B	1		4,50	23,08	19,44	16,51	24,73
022_C	1		7,50	29,58	26,12	22,89	31,20
023_A	1		1,50	19,52	15,90	12,94	21,17
023_B	1		4,50	24,33	20,84	17,64	25,94
023_C	1		7,50	25,89	22,43	19,18	27,50
024_A	1		1,50	18,71	15,11	12,13	20,36
024_B	1		4,50	23,55	20,06	16,88	25,17
024_C	1		7,50	25,02	21,54	18,34	26,64
025_A	1		1,50	20,09	16,45	13,53	21,75
025_B	1		4,50	22,87	19,25	16,31	24,53
025_C	1		7,50	29,19	25,72	22,50	30,81
026_A	1		1,50	20,19	16,52	13,64	21,85
026_B	1		4,50	24,13	20,57	17,52	25,77
026_C	1		7,50	29,14	25,68	22,44	30,75
027_A	1		1,50	15,03	11,34	8,51	16,70
027_B	1		4,50	18,57	15,00	11,96	20,21
027_C	1		7,50	17,03	13,55	10,34	18,65
028_A	1		1,50	17,19	13,52	10,66	18,86
028_B	1		4,50	19,19	15,51	12,67	20,86
028_C	1		7,50	22,18	18,58	15,62	23,84
029_A	1		1,50	17,92	14,20	11,41	19,59
029_B	1		4,50	20,46	16,76	13,95	22,13
029_C	1		7,50	23,55	19,94	16,98	25,20
030_A	1		1,50	18,94	15,30	12,36	20,59
030_B	1		4,50	22,61	19,06	15,99	24,25
030_C	1		7,50	24,19	20,65	17,57	25,83
031_A	1		1,50	17,19	13,70	10,49	18,80
031_B	1		4,50	19,92	16,46	13,21	21,53
031_C	1		7,50	19,46	15,97	12,75	21,06
032_A	1		1,50	18,25	14,69	11,62	19,88
032_B	1		4,50	19,75	16,16	13,15	21,39
032_C	1		7,50	20,78	17,21	14,18	22,43
033_A	2		1,50	18,40	14,68	11,89	20,07
033_B	2		4,50	21,27	17,58	14,74	22,93
034_A	2		1,50	18,66	14,93	12,17	20,34
034_B	2		4,50	21,61	17,92	15,11	23,29
035_A	2		1,50	22,94	19,38	16,33	24,58
035_B	2		4,50	25,72	22,16	19,10	27,36
036_A	2		1,50	19,67	15,94	13,18	21,35
036_B	2		4,50	22,76	19,08	16,24	24,43
037_A	2		1,50	21,51	17,82	15,00	23,18
037_B	2		4,50	25,11	21,50	18,55	26,77
038_A	2		1,50	19,46	15,88	12,85	21,10
038_B	2		4,50	21,71	18,14	15,10	23,35
039_A	2		1,50	18,40	14,74	11,86	20,06
039_B	2		4,50	21,54	17,93	14,96	23,19
040_A	2		1,50	17,13	13,43	10,60	18,79
040_B	2		4,50	20,08	16,46	13,51	21,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	10,46	6,92	3,80	12,08
041_B	2		4,50	12,87	9,33	6,22	14,50
042_A	2		1,50	19,20	15,52	12,68	20,87
042_B	2		4,50	22,54	18,94	15,97	24,20
042_C	2		7,50	20,68	17,06	14,12	22,34
043_A	2		1,50	23,99	20,44	17,36	25,62
043_B	2		4,50	27,32	23,80	20,68	28,95
043_C	2		7,50	28,74	25,24	22,08	30,37
044_A	2		1,50	23,97	20,47	17,30	25,59
044_B	2		4,50	26,60	23,11	19,93	28,22
044_C	2		7,50	29,96	26,51	23,26	31,58
045_A	2		1,50	18,85	15,19	12,31	20,51
045_B	2		4,50	23,08	19,51	16,48	24,73
045_C	2		7,50	17,38	13,90	10,70	19,00
046_A	2		1,50	15,22	11,47	8,74	16,90
046_B	2		4,50	18,25	14,56	11,75	19,93
046_C	2		7,50	18,07	14,41	11,52	19,73
047_A	2		1,50	24,00	20,50	17,33	25,62
047_B	2		4,50	27,01	23,51	20,35	28,64
047_C	2		7,50	28,77	25,28	22,11	30,40
048_A	2		1,50	22,83	19,30	16,19	24,46
048_B	2		4,50	26,14	22,64	19,48	27,77
048_C	2		7,50	28,33	24,85	21,66	29,96
049_A	2		1,50	16,14	12,54	9,53	17,78
049_B	2		4,50	18,09	14,49	11,50	19,74
049_C	2		7,50	18,35	14,78	11,73	19,99
050_A	2		1,50	16,21	12,49	9,69	17,87
050_B	2		4,50	18,69	15,01	12,18	20,36
050_C	2		7,50	21,80	18,19	15,21	23,44
051_A	2		1,50	23,07	19,47	16,47	24,71
051_B	2		4,50	27,44	23,92	20,79	29,07
051_C	2		7,50	29,86	26,37	23,18	31,48
052_A	2		1,50	22,45	18,90	15,83	24,09
052_B	2		4,50	26,45	22,93	19,81	28,08
052_C	2		7,50	29,04	25,56	22,38	30,67
053_A	2		1,50	17,56	13,91	11,01	19,22
053_B	2		4,50	20,31	16,71	13,72	21,96
053_C	2		7,50	23,43	19,95	16,74	25,05
054_A	2		1,50	8,94	5,12	2,51	10,63
054_B	2		4,50	12,36	8,57	5,92	14,05
054_C	2		7,50	15,18	11,46	8,69	16,86
055_A	2		1,50	20,87	17,28	14,27	22,51
055_B	2		4,50	24,93	21,41	18,28	26,56
055_C	2		7,50	28,00	24,52	21,32	29,62
056_A	2		1,50	21,99	18,40	15,40	23,64
056_B	2		4,50	25,89	22,36	19,25	27,52
056_C	2		7,50	28,98	25,50	22,29	30,60
057_A	2		1,50	18,40	14,72	11,87	20,06
057_B	2		4,50	21,92	18,32	15,34	23,57
057_C	2		7,50	27,97	24,52	21,27	29,59
058_A	2		1,50	12,33	8,60	5,84	14,01
058_B	2		4,50	13,63	9,87	7,16	15,31
058_C	2		7,50	15,41	11,76	8,87	17,07
059_A	2		1,50	22,50	18,90	15,91	24,15
059_B	2		4,50	25,09	21,48	18,50	26,73
059_C	2		7,50	29,18	25,68	22,51	30,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	22,62	19,02	16,02	24,26
060_B	2		4,50	25,84	22,28	19,22	27,48
060_C	2		7,50	30,21	26,74	23,51	31,82
061_A	2		1,50	17,05	13,37	10,49	18,70
061_B	2		4,50	19,76	16,14	13,20	21,42
061_C	2		7,50	22,48	18,95	15,85	24,12
062_A	3		1,50	11,34	7,84	4,64	12,95
062_B	3		4,50	13,13	9,62	6,47	14,76
062_C	3		7,50	13,98	10,47	7,32	15,61
063_A	3		1,50	16,97	13,33	10,41	18,63
063_B	3		4,50	19,46	15,81	12,91	21,12
063_C	3		7,50	22,76	19,18	16,18	24,41
064_A	3		1,50	19,87	16,13	13,36	21,54
064_B	3		4,50	22,63	18,94	16,13	24,31
064_C	3		7,50	26,38	22,79	19,79	28,03
065_A	3		1,50	17,68	13,95	11,17	19,35
065_B	3		4,50	20,58	16,90	14,07	22,25
065_C	3		7,50	24,39	20,84	17,78	26,03
066_A	3		1,50	12,36	8,86	5,67	13,97
066_B	3		4,50	14,71	11,19	8,05	16,33
066_C	3		7,50	13,80	10,26	7,16	15,43
067_A	3		1,50	16,54	12,83	10,03	18,21
067_B	3		4,50	19,04	15,36	12,53	20,71
067_C	3		7,50	23,41	19,85	16,82	25,06
068_A	3		1,50	18,03	14,28	11,54	19,70
068_B	3		4,50	21,21	17,51	14,70	22,88
068_C	3		7,50	24,41	20,81	17,84	26,07
069_A	3		1,50	15,08	11,37	8,57	16,75
069_B	3		4,50	17,77	14,09	11,25	19,44
069_C	3		7,50	21,26	17,70	14,64	22,90
070_A	3		1,50	11,40	7,82	4,79	13,04
070_B	3		4,50	14,76	11,21	8,14	16,40
070_C	3		7,50	11,83	8,26	5,21	13,47
071_A	3		1,50	17,38	13,70	10,85	19,04
071_B	3		4,50	21,14	17,53	14,57	22,79
071_C	3		7,50	25,96	22,47	19,29	27,58
072_A	3		1,50	17,84	14,13	11,35	19,52
072_B	3		4,50	20,57	16,89	14,05	22,24
072_C	3		7,50	24,72	21,19	18,09	26,36
073_A	3		1,50	15,27	11,60	8,74	16,94
073_B	3		4,50	17,88	14,22	11,35	19,55
073_C	3		7,50	20,03	16,44	13,44	21,68
074_A	3		1,50	13,85	10,10	7,35	15,52
074_B	3		4,50	16,65	12,91	10,16	18,33
074_C	3		7,50	19,35	15,66	12,84	21,02
075_A	3		1,50	17,03	13,28	10,53	18,70
075_B	3		4,50	19,32	15,59	12,85	21,01
075_C	3		7,50	21,20	17,49	14,69	22,87
076_A	3		1,50	15,84	12,14	9,33	17,51
076_B	3		4,50	16,97	13,25	10,49	18,65
076_C	3		7,50	17,82	14,07	11,35	19,50
077_A	3		1,50	17,75	14,03	11,25	19,42
077_B	3		4,50	20,73	17,05	14,21	22,40
077_C	3		7,50	24,80	21,24	18,21	26,45
078_A	3		1,50	19,93	16,20	13,43	21,60
078_B	3		4,50	23,34	19,69	16,80	25,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	26,10	22,57	19,48	27,74
079_A	3		1,50	16,89	13,19	10,38	18,56
079_B	3		4,50	19,61	15,95	13,08	21,28
079_C	3		7,50	23,89	20,35	17,26	25,53
080_A	3		1,50	16,82	13,10	10,33	18,50
080_B	3		4,50	19,53	15,84	13,02	21,20
080_C	3		7,50	23,82	20,27	17,21	25,46
081_A	3		1,50	14,99	11,25	8,50	16,67
081_B	3		4,50	17,86	14,17	11,35	19,53
081_C	3		7,50	23,29	19,76	16,66	24,93
082_A	3		1,50	16,21	12,46	9,72	17,88
082_B	3		4,50	19,05	15,33	12,55	20,72
082_C	3		7,50	21,40	17,72	14,89	23,07
083_A	3		1,50	7,83	4,04	1,37	9,51
083_B	3		4,50	3,23	-0,62	-3,19	4,92
083_C	3		7,50	6,01	2,16	-0,38	7,72
084_A	3		1,50	16,92	13,24	10,38	18,58
084_B	3		4,50	18,25	14,57	11,74	19,92
084_C	3		7,50	19,26	15,57	12,74	20,93
085_A	3		1,50	13,38	9,64	6,88	15,05
085_B	3		4,50	16,47	12,73	9,97	18,14
085_C	3		7,50	21,30	17,67	14,73	22,95
086_A	3		1,50	16,48	12,76	9,96	18,14
086_B	3		4,50	19,35	15,67	12,82	21,01
086_C	3		7,50	22,77	19,18	16,17	24,41
087_A	3		1,50	16,79	13,07	10,28	18,46
087_B	3		4,50	19,62	15,94	13,09	21,28
087_C	3		7,50	22,83	19,24	16,23	24,47
088_A	3		1,50	17,66	13,96	11,14	19,33
088_B	3		4,50	20,49	16,84	13,95	22,15
088_C	3		7,50	22,99	19,43	16,39	24,64
089_A	3		1,50	13,24	9,52	6,73	14,91
089_B	3		4,50	15,44	11,68	8,97	17,12
089_C	3		7,50	15,50	11,77	9,01	17,18
090_A	3		1,50	17,71	14,02	11,18	19,37
090_B	3		4,50	19,09	15,38	12,59	20,76
090_C	3		7,50	20,37	16,69	13,86	22,04
091_A	3		1,50	21,33	17,68	14,79	22,99
091_B	3		4,50	22,89	19,22	16,37	24,56
091_C	3		7,50	23,96	20,29	17,44	25,63
092_A	3		1,50	21,33	17,67	14,78	22,99
092_B	3		4,50	22,90	19,23	16,37	24,57
092_C	3		7,50	24,69	21,07	18,12	26,34
093_A	3		1,50	21,04	17,41	14,48	22,70
093_B	3		4,50	23,42	19,82	16,84	25,07
093_C	3		7,50	26,56	23,05	19,90	28,19
094_A	3		1,50	23,25	19,63	16,68	24,90
094_B	3		4,50	26,64	23,07	20,04	28,29
094_C	3		7,50	28,92	25,39	22,30	30,56
095_A	3		1,50	13,85	10,16	7,32	15,51
095_B	3		4,50	15,86	12,17	9,35	17,53
095_C	3		7,50	17,62	13,93	11,10	19,29
096_A	3		1,50	18,81	15,20	12,25	20,47
096_B	3		4,50	23,73	20,22	17,08	25,36
096_C	3		7,50	25,49	22,00	18,83	27,12
097_A	3		1,50	18,59	14,87	12,09	20,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
097_B	3	4,50	21,47	17,81	14,95	23,14	
097_C	3	7,50	19,66	16,12	13,03	21,30	
098_A	3	1,50	21,87	18,27	15,27	23,51	
098_B	3	4,50	25,52	21,98	18,90	27,16	
099_A	3	1,50	18,25	14,50	11,77	19,93	
099_B	3	4,50	21,56	17,87	15,03	23,22	
100_A	3	1,50	22,68	19,13	16,05	24,31	
100_B	3	4,50	26,20	22,70	19,56	27,84	
101_A	3	1,50	15,62	11,86	9,16	17,31	
101_B	3	4,50	18,75	15,03	12,26	20,43	
102_A	3	1,50	7,70	4,00	1,17	9,36	
102_B	3	4,50	11,61	7,95	5,05	13,26	
103_A	3	1,50	17,67	13,94	11,17	19,34	
103_B	3	4,50	20,65	16,95	14,14	22,32	
104_A	3	1,50	13,65	9,89	7,16	15,32	
104_B	3	4,50	16,59	12,84	10,12	18,27	
105_A	3	1,50	16,08	12,35	9,56	17,74	
105_B	3	4,50	18,90	15,21	12,38	20,57	
106_A	3	1,50	15,47	11,73	8,96	17,14	
106_B	3	4,50	18,37	14,68	11,85	20,04	
107_A	3	1,50	17,25	13,50	10,76	18,92	
107_B	3	4,50	20,06	16,35	13,56	21,73	
108_A	4	1,50	15,56	11,87	9,02	17,22	
108_B	4	4,50	18,40	14,72	11,87	20,06	
108_C	4	7,50	21,39	17,78	14,83	23,05	
109_A	4	1,50	11,76	8,27	5,06	13,37	
109_B	4	4,50	13,86	10,36	7,19	15,48	
109_C	4	7,50	12,77	9,31	6,06	14,38	
110_A	4	1,50	5,67	1,93	-0,82	7,35	
110_B	4	4,50	9,83	6,23	3,26	11,49	
110_C	4	7,50	--	--	--	--	
111_A	4	1,50	13,45	9,67	6,99	15,13	
111_B	4	4,50	16,61	12,88	10,13	18,29	
111_C	4	7,50	20,46	16,83	13,91	22,12	
112_A	4	1,50	16,00	12,38	9,42	17,65	
112_B	4	4,50	18,24	14,60	11,69	19,90	
112_C	4	7,50	21,33	17,72	14,75	22,98	
113_A	4	1,50	11,88	8,42	5,16	13,48	
113_B	4	4,50	13,15	9,64	6,48	14,77	
113_C	4	7,50	13,04	9,54	6,36	14,66	
114_A	4	1,50	7,82	4,10	1,31	9,49	
114_B	4	4,50	10,58	6,92	4,05	12,25	
114_C	4	7,50	7,31	3,53	0,86	9,00	
115_A	4	1,50	15,77	12,02	9,27	17,44	
115_B	4	4,50	18,78	15,08	12,28	20,46	
115_C	4	7,50	22,29	18,67	15,73	23,95	
116_A	4	1,50	14,01	10,28	7,51	15,68	
116_B	4	4,50	16,90	13,19	10,40	18,57	
116_C	4	7,50	20,82	17,20	14,27	22,48	
117_A	4	1,50	12,95	9,42	6,30	14,58	
117_B	4	4,50	14,19	10,62	7,58	15,83	
117_C	4	7,50	14,64	11,05	8,04	16,28	
118_A	4	1,50	13,31	9,64	6,77	14,97	
118_B	4	4,50	16,64	13,01	10,08	18,30	
118_C	4	7,50	12,68	9,19	6,01	14,30	
119_A	4	1,50	14,59	10,83	8,11	16,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	17,75	14,02	11,26	19,43
119_C	4		7,50	20,90	17,28	14,34	22,56
120_A	4		1,50	14,15	10,40	7,65	15,82
120_B	4		4,50	16,79	13,06	10,29	18,46
120_C	4		7,50	20,78	17,16	14,21	22,43
121_A	4		1,50	15,57	11,90	9,04	17,24
121_B	4		4,50	19,02	15,45	12,42	20,67
121_C	4		7,50	23,26	19,77	16,59	24,88
122_A	4		1,50	16,25	12,52	9,74	17,92
122_B	4		4,50	17,95	14,23	11,46	19,63
122_C	4		7,50	19,73	16,03	13,24	21,41
123_A	4		1,50	18,48	14,75	11,98	20,15
123_B	4		4,50	20,76	17,03	14,26	22,43
123_C	4		7,50	23,41	19,76	16,87	25,07
124_A	4		1,50	14,05	10,31	7,54	15,72
124_B	4		4,50	16,71	12,99	10,21	18,38
124_C	4		7,50	20,77	17,16	14,19	22,42
125_A	4		1,50	11,32	7,58	4,83	13,00
125_B	4		4,50	12,80	9,04	6,34	14,49
125_C	4		7,50	14,68	10,98	8,15	16,34
126_A	4		1,50	17,78	14,08	11,26	19,45
126_B	4		4,50	19,69	15,96	13,20	21,37
126_C	4		7,50	20,73	17,00	14,25	22,41
127_A	4		1,50	17,58	13,87	11,07	19,25
127_B	4		4,50	20,10	16,38	13,60	21,77
127_C	4		7,50	22,31	18,65	15,78	23,98
128_A	4		1,50	17,56	13,82	11,07	19,24
128_B	4		4,50	20,68	16,98	14,17	22,35
128_C	4		7,50	24,11	20,51	17,52	25,76
129_A	4		1,50	6,59	2,81	0,11	8,26
129_B	4		4,50	8,97	5,20	2,52	10,66
129_C	4		7,50	10,43	6,68	3,96	12,11
130_A	4		1,50	14,47	10,78	7,93	16,13
130_B	4		4,50	15,52	11,81	9,01	17,19
130_C	4		7,50	15,89	12,17	9,40	17,57
131_A	4		1,50	17,56	13,84	11,05	19,23
131_B	4		4,50	19,35	15,63	12,85	21,02
131_C	4		7,50	21,99	18,31	15,47	23,66
132_A	4		1,50	19,83	16,17	13,30	21,50
132_B	4		4,50	21,39	17,71	14,89	23,07
132_C	4		7,50	21,86	18,19	15,33	23,53
133_A	4		1,50	13,46	9,70	6,99	15,14
133_B	4		4,50	17,06	13,39	10,54	18,73
133_C	4		7,50	19,88	16,26	13,33	21,54
134_A	4		1,50	10,99	7,26	4,48	12,66
134_B	4		4,50	12,61	8,88	6,12	14,29
134_C	4		7,50	12,70	9,02	6,19	14,37
135_A	4		1,50	20,48	16,83	13,93	22,14
135_B	4		4,50	20,98	17,30	14,46	22,65
135_C	4		7,50	21,82	18,14	15,30	23,49
136_A	4		1,50	20,41	16,75	13,86	22,07
136_B	4		4,50	22,25	18,57	15,73	23,92
136_C	4		7,50	23,57	19,90	17,04	25,24
137_A	4		1,50	15,92	12,17	9,43	17,59
137_B	4		4,50	19,11	15,41	12,60	20,78
137_C	4		7,50	20,33	16,73	13,75	21,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	16,42	12,71	9,91	18,09
138_B	4		4,50	16,82	13,07	10,35	18,50
138_C	4		7,50	16,95	13,30	10,41	18,61
139_A	4		1,50	21,14	17,49	14,59	22,80
139_B	4		4,50	22,36	18,70	15,83	24,03
139_C	4		7,50	24,32	20,74	17,73	25,97
140_A	5		1,50	13,31	9,57	6,81	14,98
140_B	5		4,50	16,33	12,62	9,83	18,00
140_C	5		7,50	19,69	16,06	13,13	21,35
141_A	5		1,50	15,49	11,73	9,01	17,17
141_B	5		4,50	18,51	14,80	12,01	20,18
141_C	5		7,50	22,45	18,84	15,88	24,10
142_A	5		1,50	11,27	7,54	4,76	12,94
142_B	5		4,50	13,76	10,07	7,23	15,42
142_C	5		7,50	19,25	15,74	12,61	20,89
143_A	5		1,50	16,06	12,35	9,54	17,72
143_B	5		4,50	18,69	15,01	12,17	20,36
143_C	5		7,50	6,69	2,86	0,28	8,39
144_A	5		1,50	15,94	12,21	9,45	17,62
144_B	5		4,50	18,89	15,22	12,37	20,56
144_C	5		7,50	22,27	18,72	15,65	23,91
145_A	5		1,50	13,20	9,60	6,60	14,84
145_B	5		4,50	14,86	11,22	8,30	16,52
145_C	5		7,50	11,37	7,61	4,92	13,06
146_A	5		1,50	16,62	12,87	10,12	18,29
146_B	5		4,50	19,41	15,70	12,90	21,08
146_C	5		7,50	21,54	17,87	15,02	23,21
147_A	5		1,50	15,55	11,80	9,07	17,23
147_B	5		4,50	18,69	14,97	12,21	20,37
147_C	5		7,50	21,93	18,26	15,40	23,60
148_A	5		1,50	17,23	13,51	10,71	18,89
148_B	5		4,50	19,78	16,10	13,26	21,45
148_C	5		7,50	23,10	19,51	16,52	24,75
149_A	5		1,50	12,67	8,91	6,19	14,35
149_B	5		4,50	15,75	12,00	9,28	17,43
149_C	5		7,50	18,67	14,96	12,17	20,34
150_A	5		1,50	15,50	11,78	9,00	17,17
150_B	5		4,50	17,83	14,11	11,33	19,50
150_C	5		7,50	19,47	15,76	12,97	21,14
151_A	5		1,50	9,54	5,76	3,06	11,21
151_B	5		4,50	11,06	7,29	4,59	12,74
151_C	5		7,50	15,89	12,20	9,38	17,56
152_A	5		1,50	17,08	13,38	10,57	18,75
152_B	5		4,50	19,36	15,66	12,86	21,04
152_C	5		7,50	20,80	17,10	14,31	22,48
153_A	5		1,50	18,32	14,62	11,79	19,98
153_B	5		4,50	20,73	17,05	14,21	22,40
153_C	5		7,50	22,71	19,05	16,18	24,38
154_A	5		1,50	16,88	13,14	10,38	18,55
154_B	5		4,50	19,63	15,90	13,14	21,31
154_C	5		7,50	23,08	19,41	16,56	24,75
155_A	5		1,50	11,27	7,56	4,75	12,93
155_B	5		4,50	14,29	10,65	7,73	15,95
155_C	5		7,50	20,47	17,00	13,78	22,09
156_A	5		1,50	11,90	8,20	5,38	13,57
156_B	5		4,50	14,53	10,86	8,00	16,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	16,61	12,97	10,07	18,28
157_A	5		1,50	16,41	12,71	9,88	18,07
157_B	5		4,50	17,58	13,90	11,05	19,24
157_C	5		7,50	17,10	13,44	10,57	18,77
158_A	5		1,50	13,70	9,97	7,19	15,37
158_B	5		4,50	16,51	12,78	10,03	18,19
158_C	5		7,50	19,27	15,57	12,76	20,94
159_A	5		1,50	15,36	11,65	8,85	17,03
159_B	5		4,50	17,71	14,00	11,22	19,39
159_C	5		7,50	20,11	16,41	13,61	21,79
160_A	5		1,50	13,61	9,87	7,11	15,28
160_B	5		4,50	16,43	12,68	9,94	18,10
160_C	5		7,50	20,27	16,63	13,71	21,93
161_A	5		1,50	15,89	12,20	9,35	17,55
161_B	5		4,50	18,27	14,55	11,78	19,95
161_C	5		7,50	19,14	15,46	12,63	20,81
162_A	5		1,50	17,64	13,97	11,09	19,30
162_B	5		4,50	19,29	15,60	12,78	20,96
162_C	5		7,50	20,33	16,63	13,82	22,00
163_A	5		1,50	18,53	14,85	11,98	20,18
163_B	5		4,50	20,29	16,61	13,77	21,96
163_C	5		7,50	21,54	17,88	15,01	23,21
164_A	5		1,50	18,07	14,38	11,53	19,73
164_B	5		4,50	20,29	16,59	13,78	21,96
164_C	5		7,50	21,38	17,70	14,87	23,05
165_A	5		1,50	15,88	12,16	9,36	17,54
165_B	5		4,50	18,27	14,55	11,77	19,94
165_C	5		7,50	21,10	17,44	14,56	22,76
166_A	5		1,50	17,26	13,58	10,73	18,92
166_B	5		4,50	17,95	14,28	11,43	19,62
166_C	5		7,50	18,45	14,80	11,91	20,11
167_A	5		1,50	14,89	11,28	8,30	16,53
167_B	5		4,50	17,13	13,50	10,58	18,79
167_C	5		7,50	18,63	15,05	12,04	20,28
168_A	5		1,50	18,46	14,79	11,93	20,13
168_B	5		4,50	20,90	17,23	14,36	22,56
168_C	5		7,50	22,96	19,34	16,38	24,61
169_A	5		1,50	20,25	16,57	13,73	21,92
169_B	5		4,50	22,12	18,41	15,62	23,79
169_C	5		7,50	23,77	20,11	17,24	25,44
170_A	5		1,50	--	--	--	--
170_B	5		4,50	--	--	--	--
170_C	5		7,50	--	--	--	--
171_A	5		1,50	13,21	9,46	6,71	14,88
171_B	5		4,50	16,49	12,76	10,00	18,17
171_C	5		7,50	18,19	14,49	11,68	19,86
172_A	5		1,50	12,83	9,07	6,34	14,50
172_B	5		4,50	15,57	11,82	9,09	17,25
172_C	5		7,50	17,77	14,08	11,26	19,44
173_A	5		1,50	1,60	-2,20	-4,90	3,26
173_B	5		4,50	6,01	2,34	-0,55	7,66
173_C	5		7,50	10,89	7,40	4,21	12,51
174_A	5		1,50	2,08	-1,53	-4,52	3,72
174_B	5		4,50	--	--	--	--
174_C	5		7,50	--	--	--	--
175_A	5		1,50	15,33	11,64	8,79	16,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	17,42	13,70	10,93	19,10
175_C	5		7,50	17,88	14,16	11,40	19,56
176_A	5		1,50	14,02	10,28	7,51	15,69
176_B	5		4,50	16,80	13,11	10,27	18,46
176_C	5		7,50	20,19	16,56	13,62	21,84
177_A	5		1,50	3,05	-0,67	-3,48	4,71
177_B	5		4,50	6,94	3,33	0,35	8,58
177_C	5		7,50	9,24	5,71	2,60	10,87
178_A	6		1,50	18,58	14,88	12,04	20,24
178_B	6		4,50	20,90	17,21	14,39	22,57
178_C	6		7,50	24,63	21,03	18,05	26,28
179_A	6		1,50	18,36	14,70	11,82	20,02
179_B	6		4,50	20,01	16,34	13,49	21,68
179_C	6		7,50	20,28	16,66	13,72	21,94
180_A	6		1,50	13,08	9,40	6,55	14,74
180_B	6		4,50	15,23	11,56	8,70	16,90
180_C	6		7,50	10,28	6,55	3,79	11,96
181_A	6		1,50	16,23	12,48	9,74	17,90
181_B	6		4,50	19,38	15,64	12,88	21,05
181_C	6		7,50	22,73	19,08	16,21	24,40
182_A	6		1,50	18,16	14,39	11,67	19,83
182_B	6		4,50	21,38	17,64	14,89	23,06
182_C	6		7,50	26,05	22,41	19,52	27,72
183_A	6		1,50	19,08	15,40	12,54	20,74
183_B	6		4,50	21,43	17,76	14,89	23,09
183_C	6		7,50	24,75	21,18	18,14	26,39
184_A	6		1,50	17,03	13,34	10,50	18,69
184_B	6		4,50	19,96	16,30	13,43	21,63
184_C	6		7,50	20,40	16,76	13,86	22,07
185_A	6		1,50	18,22	14,49	11,71	19,89
185_B	6		4,50	19,91	16,19	13,41	21,58
185_C	6		7,50	23,13	19,47	16,60	24,80
186_A	6		1,50	22,54	18,96	15,93	24,18
186_B	6		4,50	26,11	22,57	19,48	27,75
186_C	6		7,50	28,51	24,95	21,89	30,15
187_A	6		1,50	17,47	13,75	10,95	19,13
187_B	6		4,50	20,29	16,59	13,78	21,96
187_C	6		7,50	23,47	19,82	16,93	25,13
188_A	6		1,50	17,62	13,95	11,08	19,28
188_B	6		4,50	19,79	16,14	13,26	21,46
188_C	6		7,50	21,91	18,32	15,33	23,56
189_A	6		1,50	17,17	13,45	10,65	18,83
189_B	6		4,50	19,13	15,40	12,64	20,81
189_C	6		7,50	22,25	18,57	15,73	23,92
190_A	6		1,50	17,06	13,31	10,57	18,73
190_B	6		4,50	19,90	16,19	13,40	21,57
190_C	6		7,50	23,70	20,05	17,15	25,36
191_A	6		1,50	17,92	14,21	11,39	19,58
191_B	6		4,50	19,07	15,34	12,58	20,75
191_C	6		7,50	22,15	18,49	15,62	23,82
192_A	6		1,50	16,36	12,70	9,80	18,01
192_B	6		4,50	16,84	13,16	10,33	18,51
192_C	6		7,50	18,08	14,41	11,55	19,75
193_A	6		1,50	17,68	13,99	11,16	19,35
193_B	6		4,50	19,54	15,85	13,03	21,21
193_C	6		7,50	21,11	17,46	14,57	22,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	17,42	13,69	10,89	19,08
194_B	6		4,50	20,05	16,33	13,54	21,72
194_C	6		7,50	22,12	18,45	15,59	23,79
195_A	6		1,50	19,58	15,93	13,03	21,24
195_B	6		4,50	20,90	17,24	14,37	22,57
195_C	6		7,50	22,46	18,81	15,90	24,11
196_A	6		1,50	14,25	10,60	7,68	15,90
196_B	6		4,50	14,77	11,09	8,25	16,44
196_C	6		7,50	14,39	10,71	7,87	16,06
197_A	6		1,50	15,10	11,42	8,55	16,75
197_B	6		4,50	16,99	13,28	10,48	18,66
197_C	6		7,50	17,94	14,30	11,40	19,61
198_A	6		1,50	18,65	14,96	12,13	20,32
198_B	6		4,50	20,39	16,68	13,88	22,06
198_C	6		7,50	22,59	18,94	16,03	24,24
199_A	6		1,50	17,56	13,87	11,02	19,22
199_B	6		4,50	19,76	16,07	13,24	21,43
199_C	6		7,50	21,37	17,75	14,81	23,03
200_A	6		1,50	13,63	9,94	7,09	15,29
200_B	6		4,50	14,08	10,34	7,59	15,76
200_C	6		7,50	12,24	8,48	5,79	13,93
201_A	6		1,50	16,77	13,08	10,24	18,43
201_B	6		4,50	18,18	14,46	11,68	19,85
201_C	6		7,50	17,22	13,49	10,73	18,90
202_A	6		1,50	17,81	14,07	11,31	19,48
202_B	6		4,50	19,41	15,67	12,93	21,09
203_A	6		1,50	18,48	14,78	11,96	20,15
203_B	6		4,50	20,32	16,61	13,83	22,00
204_A	6		1,50	17,42	13,73	10,88	19,08
204_B	6		4,50	19,25	15,54	12,75	20,92
205_A	6		1,50	16,28	12,58	9,76	17,95
205_B	6		4,50	18,42	14,69	11,93	20,10
206_A	6		1,50	13,49	9,81	6,95	15,15
206_B	6		4,50	14,46	10,73	7,97	16,14
207_A	6		1,50	15,20	11,49	8,67	16,86
207_B	6		4,50	16,88	13,15	10,39	18,56
208_A	6		1,50	11,62	7,90	5,10	13,28
208_B	6		4,50	13,46	9,73	6,97	15,14
209_A	6		1,50	10,90	7,19	4,38	12,56
209_B	6		4,50	12,99	9,26	6,51	14,67
210_A	6		1,50	19,01	15,29	12,50	20,68
210_B	6		4,50	21,13	17,41	14,64	22,81
211_A	6		1,50	19,15	15,44	12,64	20,82
211_B	6		4,50	21,21	17,50	14,71	22,88
212_A	6		1,50	12,57	8,83	6,06	14,24
212_B	6		4,50	16,05	12,30	9,57	17,73
213_A	6		1,50	14,24	10,53	7,72	15,90
213_B	6		4,50	15,72	11,97	9,25	17,40
214_A	6		1,50	14,37	10,70	7,82	16,03
214_B	6		4,50	15,29	11,58	8,80	16,97
215_A	6		1,50	14,77	11,10	8,23	16,43
215_B	6		4,50	15,98	12,25	9,49	17,66
216_A	6		1,50	16,53	12,81	10,00	18,19
216_B	6		4,50	20,21	16,51	13,70	21,88
217_A	6		1,50	15,80	12,07	9,28	17,46
217_B	6		4,50	19,63	15,93	13,12	21,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	20,11	16,41	13,58	21,77
218_B	7		4,50	21,61	17,89	15,12	23,29
219_A	7		1,50	20,33	16,62	13,81	21,99
219_B	7		4,50	21,90	18,18	15,41	23,58
220_A	7		1,50	16,77	13,04	10,26	18,44
220_B	7		4,50	19,69	15,93	13,22	21,37
221_A	7		1,50	16,19	12,48	9,67	17,85
221_B	7		4,50	19,03	15,28	12,56	20,71
222_A	7		1,50	15,50	11,85	8,94	17,15
222_B	7		4,50	17,25	13,56	10,74	18,92
223_A	7		1,50	15,47	11,81	8,91	17,12
223_B	7		4,50	17,23	13,54	10,72	18,90
224_A	7		1,50	19,33	15,64	12,79	20,99
224_B	7		4,50	21,60	17,90	15,09	23,27
225_A	7		1,50	19,86	16,19	13,32	21,52
225_B	7		4,50	22,19	18,50	15,67	23,86
226_A	7		1,50	18,28	14,57	11,75	19,94
226_B	7		4,50	20,75	17,06	14,22	22,41
226_C	7		7,50	24,05	20,45	17,47	25,70
227_A	7		1,50	13,61	9,95	7,06	15,27
227_B	7		4,50	14,73	11,02	8,22	16,40
227_C	7		7,50	13,11	9,41	6,61	14,79
228_A	7		1,50	16,38	12,69	9,85	18,04
228_B	7		4,50	17,84	14,11	11,35	19,52
228_C	7		7,50	18,47	14,74	11,99	20,15
229_A	7		1,50	17,87	14,17	11,32	19,52
229_B	7		4,50	20,50	16,81	13,97	22,16
229_C	7		7,50	24,08	20,44	17,52	25,74
230_A	7		1,50	19,13	15,43	12,60	20,79
230_B	7		4,50	21,49	17,83	14,95	23,15
230_C	7		7,50	23,43	19,82	16,86	25,08
231_A	7		1,50	15,69	12,00	9,15	17,35
231_B	7		4,50	18,38	14,67	11,87	20,05
231_C	7		7,50	21,38	17,67	14,88	23,05
232_A	7		1,50	16,99	13,30	10,45	18,65
232_B	7		4,50	19,21	15,51	12,70	20,88
232_C	7		7,50	20,72	17,01	14,22	22,39
233_A	7		1,50	18,26	14,54	11,75	19,93
233_B	7		4,50	21,42	17,74	14,90	23,09
233_C	7		7,50	25,14	21,49	18,59	26,80
234_A	7		1,50	19,83	16,11	13,31	21,49
234_B	7		4,50	24,38	20,79	17,80	26,03
234_C	7		7,50	27,87	24,31	21,25	29,51
235_A	7		1,50	15,66	11,93	9,14	17,32
235_B	7		4,50	18,65	14,92	12,15	20,32
235_C	7		7,50	21,95	18,23	15,47	23,63
236_A	7		1,50	15,40	11,68	8,88	17,06
236_B	7		4,50	17,70	13,96	11,20	19,37
236_C	7		7,50	19,94	16,20	13,45	21,62
237_A	7		1,50	18,21	14,46	11,71	19,88
237_B	7		4,50	21,43	17,69	14,93	23,10
237_C	7		7,50	25,88	22,22	19,35	27,55
238_A	7		1,50	18,41	14,71	11,89	20,08
238_B	7		4,50	20,62	16,92	14,11	22,29
238_C	7		7,50	22,45	18,81	15,91	24,12
239_A	7		1,50	20,11	16,39	13,60	21,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	22,97	19,28	16,44	24,63
239_C	7		7,50	26,57	23,01	19,96	28,21
240_A	7		1,50	20,74	17,04	14,22	22,41
240_B	7		4,50	24,19	20,54	17,65	25,85
240_C	7		7,50	28,93	25,42	22,28	30,56
241_A	7		1,50	20,52	16,79	14,01	22,19
241_B	7		4,50	23,41	19,72	16,90	25,08
241_C	7		7,50	26,29	22,66	19,73	27,95
242_A	7		1,50	23,55	20,02	16,92	25,19
242_B	7		4,50	26,94	23,45	20,28	28,57
242_C	7		7,50	28,34	24,83	21,68	29,97
243_A	7		1,50	15,89	12,12	9,42	17,57
243_B	7		4,50	19,15	15,40	12,66	20,82
243_C	7		7,50	22,36	18,71	15,84	24,03
244_A	7		1,50	15,04	11,35	8,51	16,70
244_B	7		4,50	13,89	10,17	7,39	15,56
244_C	7		7,50	16,54	12,85	10,02	18,21
245_A	7		1,50	14,76	11,02	8,26	16,43
245_B	7		4,50	16,94	13,22	10,44	18,61
245_C	7		7,50	19,20	15,52	12,68	20,87
246_A	7		1,50	19,10	15,38	12,60	20,77
246_B	7		4,50	22,09	18,40	15,58	23,76
246_C	7		7,50	24,47	20,83	17,92	26,13
247_A	7		1,50	22,54	18,86	16,01	24,20
247_B	7		4,50	25,55	21,90	19,01	27,21
247_C	7		7,50	28,26	24,65	21,68	29,91
248_A	7		1,50	21,44	17,69	14,94	23,11
248_B	7		4,50	24,40	20,69	17,91	26,08
248_C	7		7,50	27,88	24,24	21,33	29,54
249_A	7		1,50	19,56	15,83	13,05	21,23
249_B	7		4,50	22,54	18,82	16,03	24,21
249_C	7		7,50	26,36	22,72	19,80	28,02
250_A	7		1,50	20,12	16,48	13,56	21,78
250_B	7		4,50	22,74	19,15	16,16	24,39
250_C	7		7,50	26,22	22,72	19,57	27,85
251_A	7		1,50	11,68	7,96	5,16	13,34
251_B	7		4,50	14,08	10,35	7,59	15,76
251_C	7		7,50	11,26	7,57	4,75	12,93
252_A	7		1,50	17,54	13,82	11,03	19,21
252_B	7		4,50	20,11	16,40	13,62	21,79
252_C	7		7,50	22,40	18,75	15,87	24,07
253_A	7		1,50	16,27	12,55	9,77	17,94
253_B	7		4,50	15,83	12,09	9,34	17,51
253_C	7		7,50	19,10	15,41	12,59	20,77
254_A	7		1,50	18,97	15,30	12,44	20,64
254_B	7		4,50	21,54	17,91	14,97	23,19
254_C	7		7,50	24,32	20,77	17,72	25,97
255_A	7		1,50	20,25	16,61	13,70	21,91
255_B	7		4,50	24,51	20,97	17,88	26,15
255_C	7		7,50	27,18	23,69	20,52	28,81
256_A	7		1,50	21,92	18,26	15,37	23,58
256_B	7		4,50	24,69	21,04	18,14	26,35
256_C	7		7,50	27,58	23,98	21,00	29,23
257_A	7		1,50	19,36	15,64	12,86	21,03
257_B	7		4,50	21,82	18,10	15,32	23,49
257_C	7		7,50	25,86	22,19	19,34	27,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	19,87	16,13	13,37	21,54
258_B	7		4,50	22,86	19,14	16,37	24,54
258_C	7		7,50	26,51	22,85	19,98	28,18
259_A	7		1,50	16,88	13,16	10,38	18,55
259_B	7		4,50	19,63	15,94	13,12	21,30
259_C	7		7,50	22,35	18,72	15,80	24,01
260_A	7		1,50	23,77	20,20	17,16	25,41
260_B	7		4,50	25,91	22,31	19,32	27,56
261_A	7		1,50	20,34	16,63	13,82	22,00
261_B	7		4,50	23,19	19,48	16,68	24,86
262_A	7		1,50	20,35	16,67	13,80	22,00
262_B	7		4,50	23,13	19,48	16,57	24,78
263_A	7		1,50	18,22	14,52	11,69	19,88
263_B	7		4,50	21,02	17,34	14,51	22,69
264_A	7		1,50	16,33	12,62	9,82	18,00
264_B	7		4,50	18,61	14,92	12,10	20,28
265_A	7		1,50	18,26	14,57	11,73	19,92
265_B	7		4,50	22,26	18,66	15,67	23,91
266_A	7		1,50	18,03	14,30	11,54	19,71
266_B	7		4,50	20,93	17,20	14,43	22,60
267_A	7		1,50	18,74	15,03	12,22	20,40
267_B	7		4,50	21,89	18,24	15,35	23,55
268_A	8		1,50	27,71	24,24	21,00	29,32
268_B	8		4,50	29,76	26,28	23,08	31,38
268_C	8		7,50	31,23	27,75	24,55	32,85
269_A	8		1,50	28,62	25,16	21,91	30,23
269_B	8		4,50	30,56	27,08	23,87	32,18
269_C	8		7,50	32,37	28,90	25,69	33,99
270_A	8		1,50	26,73	23,23	20,04	28,34
270_B	8		4,50	29,02	25,51	22,36	30,65
270_C	8		7,50	32,02	28,55	25,32	33,63
271_A	8		1,50	27,53	24,10	20,80	29,13
271_B	8		4,50	29,70	26,26	22,97	31,30
271_C	8		7,50	31,40	27,95	24,69	33,01
272_A	8		1,50	16,47	12,76	9,95	18,13
272_B	8		4,50	18,89	15,17	12,39	20,56
272_C	8		7,50	21,01	17,32	14,50	22,68
273_A	8		1,50	16,59	12,86	10,07	18,25
273_B	8		4,50	19,81	16,09	13,30	21,48
273_C	8		7,50	23,29	19,58	16,80	24,97
274_A	8		1,50	15,14	11,46	8,60	16,80
274_B	8		4,50	17,05	13,33	10,56	18,73
274_C	8		7,50	17,18	13,45	10,70	18,86
275_A	8		1,50	18,19	14,53	11,61	19,83
275_B	8		4,50	20,00	16,31	13,49	21,67
275_C	8		7,50	20,14	16,44	13,64	21,82
276_A	8		1,50	20,87	17,22	14,31	22,52
276_B	8		4,50	23,04	19,36	16,52	24,71
276_C	8		7,50	24,52	20,83	17,99	26,18
277_A	8		1,50	29,44	26,00	22,72	31,05
277_B	8		4,50	31,15	27,67	24,45	32,76
277_C	8		7,50	33,26	29,80	26,56	34,87
278_A	8		1,50	23,30	19,68	16,73	24,95
278_B	8		4,50	26,68	23,10	20,10	28,33
278_C	8		7,50	31,43	27,95	24,75	33,05
279_A	8		1,50	10,61	6,86	4,13	12,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8	4,50	12,38	8,64	5,91	14,07
279_C	8	7,50	9,57	5,77	3,15	11,27
280_A	8	1,50	28,16	24,70	21,48	29,78
280_B	8	4,50	29,43	25,92	22,78	31,06
280_C	8	7,50	25,53	22,07	18,83	27,14
281_A	8	1,50	32,68	29,26	25,94	34,28
281_B	8	4,50	34,07	30,60	27,39	35,69
281_C	8	7,50	33,91	30,41	27,25	35,54
282_A	8	1,50	27,21	23,75	20,51	28,82
282_B	8	4,50	28,98	25,46	22,34	30,61
282_C	8	7,50	30,57	27,05	23,94	32,21
283_A	8	1,50	22,66	19,19	15,95	24,27
283_B	8	4,50	24,77	21,30	18,08	26,39
283_C	8	7,50	26,86	23,40	20,15	28,47
284_A	8	1,50	21,62	17,94	15,11	23,29
284_B	8	4,50	24,32	20,65	17,80	25,99
284_C	8	7,50	23,30	19,65	16,76	24,96
285_A	8	1,50	24,36	20,71	17,82	26,02
285_B	8	4,50	27,20	23,55	20,65	28,86
285_C	8	7,50	29,28	25,70	22,68	30,92
286_A	8	1,50	27,44	23,94	20,77	29,06
286_B	8	4,50	29,75	26,23	23,10	31,38
286_C	8	7,50	32,49	29,00	25,83	34,12
287_A	8	1,50	26,62	23,18	19,89	28,22
287_B	8	4,50	28,22	24,75	21,52	29,83
287_C	8	7,50	29,86	26,40	23,16	31,47
288_A	8	1,50	19,27	15,59	12,75	20,94
288_B	8	4,50	21,60	17,91	15,08	23,27
288_C	8	7,50	23,71	20,10	17,15	25,37
289_A	8	1,50	24,25	20,67	17,64	25,89
289_B	8	4,50	29,76	26,29	23,07	31,38
289_C	8	7,50	31,01	27,54	24,34	32,64
290_A	8	1,50	27,19	23,71	20,49	28,80
290_B	8	4,50	29,29	25,80	22,62	30,91
290_C	8	7,50	30,67	27,18	24,00	32,29
291_A	8	1,50	19,38	15,77	12,78	21,02
291_B	8	4,50	22,32	18,74	15,72	23,96
291_C	8	7,50	23,43	19,87	16,80	25,06
292_A	8	1,50	19,18	15,44	12,69	20,86
292_B	8	4,50	21,82	18,11	15,33	23,50
292_C	8	7,50	24,31	20,64	17,79	25,98
293_A	8	1,50	23,57	19,97	16,96	25,21
293_B	8	4,50	26,05	22,45	19,48	27,71
293_C	8	7,50	28,53	24,96	21,93	30,18
294_A	8	1,50	23,75	20,19	17,13	25,39
294_B	8	4,50	26,44	22,89	19,82	28,08
294_C	8	7,50	28,17	24,64	21,53	29,80
295_A	8	1,50	21,21	17,62	14,62	22,86
295_B	8	4,50	24,13	20,59	17,49	25,76
295_C	8	7,50	26,56	23,10	19,87	28,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1		1,50	25,63	20,33	15,05	25,39
001_B	1		4,50	27,18	21,80	16,55	26,92
001_C	1		7,50	28,15	22,74	17,51	27,88
002_A	1		1,50	20,11	14,84	9,54	19,88
002_B	1		4,50	21,29	15,93	10,68	21,04
002_C	1		7,50	19,43	13,89	8,71	19,11
003_A	1		1,50	32,84	27,55	22,26	32,61
003_B	1		4,50	34,11	28,71	23,47	33,84
003_C	1		7,50	34,99	29,54	24,33	34,71
004_A	1		1,50	29,71	24,35	19,09	29,45
004_B	1		4,50	31,09	25,62	20,41	30,80
004_C	1		7,50	32,30	26,79	21,60	31,99
005_A	1		1,50	26,67	21,37	16,09	26,43
005_B	1		4,50	28,48	23,09	17,84	28,21
005_C	1		7,50	29,51	24,11	18,87	29,24
006_A	1		1,50	20,78	15,18	10,03	20,44
006_B	1		4,50	22,57	16,88	11,77	22,21
006_C	1		7,50	25,45	19,92	14,74	25,14
007_A	1		1,50	32,50	27,18	21,91	32,26
007_B	1		4,50	34,19	28,79	23,55	33,92
007_C	1		7,50	35,59	30,16	24,94	35,31
008_A	1		1,50	32,65	27,34	22,06	32,41
008_B	1		4,50	34,24	28,84	23,60	33,97
008_C	1		7,50	35,47	30,03	24,81	35,19
009_A	1		1,50	26,91	21,57	16,30	26,66
009_B	1		4,50	28,89	23,46	18,24	28,61
009_C	1		7,50	29,18	23,71	18,50	28,89
010_A	1		1,50	21,24	15,73	10,54	20,93
010_B	1		4,50	23,03	17,42	12,28	22,69
010_C	1		7,50	24,62	18,97	13,84	24,27
011_A	1		1,50	35,15	29,87	24,58	34,92
011_B	1		4,50	37,04	31,67	26,42	36,78
011_C	1		7,50	37,89	32,48	27,25	37,62
012_A	1		1,50	36,86	31,58	26,29	36,63
012_B	1		4,50	38,78	33,42	28,17	38,53
012_C	1		7,50	39,41	34,01	28,77	39,14
013_A	1		1,50	39,99	34,63	29,37	39,73
013_B	1		4,50	40,12	34,72	29,48	39,85
013_C	1		7,50	39,82	34,41	29,18	39,55
014_A	1		1,50	28,97	23,67	18,39	28,73
014_B	1		4,50	30,89	25,50	20,26	30,62
014_C	1		7,50	31,75	26,32	21,10	31,47
015_A	1		1,50	43,84	38,51	33,24	43,59
015_B	1		4,50	44,55	39,16	33,92	44,28
015_C	1		7,50	44,55	39,14	33,91	44,28
016_A	1		1,50	49,75	44,37	39,13	49,49
016_B	1		4,50	49,87	44,46	39,22	49,60
016_C	1		7,50	49,36	43,94	38,72	49,09
017_A	1		1,50	50,18	44,81	39,56	49,92
017_B	1		4,50	50,33	44,93	39,69	50,06
017_C	1		7,50	49,86	44,44	39,21	49,58
018_A	1		1,50	45,34	39,98	34,72	45,08
018_B	1		4,50	45,68	40,29	35,05	45,41
018_C	1		7,50	45,43	40,02	34,79	45,16
019_A	1		1,50	26,97	21,60	16,35	26,71
019_B	1		4,50	28,63	23,16	17,95	28,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
019_C	1	7,50	30,04	24,50	19,32	29,72	
020_A	1	1,50	44,94	39,57	34,32	44,68	
020_B	1	4,50	45,17	39,77	34,53	44,90	
020_C	1	7,50	44,95	39,52	34,30	44,67	
021_A	1	1,50	51,84	46,45	41,21	51,57	
021_B	1	4,50	51,79	46,38	41,14	51,52	
021_C	1	7,50	51,11	45,69	40,46	50,83	
022_A	1	1,50	45,22	39,86	34,60	44,96	
022_B	1	4,50	45,41	40,00	34,77	45,14	
022_C	1	7,50	45,11	39,68	34,46	44,83	
023_A	1	1,50	30,63	25,34	20,05	30,40	
023_B	1	4,50	32,38	27,00	21,76	32,12	
023_C	1	7,50	33,61	28,19	22,96	33,33	
024_A	1	1,50	46,71	41,34	36,09	46,45	
024_B	1	4,50	47,13	41,73	36,49	46,86	
024_C	1	7,50	46,93	41,51	36,28	46,65	
025_A	1	1,50	51,84	46,46	41,21	51,58	
025_B	1	4,50	51,85	46,43	41,20	51,57	
025_C	1	7,50	51,21	45,78	40,55	50,93	
026_A	1	1,50	46,55	41,17	35,93	46,29	
026_B	1	4,50	46,86	41,46	36,22	46,59	
026_C	1	7,50	46,59	41,17	35,95	46,32	
027_A	1	1,50	33,69	28,40	23,11	33,46	
027_B	1	4,50	35,96	30,59	25,34	35,70	
027_C	1	7,50	36,63	31,21	25,98	36,35	
028_A	1	1,50	46,40	41,05	35,79	46,15	
028_B	1	4,50	47,08	41,69	36,45	46,81	
028_C	1	7,50	46,98	41,57	36,34	46,71	
029_A	1	1,50	38,97	33,69	28,40	38,74	
029_B	1	4,50	41,16	35,80	30,54	40,90	
029_C	1	7,50	41,72	36,32	31,08	41,45	
030_A	1	1,50	33,79	28,49	23,21	33,55	
030_B	1	4,50	35,98	30,61	25,36	35,72	
030_C	1	7,50	36,41	31,01	25,77	36,14	
031_A	1	1,50	20,80	14,98	9,93	20,39	
031_B	1	4,50	24,07	18,21	13,18	23,65	
031_C	1	7,50	27,27	21,58	16,47	26,91	
032_A	1	1,50	36,28	30,97	25,69	36,04	
032_B	1	4,50	38,48	33,09	27,85	38,21	
032_C	1	7,50	39,40	33,97	28,74	39,12	
033_A	2	1,50	52,32	46,92	41,68	52,05	
033_B	2	4,50	52,25	46,82	41,59	51,97	
034_A	2	1,50	52,39	47,00	41,76	52,12	
034_B	2	4,50	52,36	46,95	41,71	52,09	
035_A	2	1,50	52,37	46,98	41,73	52,10	
035_B	2	4,50	52,38	46,97	41,74	52,11	
036_A	2	1,50	52,40	47,01	41,77	52,13	
036_B	2	4,50	52,45	47,03	41,80	52,17	
037_A	2	1,50	46,01	40,66	35,40	45,76	
037_B	2	4,50	46,69	41,29	36,05	46,42	
038_A	2	1,50	34,50	29,23	23,94	34,28	
038_B	2	4,50	36,61	31,26	26,00	36,36	
039_A	2	1,50	32,25	26,99	21,69	32,03	
039_B	2	4,50	34,13	28,78	23,52	33,88	
040_A	2	1,50	30,39	25,13	19,83	30,17	
040_B	2	4,50	32,04	26,69	21,43	31,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	18,97	13,62	8,36	18,72
041_B	2		4,50	20,00	14,53	9,32	19,71
042_A	2		1,50	51,50	46,13	40,88	51,24
042_B	2		4,50	51,82	46,42	41,19	51,55
042_C	2		7,50	51,35	45,93	40,70	51,07
043_A	2		1,50	46,74	41,40	36,14	46,49
043_B	2		4,50	47,66	42,27	37,03	47,39
043_C	2		7,50	47,63	42,21	36,98	47,35
044_A	2		1,50	39,53	34,24	28,95	39,30
044_B	2		4,50	41,33	35,97	30,71	41,07
044_C	2		7,50	41,29	35,90	30,66	41,02
045_A	2		1,50	45,66	40,30	35,05	45,41
045_B	2		4,50	46,24	40,84	35,61	45,97
045_C	2		7,50	45,80	40,38	35,16	45,53
046_A	2		1,50	51,90	46,53	41,28	51,64
046_B	2		4,50	52,20	46,79	41,56	51,93
046_C	2		7,50	51,77	46,35	41,12	51,49
047_A	2		1,50	51,69	46,32	41,07	51,43
047_B	2		4,50	51,95	46,54	41,31	51,68
047_C	2		7,50	51,54	46,12	40,89	51,26
048_A	2		1,50	46,13	40,78	35,52	45,88
048_B	2		4,50	46,53	41,13	35,90	46,26
048_C	2		7,50	46,27	40,86	35,62	46,00
049_A	2		1,50	46,15	40,80	35,54	45,90
049_B	2		4,50	46,90	41,51	36,27	46,63
049_C	2		7,50	46,81	41,40	36,16	46,54
050_A	2		1,50	51,88	46,50	41,25	51,62
050_B	2		4,50	52,10	46,69	41,46	51,83
050_C	2		7,50	51,65	46,23	41,00	51,37
051_A	2		1,50	45,84	40,50	35,24	45,59
051_B	2		4,50	46,54	41,15	35,91	46,27
051_C	2		7,50	46,42	41,01	35,77	46,15
052_A	2		1,50	46,01	40,65	35,39	45,75
052_B	2		4,50	46,46	41,07	35,83	46,19
052_C	2		7,50	46,23	40,83	35,59	45,96
053_A	2		1,50	51,81	46,43	41,19	51,55
053_B	2		4,50	52,07	46,67	41,43	51,80
053_C	2		7,50	51,66	46,24	41,02	51,39
054_A	2		1,50	51,86	46,48	41,24	51,60
054_B	2		4,50	51,95	46,54	41,31	51,68
054_C	2		7,50	51,39	45,97	40,74	51,11
055_A	2		1,50	46,54	41,18	35,93	46,29
055_B	2		4,50	47,04	41,64	36,40	46,77
055_C	2		7,50	46,88	41,47	36,24	46,61
056_A	2		1,50	39,09	33,83	28,53	38,87
056_B	2		4,50	41,05	35,72	30,45	40,80
056_C	2		7,50	41,33	35,96	30,70	41,07
057_A	2		1,50	46,64	41,30	36,04	46,39
057_B	2		4,50	47,40	42,01	36,77	47,13
057_C	2		7,50	47,32	41,92	36,68	47,05
058_A	2		1,50	50,60	45,21	39,97	50,33
058_B	2		4,50	50,79	45,39	40,15	50,52
058_C	2		7,50	50,48	45,06	39,84	50,21
059_A	2		1,50	36,36	31,10	25,80	36,14
059_B	2		4,50	37,71	32,36	27,10	37,46
059_C	2		7,50	38,54	33,15	27,91	38,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	35,64	30,43	25,11	35,43
060_B	2		4,50	37,54	32,24	26,96	37,30
060_C	2		7,50	38,15	32,82	27,55	37,90
061_A	2		1,50	45,08	39,74	34,48	44,83
061_B	2		4,50	45,71	40,32	35,08	45,44
061_C	2		7,50	45,67	40,26	35,03	45,40
062_A	3		1,50	50,39	45,01	39,76	50,13
062_B	3		4,50	50,54	45,13	39,90	50,27
062_C	3		7,50	50,08	44,66	39,43	49,80
063_A	3		1,50	50,09	44,73	39,48	49,84
063_B	3		4,50	50,55	45,16	39,92	50,28
063_C	3		7,50	50,31	44,90	39,67	50,04
064_A	3		1,50	46,13	40,79	35,53	45,88
064_B	3		4,50	47,06	41,67	36,43	46,79
064_C	3		7,50	47,14	41,74	36,50	46,87
065_A	3		1,50	44,22	38,87	33,61	43,97
065_B	3		4,50	44,90	39,51	34,27	44,63
065_C	3		7,50	44,81	39,39	34,16	44,53
066_A	3		1,50	51,88	46,48	41,25	51,61
066_B	3		4,50	51,75	46,33	41,10	51,47
066_C	3		7,50	51,03	45,60	40,37	50,75
067_A	3		1,50	45,84	40,48	35,23	45,59
067_B	3		4,50	46,34	40,94	35,70	46,07
067_C	3		7,50	46,21	40,78	35,56	45,93
068_A	3		1,50	41,46	36,16	30,87	41,22
068_B	3		4,50	43,49	38,12	32,87	43,23
068_C	3		7,50	43,81	38,40	33,16	43,54
069_A	3		1,50	46,47	41,11	35,86	46,22
069_B	3		4,50	46,92	41,52	36,28	46,65
069_C	3		7,50	46,68	41,26	36,03	46,40
070_A	3		1,50	50,38	44,99	39,75	50,11
070_B	3		4,50	50,42	45,01	39,78	50,15
070_C	3		7,50	49,87	44,44	39,22	49,59
071_A	3		1,50	45,05	39,71	34,45	44,80
071_B	3		4,50	45,73	40,33	35,09	45,46
071_C	3		7,50	45,64	40,22	35,00	45,37
072_A	3		1,50	45,80	40,46	35,19	45,55
072_B	3		4,50	46,76	41,37	36,13	46,49
072_C	3		7,50	46,76	41,35	36,11	46,49
073_A	3		1,50	49,79	44,43	39,17	49,53
073_B	3		4,50	50,09	44,69	39,45	49,82
073_C	3		7,50	49,78	44,37	39,14	49,51
074_A	3		1,50	50,34	44,98	39,72	50,08
074_B	3		4,50	50,79	45,40	40,16	50,52
074_C	3		7,50	50,51	45,09	39,86	50,23
075_A	3		1,50	50,84	45,48	40,23	50,59
075_B	3		4,50	51,32	45,92	40,68	51,05
075_C	3		7,50	51,07	45,66	40,43	50,80
076_A	3		1,50	51,63	46,26	41,01	51,37
076_B	3		4,50	52,08	46,68	41,44	51,81
076_C	3		7,50	51,79	46,38	41,15	51,52
077_A	3		1,50	44,93	39,58	34,32	44,68
077_B	3		4,50	45,54	40,14	34,90	45,27
077_C	3		7,50	45,63	40,20	34,98	45,35
078_A	3		1,50	32,93	27,47	22,26	32,64
078_B	3		4,50	35,44	29,88	24,71	35,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	37,47	31,92	26,75	37,15
079_A	3		1,50	34,75	29,38	24,13	34,49
079_B	3		4,50	37,24	31,76	26,56	36,94
079_C	3		7,50	38,61	33,11	27,91	38,31
080_A	3		1,50	37,99	32,67	27,40	37,75
080_B	3		4,50	40,28	34,88	29,64	40,01
080_C	3		7,50	40,99	35,56	30,33	40,71
081_A	3		1,50	45,61	40,29	35,02	45,37
081_B	3		4,50	46,57	41,19	35,94	46,31
081_C	3		7,50	46,55	41,15	35,92	46,28
082_A	3		1,50	51,10	45,73	40,48	50,84
082_B	3		4,50	51,51	46,10	40,87	51,24
082_C	3		7,50	51,21	45,80	40,57	50,94
083_A	3		1,50	50,59	45,23	39,98	50,34
083_B	3		4,50	51,10	45,70	40,46	50,83
083_C	3		7,50	50,87	45,46	40,22	50,60
084_A	3		1,50	50,49	45,13	39,88	50,24
084_B	3		4,50	51,00	45,61	40,37	50,73
084_C	3		7,50	50,75	45,34	40,11	50,48
085_A	3		1,50	45,01	39,67	34,41	44,76
085_B	3		4,50	45,78	40,39	35,14	45,51
085_C	3		7,50	45,84	40,41	35,18	45,56
086_A	3		1,50	39,16	33,88	28,59	38,93
086_B	3		4,50	41,33	35,95	30,71	41,07
086_C	3		7,50	41,97	36,56	31,33	41,70
087_A	3		1,50	37,58	32,27	27,00	37,34
087_B	3		4,50	39,80	34,41	29,17	39,53
087_C	3		7,50	40,81	35,39	30,16	40,53
088_A	3		1,50	35,70	30,36	25,10	35,45
088_B	3		4,50	38,00	32,55	27,33	37,71
088_C	3		7,50	40,03	34,59	29,37	39,75
089_A	3		1,50	46,76	41,40	36,15	46,51
089_B	3		4,50	47,49	42,10	36,86	47,22
089_C	3		7,50	47,43	42,00	36,78	47,15
090_A	3		1,50	51,00	45,63	40,38	50,74
090_B	3		4,50	51,39	45,99	40,75	51,12
090_C	3		7,50	51,15	45,73	40,50	50,87
091_A	3		1,50	53,50	48,08	42,85	53,22
091_B	3		4,50	53,29	47,87	42,64	53,01
091_C	3		7,50	52,54	47,11	41,89	52,26
092_A	3		1,50	53,39	47,98	42,75	53,12
092_B	3		4,50	53,16	47,73	42,51	52,88
092_C	3		7,50	52,33	46,91	41,68	52,05
093_A	3		1,50	53,41	48,00	42,77	53,14
093_B	3		4,50	53,09	47,66	42,44	52,81
093_C	3		7,50	52,22	46,79	41,57	51,94
094_A	3		1,50	50,38	45,01	39,76	50,12
094_B	3		4,50	50,62	45,22	39,98	50,35
094_C	3		7,50	50,26	44,84	39,61	49,98
095_A	3		1,50	38,47	33,17	27,89	38,23
095_B	3		4,50	40,63	35,24	30,00	40,36
095_C	3		7,50	41,32	35,88	30,66	41,04
096_A	3		1,50	40,37	35,08	29,79	40,14
096_B	3		4,50	42,39	37,02	31,77	42,13
096_C	3		7,50	42,91	37,50	32,27	42,64
097_A	3		1,50	39,83	34,54	29,26	39,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
097_B	3	4,50	41,91	36,55	31,29	41,65	
097_C	3	7,50	42,74	37,31	32,08	42,46	
098_A	3	1,50	51,07	45,70	40,45	50,81	
098_B	3	4,50	51,55	46,15	40,92	51,28	
099_A	3	1,50	50,38	45,02	39,76	50,12	
099_B	3	4,50	50,89	45,49	40,26	50,62	
100_A	3	1,50	50,19	44,83	39,58	49,94	
100_B	3	4,50	50,70	45,30	40,06	50,43	
101_A	3	1,50	50,29	44,93	39,68	50,04	
101_B	3	4,50	50,79	45,39	40,15	50,52	
102_A	3	1,50	46,04	40,71	35,44	45,79	
102_B	3	4,50	47,09	41,71	36,46	46,83	
103_A	3	1,50	37,53	32,22	26,94	37,29	
103_B	3	4,50	39,80	34,41	29,17	39,53	
104_A	3	1,50	34,44	29,10	23,83	34,19	
104_B	3	4,50	36,74	31,30	26,08	36,46	
105_A	3	1,50	36,66	31,33	26,06	36,41	
105_B	3	4,50	38,82	33,40	28,17	38,54	
106_A	3	1,50	36,68	31,35	26,08	36,43	
106_B	3	4,50	38,89	33,47	28,24	38,61	
107_A	3	1,50	44,60	39,27	34,00	44,35	
107_B	3	4,50	45,51	40,13	34,88	45,25	
108_A	4	1,50	49,61	44,24	38,99	49,35	
108_B	4	4,50	49,89	44,48	39,25	49,62	
108_C	4	7,50	49,65	44,23	39,00	49,37	
109_A	4	1,50	26,72	21,52	16,20	26,52	
109_B	4	4,50	28,31	22,98	17,71	28,06	
109_C	4	7,50	26,06	20,72	15,46	25,81	
110_A	4	1,50	33,17	27,93	22,62	32,95	
110_B	4	4,50	34,94	29,61	24,34	34,69	
110_C	4	7,50	35,93	30,55	25,30	35,67	
111_A	4	1,50	44,79	39,45	34,19	44,54	
111_B	4	4,50	45,37	39,97	34,73	45,10	
111_C	4	7,50	45,39	39,97	34,74	45,11	
112_A	4	1,50	51,10	45,72	40,47	50,84	
112_B	4	4,50	51,35	45,94	40,71	51,08	
112_C	4	7,50	50,94	45,52	40,29	50,66	
113_A	4	1,50	45,61	40,26	35,00	45,36	
113_B	4	4,50	46,24	40,85	35,61	45,97	
113_C	4	7,50	46,09	40,68	35,45	45,82	
114_A	4	1,50	35,70	30,45	25,15	35,48	
114_B	4	4,50	37,84	32,50	27,24	37,59	
114_C	4	7,50	38,38	33,01	27,76	38,12	
115_A	4	1,50	45,52	40,18	34,92	45,27	
115_B	4	4,50	46,24	40,85	35,61	45,97	
115_C	4	7,50	46,26	40,84	35,61	45,98	
116_A	4	1,50	51,70	46,32	41,08	51,44	
116_B	4	4,50	51,93	46,52	41,28	51,66	
116_C	4	7,50	51,46	46,04	40,81	51,18	
117_A	4	1,50	46,03	40,68	35,42	45,78	
117_B	4	4,50	46,66	41,27	36,03	46,39	
117_C	4	7,50	46,50	41,08	35,85	46,22	
118_A	4	1,50	39,64	34,37	29,08	39,42	
118_B	4	4,50	41,49	36,14	30,88	41,24	
118_C	4	7,50	41,80	36,41	31,17	41,53	
119_A	4	1,50	46,98	41,65	36,38	46,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	47,91	42,52	37,28	47,64
119_C	4		7,50	47,90	42,49	37,26	47,63
120_A	4		1,50	52,68	47,30	42,05	52,42
120_B	4		4,50	52,85	47,43	42,20	52,57
120_C	4		7,50	52,34	46,92	41,69	52,06
121_A	4		1,50	46,21	40,86	35,60	45,96
121_B	4		4,50	46,88	41,49	36,25	46,61
121_C	4		7,50	46,74	41,33	36,09	46,47
122_A	4		1,50	46,98	41,62	36,37	46,73
122_B	4		4,50	47,37	41,98	36,74	47,10
122_C	4		7,50	47,10	41,69	36,46	46,83
123_A	4		1,50	52,69	47,30	42,06	52,42
123_B	4		4,50	52,82	47,41	42,17	52,55
123_C	4		7,50	52,32	46,90	41,68	52,05
124_A	4		1,50	51,82	46,45	41,20	51,56
124_B	4		4,50	52,17	46,77	41,53	51,90
124_C	4		7,50	51,87	46,45	41,22	51,59
125_A	4		1,50	53,05	47,66	42,42	52,78
125_B	4		4,50	53,01	47,59	42,36	52,73
125_C	4		7,50	52,34	46,91	41,69	52,06
126_A	4		1,50	47,60	42,23	36,98	47,34
126_B	4		4,50	47,84	42,44	37,21	47,57
126_C	4		7,50	47,48	42,06	36,83	47,20
127_A	4		1,50	45,28	39,94	34,68	45,03
127_B	4		4,50	46,18	40,79	35,55	45,91
127_C	4		7,50	46,23	40,81	35,58	45,95
128_A	4		1,50	51,31	45,94	40,69	51,05
128_B	4		4,50	51,74	46,34	41,10	51,47
128_C	4		7,50	51,43	46,01	40,78	51,15
129_A	4		1,50	46,76	41,42	36,16	46,51
129_B	4		4,50	47,72	42,34	37,09	47,46
129_C	4		7,50	47,75	42,34	37,11	47,48
130_A	4		1,50	40,21	34,93	29,64	39,98
130_B	4		4,50	41,91	36,55	31,30	41,66
130_C	4		7,50	42,28	36,89	31,65	42,01
131_A	4		1,50	45,31	39,97	34,71	45,06
131_B	4		4,50	46,17	40,78	35,54	45,90
131_C	4		7,50	46,22	40,81	35,57	45,95
132_A	4		1,50	52,11	46,72	41,48	51,84
132_B	4		4,50	52,37	46,96	41,73	52,10
132_C	4		7,50	51,96	46,53	41,31	51,68
133_A	4		1,50	46,35	41,00	35,74	46,10
133_B	4		4,50	47,10	41,71	36,47	46,83
133_C	4		7,50	47,11	41,69	36,46	46,83
134_A	4		1,50	37,73	32,49	27,18	37,51
134_B	4		4,50	39,63	34,30	29,03	39,38
134_C	4		7,50	40,59	35,22	29,97	40,33
135_A	4		1,50	46,86	41,52	36,26	46,61
135_B	4		4,50	47,65	42,25	37,01	47,38
135_C	4		7,50	47,65	42,24	37,01	47,38
136_A	4		1,50	51,34	45,97	40,72	51,08
136_B	4		4,50	52,03	46,63	41,39	51,76
136_C	4		7,50	51,78	46,36	41,13	51,50
137_A	4		1,50	45,13	39,79	34,53	44,88
137_B	4		4,50	45,96	40,57	35,33	45,69
137_C	4		7,50	46,07	40,66	35,42	45,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	38,77	33,51	28,21	38,55
138_B	4		4,50	40,85	35,52	30,25	40,60
138_C	4		7,50	41,52	36,15	30,90	41,26
139_A	4		1,50	46,09	40,77	35,50	45,85
139_B	4		4,50	47,21	41,85	36,59	46,95
139_C	4		7,50	47,36	41,97	36,73	47,09
140_A	5		1,50	50,03	44,67	39,41	49,77
140_B	5		4,50	50,46	45,07	39,83	50,19
140_C	5		7,50	50,19	44,78	39,54	49,92
141_A	5		1,50	45,30	39,98	34,71	45,06
141_B	5		4,50	46,31	40,93	35,68	46,05
141_C	5		7,50	46,39	40,99	35,75	46,12
142_A	5		1,50	33,76	28,49	23,20	33,54
142_B	5		4,50	35,82	30,46	25,21	35,57
142_C	5		7,50	36,38	30,97	25,74	36,11
143_A	5		1,50	45,00	39,67	34,40	44,75
143_B	5		4,50	45,74	40,36	35,11	45,48
143_C	5		7,50	45,54	40,14	34,90	45,27
144_A	5		1,50	51,26	45,87	40,63	50,99
144_B	5		4,50	51,39	45,98	40,75	51,12
144_C	5		7,50	50,87	45,45	40,22	50,59
145_A	5		1,50	46,81	41,43	36,19	46,55
145_B	5		4,50	47,19	41,78	36,55	46,92
145_C	5		7,50	46,90	41,48	36,25	46,62
146_A	5		1,50	37,83	32,54	27,25	37,60
146_B	5		4,50	39,73	34,37	29,11	39,47
146_C	5		7,50	40,37	34,96	29,72	40,10
147_A	5		1,50	46,86	41,51	36,25	46,61
147_B	5		4,50	47,49	42,10	36,86	47,22
147_C	5		7,50	47,39	41,98	36,75	47,12
148_A	5		1,50	40,19	34,92	29,63	39,97
148_B	5		4,50	42,12	36,77	31,51	41,87
148_C	5		7,50	42,83	37,43	32,19	42,56
149_A	5		1,50	42,42	37,11	31,84	42,18
149_B	5		4,50	44,13	38,76	33,51	43,87
149_C	5		7,50	44,42	39,01	33,78	44,15
150_A	5		1,50	40,81	35,46	30,20	40,56
150_B	5		4,50	42,52	37,12	31,88	42,25
150_C	5		7,50	42,78	37,36	32,13	42,50
151_A	5		1,50	37,99	32,64	27,38	37,74
151_B	5		4,50	39,99	34,59	29,35	39,72
151_C	5		7,50	40,57	35,13	29,91	40,29
152_A	5		1,50	38,85	33,59	28,30	38,63
152_B	5		4,50	40,57	35,22	29,96	40,32
152_C	5		7,50	41,67	36,27	31,03	41,40
153_A	5		1,50	39,98	34,73	29,43	39,76
153_B	5		4,50	41,94	36,59	31,33	41,69
153_C	5		7,50	42,79	37,41	32,16	42,53
154_A	5		1,50	39,81	34,45	29,20	39,56
154_B	5		4,50	41,49	36,07	30,85	41,22
154_C	5		7,50	41,91	36,45	31,24	41,62
155_A	5		1,50	43,76	38,45	33,17	43,52
155_B	5		4,50	45,32	39,95	34,70	45,06
155_C	5		7,50	45,41	40,02	34,78	45,14
156_A	5		1,50	39,37	34,09	28,80	39,14
156_B	5		4,50	41,18	35,83	30,57	40,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	41,47	36,10	30,85	41,21
157_A	5		1,50	37,08	31,83	26,53	36,86
157_B	5		4,50	39,30	33,97	28,70	39,05
157_C	5		7,50	39,99	34,64	29,38	39,74
158_A	5		1,50	32,94	27,63	22,35	32,70
158_B	5		4,50	35,05	29,67	24,42	34,79
158_C	5		7,50	36,83	31,38	26,16	36,54
159_A	5		1,50	37,85	32,47	27,22	37,59
159_B	5		4,50	39,86	34,42	29,20	39,58
159_C	5		7,50	40,66	35,19	29,98	40,37
160_A	5		1,50	37,12	31,77	26,51	36,87
160_B	5		4,50	39,04	33,62	28,39	38,76
160_C	5		7,50	40,03	34,58	29,37	39,75
161_A	5		1,50	34,67	29,44	24,13	34,46
161_B	5		4,50	36,83	31,54	26,26	36,60
161_C	5		7,50	38,00	32,68	27,41	37,76
162_A	5		1,50	39,76	34,52	29,21	39,54
162_B	5		4,50	41,68	36,36	31,09	41,44
162_C	5		7,50	42,63	37,27	32,02	42,38
163_A	5		1,50	40,22	34,97	29,67	40,00
163_B	5		4,50	42,11	36,79	31,52	41,87
163_C	5		7,50	42,98	37,61	32,36	42,72
164_A	5		1,50	41,01	35,75	30,45	40,79
164_B	5		4,50	42,79	37,43	32,17	42,53
164_C	5		7,50	43,84	38,44	33,20	43,57
165_A	5		1,50	38,17	32,81	27,55	37,91
165_B	5		4,50	40,05	34,63	29,40	39,77
165_C	5		7,50	40,95	35,50	30,29	40,67
166_A	5		1,50	37,82	32,55	27,25	37,59
166_B	5		4,50	39,85	34,50	29,24	39,60
166_C	5		7,50	40,73	35,33	30,09	40,46
167_A	5		1,50	42,10	36,81	31,52	41,87
167_B	5		4,50	43,37	38,02	32,76	43,12
167_C	5		7,50	43,55	38,16	32,92	43,28
168_A	5		1,50	48,71	43,38	38,11	48,46
168_B	5		4,50	49,69	44,31	39,07	49,43
168_C	5		7,50	49,76	44,35	39,12	49,49
169_A	5		1,50	44,61	39,31	34,03	44,37
169_B	5		4,50	46,28	40,92	35,67	46,03
169_C	5		7,50	46,57	41,18	35,94	46,30
170_A	5		1,50	39,61	34,24	28,99	39,35
170_B	5		4,50	39,69	34,29	29,05	39,42
170_C	5		7,50	39,33	33,91	28,68	39,05
171_A	5		1,50	31,28	25,93	20,67	31,03
171_B	5		4,50	34,08	28,72	23,46	33,82
171_C	5		7,50	35,11	29,71	24,47	34,84
172_A	5		1,50	43,92	38,60	33,33	43,68
172_B	5		4,50	44,98	39,60	34,35	44,72
172_C	5		7,50	45,10	39,71	34,47	44,83
173_A	5		1,50	48,95	43,58	38,33	48,69
173_B	5		4,50	49,21	43,81	38,57	48,94
173_C	5		7,50	48,85	43,44	38,20	48,58
174_A	5		1,50	30,31	25,02	19,73	30,08
174_B	5		4,50	32,31	26,95	21,70	32,06
174_C	5		7,50	32,37	26,98	21,74	32,10
175_A	5		1,50	31,97	26,70	21,41	31,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	34,14	28,79	23,53	33,89
175_C	5		7,50	35,85	30,42	25,19	35,57
176_A	5		1,50	38,52	33,25	27,96	38,30
176_B	5		4,50	40,61	35,27	30,00	40,36
176_C	5		7,50	41,40	36,03	30,78	41,14
177_A	5		1,50	37,32	32,04	26,75	37,09
177_B	5		4,50	39,34	33,99	28,73	39,09
177_C	5		7,50	39,95	34,57	29,32	39,69
178_A	6		1,50	51,38	46,02	40,77	51,13
178_B	6		4,50	51,74	46,35	41,11	51,47
178_C	6		7,50	51,45	46,03	40,80	51,17
179_A	6		1,50	51,52	46,14	40,89	51,26
179_B	6		4,50	51,67	46,26	41,03	51,40
179_C	6		7,50	51,19	45,77	40,54	50,91
180_A	6		1,50	45,79	40,44	35,18	45,54
180_B	6		4,50	46,23	40,84	35,60	45,96
180_C	6		7,50	45,87	40,46	35,23	45,60
181_A	6		1,50	45,12	39,78	34,52	44,87
181_B	6		4,50	45,91	40,53	35,28	45,65
181_C	6		7,50	45,81	40,40	35,17	45,54
182_A	6		1,50	51,72	46,35	41,10	51,46
182_B	6		4,50	51,99	46,58	41,35	51,72
182_C	6		7,50	51,54	46,12	40,89	51,26
183_A	6		1,50	47,06	41,73	36,46	46,81
183_B	6		4,50	47,92	42,54	37,29	47,66
183_C	6		7,50	47,89	42,48	37,25	47,62
184_A	6		1,50	38,73	33,47	28,18	38,51
184_B	6		4,50	40,67	35,33	30,07	40,42
184_C	6		7,50	40,93	35,56	30,31	40,67
185_A	6		1,50	45,84	40,50	35,24	45,59
185_B	6		4,50	46,59	41,20	35,96	46,32
185_C	6		7,50	46,52	41,10	35,87	46,24
186_A	6		1,50	51,15	45,78	40,53	50,89
186_B	6		4,50	51,52	46,12	40,88	51,25
186_C	6		7,50	51,13	45,71	40,48	50,85
187_A	6		1,50	45,94	40,61	35,34	45,69
187_B	6		4,50	46,77	41,40	36,15	46,51
187_C	6		7,50	46,78	41,38	36,14	46,51
188_A	6		1,50	34,80	29,57	24,26	34,59
188_B	6		4,50	36,79	31,48	26,21	36,55
188_C	6		7,50	37,46	32,11	26,85	37,21
189_A	6		1,50	45,64	40,31	35,04	45,39
189_B	6		4,50	46,52	41,13	35,89	46,25
189_C	6		7,50	46,45	41,05	35,81	46,18
190_A	6		1,50	50,72	45,36	40,11	50,47
190_B	6		4,50	51,23	45,83	40,59	50,96
190_C	6		7,50	50,97	45,56	40,33	50,70
191_A	6		1,50	45,11	39,77	34,51	44,86
191_B	6		4,50	46,00	40,62	35,37	45,74
191_C	6		7,50	46,04	40,63	35,40	45,77
192_A	6		1,50	32,09	26,85	21,55	31,88
192_B	6		4,50	33,52	28,22	22,94	33,28
192_C	6		7,50	34,77	29,44	24,17	34,52
193_A	6		1,50	45,97	40,63	35,36	45,72
193_B	6		4,50	46,81	41,42	36,18	46,54
193_C	6		7,50	46,78	41,37	36,14	46,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	51,80	46,42	41,17	51,54
194_B	6		4,50	52,04	46,63	41,40	51,77
194_C	6		7,50	51,64	46,22	40,99	51,36
195_A	6		1,50	47,22	41,86	36,61	46,97
195_B	6		4,50	48,36	42,96	37,72	48,09
195_C	6		7,50	48,29	42,87	37,64	48,01
196_A	6		1,50	29,51	24,27	18,96	29,29
196_B	6		4,50	30,94	25,64	20,36	30,70
196_C	6		7,50	31,86	26,52	21,26	31,61
197_A	6		1,50	44,81	39,46	34,20	44,56
197_B	6		4,50	45,22	39,82	34,58	44,95
197_C	6		7,50	45,01	39,60	34,36	44,74
198_A	6		1,50	49,80	44,43	39,18	49,54
198_B	6		4,50	50,11	44,70	39,46	49,84
198_C	6		7,50	49,74	44,33	39,10	49,47
199_A	6		1,50	45,10	39,77	34,50	44,85
199_B	6		4,50	45,99	40,61	35,36	45,73
199_C	6		7,50	45,97	40,56	35,33	45,70
200_A	6		1,50	28,90	23,66	18,36	28,69
200_B	6		4,50	30,41	25,12	19,84	30,18
200_C	6		7,50	30,90	25,59	20,31	30,66
201_A	6		1,50	43,23	37,87	32,62	42,98
201_B	6		4,50	43,39	38,00	32,76	43,12
201_C	6		7,50	43,19	37,78	32,54	42,92
202_A	6		1,50	37,15	31,79	26,54	36,90
202_B	6		4,50	39,16	33,74	28,51	38,88
203_A	6		1,50	38,06	32,75	27,47	37,82
203_B	6		4,50	40,17	34,80	29,55	39,91
204_A	6		1,50	35,23	29,95	24,66	35,00
204_B	6		4,50	37,23	31,87	26,61	36,97
205_A	6		1,50	34,43	29,16	23,86	34,20
205_B	6		4,50	36,35	30,99	25,74	36,10
206_A	6		1,50	21,14	15,72	10,49	20,86
206_B	6		4,50	23,23	17,76	12,55	22,94
207_A	6		1,50	20,74	15,26	10,06	20,44
207_B	6		4,50	22,84	17,34	12,15	22,54
208_A	6		1,50	21,23	15,74	10,54	20,93
208_B	6		4,50	22,96	17,35	12,21	22,62
209_A	6		1,50	21,39	15,82	10,66	21,07
209_B	6		4,50	23,62	17,98	12,84	23,27
210_A	6		1,50	43,39	38,04	32,78	43,14
210_B	6		4,50	44,44	39,05	33,80	44,17
211_A	6		1,50	39,88	34,54	29,28	39,63
211_B	6		4,50	41,48	36,08	30,84	41,21
212_A	6		1,50	31,38	26,06	20,79	31,14
212_B	6		4,50	33,44	28,06	22,81	33,18
213_A	6		1,50	23,88	18,49	13,24	23,61
213_B	6		4,50	25,16	19,69	14,48	24,87
214_A	6		1,50	27,57	22,33	17,02	27,35
214_B	6		4,50	29,37	23,99	18,74	29,11
215_A	6		1,50	25,93	20,63	15,35	25,69
215_B	6		4,50	27,61	22,16	16,94	27,32
216_A	6		1,50	40,24	34,92	29,65	40,00
216_B	6		4,50	41,83	36,45	31,20	41,57
217_A	6		1,50	43,13	37,78	32,52	42,88
217_B	6		4,50	44,20	38,81	33,57	43,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	43,34	38,00	32,74	43,09
218_B	7		4,50	44,62	39,23	33,99	44,35
219_A	7		1,50	46,88	41,49	36,25	46,61
219_B	7		4,50	47,35	41,94	36,71	47,08
220_A	7		1,50	45,13	39,74	34,50	44,86
220_B	7		4,50	45,71	40,28	35,06	45,43
221_A	7		1,50	41,21	35,84	30,59	40,95
221_B	7		4,50	42,49	37,08	31,85	42,22
222_A	7		1,50	24,47	18,81	13,68	24,11
222_B	7		4,50	25,13	19,59	14,41	24,81
223_A	7		1,50	25,80	20,38	15,15	25,52
223_B	7		4,50	24,64	19,09	13,92	24,32
224_A	7		1,50	32,61	27,33	22,04	32,38
224_B	7		4,50	34,30	28,93	23,68	34,04
225_A	7		1,50	33,89	28,60	23,31	33,66
225_B	7		4,50	35,64	30,26	25,01	35,38
226_A	7		1,50	51,00	45,63	40,38	50,74
226_B	7		4,50	51,40	46,00	40,77	51,13
226_C	7		7,50	51,11	45,70	40,47	50,84
227_A	7		1,50	50,02	44,67	39,41	49,77
227_B	7		4,50	50,50	45,11	39,86	50,23
227_C	7		7,50	50,30	44,89	39,66	50,03
228_A	7		1,50	44,50	39,16	33,90	44,25
228_B	7		4,50	45,07	39,68	34,44	44,80
228_C	7		7,50	44,97	39,57	34,33	44,70
229_A	7		1,50	44,44	39,09	33,83	44,19
229_B	7		4,50	45,22	39,82	34,58	44,95
229_C	7		7,50	45,16	39,74	34,52	44,89
230_A	7		1,50	51,30	45,92	40,67	51,04
230_B	7		4,50	51,59	46,18	40,95	51,32
230_C	7		7,50	51,19	45,76	40,54	50,91
231_A	7		1,50	45,92	40,58	35,32	45,67
231_B	7		4,50	46,79	41,40	36,16	46,52
231_C	7		7,50	46,76	41,35	36,12	46,49
232_A	7		1,50	37,06	31,79	26,50	36,84
232_B	7		4,50	39,05	33,69	28,44	38,80
232_C	7		7,50	39,13	33,75	28,51	38,87
233_A	7		1,50	46,11	40,76	35,50	45,86
233_B	7		4,50	46,85	41,45	36,21	46,58
233_C	7		7,50	46,77	41,36	36,13	46,50
234_A	7		1,50	50,05	44,69	39,44	49,80
234_B	7		4,50	50,58	45,18	39,95	50,31
234_C	7		7,50	50,38	44,96	39,73	50,10
235_A	7		1,50	44,37	39,03	33,77	44,12
235_B	7		4,50	45,16	39,77	34,53	44,89
235_C	7		7,50	45,16	39,75	34,52	44,89
236_A	7		1,50	33,24	27,99	22,69	33,02
236_B	7		4,50	35,31	29,98	24,71	35,06
236_C	7		7,50	36,03	30,67	25,41	35,77
237_A	7		1,50	44,77	39,42	34,16	44,52
237_B	7		4,50	45,86	40,47	35,23	45,59
237_C	7		7,50	45,96	40,55	35,31	45,69
238_A	7		1,50	51,31	45,93	40,69	51,05
238_B	7		4,50	51,51	46,11	40,87	51,24
238_C	7		7,50	51,04	45,62	40,39	50,76
239_A	7		1,50	45,28	39,93	34,67	45,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	45,92	40,53	35,29	45,65
239_C	7		7,50	45,91	40,49	35,26	45,63
240_A	7		1,50	40,51	35,19	29,92	40,27
240_B	7		4,50	42,32	36,93	31,69	42,05
240_C	7		7,50	42,81	37,39	32,16	42,53
241_A	7		1,50	38,75	33,44	28,16	38,51
241_B	7		4,50	40,98	35,58	30,34	40,71
241_C	7		7,50	41,61	36,18	30,95	41,33
242_A	7		1,50	43,86	38,51	33,25	43,61
242_B	7		4,50	44,55	39,15	33,91	44,28
242_C	7		7,50	44,63	39,19	33,97	44,35
243_A	7		1,50	49,99	44,64	39,38	49,74
243_B	7		4,50	50,48	45,09	39,85	50,21
243_C	7		7,50	50,21	44,81	39,57	49,94
244_A	7		1,50	50,12	44,77	39,51	49,87
244_B	7		4,50	50,63	45,24	40,00	50,36
244_C	7		7,50	50,38	44,97	39,73	50,11
245_A	7		1,50	50,22	44,87	39,61	49,97
245_B	7		4,50	50,66	45,27	40,03	50,39
245_C	7		7,50	50,41	45,00	39,77	50,14
246_A	7		1,50	44,17	38,82	33,56	43,92
246_B	7		4,50	44,64	39,24	34,00	44,37
246_C	7		7,50	44,61	39,17	33,95	44,33
247_A	7		1,50	39,57	34,26	28,99	39,33
247_B	7		4,50	41,72	36,33	31,09	41,45
247_C	7		7,50	42,27	36,85	31,62	41,99
248_A	7		1,50	40,07	34,76	29,48	39,83
248_B	7		4,50	42,09	36,70	31,46	41,82
248_C	7		7,50	42,62	37,19	31,97	42,34
249_A	7		1,50	38,94	33,61	28,35	38,70
249_B	7		4,50	40,80	35,40	30,16	40,53
249_C	7		7,50	41,57	36,11	30,90	41,28
250_A	7		1,50	52,83	47,43	42,19	52,56
250_B	7		4,50	52,77	47,36	42,13	52,50
250_C	7		7,50	52,08	46,66	41,43	51,80
251_A	7		1,50	50,94	45,57	40,32	50,68
251_B	7		4,50	51,30	45,90	40,66	51,03
251_C	7		7,50	50,99	45,58	40,35	50,72
252_A	7		1,50	50,52	45,16	39,90	50,26
252_B	7		4,50	50,94	45,55	40,31	50,67
252_C	7		7,50	50,66	45,25	40,02	50,39
253_A	7		1,50	50,36	45,00	39,75	50,11
253_B	7		4,50	50,78	45,38	40,15	50,51
253_C	7		7,50	50,46	45,05	39,82	50,19
254_A	7		1,50	53,13	47,74	42,50	52,86
254_B	7		4,50	53,05	47,64	42,41	52,78
254_C	7		7,50	52,37	46,94	41,72	52,09
255_A	7		1,50	53,61	48,21	42,97	53,34
255_B	7		4,50	53,50	48,08	42,85	53,22
255_C	7		7,50	52,81	47,39	42,16	52,53
256_A	7		1,50	50,74	45,37	40,12	50,48
256_B	7		4,50	50,96	45,55	40,32	50,69
256_C	7		7,50	50,58	45,16	39,93	50,30
257_A	7		1,50	38,94	33,62	28,35	38,70
257_B	7		4,50	40,81	35,41	30,17	40,54
257_C	7		7,50	41,46	36,03	30,80	41,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	39,73	34,42	29,15	39,49
258_B	7		4,50	41,69	36,30	31,06	41,42
258_C	7		7,50	42,20	36,78	31,55	41,92
259_A	7		1,50	45,60	40,23	34,98	45,34
259_B	7		4,50	45,90	40,49	35,26	45,63
259_C	7		7,50	45,71	40,28	35,06	45,43
260_A	7		1,50	50,11	44,74	39,49	49,85
260_B	7		4,50	50,51	45,11	39,87	50,24
261_A	7		1,50	50,09	44,72	39,47	49,83
261_B	7		4,50	50,43	45,04	39,80	50,16
262_A	7		1,50	50,41	45,05	39,79	50,15
262_B	7		4,50	50,74	45,34	40,10	50,47
263_A	7		1,50	51,60	46,21	40,97	51,33
263_B	7		4,50	51,63	46,22	40,99	51,36
264_A	7		1,50	45,53	40,19	34,93	45,28
264_B	7		4,50	46,38	40,99	35,75	46,11
265_A	7		1,50	40,41	35,11	29,83	40,17
265_B	7		4,50	42,21	36,83	31,58	41,95
266_A	7		1,50	37,86	32,56	27,28	37,62
266_B	7		4,50	40,00	34,62	29,37	39,74
267_A	7		1,50	45,47	40,12	34,86	45,22
267_B	7		4,50	46,30	40,91	35,67	46,03
268_A	8		1,50	27,82	22,53	17,24	27,59
268_B	8		4,50	28,79	23,37	18,14	28,51
268_C	8		7,50	29,03	23,59	18,37	28,75
269_A	8		1,50	28,62	23,34	18,05	28,39
269_B	8		4,50	29,46	24,06	18,82	29,19
269_C	8		7,50	29,50	24,06	18,84	29,22
270_A	8		1,50	26,89	21,58	16,30	26,65
270_B	8		4,50	27,72	22,29	17,07	27,44
270_C	8		7,50	28,12	22,63	17,43	27,82
271_A	8		1,50	45,20	39,85	34,59	44,95
271_B	8		4,50	45,72	40,33	35,09	45,45
271_C	8		7,50	45,63	40,21	34,98	45,35
272_A	8		1,50	48,14	42,79	37,53	47,89
272_B	8		4,50	48,85	43,46	38,22	48,58
272_C	8		7,50	48,80	43,39	38,16	48,53
273_A	8		1,50	45,05	39,73	34,46	44,81
273_B	8		4,50	46,24	40,86	35,61	45,98
273_C	8		7,50	46,45	41,05	35,81	46,18
274_A	8		1,50	41,90	36,60	31,32	41,66
274_B	8		4,50	43,52	38,15	32,90	43,26
274_C	8		7,50	43,89	38,49	33,26	43,62
275_A	8		1,50	27,67	22,42	17,12	27,45
275_B	8		4,50	29,48	24,13	18,87	29,23
275_C	8		7,50	30,30	24,92	19,67	30,04
276_A	8		1,50	45,10	39,74	34,48	44,84
276_B	8		4,50	45,93	40,53	35,29	45,66
276_C	8		7,50	45,93	40,51	35,28	45,65
277_A	8		1,50	29,42	24,15	18,86	29,20
277_B	8		4,50	30,32	24,94	19,70	30,06
277_C	8		7,50	30,94	25,52	20,29	30,66
278_A	8		1,50	44,86	39,52	34,25	44,61
278_B	8		4,50	45,57	40,18	34,94	45,30
278_C	8		7,50	45,48	40,06	34,83	45,20
279_A	8		1,50	50,14	44,77	39,52	49,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	50,59	45,19	39,95	50,32
279_C	8		7,50	50,34	44,93	39,69	50,07
280_A	8		1,50	51,56	46,19	40,94	51,30
280_B	8		4,50	51,78	46,37	41,13	51,51
280_C	8		7,50	51,31	45,88	40,66	51,03
281_A	8		1,50	45,79	40,44	35,18	45,54
281_B	8		4,50	46,40	41,01	35,77	46,13
281_C	8		7,50	46,28	40,86	35,63	46,00
282_A	8		1,50	31,32	26,06	20,76	31,10
282_B	8		4,50	31,42	26,05	20,80	31,16
282_C	8		7,50	32,33	26,92	21,69	32,06
283_A	8		1,50	45,94	40,59	35,33	45,69
283_B	8		4,50	46,63	41,24	36,00	46,36
283_C	8		7,50	46,55	41,14	35,91	46,28
284_A	8		1,50	50,18	44,82	39,56	49,92
284_B	8		4,50	50,64	45,24	40,00	50,37
284_C	8		7,50	50,38	44,96	39,73	50,10
285_A	8		1,50	45,04	39,70	34,44	44,79
285_B	8		4,50	45,88	40,49	35,25	45,61
285_C	8		7,50	45,90	40,49	35,25	45,63
286_A	8		1,50	33,45	28,22	22,91	33,24
286_B	8		4,50	34,28	28,96	23,68	34,04
286_C	8		7,50	35,41	30,04	24,79	35,15
287_A	8		1,50	44,80	39,47	34,21	44,56
287_B	8		4,50	45,64	40,26	35,01	45,38
287_C	8		7,50	45,72	40,31	35,08	45,45
288_A	8		1,50	51,92	46,54	41,30	51,66
288_B	8		4,50	52,09	46,68	41,44	51,82
288_C	8		7,50	51,61	46,18	40,96	51,33
289_A	8		1,50	45,75	40,40	35,14	45,50
289_B	8		4,50	46,37	40,98	35,74	46,10
289_C	8		7,50	46,30	40,89	35,65	46,03
290_A	8		1,50	35,23	30,00	24,69	35,02
290_B	8		4,50	36,92	31,59	26,32	36,67
290_C	8		7,50	38,12	32,75	27,50	37,86
291_A	8		1,50	46,64	41,29	36,03	46,39
291_B	8		4,50	47,40	42,00	36,76	47,13
291_C	8		7,50	47,35	41,93	36,70	47,07
292_A	8		1,50	50,21	44,85	39,60	49,96
292_B	8		4,50	50,94	45,53	40,30	50,67
292_C	8		7,50	50,79	45,37	40,14	50,51
293_A	8		1,50	44,58	39,25	33,98	44,33
293_B	8		4,50	45,23	39,84	34,60	44,96
293_C	8		7,50	45,27	39,86	34,63	45,00
294_A	8		1,50	38,00	32,75	27,44	37,78
294_B	8		4,50	40,04	34,71	29,44	39,79
294_C	8		7,50	40,66	35,29	30,04	40,40
295_A	8		1,50	43,58	38,30	33,01	43,35
295_B	8		4,50	45,39	40,04	34,78	45,14
295_C	8		7,50	45,70	40,31	35,07	45,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
001_A	1,5	54,94	--	54,94	54,81	--	54,81	13,54	--	13,54	13,08	--	13,08	28,65	--	28,65	16,81	--	16,81	9,75	--	9,75	26,32	--	26,32	25,39	--	25,39
001_B	4,5	55,31	--	55,31	55,14	--	55,14	15,45	--	15,45	15,10	--	15,10	29,74	--	29,74	22,68	--	22,68	10,73	--	10,73	28,05	--	28,05	26,92	--	26,92
001_C	7,5	55,06	--	55,06	54,85	--	54,85	15,15	--	15,15	14,89	--	14,89	29,41	--	29,41	22,17	--	22,17	10,94	--	10,94	30,09	--	30,09	27,88	--	27,88
002_A	1,5	49,13	--	49,13	48,65	--	48,65	28,71	--	28,71	28,69	--	28,69	31,25	--	31,25	17,08	--	17,08	9,93	--	9,93	16,22	--	16,22	19,88	--	19,88
002_B	4,5	49,99	--	49,99	49,45	--	49,45	29,35	--	29,35	29,33	--	29,33	32,54	--	32,54	17,74	--	17,74	10,96	--	10,96	20,36	--	20,36	21,04	--	21,04
002_C	7,5	50,06	--	50,06	49,39	--	49,39	29,63	--	29,63	29,61	--	29,61	32,42	--	32,42	18,67	--	18,67	11,00	--	11,00	22,21	--	22,21	19,11	--	19,11
003_A	1,5	31,80	--	31,80	26,89	--	26,89	29,00	--	29,00	28,96	--	28,96	30,17	--	30,17	15,53	--	15,53	14,60	--	14,60	13,20	--	13,20	32,61	--	32,61
003_B	4,5	32,67	--	32,67	27,49	--	27,49	29,74	--	29,74	29,69	--	29,69	31,51	--	31,51	18,46	--	18,46	15,96	--	15,96	15,79	--	15,79	33,84	--	33,84
003_C	7,5	33,40	--	33,40	28,62	--	28,62	30,76	--	30,76	30,71	--	30,71	32,17	--	32,17	23,04	--	23,04	16,55	--	16,55	19,17	--	19,17	34,71	--	34,71
004_A	1,5	50,12	--	50,12	50,12	--	50,12	20,61	--	20,61	20,38	--	20,38	24,32	--	24,32	15,45	--	15,45	13,80	--	13,80	25,35	--	25,35	29,45	--	29,45
004_B	4,5	50,74	--	50,74	50,74	--	50,74	22,30	--	22,30	22,06	--	22,06	25,36	--	25,36	18,45	--	18,45	16,03	--	16,03	26,64	--	26,64	30,80	--	30,80
004_C	7,5	50,65	--	50,65	50,65	--	50,65	25,63	--	25,63	25,50	--	25,50	26,59	--	26,59	23,08	--	23,08	16,85	--	16,85	29,02	--	29,02	31,99	--	31,99
005_A	1,5	52,61	--	52,61	52,61	--	52,61	15,79	--	15,79	15,53	--	15,53	22,70	--	22,70	12,56	--	12,56	5,63	--	5,63	25,10	--	25,10	26,43	--	26,43
005_B	4,5	53,30	--	53,30	53,30	--	53,30	17,91	--	17,91	17,70	--	17,70	23,80	--	23,80	16,75	--	16,75	6,67	--	6,67	28,22	--	28,22	28,21	--	28,21
005_C	7,5	53,27	--	53,27	53,25	--	53,25	14,32	--	14,32	13,76	--	13,76	25,92	--	25,92	22,08	--	22,08	6,96	--	6,96	30,05	--	30,05	29,24	--	29,24
006_A	1,5	47,61	--	47,61	47,59	--	47,59	28,39	--	28,39	28,38	--	28,38	30,35	--	30,35	6,72	--	6,72	10,53	--	10,53	19,93	--	19,93	20,44	--	20,44
006_B	4,5	48,75	--	48,75	48,72	--	48,72	29,07	--	29,07	29,05	--	29,05	31,77	--	31,77	9,88	--	9,88	13,01	--	13,01	24,94	--	24,94	22,21	--	22,21
006_C	7,5	48,84	--	48,84	48,77	--	48,77	30,11	--	30,11	30,10	--	30,10	32,62	--	32,62	14,82	--	14,82	14,13	--	14,13	26,07	--	26,07	25,14	--	25,14
007_A	1,5	31,45	--	31,45	30,65	--	30,65	27,58	--	27,58	27,51	--	27,51	30,32	--	30,32	18,76	--	18,76	15,40	--	15,40	14,79	--	14,79	32,26	--	32,26
007_B	4,5	32,20	--	32,20	31,40	--	31,40	28,52	--	28,52	28,44	--	28,44	31,57	--	31,57	21,36	--	21,36	16,76	--	16,76	16,40	--	16,40	33,92	--	33,92
007_C	7,5	33,07	--	33,07	32,26	--	32,26	30,49	--	30,49	30,42	--	30,42	32,23	--	32,23	23,74	--	23,74	17,57	--	17,57	18,60	--	18,60	35,31	--	35,31
008_A	1,5	48,12	--	48,12	47,81	--	47,81	17,79	--	17,79	17,16	--	17,16	24,01	--	24,01	17,33	--	17,33	14,74	--	14,74	20,23	--	20,23	32,41	--	32,41
008_B	4,5	49,04	--	49,04	48,76	--	48,76	20,24	--	20,24	19,77	--	19,77	25,23	--	25,23	20,29	--	20,29	15,99	--	15,99	24,47	--	24,47	33,97	--	33,97
008_C	7,5	49,15	--	49,15	48,84	--	48,84	23,35	--	23,35	23,07	--	23,07	26,22	--	26,22	23,77	--	23,77	16,94	--	16,94	29,17	--	29,17	35,19	--	35,19
009_A	1,5	54,23	--	54,23	53,99	--	53,99	15,63	--	15,63	15,30	--	15,30	25,90	--	25,90	16,64	--	16,64	10,92	--	10,92	23,16	--	23,16	26,66	--	26,66
009_B	4,5	54,64	--	54,64	54,42	--	54,42	18,56	--	18,56	18,32	--	18,32	26,66	--	26,66	21,96	--	21,96	12,99	--	12,99	26,23	--	26,23	28,61	--	28,61
009_C	7,5	54,44	--	54,44	54,23	--	54,23	20,67	--	20,67	20,52	--	20,52	27,08	--	27,08	23,17	--	23,17	10,25	--	10,25	31,03	--	31,03	28,89	--	28,89
010_A	1,5	49,31	--	49,31	49,01	--	49,01	25,40	--	25,40	25,39	--	25,39	27,66	--	27,66	18,98	--	18,98	11,05	--	11,05	19,71	--	19,71	20,93	--	20,93
010_B	4,5	50,08	--	50,08	49,77	--	49,77	26,40	--	26,40	26,38	--	26,38	29,00	--	29,00	23,40	--	23,40	12,64	--	12,64	23,41	--	23,41	22,69	--	22,69
010_C	7,5	50,16	--	50,16	49,80	--	49,80	28,75	--	28,75	28,74	--	28,74	30,18	--	30,18	25,71	--	25,71	13,82	--	13,82	24,17	--	24,17	24,27	--	24,27
011_A	1,5	31,43	--	31,43	31,03	--	31,03	24,92	--	24,92	24,81	--	24,81	29,59	--	29,59	21,06	--	21,06	15,37	--	15,37	17,19	--	17,19	34,92	--	34,92
011_B	4,5	32,48	--	32,48	32,11	--	32,11	26,18	--	26,18	26,07	--	26,07	30,71	--	30,71	24,08	--	24,08	16,66	--	16,66	19,85	--	19,85	36,78	--	36,78
011_C	7,5	33,53	--	33,53	33,21	--	33,21	28,90	--	28,90	28,83	--	28,83	31,45	--	31,45	26,31	--	26,31	18,22	--	18,22	25,29	--	25,29	37,62	--	37,62
012_A	1,5	49,16	--	49,16	48,87	--	48,87	17,85	--	17,85	17,38	--	17,38	22,64	--	22,64	22,08	--	22,08	15,28	--	15,28	19,63	--	19,63	36,63	--	36,63



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
012_B	4,5	49,86	--	49,86	49,62	--	49,62	20,67	--	20,67	20,34	--	20,34	24,30	25,36	--	25,36	17,22	--	17,22	22,70	--	22,70	38,53	--	38,53		
012_C	7,5	49,86	--	49,86	49,61	--	49,61	23,14	--	23,14	22,91	--	22,91	25,31	27,90	--	27,90	17,56	--	17,56	26,93	--	26,93	39,14	--	39,14		
013_A	1,5	56,43	--	56,43	56,34	--	56,34	14,14	--	14,14	13,88	--	13,88	25,26	21,32	--	21,32	11,29	--	11,29	28,77	--	28,77	39,73	--	39,73		
013_B	4,5	56,48	--	56,48	56,40	--	56,40	17,16	--	17,16	16,99	--	16,99	25,98	24,44	--	24,44	11,81	--	11,81	30,50	--	30,50	39,85	--	39,85		
013_C	7,5	55,96	--	55,96	55,87	--	55,87	16,70	--	16,70	16,62	--	16,62	26,13	28,60	--	28,60	10,72	--	10,72	33,07	--	33,07	39,55	--	39,55		
014_A	1,5	51,70	--	51,70	51,46	--	51,46	23,44	--	23,44	23,43	--	23,43	26,07	20,24	--	20,24	13,23	--	13,23	22,09	--	22,09	28,73	--	28,73		
014_B	4,5	52,04	--	52,04	51,82	--	51,82	24,54	--	24,54	24,52	--	24,52	27,36	23,01	--	23,01	14,66	--	14,66	25,52	--	25,52	30,62	--	30,62		
014_C	7,5	51,82	--	51,82	51,59	--	51,59	26,38	--	26,38	26,36	--	26,36	28,43	27,28	--	27,28	15,84	--	15,84	27,14	--	27,14	31,47	--	31,47		
015_A	1,5	36,47	--	36,47	36,34	--	36,34	22,24	--	22,24	22,09	--	22,09	26,99	23,41	--	23,41	16,45	--	16,45	16,29	--	16,29	43,59	--	43,59		
015_B	4,5	38,30	--	38,30	38,22	--	38,22	23,46	--	23,46	23,29	--	23,29	28,31	26,75	--	26,75	17,90	--	17,90	18,59	--	18,59	44,28	--	44,28		
015_C	7,5	38,63	--	38,63	38,44	--	38,44	25,73	--	25,73	25,58	--	25,58	29,43	30,40	--	30,40	18,46	--	18,46	20,47	--	20,47	44,28	--	44,28		
016_A	1,5	51,75	--	51,75	51,75	--	51,75	15,70	--	15,70	14,40	--	14,40	20,14	20,76	--	20,76	16,08	--	16,08	28,09	--	28,09	49,49	--	49,49		
016_B	4,5	52,09	--	52,09	52,09	--	52,09	18,58	--	18,58	17,73	--	17,73	22,73	24,49	--	24,49	17,26	--	17,26	29,69	--	29,69	49,60	--	49,60		
016_C	7,5	51,83	--	51,83	51,82	--	51,82	17,87	--	17,87	16,91	--	16,91	25,13	30,54	--	30,54	17,42	--	17,42	33,07	--	33,07	49,09	--	49,09		
017_A	1,5	45,32	--	45,32	45,29	--	45,29	15,19	--	15,19	13,50	--	13,50	20,94	19,82	--	19,82	17,04	--	17,04	19,63	--	19,63	49,92	--	49,92		
017_B	4,5	47,08	--	47,08	47,02	--	47,02	17,07	--	17,07	15,61	--	15,61	23,20	23,31	--	23,31	18,85	--	18,85	23,08	--	23,08	50,06	--	50,06		
017_C	7,5	47,44	--	47,44	47,21	--	47,21	16,31	--	16,31	14,08	--	14,08	24,88	25,63	--	25,63	20,93	--	20,93	30,46	--	30,46	49,58	--	49,58		
018_A	1,5	46,42	--	46,42	46,40	--	46,40	15,95	--	15,95	15,51	--	15,51	15,65	13,47	--	13,47	9,22	--	9,22	25,69	--	25,69	45,08	--	45,08		
018_B	4,5	48,15	--	48,15	48,11	--	48,11	18,89	--	18,89	18,62	--	18,62	18,96	15,92	--	15,92	9,48	--	9,48	28,52	--	28,52	45,41	--	45,41		
018_C	7,5	48,46	--	48,46	48,32	--	48,32	21,99	--	21,99	21,90	--	21,90	20,73	18,63	--	18,63	9,96	--	9,96	33,28	--	33,28	45,16	--	45,16		
019_A	1,5	41,85	--	41,85	41,82	--	41,82	18,81	--	18,81	18,76	--	18,76	28,64	13,84	--	13,84	6,20	--	6,20	19,74	--	19,74	26,71	--	26,71		
019_B	4,5	43,72	--	43,72	43,68	--	43,68	21,69	--	21,69	21,63	--	21,63	29,69	13,67	--	13,67	7,00	--	7,00	23,68	--	23,68	28,34	--	28,34		
019_C	7,5	44,06	--	44,06	43,94	--	43,94	26,73	--	26,73	26,71	--	26,71	30,31	17,01	--	17,01	7,67	--	7,67	27,16	--	27,16	29,72	--	29,72		
020_A	1,5	39,03	--	39,03	39,01	--	39,01	13,88	--	13,88	13,31	--	13,31	27,12	18,78	--	18,78	13,63	--	13,63	7,11	--	7,11	44,68	--	44,68		
020_B	4,5	41,13	--	41,13	41,08	--	41,08	15,63	--	15,63	15,01	--	15,01	28,22	21,39	--	21,39	15,46	--	15,46	9,47	--	9,47	44,90	--	44,90		
020_C	7,5	41,48	--	41,48	41,43	--	41,43	20,64	--	20,64	20,24	--	20,24	28,90	23,35	--	23,35	17,45	--	17,45	15,59	--	15,59	44,67	--	44,67		
021_A	1,5	42,46	--	42,46	42,42	--	42,42	15,58	--	15,58	13,90	--	13,90	18,65	21,56	--	21,56	18,75	--	18,75	20,25	--	20,25	51,57	--	51,57		
021_B	4,5	44,46	--	44,46	44,39	--	44,39	17,73	--	17,73	16,12	--	16,12	21,15	23,73	--	23,73	20,96	--	20,96	23,66	--	23,66	51,52	--	51,52		
021_C	7,5	44,91	--	44,91	44,78	--	44,78	18,48	--	18,48	15,06	--	15,06	21,17	25,09	--	25,09	24,06	--	24,06	30,67	--	30,67	50,83	--	50,83		
022_A	1,5	40,45	--	40,45	40,35	--	40,35	14,27	--	14,27	13,72	--	13,72	19,84	16,88	--	16,88	10,39	--	10,39	21,55	--	21,55	44,96	--	44,96		
022_B	4,5	42,42	--	42,42	42,25	--	42,25	17,28	--	17,28	16,83	--	16,83	22,04	22,14	--	22,14	10,31	--	10,31	24,73	--	24,73	45,14	--	45,14		
022_C	7,5	43,48	--	43,48	43,16	--	43,16	23,08	--	23,08	22,92	--	22,92	23,43	23,93	--	23,93	10,21	--	10,21	31,20	--	31,20	44,83	--	44,83		
023_A	1,5	41,65	--	41,65	41,08	--	41,08	21,05	--	21,05	20,98	--	20,98	28,52	11,74	--	11,74	10,53	--	10,53	21,17	--	21,17	30,40	--	30,40		
023_B	4,5	43,41	--	43,41	42,95	--	42,95	23,37	--	23,37	23,32	--	23,32	29,74	13,34	--	13,34	12,15	--	12,15	25,94	--	25,94	32,12	--	32,12		

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
023_C	7,5	43,96	-	43,96	43,46	-	43,46	28,12	-	28,12	28,10	-	28,10	30,62	-	30,62	18,89	-	18,89	13,21	-	13,21	27,50	-	27,50	33,33	-	33,33
024_A	1,5	33,89	-	33,89	32,97	-	32,97	19,88	-	19,88	19,39	-	19,39	26,95	-	26,95	19,41	-	19,41	16,83	-	16,83	20,36	-	20,36	46,45	-	46,45
024_B	4,5	35,44	-	35,44	34,23	-	34,23	22,73	-	22,73	22,38	-	22,38	28,82	-	28,82	20,75	-	20,75	18,71	-	18,71	25,17	-	25,17	46,86	-	46,86
024_C	7,5	36,87	-	36,87	35,58	-	35,58	28,07	-	28,07	27,96	-	27,96	29,77	-	29,77	21,71	-	21,71	21,39	-	21,39	26,64	-	26,64	46,65	-	46,65
025_A	1,5	38,39	-	38,39	38,20	-	38,20	17,28	-	17,28	16,10	-	16,10	15,83	-	15,83	21,03	-	21,03	20,80	-	20,80	21,75	-	21,75	51,58	-	51,58
025_B	4,5	40,04	-	40,04	39,82	-	39,82	19,17	-	19,17	18,15	-	18,15	18,42	-	18,42	22,84	-	22,84	22,81	-	22,81	24,53	-	24,53	51,57	-	51,57
025_C	7,5	41,08	-	41,08	40,98	-	40,98	19,89	-	19,89	18,86	-	18,86	20,44	-	20,44	23,86	-	23,86	24,91	-	24,91	30,81	-	30,81	50,93	-	50,93
026_A	1,5	41,08	-	41,08	40,24	-	40,24	15,51	-	15,51	15,01	-	15,01	21,22	-	21,22	19,16	-	19,16	15,53	-	15,53	21,85	-	21,85	46,29	-	46,29
026_B	4,5	42,48	-	42,48	41,79	-	41,79	17,73	-	17,73	17,25	-	17,25	22,25	-	22,25	21,04	-	21,04	17,05	-	17,05	25,77	-	25,77	46,59	-	46,59
026_C	7,5	43,54	-	43,54	42,94	-	42,94	20,50	-	20,50	19,93	-	19,93	22,85	-	22,85	22,07	-	22,07	17,37	-	17,37	30,75	-	30,75	46,32	-	46,32
027_A	1,5	39,61	-	39,61	38,47	-	38,47	23,67	-	23,67	23,58	-	23,58	27,51	-	27,51	21,72	-	21,72	10,58	-	10,58	16,70	-	16,70	33,46	-	33,46
027_B	4,5	40,88	-	40,88	39,85	-	39,85	25,31	-	25,31	25,21	-	25,21	28,94	-	28,94	23,34	-	23,34	12,33	-	12,33	20,21	-	20,21	35,70	-	35,70
027_C	7,5	41,83	-	41,83	40,85	-	40,85	28,77	-	28,77	28,76	-	28,76	30,60	-	30,60	24,04	-	24,04	9,47	-	9,47	18,65	-	18,65	36,35	-	36,35
028_A	1,5	30,28	-	30,28	28,58	-	28,58	21,11	-	21,11	19,92	-	19,92	26,23	-	26,23	17,60	-	17,60	17,44	-	17,44	18,86	-	18,86	46,15	-	46,15
028_B	4,5	31,92	-	31,92	29,49	-	29,49	23,50	-	23,50	22,72	-	22,72	27,83	-	27,83	19,28	-	19,28	19,47	-	19,47	20,86	-	20,86	46,81	-	46,81
028_C	7,5	32,60	-	32,60	30,29	-	30,29	27,32	-	27,32	27,02	-	27,02	29,98	-	29,98	20,06	-	20,06	23,91	-	23,91	23,84	-	23,84	46,71	-	46,71
029_A	1,5	37,19	-	37,19	37,16	-	37,16	18,86	-	18,86	18,20	-	18,20	18,43	-	18,43	18,77	-	18,77	17,33	-	17,33	19,59	-	19,59	38,74	-	38,74
029_B	4,5	38,82	-	38,82	38,75	-	38,75	21,15	-	21,15	20,58	-	20,58	20,89	-	20,89	20,77	-	20,77	18,76	-	18,76	22,13	-	22,13	40,90	-	40,90
029_C	7,5	39,95	-	39,95	39,86	-	39,86	23,76	-	23,76	23,40	-	23,40	23,93	-	23,93	22,33	-	22,33	21,40	-	21,40	25,20	-	25,20	41,45	-	41,45
030_A	1,5	41,71	-	41,71	40,97	-	40,97	21,35	-	21,35	21,28	-	21,28	25,07	-	25,07	22,54	-	22,54	12,52	-	12,52	20,59	-	20,59	33,55	-	33,55
030_B	4,5	43,29	-	43,29	42,67	-	42,67	22,32	-	22,32	22,24	-	22,24	26,13	-	26,13	24,33	-	24,33	14,75	-	14,75	24,25	-	24,25	35,72	-	35,72
030_C	7,5	44,20	-	44,20	43,62	-	43,62	22,35	-	22,35	22,27	-	22,27	26,85	-	26,85	25,06	-	25,06	13,27	-	13,27	25,83	-	25,83	36,14	-	36,14
031_A	1,5	39,23	-	39,23	38,31	-	38,31	25,51	-	25,51	25,50	-	25,50	30,13	-	30,13	21,38	-	21,38	6,91	-	6,91	18,80	-	18,80	20,39	-	20,39
031_B	4,5	40,68	-	40,68	39,82	-	39,82	27,07	-	27,07	27,06	-	27,06	31,89	-	31,89	23,19	-	23,19	10,86	-	10,86	21,53	-	21,53	23,65	-	23,65
031_C	7,5	41,71	-	41,71	40,87	-	40,87	31,69	-	31,69	31,69	-	31,69	32,84	-	32,84	23,76	-	23,76	6,94	-	6,94	21,06	-	21,06	26,91	-	26,91
032_A	1,5	33,24	-	33,24	31,68	-	31,68	21,53	-	21,53	21,26	-	21,26	28,28	-	28,28	16,72	-	16,72	15,35	-	15,35	19,88	-	19,88	36,04	-	36,04
032_B	4,5	34,28	-	34,28	32,62	-	32,62	24,97	-	24,97	24,80	-	24,80	30,22	-	30,22	18,50	-	18,50	16,73	-	16,73	21,39	-	21,39	38,21	-	38,21
032_C	7,5	33,30	-	33,30	32,01	-	32,01	31,36	-	31,36	31,31	-	31,31	31,70	-	31,70	20,02	-	20,02	17,71	-	17,71	22,43	-	22,43	39,12	-	39,12
033_A	1,5	23,14	-	23,14	20,88	-	20,88	35,43	-	35,43	35,42	-	35,42	28,43	-	28,43	17,98	-	17,98	21,59	-	21,59	20,07	-	20,07	52,05	-	52,05
033_B	4,5	25,02	-	25,02	22,32	-	22,32	36,05	-	36,05	36,04	-	36,04	30,40	-	30,40	19,04	-	19,04	22,04	-	22,04	22,93	-	22,93	51,97	-	51,97
034_A	1,5	23,38	-	23,38	20,37	-	20,37	33,76	-	33,76	33,74	-	33,74	27,84	-	27,84	17,85	-	17,85	20,23	-	20,23	20,34	-	20,34	52,12	-	52,12
034_B	4,5	25,36	-	25,36	22,79	-	22,79	34,51	-	34,51	34,48	-	34,48	29,78	-	29,78	18,94	-	18,94	21,09	-	21,09	23,29	-	23,29	52,09	-	52,09
035_A	1,5	28,95	-	28,95	22,97	-	22,97	30,54	-	30,54	30,49	-	30,49	26,66	-	26,66	16,93	-	16,93	16,30	-	16,30	24,58	-	24,58	52,10	-	52,10
035_B	4,5	29,88	-	29,88	24,41	-	24,41	31,25	-	31,25	31,20	-	31,20	28,74	-	28,74	18,10	-	18,10	17,80	-	17,80	27,36	-	27,36	52,11	-	52,11

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som			
036_A	1,5	25,45	--	25,45	23,82	--	23,82	28,23	--	28,23	28,13	--	28,13	26,38	--	26,38	16,89	--	16,89	16,38	--	16,38	21,35	--	21,35	52,13	--	52,13
036_B	4,5	26,81	--	26,81	25,13	--	25,13	29,28	--	29,28	29,18	--	29,18	28,31	--	28,31	18,08	--	18,08	18,06	--	18,06	24,43	--	24,43	52,17	--	52,17
037_A	1,5	33,13	--	33,13	33,03	--	33,03	18,24	--	18,24	17,28	--	17,28	15,91	--	15,91	15,62	--	15,62	16,09	--	16,09	23,18	--	23,18	45,76	--	45,76
037_B	4,5	34,26	--	34,26	34,06	--	34,06	20,32	--	20,32	19,49	--	19,49	21,85	--	21,85	18,00	--	18,00	18,48	--	18,48	26,77	--	26,77	46,42	--	46,42
038_A	1,5	36,17	--	36,17	35,99	--	35,99	18,24	--	18,24	17,97	--	17,97	26,95	--	26,95	19,62	--	19,62	17,15	--	17,15	21,10	--	21,10	34,28	--	34,28
038_B	4,5	37,38	--	37,38	37,11	--	37,11	20,09	--	20,09	19,84	--	19,84	28,73	--	28,73	21,81	--	21,81	18,57	--	18,57	23,35	--	23,35	36,36	--	36,36
039_A	1,5	36,89	--	36,89	36,47	--	36,47	19,82	--	19,82	19,56	--	19,56	27,54	--	27,54	18,21	--	18,21	15,55	--	15,55	20,06	--	20,06	32,03	--	32,03
039_B	4,5	38,21	--	38,21	37,75	--	37,75	20,97	--	20,97	20,67	--	20,67	29,32	--	29,32	19,83	--	19,83	17,83	--	17,83	23,19	--	23,19	33,88	--	33,88
040_A	1,5	38,57	--	38,57	37,71	--	37,71	20,44	--	20,44	20,32	--	20,32	28,24	--	28,24	19,86	--	19,86	11,29	--	11,29	18,79	--	18,79	30,17	--	30,17
040_B	4,5	39,80	--	39,80	38,97	--	38,97	21,19	--	21,19	21,05	--	21,05	30,02	--	30,02	21,74	--	21,74	12,51	--	12,51	21,73	--	21,73	31,79	--	31,79
041_A	1,5	35,86	--	35,86	33,34	--	33,34	34,61	--	34,61	34,61	--	34,61	32,19	--	32,19	7,29	--	7,29	7,00	--	7,00	12,08	--	12,08	18,72	--	18,72
041_B	4,5	37,03	--	37,03	34,65	--	34,65	35,40	--	35,40	35,40	--	35,40	33,87	--	33,87	6,68	--	6,68	8,17	--	8,17	14,50	--	14,50	19,71	--	19,71
042_A	1,5	27,59	--	27,59	23,68	--	23,68	24,89	--	24,89	24,70	--	24,70	24,58	--	24,58	16,69	--	16,69	23,41	--	23,41	20,87	--	20,87	51,24	--	51,24
042_B	4,5	29,37	--	29,37	25,54	--	25,54	26,35	--	26,35	26,16	--	26,16	26,22	--	26,22	18,00	--	18,00	24,06	--	24,06	22,20	--	22,20	51,55	--	51,55
042_C	7,5	29,77	--	29,77	25,43	--	25,43	29,00	--	29,00	28,88	--	28,88	29,05	--	29,05	16,66	--	16,66	24,07	--	24,07	22,34	--	22,34	51,07	--	51,07
043_A	1,5	30,06	--	30,06	29,89	--	29,89	18,60	--	18,60	17,46	--	17,46	19,81	--	19,81	16,77	--	16,77	19,89	--	19,89	25,62	--	25,62	46,49	--	46,49
043_B	4,5	31,39	--	31,39	31,17	--	31,17	20,51	--	20,51	19,52	--	19,52	21,30	--	21,30	19,06	--	19,06	21,64	--	21,64	28,95	--	28,95	47,39	--	47,39
043_C	7,5	32,79	--	32,79	32,35	--	32,35	22,23	--	22,23	21,45	--	21,45	23,92	--	23,92	22,22	--	22,22	22,92	--	22,92	30,37	--	30,37	47,35	--	47,35
044_A	1,5	36,55	--	36,55	36,16	--	36,16	18,82	--	18,82	17,49	--	17,49	22,92	--	22,92	21,49	--	21,49	19,43	--	19,43	25,59	--	25,59	39,30	--	39,30
044_B	4,5	37,81	--	37,81	37,32	--	37,32	20,49	--	20,49	19,49	--	19,49	24,89	--	24,89	23,64	--	23,64	21,19	--	21,19	28,22	--	28,22	41,07	--	41,07
044_C	7,5	38,96	--	38,96	38,42	--	38,42	24,34	--	24,34	23,92	--	23,92	28,23	--	28,23	24,38	--	24,38	22,80	--	22,80	31,58	--	31,58	41,02	--	41,02
045_A	1,5	33,75	--	33,75	33,35	--	33,35	19,47	--	19,47	19,28	--	19,28	15,98	--	15,98	16,45	--	16,45	13,64	--	13,64	20,51	--	20,51	45,41	--	45,41
045_B	4,5	35,04	--	35,04	34,49	--	34,49	23,12	--	23,12	23,02	--	23,02	21,33	--	21,33	21,24	--	21,24	15,39	--	15,39	24,73	--	24,73	45,97	--	45,97
045_C	7,5	36,66	--	36,66	36,09	--	36,09	30,05	--	30,05	30,04	--	30,04	31,15	--	31,15	21,62	--	21,62	7,84	--	7,84	19,00	--	19,00	45,53	--	45,53
046_A	1,5	30,81	--	30,81	30,07	--	30,07	21,67	--	21,67	21,19	--	21,19	24,11	--	24,11	17,66	--	17,66	21,04	--	21,04	16,90	--	16,90	51,64	--	51,64
046_B	4,5	31,50	--	31,50	30,56	--	30,56	24,19	--	24,19	23,82	--	23,82	25,40	--	25,40	19,22	--	19,22	21,89	--	21,89	19,93	--	19,93	51,93	--	51,93
046_C	7,5	28,51	--	28,51	27,74	--	27,74	28,86	--	28,86	28,72	--	28,72	27,85	--	27,85	19,47	--	19,47	23,45	--	23,45	19,73	--	19,73	51,49	--	51,49
047_A	1,5	34,49	--	34,49	34,48	--	34,48	18,46	--	18,46	17,36	--	17,36	19,11	--	19,11	19,66	--	19,66	20,75	--	20,75	25,62	--	25,62	51,43	--	51,43
047_B	4,5	35,61	--	35,61	35,60	--	35,60	20,06	--	20,06	19,04	--	19,04	21,26	--	21,26	21,85	--	21,85	22,17	--	22,17	28,64	--	28,64	51,68	--	51,68
047_C	7,5	36,19	--	36,19	36,14	--	36,14	21,27	--	21,27	20,29	--	20,29	23,60	--	23,60	23,00	--	23,00	23,76	--	23,76	30,40	--	30,40	51,26	--	51,26
048_A	1,5	36,99	--	36,99	36,56	--	36,56	19,11	--	19,11	18,93	--	18,93	24,85	--	24,85	21,02	--	21,02	17,93	--	17,93	24,46	--	24,46	45,88	--	45,88
048_B	4,5	38,26	--	38,26	37,80	--	37,80	20,55	--	20,55	20,35	--	20,35	26,50	--	26,50	23,25	--	23,25	19,40	--	19,40	27,77	--	27,77	46,26	--	46,26
048_C	7,5	39,29	--	39,29	38,81	--	38,81	22,72	--	22,72	22,61	--	22,61	27,43	--	27,43	24,66	--	24,66	19,94	--	19,94	29,96	--	29,96	46,00	--	46,00
049_A	1,5	35,79	--	35,79	35,13	--	35,13	23,27	--	23,27	23,21	--	23,21	22,67	--	22,67	19,54	--	19,54	14,07	--	14,07	17,78	--	17,78	45,90	--	45,90

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
049_B	4,5	36,82	--	36,82	36,11	--	36,11	24,83	--	24,83	24,77	--	24,77	24,66	--	24,66	22,89	--	22,89	16,29	--	16,29	19,74	--	19,74	46,63	--	46,63
049_C	7,5	37,55	--	37,55	36,72	--	36,72	28,22	--	28,22	28,19	--	28,19	26,68	--	26,68	24,47	--	24,47	15,86	--	15,86	19,99	--	19,99	46,54	--	46,54
050_A	1,5	27,90	--	27,90	25,31	--	25,31	21,60	--	21,60	20,99	--	20,99	23,57	--	23,57	16,63	--	16,63	17,57	--	17,57	17,87	--	17,87	51,62	--	51,62
050_B	4,5	29,27	--	29,27	26,44	--	26,44	24,19	--	24,19	23,75	--	23,75	24,96	--	24,96	18,31	--	18,31	19,00	--	19,00	20,36	--	20,36	51,83	--	51,83
050_C	7,5	29,65	--	29,65	27,81	--	27,81	28,42	--	28,42	28,24	--	28,24	27,47	--	27,47	19,66	--	19,66	22,00	--	22,00	23,44	--	23,44	51,37	--	51,37
051_A	1,5	30,20	--	30,20	29,66	--	29,66	17,23	--	17,23	15,50	--	15,50	18,72	--	18,72	18,80	--	18,80	19,87	--	19,87	24,71	--	24,71	45,59	--	45,59
051_B	4,5	31,46	--	31,46	30,94	--	30,94	19,06	--	19,06	17,52	--	17,52	20,37	--	20,37	21,08	--	21,08	21,75	--	21,75	29,07	--	29,07	46,27	--	46,27
051_C	7,5	32,53	--	32,53	31,92	--	31,92	21,09	--	21,09	19,91	--	19,91	22,38	--	22,38	23,98	--	23,98	21,04	--	21,04	31,48	--	31,48	46,15	--	46,15
052_A	1,5	35,58	--	35,58	35,36	--	35,36	16,42	--	16,42	15,95	--	15,95	23,55	--	23,55	20,89	--	20,89	19,76	--	19,76	24,09	--	24,09	45,75	--	45,75
052_B	4,5	36,98	--	36,98	36,60	--	36,60	18,58	--	18,58	18,17	--	18,17	25,40	--	25,40	22,57	--	22,57	21,59	--	21,59	28,08	--	28,08	46,19	--	46,19
052_C	7,5	38,05	--	38,05	37,58	--	37,58	21,02	--	21,02	20,76	--	20,76	26,43	--	26,43	24,50	--	24,50	20,99	--	20,99	30,67	--	30,67	45,96	--	45,96
053_A	1,5	34,36	--	34,36	33,92	--	33,92	20,60	--	20,60	20,38	--	20,38	23,94	--	23,94	18,97	--	18,97	19,29	--	19,29	19,22	--	19,22	51,55	--	51,55
053_B	4,5	35,42	--	35,42	34,84	--	34,84	23,20	--	23,20	23,03	--	23,03	25,28	--	25,28	21,96	--	21,96	19,92	--	19,92	21,96	--	21,96	51,80	--	51,80
053_C	7,5	36,23	--	36,23	35,58	--	35,58	27,57	--	27,57	27,53	--	27,53	27,11	--	27,11	23,49	--	23,49	19,77	--	19,77	25,05	--	25,05	51,39	--	51,39
054_A	1,5	25,86	--	25,86	22,28	--	22,28	21,02	--	21,02	20,15	--	20,15	22,85	--	22,85	16,80	--	16,80	18,95	--	18,95	10,63	--	10,63	51,60	--	51,60
054_B	4,5	27,77	--	27,77	23,78	--	23,78	23,40	--	23,40	22,73	--	22,73	24,27	--	24,27	17,95	--	17,95	20,48	--	20,48	14,05	--	14,05	51,68	--	51,68
054_C	7,5	28,94	--	28,94	26,58	--	26,58	25,85	--	25,85	25,45	--	25,45	26,70	--	26,70	17,46	--	17,46	22,53	--	22,53	16,86	--	16,86	51,11	--	51,11
055_A	1,5	31,52	--	31,52	31,35	--	31,35	17,62	--	17,62	12,13	--	12,13	15,63	--	15,63	20,10	--	20,10	20,08	--	20,08	22,51	--	22,51	46,29	--	46,29
055_B	4,5	32,79	--	32,79	32,53	--	32,53	18,66	--	18,66	13,77	--	13,77	17,63	--	17,63	22,36	--	22,36	21,63	--	21,63	26,56	--	26,56	46,77	--	46,77
055_C	7,5	34,07	--	34,07	33,58	--	33,58	20,08	--	20,08	14,73	--	14,73	20,37	--	20,37	24,89	--	24,89	22,48	--	22,48	29,62	--	29,62	46,61	--	46,61
056_A	1,5	36,20	--	36,20	35,07	--	35,07	15,79	--	15,79	15,18	--	15,18	24,62	--	24,62	20,79	--	20,79	20,27	--	20,27	23,64	--	23,64	38,87	--	38,87
056_B	4,5	37,32	--	37,32	36,25	--	36,25	18,56	--	18,56	17,97	--	17,97	26,07	--	26,07	22,82	--	22,82	22,40	--	22,40	27,52	--	27,52	40,80	--	40,80
056_C	7,5	38,16	--	38,16	37,04	--	37,04	22,05	--	22,05	21,71	--	21,71	26,57	--	26,57	24,88	--	24,88	22,40	--	22,40	30,60	--	30,60	41,07	--	41,07
057_A	1,5	33,35	--	33,35	33,01	--	33,01	20,91	--	20,91	20,63	--	20,63	20,45	--	20,45	18,64	--	18,64	15,30	--	15,30	20,06	--	20,06	46,39	--	46,39
057_B	4,5	34,53	--	34,53	34,09	--	34,09	23,51	--	23,51	23,31	--	23,31	23,86	--	23,86	21,65	--	21,65	17,37	--	17,37	23,57	--	23,57	47,13	--	47,13
057_C	7,5	35,80	--	35,80	35,10	--	35,10	27,59	--	27,59	27,55	--	27,55	26,71	--	26,71	23,73	--	23,73	16,76	--	16,76	29,59	--	29,59	47,05	--	47,05
058_A	1,5	25,72	--	25,72	17,29	--	17,29	22,01	--	22,01	18,80	--	18,80	19,77	--	19,77	19,99	--	19,99	23,05	--	23,05	14,01	--	14,01	50,33	--	50,33
058_B	4,5	27,89	--	27,89	19,03	--	19,03	23,75	--	23,75	21,45	--	21,45	22,29	--	22,29	21,77	--	21,77	24,39	--	24,39	15,31	--	15,31	50,52	--	50,52
058_C	7,5	29,31	--	29,31	21,60	--	21,60	26,31	--	26,31	25,08	--	25,08	25,14	--	25,14	22,51	--	22,51	26,78	--	26,78	17,07	--	17,07	50,21	--	50,21
059_A	1,5	30,13	--	30,13	28,73	--	28,73	21,33	--	21,33	14,96	--	14,96	11,23	--	11,23	23,60	--	23,60	21,70	--	21,70	24,15	--	24,15	36,14	--	36,14
059_B	4,5	31,73	--	31,73	30,51	--	30,51	21,17	--	21,17	15,56	--	15,56	14,77	--	14,77	25,45	--	25,45	23,22	--	23,22	26,73	--	26,73	37,46	--	37,46
059_C	7,5	33,26	--	33,26	31,87	--	31,87	21,54	--	21,54	15,72	--	15,72	16,17	--	16,17	26,66	--	26,66	25,66	--	25,66	30,80	--	30,80	38,27	--	38,27
060_A	1,5	35,53	--	35,53	35,41	--	35,41	15,62	--	15,62	13,39	--	13,39	21,89	--	21,89	21,39	--	21,39	17,99	--	17,99	24,26	--	24,26	35,43	--	35,43
060_B	4,5	36,76	--	36,76	36,56	--	36,56	18,19	--	18,19	15,81	--	15,81	23,80	--	23,80	23,26	--	23,26	19,69	--	19,69	27,48	--	27,48	37,30	--	37,30

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
060_C	7,5	37,82	--	37,82	37,35	--	37,35	19,46	--	19,46	17,42	--	17,42	24,77	--	24,77	24,46	--	24,46	20,17	--	20,17	31,82	--	31,82	37,90	--	37,90
061_A	1,5	34,55	--	34,55	33,42	--	33,42	18,42	--	18,42	17,77	--	17,77	15,51	--	15,51	17,59	--	17,59	17,17	--	17,17	18,70	--	18,70	44,83	--	44,83
061_B	4,5	35,57	--	35,57	34,50	--	34,50	20,61	--	20,61	20,06	--	20,06	19,73	--	19,73	20,80	--	20,80	19,17	--	19,17	21,42	--	21,42	45,44	--	45,44
061_C	7,5	36,69	--	36,69	35,60	--	35,60	23,44	--	23,44	23,20	--	23,20	24,05	--	24,05	23,46	--	23,46	19,97	--	19,97	24,12	--	24,12	45,40	--	45,40
062_A	1,5	32,02	--	32,02	25,06	--	25,06	36,41	--	36,41	36,40	--	36,40	31,19	--	31,19	5,90	--	5,90	6,48	--	6,48	12,95	--	12,95	50,13	--	50,13
062_B	4,5	33,99	--	33,99	26,87	--	26,87	37,23	--	37,23	37,23	--	37,23	32,57	--	32,57	7,04	--	7,04	7,71	--	7,71	14,76	--	14,76	50,27	--	50,27
062_C	7,5	35,77	--	35,77	31,85	--	31,85	37,11	--	37,11	37,10	--	37,10	33,52	--	33,52	3,96	--	3,96	5,55	--	5,55	15,61	--	15,61	49,80	--	49,80
063_A	1,5	31,74	--	31,74	25,19	--	25,19	30,43	--	30,43	30,39	--	30,39	30,21	--	30,21	17,05	--	17,05	16,61	--	16,61	18,63	--	18,63	49,84	--	49,84
063_B	4,5	33,17	--	33,17	27,86	--	27,86	30,83	--	30,83	30,78	--	30,78	31,22	--	31,22	18,21	--	18,21	19,03	--	19,03	21,12	--	21,12	50,28	--	50,28
063_C	7,5	37,05	--	37,05	34,74	--	34,74	23,21	--	23,21	22,90	--	22,90	31,74	--	31,74	18,94	--	18,94	21,99	--	21,99	24,41	--	24,41	50,04	--	50,04
064_A	1,5	23,49	--	23,49	22,03	--	22,03	30,10	--	30,10	30,01	--	30,01	24,18	--	24,18	19,85	--	19,85	18,73	--	18,73	21,54	--	21,54	45,88	--	45,88
064_B	4,5	26,28	--	26,28	24,74	--	24,74	30,58	--	30,58	30,47	--	30,47	25,68	--	25,68	21,75	--	21,75	20,99	--	20,99	24,31	--	24,31	46,79	--	46,79
064_C	7,5	32,05	--	32,05	30,96	--	30,96	29,26	--	29,26	29,10	--	29,10	22,82	--	22,82	22,24	--	22,24	22,48	--	22,48	28,03	--	28,03	46,87	--	46,87
065_A	1,5	26,43	--	26,43	23,73	--	23,73	32,28	--	32,28	32,13	--	32,13	24,89	--	24,89	16,31	--	16,31	14,55	--	14,55	19,35	--	19,35	43,97	--	43,97
065_B	4,5	27,90	--	27,90	24,65	--	24,65	33,22	--	33,22	33,10	--	33,10	27,92	--	27,92	17,91	--	17,91	16,59	--	16,59	22,25	--	22,25	44,63	--	44,63
065_C	7,5	29,34	--	29,34	27,39	--	27,39	33,83	--	33,83	33,71	--	33,71	29,25	--	29,25	18,34	--	18,34	18,52	--	18,52	26,03	--	26,03	44,53	--	44,53
066_A	1,5	31,05	--	31,05	28,58	--	28,58	37,03	--	37,03	37,03	--	37,03	30,57	--	30,57	4,50	--	4,50	7,66	--	7,66	13,97	--	13,97	51,61	--	51,61
066_B	4,5	33,42	--	33,42	29,38	--	29,38	37,99	--	37,99	37,99	--	37,99	32,35	--	32,35	5,73	--	5,73	9,00	--	9,00	16,33	--	16,33	51,47	--	51,47
066_C	7,5	35,06	--	35,06	32,05	--	32,05	38,37	--	38,37	38,36	--	38,36	33,38	--	33,38	0,75	--	0,75	6,81	--	6,81	15,43	--	15,43	50,75	--	50,75
067_A	1,5	31,30	--	31,30	27,57	--	27,57	24,09	--	24,09	23,37	--	23,37	30,61	--	30,61	17,56	--	17,56	16,24	--	16,24	18,21	--	18,21	45,59	--	45,59
067_B	4,5	33,46	--	33,46	28,57	--	28,57	24,67	--	24,67	23,92	--	23,92	31,49	--	31,49	19,26	--	19,26	18,37	--	18,37	20,71	--	20,71	46,07	--	46,07
067_C	7,5	34,84	--	34,84	30,93	--	30,93	22,10	--	22,10	20,61	--	20,61	31,66	--	31,66	19,83	--	19,83	19,86	--	19,86	25,06	--	25,06	45,93	--	45,93
068_A	1,5	25,68	--	25,68	24,86	--	24,86	31,13	--	31,13	31,08	--	31,08	20,81	--	20,81	19,76	--	19,76	17,61	--	17,61	19,70	--	19,70	41,22	--	41,22
068_B	4,5	27,62	--	27,62	26,05	--	26,05	31,69	--	31,69	31,62	--	31,62	23,19	--	23,19	21,36	--	21,36	19,32	--	19,32	22,88	--	22,88	43,23	--	43,23
068_C	7,5	29,41	--	29,41	28,82	--	28,82	32,72	--	32,72	32,64	--	32,64	23,18	--	23,18	21,99	--	21,99	20,39	--	20,39	26,07	--	26,07	43,54	--	43,54
069_A	1,5	22,72	--	22,72	19,18	--	19,18	37,17	--	37,17	37,16	--	37,16	25,35	--	25,35	16,22	--	16,22	13,80	--	13,80	16,75	--	16,75	46,22	--	46,22
069_B	4,5	24,42	--	24,42	20,69	--	20,69	38,11	--	38,11	38,09	--	38,09	28,40	--	28,40	17,91	--	17,91	15,23	--	15,23	19,44	--	19,44	46,65	--	46,65
069_C	7,5	25,36	--	25,36	23,40	--	23,40	38,85	--	38,85	38,84	--	38,84	30,15	--	30,15	18,49	--	18,49	16,62	--	16,62	22,90	--	22,90	46,40	--	46,40
070_A	1,5	31,05	--	31,05	27,80	--	27,80	37,88	--	37,88	37,88	--	37,88	30,07	--	30,07	3,28	--	3,28	8,96	--	8,96	13,04	--	13,04	50,11	--	50,11
070_B	4,5	32,72	--	32,72	28,32	--	28,32	39,05	--	39,05	39,04	--	39,04	31,64	--	31,64	4,74	--	4,74	10,40	--	10,40	16,40	--	16,40	50,15	--	50,15
070_C	7,5	33,63	--	33,63	29,42	--	29,42	39,79	--	39,79	39,79	--	39,79	32,82	--	32,82	0,35	--	0,35	8,73	--	8,73	13,47	--	13,47	49,59	--	49,59
071_A	1,5	30,07	--	30,07	21,00	--	21,00	29,94	--	29,94	29,89	--	29,89	29,36	--	29,36	16,35	--	16,35	15,93	--	15,93	19,04	--	19,04	44,80	--	44,80
071_B	4,5	32,06	--	32,06	23,29	--	23,29	31,03	--	31,03	30,98	--	30,98	30,52	--	30,52	18,11	--	18,11	17,22	--	17,22	22,79	--	22,79	45,46	--	45,46
071_C	7,5	33,09	--	33,09	27,25	--	27,25	32,06	--	32,06	32,03	--	32,03	31,15	--	31,15	19,07	--	19,07	17,26	--	17,26	27,58	--	27,58	45,37	--	45,37

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staaftenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
072_A	1,5	21,77	--	21,77	21,24	--	21,24	33,85	--	33,85	33,80	--	33,80	22,48	--	22,48	17,84	--	17,84	18,48	--	18,48	19,52	--	19,52	45,55	--	45,55
072_B	4,5	24,49	--	24,49	23,47	--	23,47	34,73	--	34,73	34,67	--	34,67	24,72	--	24,72	19,61	--	19,61	20,02	--	20,02	22,24	--	22,24	46,49	--	46,49
072_C	7,5	27,22	--	27,22	27,12	--	27,12	35,62	--	35,62	35,57	--	35,57	26,50	--	26,50	21,06	--	21,06	20,49	--	20,49	26,36	--	26,36	46,49	--	46,49
073_A	1,5	26,48	--	26,48	15,55	--	15,55	38,91	--	38,91	38,90	--	38,90	23,95	--	23,95	14,55	--	14,55	14,27	--	14,27	16,94	--	16,94	49,53	--	49,53
073_B	4,5	27,38	--	27,38	17,90	--	17,90	40,01	--	40,01	40,00	--	40,00	27,21	--	27,21	15,74	--	15,74	15,96	--	15,96	19,55	--	19,55	49,82	--	49,82
073_C	7,5	27,93	--	27,93	20,02	--	20,02	40,83	--	40,83	40,82	--	40,82	29,54	--	29,54	15,35	--	15,35	17,13	--	17,13	21,68	--	21,68	49,51	--	49,51
074_A	1,5	18,74	--	18,74	15,43	--	15,43	35,05	--	35,05	35,01	--	35,01	24,60	--	24,60	15,51	--	15,51	14,59	--	14,59	15,52	--	15,52	50,08	--	50,08
074_B	4,5	20,20	--	20,20	17,50	--	17,50	35,91	--	35,91	35,87	--	35,87	27,07	--	27,07	16,39	--	16,39	15,86	--	15,86	18,33	--	18,33	50,52	--	50,52
074_C	7,5	21,77	--	21,77	19,77	--	19,77	36,92	--	36,92	36,88	--	36,88	29,05	--	29,05	16,62	--	16,62	17,42	--	17,42	21,02	--	21,02	50,23	--	50,23
075_A	1,5	17,48	--	17,48	14,32	--	14,32	35,45	--	35,45	35,41	--	35,41	24,29	--	24,29	14,16	--	14,16	15,63	--	15,63	18,70	--	18,70	50,59	--	50,59
075_B	4,5	20,17	--	20,17	16,46	--	16,46	36,28	--	36,28	36,24	--	36,24	26,43	--	26,43	15,73	--	15,73	17,12	--	17,12	21,01	--	21,01	51,05	--	51,05
075_C	7,5	22,92	--	22,92	18,13	--	18,13	37,24	--	37,24	37,21	--	37,21	28,49	--	28,49	16,57	--	16,57	18,76	--	18,76	22,87	--	22,87	50,80	--	50,80
076_A	1,5	18,42	--	18,42	15,45	--	15,45	35,20	--	35,20	35,09	--	35,09	24,00	--	24,00	15,50	--	15,50	16,57	--	16,57	17,51	--	17,51	51,37	--	51,37
076_B	4,5	20,21	--	20,21	17,14	--	17,14	35,65	--	35,65	35,54	--	35,54	26,14	--	26,14	16,42	--	16,42	18,00	--	18,00	18,65	--	18,65	51,81	--	51,81
076_C	7,5	22,52	--	22,52	18,92	--	18,92	36,55	--	36,55	36,44	--	36,44	27,78	--	27,78	16,74	--	16,74	18,85	--	18,85	19,50	--	19,50	51,52	--	51,52
077_A	1,5	20,71	--	20,71	19,56	--	19,56	29,91	--	29,91	29,81	--	29,81	12,48	--	12,48	16,32	--	16,32	14,02	--	14,02	19,42	--	19,42	44,68	--	44,68
077_B	4,5	23,00	--	23,00	21,94	--	21,94	29,97	--	29,97	29,82	--	29,82	16,37	--	16,37	18,40	--	18,40	17,02	--	17,02	22,40	--	22,40	45,27	--	45,27
077_C	7,5	28,29	--	28,29	27,29	--	27,29	30,99	--	30,99	30,83	--	30,83	22,64	--	22,64	21,76	--	21,76	19,82	--	19,82	26,45	--	26,45	45,35	--	45,35
078_A	1,5	24,27	--	24,27	21,89	--	21,89	19,68	--	19,68	19,23	--	19,23	21,44	--	21,44	20,33	--	20,33	15,99	--	15,99	21,60	--	21,60	32,64	--	32,64
078_B	4,5	27,61	--	27,61	24,52	--	24,52	22,88	--	22,88	22,58	--	22,58	24,80	--	24,80	21,85	--	21,85	18,07	--	18,07	25,00	--	25,00	35,12	--	35,12
078_C	7,5	33,08	--	33,08	30,64	--	30,64	25,77	--	25,77	25,69	--	25,69	26,27	--	26,27	22,49	--	22,49	19,74	--	19,74	27,74	--	27,74	37,15	--	37,15
079_A	1,5	27,45	--	27,45	22,85	--	22,85	24,02	--	24,02	23,81	--	23,81	23,85	--	23,85	18,64	--	18,64	16,75	--	16,75	18,56	--	18,56	34,49	--	34,49
079_B	4,5	29,55	--	29,55	25,34	--	25,34	25,44	--	25,44	25,23	--	25,23	26,11	--	26,11	19,99	--	19,99	18,45	--	18,45	21,28	--	21,28	36,94	--	36,94
079_C	7,5	33,33	--	33,33	31,04	--	31,04	27,41	--	27,41	27,35	--	27,35	26,63	--	26,63	20,50	--	20,50	18,38	--	18,38	25,53	--	25,53	38,31	--	38,31
080_A	1,5	24,03	--	24,03	22,34	--	22,34	29,11	--	29,11	29,04	--	29,04	24,78	--	24,78	18,67	--	18,67	16,42	--	16,42	18,50	--	18,50	37,75	--	37,75
080_B	4,5	27,40	--	27,40	25,47	--	25,47	29,61	--	29,61	29,52	--	29,52	26,42	--	26,42	19,91	--	19,91	18,11	--	18,11	21,20	--	21,20	40,01	--	40,01
080_C	7,5	32,52	--	32,52	32,02	--	32,02	29,21	--	29,21	29,16	--	29,16	27,43	--	27,43	20,41	--	20,41	17,94	--	17,94	25,46	--	25,46	40,71	--	40,71
081_A	1,5	26,15	--	26,15	19,72	--	19,72	34,90	--	34,90	34,89	--	34,89	28,67	--	28,67	6,27	--	6,27	11,12	--	11,12	16,67	--	16,67	45,37	--	45,37
081_B	4,5	28,08	--	28,08	22,60	--	22,60	35,90	--	35,90	35,89	--	35,89	30,20	--	30,20	10,06	--	10,06	12,79	--	12,79	19,53	--	19,53	46,31	--	46,31
081_C	7,5	31,37	--	31,37	28,71	--	28,71	36,90	--	36,90	36,90	--	36,90	31,12	--	31,12	11,01	--	11,01	14,14	--	14,14	24,93	--	24,93	46,28	--	46,28
082_A	1,5	17,83	--	17,83	15,90	--	15,90	32,78	--	32,78	32,72	--	32,72	22,47	--	22,47	14,59	--	14,59	20,14	--	20,14	17,88	--	17,88	50,84	--	50,84
082_B	4,5	19,88	--	19,88	18,07	--	18,07	33,48	--	33,48	33,40	--	33,40	24,63	--	24,63	15,23	--	15,23	20,91	--	20,91	20,72	--	20,72	51,24	--	51,24
082_C	7,5	23,31	--	23,31	22,06	--	22,06	34,43	--	34,43	34,34	--	34,34	26,73	--	26,73	15,83	--	15,83	21,75	--	21,75	23,07	--	23,07	50,94	--	50,94
083_A	1,5	16,85	--	16,85	15,78	--	15,78	32,48	--	32,48	32,39	--	32,39	21,74	--	21,74	15,91	--	15,91	17,69	--	17,69	9,51	--	9,51	50,34	--	50,34

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
083_B	4,5	18,91	--	18,91	17,89	--	17,89	33,22	--	33,22	33,07	--	33,07	24,07	--	24,07	17,17	--	17,17	18,96	--	18,96	4,92	--	4,92	50,83	--	50,83
083_C	7,5	21,66	--	21,66	20,60	--	20,60	34,11	--	34,11	33,95	--	33,95	26,60	--	26,60	17,84	--	17,84	20,22	--	20,22	7,72	--	7,72	50,60	--	50,60
084_A	1,5	19,22	--	19,22	18,39	--	18,39	30,34	--	30,34	30,19	--	30,19	20,33	--	20,33	16,04	--	16,04	18,38	--	18,38	18,58	--	18,58	50,24	--	50,24
084_B	4,5	20,75	--	20,75	19,69	--	19,69	30,97	--	30,97	30,77	--	30,77	22,97	--	22,97	16,96	--	16,96	19,98	--	19,98	19,92	--	19,92	50,73	--	50,73
084_C	7,5	22,94	--	22,94	21,42	--	21,42	32,02	--	32,02	31,79	--	31,79	25,81	--	25,81	17,52	--	17,52	21,44	--	21,44	20,93	--	20,93	50,48	--	50,48
085_A	1,5	22,97	--	22,97	21,87	--	21,87	19,58	--	19,58	14,73	--	14,73	12,52	--	12,52	18,56	--	18,56	15,69	--	15,69	15,05	--	15,05	44,76	--	44,76
085_B	4,5	25,06	--	25,06	23,15	--	23,15	21,65	--	21,65	17,02	--	17,02	17,20	--	17,20	21,53	--	21,53	18,47	--	18,47	18,14	--	18,14	45,51	--	45,51
085_C	7,5	27,29	--	27,29	25,16	--	25,16	24,26	--	24,26	21,57	--	21,57	23,19	--	23,19	23,88	--	23,88	21,46	--	21,46	22,95	--	22,95	45,56	--	45,56
086_A	1,5	26,61	--	26,61	25,51	--	25,51	18,59	--	18,59	18,16	--	18,16	22,45	--	22,45	19,51	--	19,51	14,32	--	14,32	18,14	--	18,14	38,93	--	38,93
086_B	4,5	28,38	--	28,38	26,77	--	26,77	21,13	--	21,13	20,77	--	20,77	24,65	--	24,65	22,28	--	22,28	17,34	--	17,34	21,01	--	21,01	41,07	--	41,07
086_C	7,5	31,20	--	31,20	28,93	--	28,93	21,73	--	21,73	21,30	--	21,30	27,92	--	27,92	23,29	--	23,29	19,83	--	19,83	24,41	--	24,41	41,70	--	41,70
087_A	1,5	28,75	--	28,75	28,15	--	28,15	19,17	--	19,17	18,77	--	18,77	22,50	--	22,50	20,33	--	20,33	14,82	--	14,82	18,46	--	18,46	37,34	--	37,34
087_B	4,5	30,24	--	30,24	29,16	--	29,16	21,98	--	21,98	21,68	--	21,68	25,14	--	25,14	22,80	--	22,80	16,56	--	16,56	21,28	--	21,28	39,53	--	39,53
087_C	7,5	33,49	--	33,49	32,04	--	32,04	22,08	--	22,08	21,70	--	21,70	27,99	--	27,99	23,18	--	23,18	19,08	--	19,08	24,47	--	24,47	40,53	--	40,53
088_A	1,5	24,06	--	24,06	22,14	--	22,14	20,02	--	20,02	19,60	--	19,60	21,89	--	21,89	18,51	--	18,51	14,48	--	14,48	19,33	--	19,33	35,45	--	35,45
088_B	4,5	27,56	--	27,56	25,11	--	25,11	22,76	--	22,76	22,42	--	22,42	24,58	--	24,58	20,21	--	20,21	16,22	--	16,22	22,15	--	22,15	37,71	--	37,71
088_C	7,5	33,85	--	33,85	31,79	--	31,79	22,88	--	22,88	22,60	--	22,60	25,86	--	25,86	22,11	--	22,11	17,58	--	17,58	24,64	--	24,64	39,75	--	39,75
089_A	1,5	21,03	--	21,03	19,54	--	19,54	31,76	--	31,76	31,74	--	31,74	13,60	--	13,60	14,61	--	14,61	14,03	--	14,03	14,91	--	14,91	46,51	--	46,51
089_B	4,5	24,43	--	24,43	22,76	--	22,76	31,96	--	31,96	31,93	--	31,93	17,63	--	17,63	17,14	--	17,14	16,41	--	16,41	17,12	--	17,12	47,22	--	47,22
089_C	7,5	31,08	--	31,08	29,39	--	29,39	33,06	--	33,06	33,02	--	33,02	20,66	--	20,66	19,45	--	19,45	18,53	--	18,53	17,18	--	17,18	47,15	--	47,15
090_A	1,5	18,86	--	18,86	17,38	--	17,38	28,54	--	28,54	28,05	--	28,05	16,06	--	16,06	15,89	--	15,89	18,70	--	18,70	19,37	--	19,37	50,74	--	50,74
090_B	4,5	20,48	--	20,48	18,68	--	18,68	29,44	--	29,44	28,86	--	28,86	19,87	--	19,87	17,16	--	17,16	20,14	--	20,14	20,76	--	20,76	51,12	--	51,12
090_C	7,5	23,33	--	23,33	20,26	--	20,26	30,69	--	30,69	30,01	--	30,01	24,07	--	24,07	17,83	--	17,83	21,18	--	21,18	22,04	--	22,04	50,87	--	50,87
091_A	1,5	27,90	--	27,90	27,12	--	27,12	21,67	--	21,67	19,96	--	19,96	12,99	--	12,99	22,01	--	22,01	20,47	--	20,47	22,99	--	22,99	53,22	--	53,22
091_B	4,5	29,14	--	29,14	27,94	--	27,94	22,45	--	22,45	20,38	--	20,38	16,85	--	16,85	23,44	--	23,44	21,93	--	21,93	24,56	--	24,56	53,01	--	53,01
091_C	7,5	28,60	--	28,60	28,60	--	28,60	23,03	--	23,03	20,63	--	20,63	19,45	--	19,45	24,11	--	24,11	23,37	--	23,37	25,63	--	25,63	52,26	--	52,26
092_A	1,5	26,72	--	26,72	25,58	--	25,58	17,59	--	17,59	12,89	--	12,89	14,96	--	14,96	22,23	--	22,23	26,91	--	26,91	22,99	--	22,99	53,12	--	53,12
092_B	4,5	28,56	--	28,56	26,95	--	26,95	18,96	--	18,96	14,49	--	14,49	17,76	--	17,76	23,43	--	23,43	27,45	--	27,45	24,57	--	24,57	52,88	--	52,88
092_C	7,5	28,16	--	28,16	28,16	--	28,16	20,82	--	20,82	17,09	--	17,09	18,83	--	18,83	24,08	--	24,08	27,95	--	27,95	26,34	--	26,34	52,05	--	52,05
093_A	1,5	25,33	--	25,33	24,88	--	24,88	17,82	--	17,82	14,61	--	14,61	12,70	--	12,70	22,52	--	22,52	24,55	--	24,55	22,70	--	22,70	53,14	--	53,14
093_B	4,5	27,06	--	27,06	26,84	--	26,84	19,80	--	19,80	17,19	--	17,19	16,20	--	16,20	23,86	--	23,86	25,19	--	25,19	25,07	--	25,07	52,81	--	52,81
093_C	7,5	28,49	--	28,49	28,49	--	28,49	21,64	--	21,64	19,39	--	19,39	20,63	--	20,63	24,63	--	24,63	25,59	--	25,59	28,19	--	28,19	51,94	--	51,94
094_A	1,5	29,46	--	29,46	29,12	--	29,12	17,08	--	17,08	15,37	--	15,37	23,41	--	23,41	21,98	--	21,98	15,32	--	15,32	24,90	--	24,90	50,12	--	50,12
094_B	4,5	30,67	--	30,67	30,22	--	30,22	19,01	--	19,01	17,60	--	17,60	24,64	--	24,64	23,54	--	23,54	16,68	--	16,68	28,29	--	28,29	50,35	--	50,35

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
094_C	7,5	32,18	--	32,18	31,66	--	31,66	21,53	--	21,53	20,42	--	20,42	26,29	--	26,29	25,31	--	25,31	16,41	--	16,41	30,56	--	30,56	49,98	--	49,98
095_A	1,5	24,82	--	24,82	23,05	--	23,05	24,49	--	24,49	23,85	--	23,85	19,85	--	19,85	15,61	--	15,61	15,39	--	15,39	15,51	--	15,51	38,23	--	38,23
095_B	4,5	27,36	--	27,36	24,87	--	24,87	26,04	--	26,04	25,36	--	25,36	22,77	--	22,77	17,90	--	17,90	16,83	--	16,83	17,53	--	17,53	40,36	--	40,36
095_C	7,5	30,25	--	30,25	27,57	--	27,57	27,94	--	27,94	27,46	--	27,46	27,23	--	27,23	18,60	--	18,60	11,78	--	11,78	19,29	--	19,29	41,04	--	41,04
096_A	1,5	28,48	--	28,48	27,79	--	27,79	24,87	--	24,87	24,71	--	24,71	20,04	--	20,04	18,34	--	18,34	12,46	--	12,46	20,47	--	20,47	40,14	--	40,14
096_B	4,5	29,52	--	29,52	28,43	--	28,43	26,03	--	26,03	25,85	--	25,85	23,15	--	23,15	20,40	--	20,40	14,25	--	14,25	25,36	--	25,36	42,13	--	42,13
096_C	7,5	31,47	--	31,47	29,83	--	29,83	28,41	--	28,41	28,28	--	28,28	28,19	--	28,19	19,67	--	19,67	14,41	--	14,41	27,12	--	27,12	42,64	--	42,64
097_A	1,5	30,26	--	30,26	30,00	--	30,00	19,04	--	19,04	18,61	--	18,61	20,98	--	20,98	16,88	--	16,88	15,97	--	15,97	20,26	--	20,26	39,60	--	39,60
097_B	4,5	30,92	--	30,92	30,44	--	30,44	21,56	--	21,56	21,17	--	21,17	23,01	--	23,01	19,09	--	19,09	17,91	--	17,91	23,14	--	23,14	41,65	--	41,65
097_C	7,5	32,14	--	32,14	31,20	--	31,20	25,36	--	25,36	25,09	--	25,09	26,61	--	26,61	20,52	--	20,52	20,77	--	20,77	21,30	--	21,30	42,46	--	42,46
098_A	1,5	32,04	--	32,04	31,89	--	31,89	16,69	--	16,69	15,75	--	15,75	24,62	--	24,62	20,21	--	20,21	17,14	--	17,14	23,51	--	23,51	50,81	--	50,81
098_B	4,5	33,47	--	33,47	33,12	--	33,12	18,57	--	18,57	17,74	--	17,74	25,76	--	25,76	21,97	--	21,97	19,09	--	19,09	27,16	--	27,16	51,28	--	51,28
099_A	1,5	31,28	--	31,28	30,91	--	30,91	19,08	--	19,08	18,79	--	18,79	26,46	--	26,46	19,37	--	19,37	18,14	--	18,14	19,93	--	19,93	50,12	--	50,12
099_B	4,5	32,62	--	32,62	32,08	--	32,08	20,87	--	20,87	20,61	--	20,61	27,73	--	27,73	21,34	--	21,34	20,45	--	20,45	23,22	--	23,22	50,62	--	50,62
100_A	1,5	32,05	--	32,05	31,52	--	31,52	21,46	--	21,46	21,28	--	21,28	27,68	--	27,68	18,78	--	18,78	14,85	--	14,85	24,31	--	24,31	49,94	--	49,94
100_B	4,5	33,25	--	33,25	32,42	--	32,42	22,95	--	22,95	22,78	--	22,78	29,02	--	29,02	20,64	--	20,64	17,11	--	17,11	27,84	--	27,84	50,43	--	50,43
101_A	1,5	28,11	--	28,11	26,29	--	26,29	27,66	--	27,66	27,60	--	27,60	28,70	--	28,70	18,49	--	18,49	17,87	--	17,87	17,31	--	17,31	50,04	--	50,04
101_B	4,5	30,45	--	30,45	28,26	--	28,26	28,49	--	28,49	28,40	--	28,40	29,98	--	29,98	20,06	--	20,06	19,97	--	19,97	20,43	--	20,43	50,52	--	50,52
102_A	1,5	27,89	--	27,89	24,53	--	24,53	33,58	--	33,58	33,57	--	33,57	27,58	--	27,58	15,64	--	15,64	9,83	--	9,83	9,36	--	9,36	45,79	--	45,79
102_B	4,5	29,95	--	29,95	26,44	--	26,44	34,15	--	34,15	34,13	--	34,13	29,37	--	29,37	17,25	--	17,25	11,99	--	11,99	13,26	--	13,26	46,83	--	46,83
103_A	1,5	24,87	--	24,87	19,88	--	19,88	30,08	--	30,08	30,02	--	30,02	24,02	--	24,02	16,22	--	16,22	15,98	--	15,98	19,34	--	19,34	37,29	--	37,29
103_B	4,5	26,32	--	26,32	22,64	--	22,64	31,19	--	31,19	31,13	--	31,13	26,38	--	26,38	17,83	--	17,83	17,90	--	17,90	22,32	--	22,32	39,53	--	39,53
104_A	1,5	20,81	--	20,81	19,11	--	19,11	29,71	--	29,71	29,64	--	29,64	22,28	--	22,28	16,04	--	16,04	15,49	--	15,49	15,32	--	15,32	34,19	--	34,19
104_B	4,5	23,89	--	23,89	21,98	--	21,98	30,52	--	30,52	30,43	--	30,43	25,02	--	25,02	17,70	--	17,70	17,17	--	17,17	18,27	--	18,27	36,46	--	36,46
105_A	1,5	21,22	--	21,22	18,88	--	18,88	26,82	--	26,82	26,65	--	26,65	20,47	--	20,47	16,55	--	16,55	16,09	--	16,09	17,74	--	17,74	36,41	--	36,41
105_B	4,5	24,55	--	24,55	22,10	--	22,10	28,02	--	28,02	27,83	--	27,83	23,14	--	23,14	18,37	--	18,37	18,00	--	18,00	20,57	--	20,57	38,54	--	38,54
106_A	1,5	22,31	--	22,31	20,75	--	20,75	25,95	--	25,95	25,73	--	25,73	21,09	--	21,09	16,16	--	16,16	16,26	--	16,26	17,14	--	17,14	36,43	--	36,43
106_B	4,5	25,08	--	25,08	23,17	--	23,17	27,25	--	27,25	27,01	--	27,01	23,07	--	23,07	18,12	--	18,12	18,06	--	18,06	20,04	--	20,04	38,61	--	38,61
107_A	1,5	26,38	--	26,38	26,35	--	26,35	18,23	--	18,23	16,30	--	16,30	17,03	--	17,03	20,38	--	20,38	19,39	--	19,39	18,92	--	18,92	44,35	--	44,35
107_B	4,5	27,64	--	27,64	27,61	--	27,61	20,75	--	20,75	19,27	--	19,27	20,12	--	20,12	22,30	--	22,30	20,97	--	20,97	21,73	--	21,73	45,25	--	45,25
108_A	1,5	31,75	--	31,75	28,52	--	28,52	23,23	--	23,23	22,90	--	22,90	28,44	--	28,44	17,07	--	17,07	16,78	--	16,78	17,22	--	17,22	49,35	--	49,35
108_B	4,5	32,55	--	32,55	29,12	--	29,12	27,39	--	27,39	27,16	--	27,16	29,56	--	29,56	18,33	--	18,33	18,57	--	18,57	20,06	--	20,06	49,62	--	49,62
108_C	7,5	33,51	--	33,51	30,02	--	30,02	27,81	--	27,81	27,65	--	27,65	30,67	--	30,67	18,93	--	18,93	18,88	--	18,88	23,05	--	23,05	49,37	--	49,37
109_A	1,5	31,00	--	31,00	27,29	--	27,29	41,72	--	41,72	41,72	--	41,72	29,33	--	29,33	5,07	--	5,07	11,50	--	11,50	13,37	--	13,37	26,52	--	26,52

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staaartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
109_B	4,5	31,88	--	31,88	28,00	--	28,00	43,49	--	43,49	43,48	--	43,48	31,15	--	31,15	6,73	--	6,73	13,54	--	13,54	15,48	--	15,48	28,06	--	28,06
109_C	7,5	32,23	--	32,23	27,91	--	27,91	44,20	--	44,20	44,20	--	44,20	32,73	--	32,73	3,55	--	3,55	5,89	--	5,89	14,38	--	14,38	25,81	--	25,81
110_A	1,5	20,45	--	20,45	19,88	--	19,88	43,77	--	43,77	43,77	--	43,77	25,54	--	25,54	13,53	--	13,53	15,89	--	15,89	7,35	--	7,35	32,95	--	32,95
110_B	4,5	21,86	--	21,86	20,83	--	20,83	45,49	--	45,49	45,49	--	45,49	28,62	--	28,62	15,18	--	15,18	17,72	--	17,72	11,49	--	11,49	34,69	--	34,69
110_C	7,5	18,82	--	18,82	18,09	--	18,09	46,17	--	46,17	46,17	--	46,17	30,69	--	30,69	15,45	--	15,45	17,60	--	17,60	--	--	--	35,67	--	35,67
111_A	1,5	21,08	--	21,08	18,73	--	18,73	38,10	--	38,10	38,08	--	38,08	22,92	--	22,92	16,11	--	16,11	16,50	--	16,50	15,13	--	15,13	44,54	--	44,54
111_B	4,5	23,16	--	23,16	20,96	--	20,96	39,50	--	39,50	39,48	--	39,48	24,96	--	24,96	18,19	--	18,19	18,59	--	18,59	18,29	--	18,29	45,10	--	45,10
111_C	7,5	26,44	--	26,44	24,44	--	24,44	40,63	--	40,63	40,61	--	40,61	26,66	--	26,66	19,75	--	19,75	20,17	--	20,17	22,12	--	22,12	45,11	--	45,11
112_A	1,5	30,23	--	30,23	22,22	--	22,22	28,89	--	28,89	28,79	--	28,79	28,33	--	28,33	17,15	--	17,15	20,39	--	20,39	17,65	--	17,65	50,84	--	50,84
112_B	4,5	31,58	--	31,58	24,12	--	24,12	30,63	--	30,63	30,52	--	30,52	29,19	--	29,19	18,11	--	18,11	21,24	--	21,24	19,90	--	19,90	51,08	--	51,08
112_C	7,5	33,02	--	33,02	27,23	--	27,23	31,45	--	31,45	31,38	--	31,38	29,92	--	29,92	18,49	--	18,49	21,34	--	21,34	22,98	--	22,98	50,66	--	50,66
113_A	1,5	30,69	--	30,69	26,46	--	26,46	40,11	--	40,11	40,10	--	40,10	27,71	--	27,71	11,84	--	11,84	14,13	--	14,13	13,48	--	13,48	45,36	--	45,36
113_B	4,5	31,66	--	31,66	27,04	--	27,04	41,75	--	41,75	41,75	--	41,75	28,81	--	28,81	13,82	--	13,82	15,87	--	15,87	14,77	--	14,77	45,97	--	45,97
113_C	7,5	32,35	--	32,35	27,64	--	27,64	42,72	--	42,72	42,71	--	42,71	30,11	--	30,11	15,03	--	15,03	16,37	--	16,37	14,66	--	14,66	45,82	--	45,82
114_A	1,5	18,54	--	18,54	14,78	--	14,78	42,72	--	42,72	42,71	--	42,71	24,89	--	24,89	15,01	--	15,01	15,80	--	15,80	9,49	--	9,49	35,48	--	35,48
114_B	4,5	20,78	--	20,78	15,79	--	15,79	44,30	--	44,30	44,30	--	44,30	27,05	--	27,05	15,93	--	15,93	17,52	--	17,52	12,25	--	12,25	37,59	--	37,59
114_C	7,5	23,11	--	23,11	17,65	--	17,65	45,23	--	45,23	45,22	--	45,22	29,32	--	29,32	15,17	--	15,17	18,18	--	18,18	9,00	--	9,00	38,12	--	38,12
115_A	1,5	21,62	--	21,62	18,91	--	18,91	36,60	--	36,60	36,58	--	36,58	25,53	--	25,53	16,36	--	16,36	14,08	--	14,08	17,44	--	17,44	45,27	--	45,27
115_B	4,5	23,95	--	23,95	21,37	--	21,37	37,86	--	37,86	37,83	--	37,83	26,64	--	26,64	18,29	--	18,29	17,07	--	17,07	20,46	--	20,46	45,97	--	45,97
115_C	7,5	28,01	--	28,01	25,91	--	25,91	39,04	--	39,04	39,00	--	39,00	27,89	--	27,89	20,74	--	20,74	19,69	--	19,69	23,95	--	23,95	45,98	--	45,98
116_A	1,5	22,79	--	22,79	19,70	--	19,70	29,42	--	29,42	29,33	--	29,33	27,44	--	27,44	17,52	--	17,52	20,44	--	20,44	15,68	--	15,68	51,44	--	51,44
116_B	4,5	25,49	--	25,49	22,21	--	22,21	30,62	--	30,62	30,52	--	30,52	28,31	--	28,31	19,15	--	19,15	21,11	--	21,11	18,57	--	18,57	51,66	--	51,66
116_C	7,5	28,87	--	28,87	25,97	--	25,97	31,55	--	31,55	31,49	--	31,49	29,51	--	29,51	19,83	--	19,83	21,34	--	21,34	22,48	--	22,48	51,18	--	51,18
117_A	1,5	27,57	--	27,57	18,36	--	18,36	39,20	--	39,20	39,20	--	39,20	25,43	--	25,43	14,27	--	14,27	14,15	--	14,15	14,58	--	14,58	45,78	--	45,78
117_B	4,5	28,77	--	28,77	20,31	--	20,31	40,73	--	40,73	40,72	--	40,72	26,72	--	26,72	16,19	--	16,19	16,66	--	16,66	15,83	--	15,83	46,39	--	46,39
117_C	7,5	30,58	--	30,58	24,38	--	24,38	41,86	--	41,86	41,86	--	41,86	27,25	--	27,25	17,32	--	17,32	17,92	--	17,92	16,28	--	16,28	46,22	--	46,22
118_A	1,5	19,88	--	19,88	16,09	--	16,09	41,56	--	41,56	41,55	--	41,55	23,98	--	23,98	14,73	--	14,73	15,82	--	15,82	14,97	--	14,97	39,42	--	39,42
118_B	4,5	21,76	--	21,76	17,06	--	17,06	43,03	--	43,03	43,02	--	43,02	26,34	--	26,34	15,93	--	15,93	17,40	--	17,40	18,30	--	18,30	41,24	--	41,24
118_C	7,5	22,52	--	22,52	17,78	--	17,78	44,08	--	44,08	44,07	--	44,07	28,34	--	28,34	15,96	--	15,96	18,37	--	18,37	14,30	--	14,30	41,53	--	41,53
119_A	1,5	19,24	--	19,24	17,84	--	17,84	33,06	--	33,06	32,88	--	32,88	21,52	--	21,52	17,94	--	17,94	17,07	--	17,07	16,27	--	16,27	46,73	--	46,73
119_B	4,5	21,76	--	21,76	20,11	--	20,11	33,88	--	33,88	33,69	--	33,69	22,85	--	22,85	19,58	--	19,58	18,82	--	18,82	19,43	--	19,43	47,64	--	47,64
119_C	7,5	24,78	--	24,78	22,42	--	22,42	35,02	--	35,02	34,84	--	34,84	25,02	--	25,02	21,08	--	21,08	21,01	--	21,01	22,56	--	22,56	47,63	--	47,63
120_A	1,5	21,40	--	21,40	18,78	--	18,78	31,18	--	31,18	31,12	--	31,12	25,44	--	25,44	18,49	--	18,49	20,71	--	20,71	15,82	--	15,82	52,42	--	52,42
120_B	4,5	24,28	--	24,28	21,37	--	21,37	32,00	--	32,00	31,94	--	31,94	26,52	--	26,52	19,85	--	19,85	21,31	--	21,31	18,46	--	18,46	52,57	--	52,57

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
120_C	7,5	27,88	--	27,88	24,83	--	24,83	32,95	--	32,95	32,91	--	32,91	27,68	--	27,68	20,83	--	20,83	21,33	--	21,33	22,43	--	22,43	52,06	--	52,06
121_A	1,5	23,40	--	23,40	18,04	--	18,04	38,71	--	38,71	38,71	--	38,71	25,10	--	25,10	12,78	--	12,78	15,64	--	15,64	17,24	--	17,24	45,96	--	45,96
121_B	4,5	25,08	--	25,08	19,63	--	19,63	39,96	--	39,96	39,96	--	39,96	26,23	--	26,23	15,12	--	15,12	17,65	--	17,65	20,67	--	20,67	46,61	--	46,61
121_C	7,5	26,60	--	26,60	21,07	--	21,07	41,09	--	41,09	41,09	--	41,09	28,06	--	28,06	16,38	--	16,38	19,10	--	19,10	24,88	--	24,88	46,47	--	46,47
122_A	1,5	21,17	--	21,17	15,82	--	15,82	40,16	--	40,16	40,12	--	40,12	24,14	--	24,14	14,68	--	14,68	14,92	--	14,92	17,92	--	17,92	46,73	--	46,73
122_B	4,5	21,97	--	21,97	17,07	--	17,07	41,39	--	41,39	41,34	--	41,34	26,35	--	26,35	15,52	--	15,52	16,54	--	16,54	19,63	--	19,63	47,10	--	47,10
122_C	7,5	21,93	--	21,93	17,57	--	17,57	42,41	--	42,41	42,37	--	42,37	28,71	--	28,71	15,64	--	15,64	17,41	--	17,41	21,41	--	21,41	46,83	--	46,83
123_A	1,5	20,04	--	20,04	18,29	--	18,29	35,32	--	35,32	35,18	--	35,18	19,88	--	19,88	19,66	--	19,66	17,80	--	17,80	20,15	--	20,15	52,42	--	52,42
123_B	4,5	23,09	--	23,09	20,80	--	20,80	35,95	--	35,95	35,79	--	35,79	21,99	--	21,99	21,16	--	21,16	19,55	--	19,55	22,43	--	22,43	52,55	--	52,55
123_C	7,5	26,37	--	26,37	24,51	--	24,51	36,79	--	36,79	36,63	--	36,63	25,02	--	25,02	22,09	--	22,09	21,06	--	21,06	25,07	--	25,07	52,05	--	52,05
124_A	1,5	22,12	--	22,12	19,62	--	19,62	28,51	--	28,51	28,19	--	28,19	23,59	--	23,59	19,69	--	19,69	17,09	--	17,09	15,72	--	15,72	51,56	--	51,56
124_B	4,5	25,34	--	25,34	22,20	--	22,20	29,00	--	29,00	28,64	--	28,64	25,01	--	25,01	20,93	--	20,93	19,01	--	19,01	18,38	--	18,38	51,90	--	51,90
124_C	7,5	29,47	--	29,47	27,01	--	27,01	30,16	--	30,16	29,86	--	29,86	26,48	--	26,48	21,45	--	21,45	19,86	--	19,86	22,42	--	22,42	51,59	--	51,59
125_A	1,5	22,55	--	22,55	16,68	--	16,68	38,11	--	38,11	38,07	--	38,07	23,77	--	23,77	15,81	--	15,81	14,53	--	14,53	13,00	--	13,00	52,78	--	52,78
125_B	4,5	24,31	--	24,31	19,03	--	19,03	39,00	--	39,00	38,96	--	38,96	25,24	--	25,24	17,89	--	17,89	16,61	--	16,61	14,49	--	14,49	52,73	--	52,73
125_C	7,5	27,20	--	27,20	22,88	--	22,88	39,97	--	39,97	39,94	--	39,94	28,30	--	28,30	19,64	--	19,64	18,62	--	18,62	16,34	--	16,34	52,06	--	52,06
126_A	1,5	19,87	--	19,87	15,20	--	15,20	38,17	--	38,17	38,15	--	38,15	23,44	--	23,44	13,19	--	13,19	14,82	--	14,82	19,45	--	19,45	47,34	--	47,34
126_B	4,5	21,63	--	21,63	17,45	--	17,45	39,09	--	39,09	39,06	--	39,06	25,30	--	25,30	13,94	--	13,94	16,68	--	16,68	21,37	--	21,37	47,57	--	47,57
126_C	7,5	22,68	--	22,68	18,65	--	18,65	40,07	--	40,07	40,04	--	40,04	28,02	--	28,02	14,03	--	14,03	18,23	--	18,23	22,41	--	22,41	47,20	--	47,20
127_A	1,5	19,09	--	19,09	17,78	--	17,78	29,53	--	29,53	29,04	--	29,04	19,53	--	19,53	18,19	--	18,19	16,93	--	16,93	19,25	--	19,25	45,03	--	45,03
127_B	4,5	21,74	--	21,74	20,00	--	20,00	30,37	--	30,37	29,83	--	29,83	20,99	--	20,99	19,94	--	19,94	19,00	--	19,00	21,77	--	21,77	45,91	--	45,91
127_C	7,5	24,70	--	24,70	22,57	--	22,57	31,41	--	31,41	30,84	--	30,84	22,92	--	22,92	21,57	--	21,57	21,09	--	21,09	23,98	--	23,98	45,95	--	45,95
128_A	1,5	24,78	--	24,78	23,53	--	23,53	28,82	--	28,82	28,74	--	28,74	19,90	--	19,90	19,77	--	19,77	16,38	--	16,38	19,24	--	19,24	51,05	--	51,05
128_B	4,5	26,43	--	26,43	24,60	--	24,60	29,21	--	29,21	29,10	--	29,10	21,44	--	21,44	21,07	--	21,07	17,92	--	17,92	22,35	--	22,35	51,47	--	51,47
128_C	7,5	28,57	--	28,57	26,07	--	26,07	30,18	--	30,18	30,07	--	30,07	24,26	--	24,26	21,66	--	21,66	18,79	--	18,79	25,76	--	25,76	51,15	--	51,15
129_A	1,5	19,87	--	19,87	17,51	--	17,51	33,11	--	33,11	33,00	--	33,00	18,50	--	18,50	14,07	--	14,07	15,25	--	15,25	8,26	--	8,26	46,51	--	46,51
129_B	4,5	22,71	--	22,71	19,88	--	19,88	34,28	--	34,28	34,17	--	34,17	21,07	--	21,07	16,15	--	16,15	17,37	--	17,37	10,66	--	10,66	47,46	--	47,46
129_C	7,5	25,95	--	25,95	23,29	--	23,29	35,55	--	35,55	35,45	--	35,45	24,72	--	24,72	18,09	--	18,09	19,21	--	19,21	12,11	--	12,11	47,48	--	47,48
130_A	1,5	16,76	--	16,76	15,73	--	15,73	36,14	--	36,14	36,10	--	36,10	22,79	--	22,79	13,78	--	13,78	15,58	--	15,58	16,13	--	16,13	39,98	--	39,98
130_B	4,5	18,72	--	18,72	17,52	--	17,52	36,86	--	36,86	36,81	--	36,81	24,26	--	24,26	14,65	--	14,65	16,89	--	16,89	17,19	--	17,19	41,66	--	41,66
130_C	7,5	21,27	--	21,27	19,10	--	19,10	37,69	--	37,69	37,63	--	37,63	26,74	--	26,74	14,53	--	14,53	17,57	--	17,57	17,57	--	17,57	42,01	--	42,01
131_A	1,5	19,82	--	19,82	18,73	--	18,73	24,28	--	24,28	22,05	--	22,05	15,17	--	15,17	18,66	--	18,66	17,34	--	17,34	19,23	--	19,23	45,06	--	45,06
131_B	4,5	21,75	--	21,75	20,29	--	20,29	25,15	--	25,15	22,69	--	22,69	17,86	--	17,86	20,43	--	20,43	19,08	--	19,08	21,02	--	21,02	45,90	--	45,90
131_C	7,5	24,36	--	24,36	22,07	--	22,07	26,73	--	26,73	24,64	--	24,64	21,40	--	21,40	22,32	--	22,32	21,49	--	21,49	23,66	--	23,66	45,95	--	45,95

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
132_A	1,5	26,53	--	26,53	25,63	--	25,63	25,63	--	25,63	25,29	--	25,29	18,78	--	18,78	20,95	--	20,95	16,69	--	16,69	21,50	--	21,50	51,84	--	51,84
132_B	4,5	27,84	--	27,84	26,37	--	26,37	26,24	--	26,24	25,85	--	25,85	21,18	--	21,18	22,22	--	22,22	18,37	--	18,37	23,07	--	23,07	52,10	--	52,10
132_C	7,5	29,18	--	29,18	27,35	--	27,35	27,52	--	27,52	27,10	--	27,10	23,65	--	23,65	23,40	--	23,40	20,06	--	20,06	23,53	--	23,53	51,68	--	51,68
133_A	1,5	20,35	--	20,35	18,54	--	18,54	32,02	--	32,02	31,99	--	31,99	18,02	--	18,02	13,85	--	13,85	15,89	--	15,89	15,14	--	15,14	46,10	--	46,10
133_B	4,5	23,03	--	23,03	20,79	--	20,79	32,93	--	32,93	32,90	--	32,90	21,08	--	21,08	16,56	--	16,56	17,84	--	17,84	18,73	--	18,73	46,83	--	46,83
133_C	7,5	25,77	--	25,77	23,12	--	23,12	34,10	--	34,10	34,07	--	34,07	24,12	--	24,12	18,38	--	18,38	19,06	--	19,06	21,54	--	21,54	46,83	--	46,83
134_A	1,5	16,42	--	16,42	15,26	--	15,26	34,06	--	34,06	33,80	--	33,80	22,70	--	22,70	15,09	--	15,09	20,40	--	20,40	12,66	--	12,66	37,51	--	37,51
134_B	4,5	18,80	--	18,80	17,37	--	17,37	34,76	--	34,76	34,31	--	34,31	24,41	--	24,41	15,22	--	15,22	21,17	--	21,17	14,29	--	14,29	39,38	--	39,38
134_C	7,5	21,61	--	21,61	19,71	--	19,71	35,44	--	35,44	34,92	--	34,92	26,56	--	26,56	15,36	--	15,36	21,62	--	21,62	14,37	--	14,37	40,33	--	40,33
135_A	1,5	24,79	--	24,79	24,02	--	24,02	28,18	--	28,18	26,44	--	26,44	14,68	--	14,68	20,52	--	20,52	18,10	--	18,10	22,14	--	22,14	46,61	--	46,61
135_B	4,5	25,90	--	25,90	24,76	--	24,76	29,07	--	29,07	26,71	--	26,71	17,37	--	17,37	22,00	--	22,00	20,06	--	20,06	22,65	--	22,65	47,38	--	47,38
135_C	7,5	26,65	--	26,65	25,65	--	25,65	30,03	--	30,03	27,39	--	27,39	21,28	--	21,28	23,43	--	23,43	22,26	--	22,26	23,49	--	23,49	47,38	--	47,38
136_A	1,5	27,16	--	27,16	25,90	--	25,90	23,01	--	23,01	22,81	--	22,81	17,21	--	17,21	21,35	--	21,35	18,29	--	18,29	22,07	--	22,07	51,08	--	51,08
136_B	4,5	28,54	--	28,54	26,60	--	26,60	24,03	--	24,03	23,77	--	23,77	19,54	--	19,54	22,82	--	22,82	19,86	--	19,86	23,92	--	23,92	51,76	--	51,76
136_C	7,5	29,67	--	29,67	27,47	--	27,47	25,34	--	25,34	25,20	--	25,20	22,95	--	22,95	23,69	--	23,69	20,99	--	20,99	25,24	--	25,24	51,50	--	51,50
137_A	1,5	23,32	--	23,32	22,46	--	22,46	29,74	--	29,74	29,69	--	29,69	15,08	--	15,08	16,66	--	16,66	16,45	--	16,45	17,59	--	17,59	44,88	--	44,88
137_B	4,5	24,94	--	24,94	23,61	--	23,61	30,15	--	30,15	30,07	--	30,07	18,37	--	18,37	18,82	--	18,82	18,48	--	18,48	20,78	--	20,78	45,69	--	45,69
137_C	7,5	27,42	--	27,42	25,05	--	25,05	31,30	--	31,30	31,22	--	31,22	23,10	--	23,10	20,52	--	20,52	20,25	--	20,25	21,98	--	21,98	45,80	--	45,80
138_A	1,5	16,80	--	16,80	13,59	--	13,59	31,08	--	31,08	29,94	--	29,94	21,80	--	21,80	16,50	--	16,50	18,15	--	18,15	18,09	--	18,09	38,55	--	38,55
138_B	4,5	18,89	--	18,89	15,21	--	15,21	32,03	--	32,03	30,44	--	30,44	23,57	--	23,57	17,52	--	17,52	19,68	--	19,68	18,50	--	18,50	40,60	--	40,60
138_C	7,5	22,22	--	22,22	17,64	--	17,64	33,06	--	33,06	31,32	--	31,32	25,73	--	25,73	18,00	--	18,00	21,05	--	21,05	18,61	--	18,61	41,26	--	41,26
139_A	1,5	25,12	--	25,12	23,34	--	23,34	26,26	--	26,26	24,77	--	24,77	17,70	--	17,70	21,65	--	21,65	21,09	--	21,09	22,80	--	22,80	45,85	--	45,85
139_B	4,5	26,61	--	26,61	23,96	--	23,96	27,51	--	27,51	25,17	--	25,17	19,19	--	19,19	23,10	--	23,10	22,85	--	22,85	24,03	--	24,03	46,95	--	46,95
139_C	7,5	26,38	--	26,38	24,30	--	24,30	28,60	--	28,60	25,63	--	25,63	22,32	--	22,32	24,03	--	24,03	24,31	--	24,31	25,97	--	25,97	47,09	--	47,09
140_A	1,5	20,01	--	20,01	17,21	--	17,21	37,83	--	37,83	37,72	--	37,72	17,37	--	17,37	19,07	--	19,07	17,91	--	17,91	14,98	--	14,98	49,77	--	49,77
140_B	4,5	22,45	--	22,45	19,04	--	19,04	38,97	--	38,97	38,85	--	38,85	20,63	--	20,63	20,13	--	20,13	19,73	--	19,73	18,00	--	18,00	50,19	--	50,19
140_C	7,5	24,66	--	24,66	20,86	--	20,86	40,16	--	40,16	40,04	--	40,04	25,31	--	25,31	20,60	--	20,60	21,19	--	21,19	21,35	--	21,35	49,92	--	49,92
141_A	1,5	22,05	--	22,05	18,91	--	18,91	35,16	--	35,16	35,07	--	35,07	23,04	--	23,04	17,92	--	17,92	15,67	--	15,67	17,17	--	17,17	45,06	--	45,06
141_B	4,5	24,85	--	24,85	21,01	--	21,01	36,11	--	36,11	36,03	--	36,03	24,44	--	24,44	19,54	--	19,54	17,27	--	17,27	20,18	--	20,18	46,05	--	46,05
141_C	7,5	28,21	--	28,21	23,11	--	23,11	37,01	--	37,01	36,93	--	36,93	26,69	--	26,69	20,46	--	20,46	17,06	--	17,06	24,10	--	24,10	46,12	--	46,12
142_A	1,5	23,54	--	23,54	18,35	--	18,35	43,41	--	43,41	43,41	--	43,41	25,29	--	25,29	5,99	--	5,99	8,00	--	8,00	12,94	--	12,94	33,54	--	33,54
142_B	4,5	25,42	--	25,42	19,38	--	19,38	45,24	--	45,24	45,24	--	45,24	27,39	--	27,39	7,37	--	7,37	9,19	--	9,19	15,42	--	15,42	35,57	--	35,57
142_C	7,5	26,55	--	26,55	20,67	--	20,67	45,76	--	45,76	45,76	--	45,76	29,92	--	29,92	2,59	--	2,59	2,89	--	2,89	20,89	--	20,89	36,11	--	36,11
143_A	1,5	14,56	--	14,56	12,76	--	12,76	42,23	--	42,23	42,20	--	42,20	22,40	--	22,40	14,72	--	14,72	14,88	--	14,88	17,72	--	17,72	44,75	--	44,75

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
143_B	4,5	16,54	--	16,54	14,90	--	14,90	44,02	--	44,02	43,99	--	43,99	25,26	--	25,26	15,34	--	15,34	16,92	--	16,92	20,36	--	20,36	45,48	--	45,48
143_C	7,5	9,29	--	9,29	6,12	--	6,12	45,23	--	45,23	45,20	--	45,20	28,88	--	28,88	15,41	--	15,41	17,36	--	17,36	8,39	--	8,39	45,27	--	45,27
144_A	1,5	20,11	--	20,11	16,54	--	16,54	41,05	--	41,05	41,05	--	41,05	21,73	--	21,73	13,21	--	13,21	11,67	--	11,67	17,62	--	17,62	50,99	--	50,99
144_B	4,5	23,48	--	23,48	18,66	--	18,66	42,36	--	42,36	42,36	--	42,36	24,45	--	24,45	14,27	--	14,27	13,08	--	13,08	20,56	--	20,56	51,12	--	51,12
144_C	7,5	24,53	--	24,53	20,72	--	20,72	43,41	--	43,41	43,41	--	43,41	27,87	--	27,87	14,64	--	14,64	11,87	--	11,87	23,91	--	23,91	50,59	--	50,59
145_A	1,5	14,98	--	14,98	11,24	--	11,24	41,56	--	41,56	41,48	--	41,48	21,91	--	21,91	15,38	--	15,38	14,99	--	14,99	14,84	--	14,84	46,55	--	46,55
145_B	4,5	18,15	--	18,15	13,25	--	13,25	43,08	--	43,08	43,00	--	43,00	24,30	--	24,30	16,19	--	16,19	16,35	--	16,35	16,52	--	16,52	46,92	--	46,92
145_C	7,5	14,69	--	14,69	14,69	--	14,69	44,21	--	44,21	44,14	--	44,14	26,98	--	26,98	16,89	--	16,89	17,82	--	17,82	13,06	--	13,06	46,62	--	46,62
146_A	1,5	19,19	--	19,19	16,90	--	16,90	33,02	--	33,02	32,72	--	32,72	15,12	--	15,12	20,34	--	20,34	18,45	--	18,45	18,29	--	18,29	37,60	--	37,60
146_B	4,5	21,98	--	21,98	18,92	--	18,92	34,42	--	34,42	34,10	--	34,10	18,20	--	18,20	21,68	--	21,68	20,33	--	20,33	21,08	--	21,08	39,47	--	39,47
146_C	7,5	25,95	--	25,95	20,58	--	20,58	35,76	--	35,76	35,39	--	35,39	22,93	--	22,93	22,50	--	22,50	22,92	--	22,92	23,21	--	23,21	40,10	--	40,10
147_A	1,5	21,63	--	21,63	18,86	--	18,86	33,84	--	33,84	33,82	--	33,82	21,77	--	21,77	19,27	--	19,27	16,22	--	16,22	17,23	--	17,23	46,61	--	46,61
147_B	4,5	24,16	--	24,16	21,04	--	21,04	34,59	--	34,59	34,56	--	34,56	23,64	--	23,64	20,64	--	20,64	17,97	--	17,97	20,37	--	20,37	47,22	--	47,22
147_C	7,5	27,47	--	27,47	23,37	--	23,37	35,34	--	35,34	35,30	--	35,30	25,92	--	25,92	21,07	--	21,07	18,46	--	18,46	23,60	--	23,60	47,12	--	47,12
148_A	1,5	21,07	--	21,07	18,81	--	18,81	29,91	--	29,91	29,60	--	29,60	15,39	--	15,39	20,53	--	20,53	18,19	--	18,19	18,89	--	18,89	39,97	--	39,97
148_B	4,5	23,56	--	23,56	20,81	--	20,81	30,33	--	30,33	29,93	--	29,93	18,69	--	18,69	21,93	--	21,93	19,98	--	19,98	21,45	--	21,45	41,87	--	41,87
148_C	7,5	26,91	--	26,91	22,98	--	22,98	31,46	--	31,46	31,09	--	31,09	23,19	--	23,19	22,67	--	22,67	21,36	--	21,36	24,75	--	24,75	42,56	--	42,56
149_A	1,5	18,81	--	18,81	17,14	--	17,14	39,52	--	39,52	39,52	--	39,52	17,97	--	17,97	16,60	--	16,60	13,50	--	13,50	14,35	--	14,35	42,18	--	42,18
149_B	4,5	21,88	--	21,88	18,74	--	18,74	41,01	--	41,01	41,01	--	41,01	21,27	--	21,27	18,28	--	18,28	15,33	--	15,33	17,43	--	17,43	43,87	--	43,87
149_C	7,5	23,24	--	23,24	20,58	--	20,58	42,27	--	42,27	42,27	--	42,27	24,94	--	24,94	19,50	--	19,50	17,03	--	17,03	20,34	--	20,34	44,15	--	44,15
150_A	1,5	18,64	--	18,64	15,74	--	15,74	39,71	--	39,71	39,68	--	39,68	17,53	--	17,53	15,67	--	15,67	14,66	--	14,66	17,17	--	17,17	40,56	--	40,56
150_B	4,5	22,36	--	22,36	17,10	--	17,10	41,09	--	41,09	41,05	--	41,05	22,27	--	22,27	16,76	--	16,76	16,34	--	16,34	19,50	--	19,50	42,25	--	42,25
150_C	7,5	22,33	--	22,33	19,01	--	19,01	42,32	--	42,32	42,28	--	42,28	26,52	--	26,52	16,76	--	16,76	18,99	--	18,99	21,14	--	21,14	42,50	--	42,50
151_A	1,5	21,15	--	21,15	19,29	--	19,29	35,99	--	35,99	35,93	--	35,93	18,86	--	18,86	13,37	--	13,37	14,57	--	14,57	11,21	--	11,21	37,74	--	37,74
151_B	4,5	23,18	--	23,18	20,00	--	20,00	37,20	--	37,20	37,13	--	37,13	22,93	--	22,93	14,94	--	14,94	16,53	--	16,53	12,74	--	12,74	39,72	--	39,72
151_C	7,5	24,24	--	24,24	21,66	--	21,66	38,55	--	38,55	38,45	--	38,45	26,57	--	26,57	14,16	--	14,16	18,69	--	18,69	17,56	--	17,56	40,29	--	40,29
152_A	1,5	23,25	--	23,25	21,96	--	21,96	24,85	--	24,85	23,71	--	23,71	14,14	--	14,14	19,21	--	19,21	19,46	--	19,46	18,75	--	18,75	38,63	--	38,63
152_B	4,5	24,37	--	24,37	22,49	--	22,49	26,73	--	26,73	25,13	--	25,13	17,95	--	17,95	20,59	--	20,59	21,84	--	21,84	21,04	--	21,04	40,32	--	40,32
152_C	7,5	24,27	--	24,27	22,75	--	22,75	29,16	--	29,16	27,33	--	27,33	20,81	--	20,81	21,07	--	21,07	25,60	--	25,60	22,48	--	22,48	41,40	--	41,40
153_A	1,5	21,32	--	21,32	18,96	--	18,96	28,98	--	28,98	28,76	--	28,76	15,86	--	15,86	20,06	--	20,06	19,67	--	19,67	19,98	--	19,98	39,76	--	39,76
153_B	4,5	23,58	--	23,58	20,82	--	20,82	29,41	--	29,41	29,17	--	29,17	19,27	--	19,27	21,35	--	21,35	21,93	--	21,93	22,40	--	22,40	41,69	--	41,69
153_C	7,5	26,06	--	26,06	22,65	--	22,65	30,47	--	30,47	30,24	--	30,24	23,64	--	23,64	22,06	--	22,06	25,32	--	25,32	24,38	--	24,38	42,53	--	42,53
154_A	1,5	18,78	--	18,78	16,65	--	16,65	33,81	--	33,81	33,77	--	33,77	21,11	--	21,11	17,67	--	17,67	18,61	--	18,61	18,55	--	18,55	39,56	--	39,56
154_B	4,5	21,85	--	21,85	19,03	--	19,03	35,32	--	35,32	35,27	--	35,27	24,40	--	24,40	19,92	--	19,92	20,67	--	20,67	21,31	--	21,31	41,22	--	41,22

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
154_C	7,5	25,30	--	25,30	21,97	--	21,97	38,26	--	38,26	38,22	--	38,22	27,10	--	27,10	20,12	--	20,12	24,30	--	24,30	24,75	--	24,75	41,62	--	41,62
155_A	1,5	20,45	--	20,45	17,29	--	17,29	42,03	--	42,03	42,03	--	42,03	21,59	--	21,59	10,99	--	10,99	10,71	--	10,71	12,93	--	12,93	43,52	--	43,52
155_B	4,5	22,29	--	22,29	18,77	--	18,77	43,81	--	43,81	43,81	--	43,81	23,75	--	23,75	12,39	--	12,39	12,20	--	12,20	15,95	--	15,95	45,06	--	45,06
155_C	7,5	24,20	--	24,20	20,46	--	20,46	44,64	--	44,64	44,64	--	44,64	27,62	--	27,62	8,71	--	8,71	-1,37	--	-1,37	22,09	--	22,09	45,14	--	45,14
156_A	1,5	17,98	--	17,98	13,08	--	13,08	41,50	--	41,50	41,33	--	41,33	20,41	--	20,41	15,47	--	15,47	17,10	--	17,10	13,57	--	13,57	39,14	--	39,14
156_B	4,5	19,95	--	19,95	14,47	--	14,47	43,44	--	43,44	43,27	--	43,27	22,34	--	22,34	16,36	--	16,36	18,24	--	18,24	16,20	--	16,20	40,93	--	40,93
156_C	7,5	16,91	--	16,91	16,91	--	16,91	43,86	--	43,86	43,66	--	43,66	25,27	--	25,27	15,80	--	15,80	18,82	--	18,82	18,28	--	18,28	41,21	--	41,21
157_A	1,5	14,98	--	14,98	13,51	--	13,51	39,61	--	39,61	39,35	--	39,35	20,75	--	20,75	16,46	--	16,46	17,02	--	17,02	18,07	--	18,07	36,86	--	36,86
157_B	4,5	16,39	--	16,39	14,66	--	14,66	41,48	--	41,48	41,13	--	41,13	22,58	--	22,58	16,72	--	16,72	18,24	--	18,24	19,24	--	19,24	39,05	--	39,05
157_C	7,5	15,75	--	15,75	15,75	--	15,75	42,21	--	42,21	41,83	--	41,83	25,30	--	25,30	15,11	--	15,11	19,06	--	19,06	18,77	--	18,77	39,74	--	39,74
158_A	1,5	18,02	--	18,02	15,22	--	15,22	25,54	--	25,54	21,10	--	21,10	16,55	--	16,55	17,76	--	17,76	18,69	--	18,69	15,37	--	15,37	32,70	--	32,70
158_B	4,5	20,99	--	20,99	17,46	--	17,46	28,20	--	28,20	20,43	--	20,43	19,74	--	19,74	19,31	--	19,31	20,42	--	20,42	18,19	--	18,19	34,79	--	34,79
158_C	7,5	23,55	--	23,55	20,46	--	20,46	30,33	--	30,33	23,37	--	23,37	22,09	--	22,09	21,04	--	21,04	22,97	--	22,97	20,94	--	20,94	36,54	--	36,54
159_A	1,5	18,14	--	18,14	15,38	--	15,38	34,71	--	34,71	34,65	--	34,65	21,88	--	21,88	17,49	--	17,49	16,92	--	16,92	17,03	--	17,03	37,59	--	37,59
159_B	4,5	21,41	--	21,41	17,92	--	17,92	36,23	--	36,23	36,16	--	36,16	24,62	--	24,62	20,18	--	20,18	19,44	--	19,44	19,39	--	19,39	39,58	--	39,58
159_C	7,5	25,51	--	25,51	21,73	--	21,73	38,55	--	38,55	38,49	--	38,49	27,09	--	27,09	21,67	--	21,67	22,67	--	22,67	21,79	--	21,79	40,37	--	40,37
160_A	1,5	20,45	--	20,45	19,98	--	19,98	34,38	--	34,38	34,29	--	34,29	22,78	--	22,78	13,95	--	13,95	13,51	--	13,51	15,28	--	15,28	36,87	--	36,87
160_B	4,5	21,66	--	21,66	20,75	--	20,75	36,36	--	36,36	36,12	--	36,12	25,18	--	25,18	16,25	--	16,25	15,01	--	15,01	18,10	--	18,10	38,76	--	38,76
160_C	7,5	24,09	--	24,09	22,04	--	22,04	38,92	--	38,92	38,69	--	38,69	27,25	--	27,25	16,10	--	16,10	15,49	--	15,49	21,93	--	21,93	39,75	--	39,75
161_A	1,5	17,98	--	17,98	16,39	--	16,39	36,11	--	36,11	35,45	--	35,45	18,61	--	18,61	16,09	--	16,09	18,16	--	18,16	17,55	--	17,55	34,46	--	34,46
161_B	4,5	18,69	--	18,69	16,98	--	16,98	38,57	--	38,57	37,63	--	37,63	20,90	--	20,90	15,87	--	15,87	19,28	--	19,28	19,95	--	19,95	36,60	--	36,60
161_C	7,5	19,78	--	19,78	17,69	--	17,69	40,06	--	40,06	38,98	--	38,98	22,95	--	22,95	14,31	--	14,31	19,69	--	19,69	20,81	--	20,81	37,76	--	37,76
162_A	1,5	22,70	--	22,70	20,22	--	20,22	28,06	--	28,06	23,92	--	23,92	16,69	--	16,69	20,10	--	20,10	20,74	--	20,74	19,30	--	19,30	39,54	--	39,54
162_B	4,5	24,34	--	24,34	20,99	--	20,99	29,07	--	29,07	19,30	--	19,30	18,21	--	18,21	20,89	--	20,89	22,39	--	22,39	20,96	--	20,96	41,44	--	41,44
162_C	7,5	24,39	--	24,39	21,57	--	21,57	31,41	--	31,41	23,08	--	23,08	22,69	--	22,69	21,47	--	21,47	23,92	--	23,92	22,00	--	22,00	42,38	--	42,38
163_A	1,5	21,28	--	21,28	19,60	--	19,60	28,58	--	28,58	26,54	--	26,54	16,93	--	16,93	20,60	--	20,60	21,49	--	21,49	20,18	--	20,18	40,00	--	40,00
163_B	4,5	23,20	--	23,20	20,44	--	20,44	29,45	--	29,45	17,29	--	17,29	19,90	--	19,90	21,66	--	21,66	23,10	--	23,10	21,96	--	21,96	41,87	--	41,87
163_C	7,5	24,20	--	24,20	21,35	--	21,35	31,96	--	31,96	19,32	--	19,32	23,03	--	23,03	22,15	--	22,15	26,10	--	26,10	23,21	--	23,21	42,72	--	42,72
164_A	1,5	22,66	--	22,66	18,24	--	18,24	28,58	--	28,58	28,44	--	28,44	15,31	--	15,31	20,67	--	20,67	20,02	--	20,02	19,73	--	19,73	40,79	--	40,79
164_B	4,5	25,00	--	25,00	20,08	--	20,08	29,01	--	29,01	28,66	--	28,66	18,21	--	18,21	22,24	--	22,24	22,07	--	22,07	21,96	--	21,96	42,53	--	42,53
164_C	7,5	25,26	--	25,26	21,71	--	21,71	29,93	--	29,93	29,61	--	29,61	22,89	--	22,89	23,20	--	23,20	25,38	--	25,38	23,05	--	23,05	43,57	--	43,57
165_A	1,5	18,42	--	18,42	16,15	--	16,15	34,38	--	34,38	34,33	--	34,33	22,19	--	22,19	15,48	--	15,48	10,64	--	10,64	17,54	--	17,54	37,91	--	37,91
165_B	4,5	21,19	--	21,19	18,14	--	18,14	35,32	--	35,32	35,11	--	35,11	24,62	--	24,62	17,63	--	17,63	13,27	--	13,27	19,94	--	19,94	39,77	--	39,77
165_C	7,5	24,34	--	24,34	20,74	--	20,74	36,58	--	36,58	36,29	--	36,29	27,45	--	27,45	19,16	--	19,16	15,18	--	15,18	22,76	--	22,76	40,67	--	40,67

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
166_A	1,5	22,61	--	22,61	21,84	--	21,84	26,22	--	26,22	24,22	--	24,22	15,83	--	15,83	16,55	--	16,55	15,81	--	15,81	18,92	--	18,92	37,59	--	37,59
166_B	4,5	23,82	--	23,82	22,45	--	22,45	28,20	--	28,20	25,58	--	25,58	19,26	--	19,26	18,08	--	18,08	17,07	--	17,07	19,62	--	19,62	39,60	--	39,60
166_C	7,5	25,27	--	25,27	23,36	--	23,36	30,16	--	30,16	27,87	--	27,87	23,77	--	23,77	19,96	--	19,96	17,61	--	17,61	20,11	--	20,11	40,46	--	40,46
167_A	1,5	17,53	--	17,53	17,21	--	17,21	30,05	--	30,05	22,82	--	22,82	12,95	--	12,95	13,34	--	13,34	19,27	--	19,27	16,53	--	16,53	41,87	--	41,87
167_B	4,5	15,93	--	15,93	14,90	--	14,90	33,07	--	33,07	28,16	--	28,16	15,98	--	15,98	14,57	--	14,57	20,81	--	20,81	18,79	--	18,79	43,12	--	43,12
167_C	7,5	17,80	--	17,80	15,64	--	15,64	34,87	--	34,87	30,12	--	30,12	21,33	--	21,33	13,22	--	13,22	21,91	--	21,91	20,28	--	20,28	43,28	--	43,28
168_A	1,5	22,01	--	22,01	16,83	--	16,83	28,97	--	28,97	16,21	--	16,21	14,25	--	14,25	19,82	--	19,82	21,35	--	21,35	20,13	--	20,13	48,46	--	48,46
168_B	4,5	24,04	--	24,04	18,50	--	18,50	30,32	--	30,32	17,80	--	17,80	16,60	--	16,60	21,51	--	21,51	23,13	--	23,13	22,56	--	22,56	49,43	--	49,43
168_C	7,5	23,93	--	23,93	19,15	--	19,15	31,40	--	31,40	20,36	--	20,36	21,36	--	21,36	22,20	--	22,20	25,06	--	25,06	24,61	--	24,61	49,49	--	49,49
169_A	1,5	26,01	--	26,01	24,57	--	24,57	27,69	--	27,69	27,62	--	27,62	18,64	--	18,64	21,15	--	21,15	19,89	--	19,89	21,92	--	21,92	44,37	--	44,37
169_B	4,5	28,03	--	28,03	25,53	--	25,53	28,30	--	28,30	28,22	--	28,22	20,93	--	20,93	22,82	--	22,82	21,76	--	21,76	23,79	--	23,79	46,03	--	46,03
169_C	7,5	28,12	--	28,12	26,30	--	26,30	28,78	--	28,78	28,69	--	28,69	24,26	--	24,26	24,04	--	24,04	24,12	--	24,12	25,44	--	25,44	46,30	--	46,30
170_A	1,5	15,58	--	15,58	13,08	--	13,08	56,93	--	56,93	56,80	--	56,80	22,94	--	22,94	9,49	--	9,49	12,04	--	12,04	--	--	--	39,35	--	39,35
170_B	4,5	14,03	--	14,03	13,88	--	13,88	56,68	--	56,68	56,50	--	56,50	25,25	--	25,25	9,22	--	9,22	13,23	--	13,23	--	--	--	39,42	--	39,42
170_C	7,5	12,59	--	12,59	12,59	--	12,59	55,92	--	55,92	55,70	--	55,70	26,01	--	26,01	9,77	--	9,77	13,27	--	13,27	--	--	--	39,05	--	39,05
171_A	1,5	17,04	--	17,04	13,39	--	13,39	49,69	--	49,69	49,02	--	49,02	18,56	--	18,56	17,93	--	17,93	19,59	--	19,59	14,88	--	14,88	31,03	--	31,03
171_B	4,5	18,67	--	18,67	14,76	--	14,76	49,88	--	49,88	49,13	--	49,13	20,78	--	20,78	19,05	--	19,05	21,79	--	21,79	18,17	--	18,17	33,82	--	33,82
171_C	7,5	20,95	--	20,95	17,61	--	17,61	49,60	--	49,60	48,79	--	48,79	22,87	--	22,87	18,97	--	18,97	24,62	--	24,62	19,86	--	19,86	34,84	--	34,84
172_A	1,5	20,79	--	20,79	17,44	--	17,44	38,44	--	38,44	38,40	--	38,40	20,63	--	20,63	18,35	--	18,35	19,84	--	19,84	14,50	--	14,50	43,68	--	43,68
172_B	4,5	23,81	--	23,81	19,31	--	19,31	40,13	--	40,13	40,08	--	40,08	22,29	--	22,29	19,62	--	19,62	21,88	--	21,88	17,25	--	17,25	44,72	--	44,72
172_C	7,5	27,33	--	27,33	21,10	--	21,10	41,23	--	41,23	41,19	--	41,19	26,45	--	26,45	18,72	--	18,72	23,82	--	23,82	19,44	--	19,44	44,83	--	44,83
173_A	1,5	19,51	--	19,51	17,21	--	17,21	53,08	--	53,08	53,08	--	53,08	23,85	--	23,85	15,18	--	15,18	14,24	--	14,24	3,26	--	3,26	48,69	--	48,69
173_B	4,5	22,17	--	22,17	19,83	--	19,83	53,31	--	53,31	53,31	--	53,31	25,91	--	25,91	16,56	--	16,56	16,06	--	16,06	7,66	--	7,66	48,94	--	48,94
173_C	7,5	25,49	--	25,49	20,56	--	20,56	52,98	--	52,98	52,98	--	52,98	28,48	--	28,48	6,11	--	6,11	6,79	--	6,79	12,51	--	12,51	48,58	--	48,58
174_A	1,5	17,16	--	17,16	8,88	--	8,88	53,88	--	53,88	52,32	--	52,32	23,77	--	23,77	13,70	--	13,70	14,71	--	14,71	3,72	--	3,72	30,08	--	30,08
174_B	4,5	17,74	--	17,74	9,61	--	9,61	54,00	--	54,00	52,49	--	52,49	25,75	--	25,75	14,43	--	14,43	16,42	--	16,42	--	--	--	32,06	--	32,06
174_C	7,5	15,37	--	15,37	10,42	--	10,42	53,55	--	53,55	52,07	--	52,07	26,49	--	26,49	10,60	--	10,60	15,50	--	15,50	--	--	--	32,10	--	32,10
175_A	1,5	16,88	--	16,88	12,57	--	12,57	45,73	--	45,73	42,17	--	42,17	14,28	--	14,28	17,64	--	17,64	18,20	--	18,20	16,99	--	16,99	31,75	--	31,75
175_B	4,5	19,02	--	19,02	14,28	--	14,28	46,09	--	46,09	42,90	--	42,90	19,40	--	19,40	19,55	--	19,55	20,92	--	20,92	19,10	--	19,10	33,89	--	33,89
175_C	7,5	23,50	--	23,50	16,59	--	16,59	46,12	--	46,12	43,15	--	43,15	25,02	--	25,02	19,31	--	19,31	24,42	--	24,42	19,56	--	19,56	35,57	--	35,57
176_A	1,5	21,78	--	21,78	16,72	--	16,72	36,45	--	36,45	36,33	--	36,33	18,74	--	18,74	17,63	--	17,63	19,88	--	19,88	15,69	--	15,69	38,30	--	38,30
176_B	4,5	23,35	--	23,35	18,38	--	18,38	37,98	--	37,98	37,87	--	37,87	22,54	--	22,54	19,17	--	19,17	22,06	--	22,06	18,46	--	18,46	40,36	--	40,36
176_C	7,5	26,14	--	26,14	20,37	--	20,37	40,18	--	40,18	40,08	--	40,08	26,69	--	26,69	18,95	--	18,95	24,34	--	24,34	21,84	--	21,84	41,14	--	41,14
177_A	1,5	18,87	--	18,87	16,14	--	16,14	50,21	--	50,21	50,07	--	50,07	19,35	--	19,35	10,58	--	10,58	14,49	--	14,49	4,71	--	4,71	37,09	--	37,09

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
177_B	4,5	20,99	--	20,99	17,83	--	17,83	50,40	--	50,40	50,21	--	50,21	22,47	--	22,47	11,86	--	11,86	16,85	--	16,85	8,58	--	8,58	39,09	--	39,09
177_C	7,5	24,40	--	24,40	19,70	--	19,70	50,17	--	50,17	49,96	--	49,96	24,31	--	24,31	1,26	--	1,26	17,77	--	17,77	10,87	--	10,87	39,69	--	39,69
178_A	1,5	22,56	--	22,56	21,75	--	21,75	24,94	--	24,94	21,39	--	21,39	16,08	--	16,08	21,44	--	21,44	21,43	--	21,43	20,24	--	20,24	51,13	--	51,13
178_B	4,5	23,82	--	23,82	22,53	--	22,53	26,30	--	26,30	22,97	--	22,97	18,53	--	18,53	23,12	--	23,12	23,30	--	23,30	22,57	--	22,57	51,47	--	51,47
178_C	7,5	25,06	--	25,06	22,99	--	22,99	27,95	--	27,95	25,23	--	25,23	23,10	--	23,10	24,90	--	24,90	25,12	--	25,12	26,28	--	26,28	51,17	--	51,17
179_A	1,5	22,41	--	22,41	21,87	--	21,87	32,15	--	32,15	21,47	--	21,47	16,48	--	16,48	18,22	--	18,22	15,76	--	15,76	20,02	--	20,02	51,26	--	51,26
179_B	4,5	23,84	--	23,84	22,67	--	22,67	33,98	--	33,98	26,90	--	26,90	20,89	--	20,89	19,70	--	19,70	17,22	--	17,22	21,68	--	21,68	51,40	--	51,40
179_C	7,5	24,82	--	24,82	23,38	--	23,38	35,34	--	35,34	28,83	--	28,83	24,17	--	24,17	20,96	--	20,96	17,96	--	17,96	21,94	--	21,94	50,91	--	50,91
180_A	1,5	15,57	--	15,57	13,16	--	13,16	33,12	--	33,12	22,05	--	22,05	16,14	--	16,14	16,24	--	16,24	19,62	--	19,62	14,74	--	14,74	45,54	--	45,54
180_B	4,5	16,38	--	16,38	14,70	--	14,70	35,04	--	35,04	26,21	--	26,21	20,15	--	20,15	16,32	--	16,32	20,40	--	20,40	16,90	--	16,90	45,96	--	45,96
180_C	7,5	17,95	--	17,95	14,72	--	14,72	36,15	--	36,15	27,64	--	27,64	22,14	--	22,14	14,90	--	14,90	21,11	--	21,11	11,96	--	11,96	45,60	--	45,60
181_A	1,5	15,04	--	15,04	12,88	--	12,88	21,77	--	21,77	13,19	--	13,19	11,95	--	11,95	20,34	--	20,34	22,43	--	22,43	17,90	--	17,90	44,87	--	44,87
181_B	4,5	17,30	--	17,30	14,68	--	14,68	22,40	--	22,40	16,56	--	16,56	15,39	--	15,39	21,86	--	21,86	24,27	--	24,27	21,05	--	21,05	45,65	--	45,65
181_C	7,5	20,48	--	20,48	16,27	--	16,27	25,51	--	25,51	22,73	--	22,73	19,75	--	19,75	22,97	--	22,97	25,56	--	25,56	24,40	--	24,40	45,54	--	45,54
182_A	1,5	19,01	--	19,01	16,39	--	16,39	22,94	--	22,94	15,26	--	15,26	14,31	--	14,31	21,82	--	21,82	22,36	--	22,36	19,83	--	19,83	51,46	--	51,46
182_B	4,5	21,45	--	21,45	19,02	--	19,02	24,52	--	24,52	18,42	--	18,42	17,45	--	17,45	23,65	--	23,65	23,99	--	23,99	23,06	--	23,06	51,72	--	51,72
182_C	7,5	24,56	--	24,56	20,85	--	20,85	26,09	--	26,09	21,33	--	21,33	23,09	--	23,09	25,03	--	25,03	25,16	--	25,16	27,72	--	27,72	51,26	--	51,26
183_A	1,5	19,10	--	19,10	17,32	--	17,32	30,72	--	30,72	19,13	--	19,13	12,26	--	12,26	16,97	--	16,97	18,36	--	18,36	20,74	--	20,74	46,81	--	46,81
183_B	4,5	20,99	--	20,99	19,17	--	19,17	32,20	--	32,20	20,65	--	20,65	15,99	--	15,99	18,65	--	18,65	19,97	--	19,97	23,09	--	23,09	47,66	--	47,66
183_C	7,5	23,49	--	23,49	20,53	--	20,53	33,40	--	33,40	23,81	--	23,81	21,46	--	21,46	20,02	--	20,02	21,11	--	21,11	26,39	--	26,39	47,62	--	47,62
184_A	1,5	13,93	--	13,93	11,96	--	11,96	31,67	--	31,67	23,95	--	23,95	14,47	--	14,47	16,47	--	16,47	20,39	--	20,39	18,69	--	18,69	38,51	--	38,51
184_B	4,5	16,61	--	16,61	13,64	--	13,64	33,34	--	33,34	25,48	--	25,48	17,27	--	17,27	16,48	--	16,48	21,06	--	21,06	21,63	--	21,63	40,42	--	40,42
184_C	7,5	16,37	--	16,37	13,19	--	13,19	34,22	--	34,22	26,54	--	26,54	18,59	--	18,59	16,32	--	16,32	23,19	--	23,19	22,07	--	22,07	40,67	--	40,67
185_A	1,5	14,45	--	14,45	11,68	--	11,68	23,41	--	23,41	21,46	--	21,46	12,57	--	12,57	21,36	--	21,36	23,72	--	23,72	19,89	--	19,89	45,59	--	45,59
185_B	4,5	16,19	--	16,19	13,75	--	13,75	25,23	--	25,23	23,10	--	23,10	15,20	--	15,20	22,67	--	22,67	26,08	--	26,08	21,58	--	21,58	46,32	--	46,32
185_C	7,5	17,88	--	17,88	15,65	--	15,65	27,38	--	27,38	25,20	--	25,20	19,31	--	19,31	24,07	--	24,07	28,20	--	28,20	24,80	--	24,80	46,24	--	46,24
186_A	1,5	18,69	--	18,69	16,35	--	16,35	21,70	--	21,70	20,66	--	20,66	14,90	--	14,90	22,68	--	22,68	26,52	--	26,52	24,18	--	24,18	50,89	--	50,89
186_B	4,5	21,19	--	21,19	18,70	--	18,70	22,96	--	22,96	21,91	--	21,91	17,95	--	17,95	24,43	--	24,43	27,54	--	27,54	27,75	--	27,75	51,25	--	51,25
186_C	7,5	23,68	--	23,68	20,75	--	20,75	24,58	--	24,58	23,54	--	23,54	21,76	--	21,76	26,07	--	26,07	28,53	--	28,53	30,15	--	30,15	50,85	--	50,85
187_A	1,5	19,61	--	19,61	18,22	--	18,22	28,83	--	28,83	19,19	--	19,19	11,30	--	11,30	18,52	--	18,52	17,67	--	17,67	19,13	--	19,13	45,69	--	45,69
187_B	4,5	21,81	--	21,81	19,86	--	19,86	30,45	--	30,45	20,54	--	20,54	14,87	--	14,87	20,25	--	20,25	18,99	--	18,99	21,96	--	21,96	46,51	--	46,51
187_C	7,5	21,80	--	21,80	20,19	--	20,19	31,67	--	31,67	23,26	--	23,26	20,68	--	20,68	22,02	--	22,02	19,77	--	19,77	25,13	--	25,13	46,51	--	46,51
188_A	1,5	14,93	--	14,93	13,48	--	13,48	28,98	--	28,98	22,13	--	22,13	15,56	--	15,56	18,36	--	18,36	21,83	--	21,83	19,28	--	19,28	34,59	--	34,59
188_B	4,5	16,35	--	16,35	15,45	--	15,45	30,82	--	30,82	24,82	--	24,82	19,00	--	19,00	18,60	--	18,60	23,37	--	23,37	21,46	--	21,46	36,55	--	36,55

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
188_C	7,5	16,99	--	16,99	16,99	--	16,99	32,07	--	32,07	25,96	--	25,96	21,13	--	21,13	17,72	--	17,72	25,61	--	25,61	23,56	--	23,56	37,21	--	37,21
189_A	1,5	12,98	--	12,98	8,64	--	8,64	23,80	--	23,80	17,88	--	17,88	11,79	--	11,79	22,28	--	22,28	27,74	--	27,74	18,83	--	18,83	45,39	--	45,39
189_B	4,5	15,87	--	15,87	10,95	--	10,95	25,60	--	25,60	20,35	--	20,35	14,66	--	14,66	23,65	--	23,65	28,76	--	28,76	20,81	--	20,81	46,25	--	46,25
189_C	7,5	19,80	--	19,80	12,67	--	12,67	27,52	--	27,52	23,31	--	23,31	19,51	--	19,51	25,24	--	25,24	29,96	--	29,96	23,92	--	23,92	46,18	--	46,18
190_A	1,5	18,81	--	18,81	15,67	--	15,67	24,29	--	24,29	22,47	--	22,47	16,27	--	16,27	23,35	--	23,35	27,55	--	27,55	18,73	--	18,73	50,47	--	50,47
190_B	4,5	21,66	--	21,66	18,15	--	18,15	25,01	--	25,01	23,24	--	23,24	19,12	--	19,12	25,03	--	25,03	28,29	--	28,29	21,57	--	21,57	50,96	--	50,96
190_C	7,5	24,50	--	24,50	20,65	--	20,65	26,28	--	26,28	24,60	--	24,60	23,06	--	23,06	26,58	--	26,58	29,32	--	29,32	25,36	--	25,36	50,70	--	50,70
191_A	1,5	18,38	--	18,38	17,52	--	17,52	27,30	--	27,30	14,49	--	14,49	10,41	--	10,41	19,27	--	19,27	18,35	--	18,35	19,58	--	19,58	44,86	--	44,86
191_B	4,5	20,79	--	20,79	19,68	--	19,68	29,36	--	29,36	17,56	--	17,56	13,70	--	13,70	20,70	--	20,70	19,80	--	19,80	20,75	--	20,75	45,74	--	45,74
191_C	7,5	23,03	--	23,03	21,70	--	21,70	30,86	--	30,86	22,06	--	22,06	18,52	--	18,52	22,05	--	22,05	21,05	--	21,05	23,82	--	23,82	45,77	--	45,77
192_A	1,5	14,58	--	14,58	13,66	--	13,66	27,53	--	27,53	24,33	--	24,33	15,88	--	15,88	17,95	--	17,95	22,37	--	22,37	18,01	--	18,01	31,88	--	31,88
192_B	4,5	14,91	--	14,91	14,91	--	14,91	29,70	--	29,70	25,20	--	25,20	19,32	--	19,32	19,00	--	19,00	24,67	--	24,67	18,51	--	18,51	33,28	--	33,28
192_C	7,5	14,93	--	14,93	14,93	--	14,93	31,15	--	31,15	25,65	--	25,65	21,44	--	21,44	18,66	--	18,66	25,60	--	25,60	19,75	--	19,75	34,52	--	34,52
193_A	1,5	13,86	--	13,86	9,00	--	9,00	21,68	--	21,68	12,56	--	12,56	11,53	--	11,53	24,12	--	24,12	29,64	--	29,64	19,35	--	19,35	45,72	--	45,72
193_B	4,5	16,49	--	16,49	10,90	--	10,90	24,06	--	24,06	15,72	--	15,72	15,26	--	15,26	25,21	--	25,21	30,50	--	30,50	21,21	--	21,21	46,54	--	46,54
193_C	7,5	19,75	--	19,75	13,55	--	13,55	26,89	--	26,89	21,25	--	21,25	19,20	--	19,20	25,92	--	25,92	31,49	--	31,49	22,77	--	22,77	46,51	--	46,51
194_A	1,5	19,28	--	19,28	15,94	--	15,94	20,01	--	20,01	18,13	--	18,13	15,91	--	15,91	23,90	--	23,90	30,63	--	30,63	19,08	--	19,08	51,54	--	51,54
194_B	4,5	21,61	--	21,61	17,70	--	17,70	21,95	--	21,95	20,62	--	20,62	19,35	--	19,35	25,30	--	25,30	32,17	--	32,17	21,72	--	21,72	51,77	--	51,77
194_C	7,5	22,52	--	22,52	19,52	--	19,52	23,59	--	23,59	22,56	--	22,56	22,91	--	22,91	26,17	--	26,17	33,38	--	33,38	23,79	--	23,79	51,36	--	51,36
195_A	1,5	21,40	--	21,40	20,83	--	20,83	25,85	--	25,85	20,83	--	20,83	10,73	--	10,73	19,62	--	19,62	19,44	--	19,44	21,24	--	21,24	46,97	--	46,97
195_B	4,5	22,56	--	22,56	21,56	--	21,56	27,68	--	27,68	21,66	--	21,66	13,72	--	13,72	20,99	--	20,99	21,31	--	21,31	22,57	--	22,57	48,09	--	48,09
195_C	7,5	24,30	--	24,30	22,35	--	22,35	29,25	--	29,25	23,00	--	23,00	19,18	--	19,18	21,35	--	21,35	23,34	--	23,34	24,11	--	24,11	48,01	--	48,01
196_A	1,5	13,21	--	13,21	12,45	--	12,45	27,29	--	27,29	22,52	--	22,52	16,34	--	16,34	19,18	--	19,18	24,73	--	24,73	15,90	--	15,90	29,29	--	29,29
196_B	4,5	15,31	--	15,31	14,21	--	14,21	29,14	--	29,14	23,66	--	23,66	18,92	--	18,92	19,99	--	19,99	26,00	--	26,00	16,44	--	16,44	30,70	--	30,70
196_C	7,5	16,27	--	16,27	14,80	--	14,80	31,09	--	31,09	24,55	--	24,55	19,36	--	19,36	19,55	--	19,55	27,42	--	27,42	16,06	--	16,06	31,61	--	31,61
197_A	1,5	17,57	--	17,57	11,85	--	11,85	19,66	--	19,66	13,31	--	13,31	12,58	--	12,58	23,28	--	23,28	29,79	--	29,79	16,75	--	16,75	44,56	--	44,56
197_B	4,5	18,83	--	18,83	12,92	--	12,92	22,47	--	22,47	16,55	--	16,55	16,40	--	16,40	24,58	--	24,58	31,00	--	31,00	18,66	--	18,66	44,95	--	44,95
197_C	7,5	14,59	--	14,59	13,88	--	13,88	26,81	--	26,81	21,23	--	21,23	19,50	--	19,50	25,14	--	25,14	32,58	--	32,58	19,61	--	19,61	44,74	--	44,74
198_A	1,5	18,32	--	18,32	16,82	--	16,82	21,78	--	21,78	21,24	--	21,24	14,03	--	14,03	24,62	--	24,62	28,89	--	28,89	20,32	--	20,32	49,54	--	49,54
198_B	4,5	20,28	--	20,28	18,35	--	18,35	23,19	--	23,19	22,68	--	22,68	17,88	--	17,88	26,15	--	26,15	31,07	--	31,07	22,06	--	22,06	49,84	--	49,84
198_C	7,5	22,63	--	22,63	18,73	--	18,73	24,98	--	24,98	24,56	--	24,56	22,55	--	22,55	27,05	--	27,05	33,13	--	33,13	24,24	--	24,24	49,47	--	49,47
199_A	1,5	17,46	--	17,46	16,65	--	16,65	25,55	--	25,55	13,65	--	13,65	10,55	--	10,55	21,02	--	21,02	19,91	--	19,91	19,22	--	19,22	44,85	--	44,85
199_B	4,5	19,99	--	19,99	18,66	--	18,66	27,24	--	27,24	16,46	--	16,46	14,09	--	14,09	22,98	--	22,98	21,30	--	21,30	21,43	--	21,43	45,73	--	45,73
199_C	7,5	22,68	--	22,68	19,85	--	19,85	28,81	--	28,81	20,81	--	20,81	19,21	--	19,21	24,73	--	24,73	23,06	--	23,06	23,03	--	23,03	45,70	--	45,70

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
200_A	1,5	12,23	--	12,23	12,07	--	12,07	27,66	--	27,66	22,61	--	22,61	17,53	--	17,53	19,89	--	19,89	26,63	--	26,63	15,29	--	15,29	28,69	--	28,69
200_B	4,5	14,29	--	14,29	13,80	--	13,80	29,17	--	29,17	23,56	--	23,56	20,01	--	20,01	21,61	--	21,61	27,98	--	27,98	15,76	--	15,76	30,18	--	30,18
200_C	7,5	14,15	--	14,15	13,61	--	13,61	30,25	--	30,25	23,80	--	23,80	19,01	--	19,01	21,75	--	21,75	29,17	--	29,17	13,93	--	13,93	30,66	--	30,66
201_A	1,5	13,27	--	13,27	11,86	--	11,86	21,54	--	21,54	18,55	--	18,55	13,92	--	13,92	23,72	--	23,72	27,44	--	27,44	18,43	--	18,43	42,98	--	42,98
201_B	4,5	15,47	--	15,47	12,09	--	12,09	23,98	--	23,98	20,64	--	20,64	17,83	--	17,83	25,44	--	25,44	29,59	--	29,59	19,85	--	19,85	43,12	--	43,12
201_C	7,5	18,13	--	18,13	11,86	--	11,86	24,77	--	24,77	18,78	--	18,78	18,22	--	18,22	26,16	--	26,16	33,07	--	33,07	18,90	--	18,90	42,92	--	42,92
202_A	1,5	16,56	--	16,56	14,85	--	14,85	22,16	--	22,16	19,95	--	19,95	14,56	--	14,56	25,24	--	25,24	29,31	--	29,31	19,48	--	19,48	36,90	--	36,90
202_B	4,5	19,66	--	19,66	16,94	--	16,94	24,21	--	24,21	22,36	--	22,36	18,67	--	18,67	26,68	--	26,68	31,16	--	31,16	21,09	--	21,09	38,88	--	38,88
203_A	1,5	17,53	--	17,53	16,10	--	16,10	21,21	--	21,21	20,07	--	20,07	14,53	--	14,53	23,46	--	23,46	28,84	--	28,84	20,15	--	20,15	37,82	--	37,82
203_B	4,5	20,10	--	20,10	17,86	--	17,86	23,62	--	23,62	22,53	--	22,53	18,74	--	18,74	25,24	--	25,24	30,45	--	30,45	22,00	--	22,00	39,91	--	39,91
204_A	1,5	18,02	--	18,02	16,05	--	16,05	24,65	--	24,65	21,29	--	21,29	15,42	--	15,42	21,17	--	21,17	23,14	--	23,14	19,08	--	19,08	35,00	--	35,00
204_B	4,5	20,61	--	20,61	18,19	--	18,19	27,46	--	27,46	23,36	--	23,36	19,11	--	19,11	22,61	--	22,61	23,14	--	23,14	20,92	--	20,92	36,97	--	36,97
205_A	1,5	17,97	--	17,97	15,82	--	15,82	25,47	--	25,47	17,05	--	17,05	13,27	--	13,27	20,33	--	20,33	24,31	--	24,31	17,95	--	17,95	34,20	--	34,20
205_B	4,5	20,00	--	20,00	17,64	--	17,64	29,84	--	29,84	24,84	--	24,84	18,43	--	18,43	21,80	--	21,80	22,78	--	22,78	20,10	--	20,10	36,10	--	36,10
206_A	1,5	12,29	--	12,29	10,96	--	10,96	25,95	--	25,95	10,14	--	10,14	11,28	--	11,28	19,02	--	19,02	28,25	--	28,25	15,15	--	15,15	20,86	--	20,86
206_B	4,5	14,69	--	14,69	12,77	--	12,77	29,88	--	29,88	13,50	--	13,50	14,82	--	14,82	20,79	--	20,79	29,51	--	29,51	16,14	--	16,14	22,94	--	22,94
207_A	1,5	11,63	--	11,63	11,13	--	11,13	25,67	--	25,67	7,52	--	7,52	10,67	--	10,67	19,74	--	19,74	29,30	--	29,30	16,86	--	16,86	20,44	--	20,44
207_B	4,5	13,05	--	13,05	12,42	--	12,42	29,16	--	29,16	10,18	--	10,18	13,83	--	13,83	21,43	--	21,43	30,43	--	30,43	18,56	--	18,56	22,54	--	22,54
208_A	1,5	17,61	--	17,61	9,49	--	9,49	22,26	--	22,26	16,35	--	16,35	14,05	--	14,05	22,16	--	22,16	33,34	--	33,34	13,28	--	13,28	20,93	--	20,93
208_B	4,5	21,54	--	21,54	11,99	--	11,99	25,34	--	25,34	19,06	--	19,06	17,81	--	17,81	23,96	--	23,96	35,71	--	35,71	15,14	--	15,14	22,62	--	22,62
209_A	1,5	14,85	--	14,85	6,33	--	6,33	24,10	--	24,10	12,81	--	12,81	12,81	--	12,81	21,91	--	21,91	33,67	--	33,67	12,56	--	12,56	21,07	--	21,07
209_B	4,5	19,99	--	19,99	9,69	--	9,69	26,84	--	26,84	16,40	--	16,40	17,33	--	17,33	23,79	--	23,79	35,78	--	35,78	14,67	--	14,67	23,27	--	23,27
210_A	1,5	18,51	--	18,51	17,32	--	17,32	24,60	--	24,60	22,41	--	22,41	12,79	--	12,79	22,78	--	22,78	25,86	--	25,86	20,68	--	20,68	43,14	--	43,14
210_B	4,5	20,63	--	20,63	18,79	--	18,79	25,66	--	25,66	23,22	--	23,22	15,73	--	15,73	24,17	--	24,17	26,59	--	26,59	22,81	--	22,81	44,17	--	44,17
211_A	1,5	17,57	--	17,57	17,03	--	17,03	23,46	--	23,46	21,55	--	21,55	16,23	--	16,23	22,28	--	22,28	19,88	--	19,88	20,82	--	20,82	39,63	--	39,63
211_B	4,5	19,68	--	19,68	18,70	--	18,70	25,07	--	25,07	22,99	--	22,99	19,65	--	19,65	23,95	--	23,95	20,98	--	20,98	22,88	--	22,88	41,21	--	41,21
212_A	1,5	15,40	--	15,40	13,06	--	13,06	25,68	--	25,68	19,42	--	19,42	15,03	--	15,03	19,78	--	19,78	30,55	--	30,55	14,24	--	14,24	31,14	--	31,14
212_B	4,5	17,83	--	17,83	14,91	--	14,91	27,73	--	27,73	20,59	--	20,59	17,05	--	17,05	21,01	--	21,01	31,83	--	31,83	17,73	--	17,73	33,18	--	33,18
213_A	1,5	12,85	--	12,85	9,51	--	9,51	24,77	--	24,77	18,96	--	18,96	14,71	--	14,71	19,99	--	19,99	29,90	--	29,90	15,90	--	15,90	23,61	--	23,61
213_B	4,5	15,90	--	15,90	12,11	--	12,11	26,98	--	26,98	20,15	--	20,15	16,92	--	16,92	21,10	--	21,10	32,28	--	32,28	17,40	--	17,40	24,87	--	24,87
214_A	1,5	15,36	--	15,36	10,74	--	10,74	24,06	--	24,06	13,52	--	13,52	13,39	--	13,39	22,93	--	22,93	34,47	--	34,47	16,03	--	16,03	27,35	--	27,35
214_B	4,5	17,93	--	17,93	11,68	--	11,68	26,46	--	26,46	17,05	--	17,05	18,30	--	18,30	24,65	--	24,65	36,43	--	36,43	16,97	--	16,97	29,11	--	29,11
215_A	1,5	17,28	--	17,28	12,92	--	12,92	23,53	--	23,53	15,57	--	15,57	13,35	--	13,35	23,46	--	23,46	32,49	--	32,49	16,43	--	16,43	25,69	--	25,69
215_B	4,5	19,75	--	19,75	13,23	--	13,23	25,85	--	25,85	20,80	--	20,80	19,60	--	19,60	25,20	--	25,20	35,19	--	35,19	17,66	--	17,66	27,32	--	27,32

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
216_A	1,5	18,64	--	18,64	16,12	--	16,12	18,92	--	18,92	17,35	--	17,35	15,26	--	15,26	24,88	--	24,88	33,21	--	33,21	18,19	--	18,19	40,00	--	40,00
216_B	4,5	21,11	--	21,11	17,71	--	17,71	22,60	--	22,60	21,82	--	21,82	20,42	--	20,42	26,78	--	26,78	35,34	--	35,34	21,88	--	21,88	41,57	--	41,57
217_A	1,5	18,54	--	18,54	16,08	--	16,08	21,34	--	21,34	20,40	--	20,40	15,33	--	15,33	24,47	--	24,47	30,46	--	30,46	17,46	--	17,46	42,88	--	42,88
217_B	4,5	20,36	--	20,36	17,64	--	17,64	23,65	--	23,65	22,87	--	22,87	20,46	--	20,46	26,47	--	26,47	32,77	--	32,77	21,30	--	21,30	43,93	--	43,93
218_A	1,5	18,12	--	18,12	17,01	--	17,01	21,32	--	21,32	13,81	--	13,81	11,97	--	11,97	25,36	--	25,36	27,63	--	27,63	21,77	--	21,77	43,09	--	43,09
218_B	4,5	20,28	--	20,28	18,72	--	18,72	22,39	--	22,39	16,64	--	16,64	15,01	--	15,01	27,42	--	27,42	28,64	--	28,64	23,29	--	23,29	44,35	--	44,35
219_A	1,5	18,90	--	18,90	16,80	--	16,80	20,21	--	20,21	16,14	--	16,14	12,82	--	12,82	24,90	--	24,90	25,10	--	25,10	21,99	--	21,99	46,61	--	46,61
219_B	4,5	21,79	--	21,79	18,25	--	18,25	22,28	--	22,28	17,98	--	17,98	16,38	--	16,38	26,07	--	26,07	26,16	--	26,16	23,58	--	23,58	47,08	--	47,08
220_A	1,5	12,66	--	12,66	10,78	--	10,78	20,17	--	20,17	13,64	--	13,64	10,86	--	10,86	21,36	--	21,36	28,29	--	28,29	18,44	--	18,44	44,86	--	44,86
220_B	4,5	13,68	--	13,68	11,85	--	11,85	22,42	--	22,42	15,12	--	15,12	14,68	--	14,68	23,63	--	23,63	30,21	--	30,21	21,37	--	21,37	45,43	--	45,43
221_A	1,5	12,75	--	12,75	12,75	--	12,75	20,25	--	20,25	13,60	--	13,60	10,48	--	10,48	20,64	--	20,64	28,57	--	28,57	17,85	--	17,85	40,95	--	40,95
221_B	4,5	14,88	--	14,88	14,88	--	14,88	22,49	--	22,49	15,24	--	15,24	14,86	--	14,86	22,45	--	22,45	30,42	--	30,42	20,71	--	20,71	42,22	--	42,22
222_A	1,5	16,94	--	16,94	13,37	--	13,37	20,79	--	20,79	15,27	--	15,27	13,37	--	13,37	24,07	--	24,07	32,84	--	32,84	17,15	--	17,15	24,11	--	24,11
222_B	4,5	19,68	--	19,68	14,04	--	14,04	23,53	--	23,53	18,34	--	18,34	18,48	--	18,48	25,79	--	25,79	35,11	--	35,11	18,92	--	18,92	24,81	--	24,81
223_A	1,5	14,98	--	14,98	11,05	--	11,05	18,98	--	18,98	14,39	--	14,39	13,38	--	13,38	25,04	--	25,04	35,80	--	35,80	17,12	--	17,12	25,52	--	25,52
223_B	4,5	18,23	--	18,23	12,98	--	12,98	21,26	--	21,26	15,60	--	15,60	16,43	--	16,43	26,80	--	26,80	37,56	--	37,56	18,90	--	18,90	24,32	--	24,32
224_A	1,5	22,07	--	22,07	19,90	--	19,90	16,24	--	16,24	14,96	--	14,96	14,26	--	14,26	27,79	--	27,79	37,44	--	37,44	20,99	--	20,99	32,38	--	32,38
224_B	4,5	25,13	--	25,13	21,20	--	21,20	18,60	--	18,60	17,58	--	17,58	18,23	--	18,23	29,57	--	29,57	39,04	--	39,04	23,27	--	23,27	34,04	--	34,04
225_A	1,5	19,64	--	19,64	16,47	--	16,47	16,30	--	16,30	14,95	--	14,95	14,08	--	14,08	26,75	--	26,75	36,74	--	36,74	21,52	--	21,52	33,66	--	33,66
225_B	4,5	23,57	--	23,57	18,31	--	18,31	18,43	--	18,43	17,29	--	17,29	18,71	--	18,71	29,28	--	29,28	38,22	--	38,22	23,86	--	23,86	35,38	--	35,38
226_A	1,5	21,89	--	21,89	20,75	--	20,75	19,29	--	19,29	15,66	--	15,66	13,46	--	13,46	21,95	--	21,95	20,43	--	20,43	19,94	--	19,94	50,74	--	50,74
226_B	4,5	23,72	--	23,72	22,21	--	22,21	21,19	--	21,19	17,81	--	17,81	17,27	--	17,27	23,60	--	23,60	21,90	--	21,90	22,41	--	22,41	51,13	--	51,13
226_C	7,5	25,50	--	25,50	23,60	--	23,60	23,69	--	23,69	20,56	--	20,56	22,44	--	22,44	23,83	--	23,83	23,96	--	23,96	25,70	--	25,70	50,84	--	50,84
227_A	1,5	15,04	--	15,04	13,11	--	13,11	20,87	--	20,87	16,19	--	16,19	11,95	--	11,95	20,11	--	20,11	25,94	--	25,94	15,27	--	15,27	49,77	--	49,77
227_B	4,5	16,96	--	16,96	14,53	--	14,53	22,92	--	22,92	17,90	--	17,90	15,53	--	15,53	21,37	--	21,37	27,17	--	27,17	16,40	--	16,40	50,23	--	50,23
227_C	7,5	20,57	--	20,57	16,08	--	16,08	25,64	--	25,64	20,44	--	20,44	20,37	--	20,37	21,51	--	21,51	28,52	--	28,52	14,79	--	14,79	50,03	--	50,03
228_A	1,5	8,23	--	8,23	7,12	--	7,12	18,82	--	18,82	14,00	--	14,00	13,20	--	13,20	25,92	--	25,92	33,69	--	33,69	18,04	--	18,04	44,25	--	44,25
228_B	4,5	10,27	--	10,27	8,67	--	8,67	20,93	--	20,93	16,15	--	16,15	17,45	--	17,45	27,12	--	27,12	35,03	--	35,03	19,52	--	19,52	44,80	--	44,80
228_C	7,5	6,06	--	6,06	6,06	--	6,06	22,61	--	22,61	15,14	--	15,14	16,51	--	16,51	28,05	--	28,05	36,20	--	36,20	20,15	--	20,15	44,70	--	44,70
229_A	1,5	18,92	--	18,92	15,84	--	15,84	16,95	--	16,95	14,58	--	14,58	14,55	--	14,55	25,23	--	25,23	31,80	--	31,80	19,52	--	19,52	44,19	--	44,19
229_B	4,5	20,98	--	20,98	17,85	--	17,85	19,41	--	19,41	17,58	--	17,58	18,58	--	18,58	26,92	--	26,92	33,28	--	33,28	22,16	--	22,16	44,95	--	44,95
229_C	7,5	23,87	--	23,87	20,65	--	20,65	19,80	--	19,80	16,23	--	16,23	20,68	--	20,68	27,90	--	27,90	34,50	--	34,50	25,74	--	25,74	44,89	--	44,89
230_A	1,5	23,36	--	23,36	22,35	--	22,35	21,91	--	21,91	20,50	--	20,50	15,86	--	15,86	23,16	--	23,16	21,85	--	21,85	20,79	--	20,79	51,04	--	51,04
230_B	4,5	25,12	--	25,12	23,59	--	23,59	23,49	--	23,49	21,78	--	21,78	18,75	--	18,75	24,79	--	24,79	24,09	--	24,09	23,15	--	23,15	51,32	--	51,32

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
230_C	7,5	27,39	--	27,39	24,60	--	24,60	25,33	--	25,33	23,40	--	23,40	23,54	--	23,54	25,28	--	25,28	23,75	--	23,75	25,08	--	25,08	50,91	--	50,91
231_A	1,5	17,61	--	17,61	17,43	--	17,43	21,32	--	21,32	15,95	--	15,95	12,49	--	12,49	19,78	--	19,78	24,38	--	24,38	17,35	--	17,35	45,67	--	45,67
231_B	4,5	18,84	--	18,84	18,45	--	18,45	22,64	--	22,64	17,45	--	17,45	14,56	--	14,56	21,43	--	21,43	26,04	--	26,04	20,05	--	20,05	46,52	--	46,52
231_C	7,5	19,87	--	19,87	19,42	--	19,42	25,03	--	25,03	21,34	--	21,34	18,66	--	18,66	22,98	--	22,98	27,80	--	27,80	23,05	--	23,05	46,49	--	46,49
232_A	1,5	9,17	--	9,17	6,15	--	6,15	18,58	--	18,58	14,78	--	14,78	12,44	--	12,44	25,42	--	25,42	33,31	--	33,31	18,65	--	18,65	36,84	--	36,84
232_B	4,5	7,78	--	7,78	7,78	--	7,78	20,50	--	20,50	17,05	--	17,05	18,68	--	18,68	27,25	--	27,25	34,78	--	34,78	20,88	--	20,88	38,80	--	38,80
232_C	7,5	10,89	--	10,89	10,89	--	10,89	20,13	--	20,13	12,66	--	12,66	14,29	--	14,29	28,63	--	28,63	35,94	--	35,94	22,39	--	22,39	38,87	--	38,87
233_A	1,5	19,81	--	19,81	17,17	--	17,17	16,57	--	16,57	14,24	--	14,24	13,57	--	13,57	26,92	--	26,92	33,88	--	33,88	19,93	--	19,93	45,86	--	45,86
233_B	4,5	22,94	--	22,94	19,25	--	19,25	18,87	--	18,87	16,97	--	16,97	18,92	--	18,92	28,93	--	28,93	35,20	--	35,20	23,09	--	23,09	46,58	--	46,58
233_C	7,5	26,03	--	26,03	21,79	--	21,79	19,96	--	19,96	17,28	--	17,28	21,62	--	21,62	30,12	--	30,12	35,83	--	35,83	26,80	--	26,80	46,50	--	46,50
234_A	1,5	19,17	--	19,17	17,64	--	17,64	19,28	--	19,28	16,37	--	16,37	13,81	--	13,81	22,91	--	22,91	21,63	--	21,63	21,49	--	21,49	49,80	--	49,80
234_B	4,5	22,20	--	22,20	20,26	--	20,26	21,59	--	21,59	18,99	--	18,99	17,28	--	17,28	24,57	--	24,57	23,09	--	23,09	26,03	--	26,03	50,31	--	50,31
234_C	7,5	25,65	--	25,65	22,27	--	22,27	24,36	--	24,36	22,52	--	22,52	23,39	--	23,39	25,58	--	25,58	24,20	--	24,20	29,51	--	29,51	50,10	--	50,10
235_A	1,5	16,68	--	16,68	14,67	--	14,67	18,53	--	18,53	14,32	--	14,32	10,38	--	10,38	19,64	--	19,64	28,80	--	28,80	17,32	--	17,32	44,12	--	44,12
235_B	4,5	18,95	--	18,95	16,92	--	16,92	20,57	--	20,57	16,75	--	16,75	15,09	--	15,09	21,35	--	21,35	29,92	--	29,92	20,32	--	20,32	44,89	--	44,89
235_C	7,5	21,50	--	21,50	18,84	--	18,84	22,91	--	22,91	19,89	--	19,89	21,06	--	21,06	22,58	--	22,58	31,18	--	31,18	23,63	--	23,63	44,89	--	44,89
236_A	1,5	15,62	--	15,62	5,02	--	5,02	16,70	--	16,70	10,90	--	10,90	12,00	--	12,00	27,90	--	27,90	35,03	--	35,03	17,06	--	17,06	33,02	--	33,02
236_B	4,5	19,94	--	19,94	3,96	--	3,96	18,49	--	18,49	12,98	--	12,98	15,67	--	15,67	30,02	--	30,02	36,44	--	36,44	19,37	--	19,37	35,06	--	35,06
236_C	7,5	21,00	--	21,00	9,20	--	9,20	18,93	--	18,93	10,41	--	10,41	15,44	--	15,44	31,79	--	31,79	37,72	--	37,72	21,62	--	21,62	35,77	--	35,77
237_A	1,5	16,78	--	16,78	15,15	--	15,15	15,90	--	15,90	12,51	--	12,51	12,98	--	12,98	26,60	--	26,60	33,85	--	33,85	19,88	--	19,88	44,52	--	44,52
237_B	4,5	19,86	--	19,86	17,89	--	17,89	17,56	--	17,56	14,41	--	14,41	16,80	--	16,80	29,15	--	29,15	35,14	--	35,14	23,10	--	23,10	45,59	--	45,59
237_C	7,5	23,96	--	23,96	21,18	--	21,18	18,92	--	18,92	15,70	--	15,70	20,07	--	20,07	31,10	--	31,10	36,23	--	36,23	27,55	--	27,55	45,69	--	45,69
238_A	1,5	14,38	--	14,38	11,14	--	11,14	20,21	--	20,21	12,74	--	12,74	9,87	--	9,87	24,10	--	24,10	28,11	--	28,11	20,08	--	20,08	51,05	--	51,05
238_B	4,5	13,07	--	13,07	13,07	--	13,07	22,11	--	22,11	16,31	--	16,31	13,20	--	13,20	25,77	--	25,77	29,35	--	29,35	22,29	--	22,29	51,24	--	51,24
238_C	7,5	14,83	--	14,83	14,83	--	14,83	24,20	--	24,20	19,25	--	19,25	16,98	--	16,98	27,18	--	27,18	30,70	--	30,70	24,12	--	24,12	50,76	--	50,76
239_A	1,5	20,37	--	20,37	18,18	--	18,18	17,40	--	17,40	14,99	--	14,99	14,11	--	14,11	24,91	--	24,91	23,11	--	23,11	21,78	--	21,78	45,03	--	45,03
239_B	4,5	23,33	--	23,33	20,46	--	20,46	19,71	--	19,71	17,93	--	17,93	17,13	--	17,13	26,87	--	26,87	24,69	--	24,69	24,63	--	24,63	45,65	--	45,65
239_C	7,5	26,51	--	26,51	23,95	--	23,95	19,36	--	19,36	18,13	--	18,13	22,13	--	22,13	29,23	--	29,23	26,79	--	26,79	28,21	--	28,21	45,63	--	45,63
240_A	1,5	20,38	--	20,38	18,31	--	18,31	17,33	--	17,33	14,70	--	14,70	13,70	--	13,70	24,64	--	24,64	25,58	--	25,58	22,41	--	22,41	40,27	--	40,27
240_B	4,5	23,37	--	23,37	20,05	--	20,05	19,85	--	19,85	17,93	--	17,93	17,25	--	17,25	26,61	--	26,61	26,75	--	26,75	25,85	--	25,85	42,05	--	42,05
240_C	7,5	26,20	--	26,20	21,83	--	21,83	19,93	--	19,93	18,69	--	18,69	21,66	--	21,66	29,45	--	29,45	28,26	--	28,26	30,56	--	30,56	42,53	--	42,53
241_A	1,5	20,08	--	20,08	18,84	--	18,84	17,59	--	17,59	15,15	--	15,15	14,48	--	14,48	24,49	--	24,49	27,84	--	27,84	22,19	--	22,19	38,51	--	38,51
241_B	4,5	22,65	--	22,65	20,89	--	20,89	20,14	--	20,14	18,26	--	18,26	17,36	--	17,36	26,40	--	26,40	28,60	--	28,60	25,08	--	25,08	40,71	--	40,71
241_C	7,5	25,26	--	25,26	23,21	--	23,21	20,56	--	20,56	19,59	--	19,59	21,89	--	21,89	28,67	--	28,67	29,42	--	29,42	27,95	--	27,95	41,33	--	41,33

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
242_A	1,5	17,71	--	17,71	17,27	--	17,27	16,90	--	16,90	13,23	--	13,23	7,74	--	7,74	18,44	--	18,44	18,13	--	18,13	25,19	--	25,19	43,61	--	43,61
242_B	4,5	19,51	--	19,51	19,04	--	19,04	18,77	--	18,77	14,89	--	14,89	9,97	--	9,97	20,53	--	20,53	20,53	--	20,53	28,57	--	28,57	44,28	--	44,28
242_C	7,5	22,92	--	22,92	21,86	--	21,86	22,83	--	22,83	19,42	--	19,42	15,12	--	15,12	24,30	--	24,30	23,23	--	23,23	29,97	--	29,97	44,35	--	44,35
243_A	1,5	15,40	--	15,40	14,00	--	14,00	27,27	--	27,27	25,88	--	25,88	13,77	--	13,77	17,26	--	17,26	22,04	--	22,04	17,57	--	17,57	49,74	--	49,74
243_B	4,5	17,09	--	17,09	15,67	--	15,67	28,20	--	28,20	26,64	--	26,64	17,42	--	17,42	18,54	--	18,54	23,29	--	23,29	20,82	--	20,82	50,21	--	50,21
243_C	7,5	19,87	--	19,87	16,93	--	16,93	29,03	--	29,03	27,15	--	27,15	21,20	--	21,20	19,30	--	19,30	24,27	--	24,27	24,03	--	24,03	49,94	--	49,94
244_A	1,5	15,37	--	15,37	12,47	--	12,47	26,99	--	26,99	23,89	--	23,89	12,68	--	12,68	18,60	--	18,60	22,09	--	22,09	16,70	--	16,70	49,87	--	49,87
244_B	4,5	16,98	--	16,98	14,22	--	14,22	28,09	--	28,09	24,95	--	24,95	16,27	--	16,27	19,58	--	19,58	23,22	--	23,22	15,56	--	15,56	50,36	--	50,36
244_C	7,5	19,05	--	19,05	16,34	--	16,34	29,09	--	29,09	25,69	--	25,69	21,54	--	21,54	20,23	--	20,23	24,42	--	24,42	18,21	--	18,21	50,11	--	50,11
245_A	1,5	15,13	--	15,13	14,05	--	14,05	24,39	--	24,39	22,97	--	22,97	11,78	--	11,78	18,90	--	18,90	26,71	--	26,71	16,43	--	16,43	49,97	--	49,97
245_B	4,5	16,91	--	16,91	15,55	--	15,55	25,73	--	25,73	24,10	--	24,10	15,33	--	15,33	19,86	--	19,86	27,52	--	27,52	18,61	--	18,61	50,39	--	50,39
245_C	7,5	19,02	--	19,02	16,68	--	16,68	27,07	--	27,07	24,86	--	24,86	19,93	--	19,93	20,26	--	20,26	28,31	--	28,31	20,87	--	20,87	50,14	--	50,14
246_A	1,5	14,93	--	14,93	14,36	--	14,36	16,74	--	16,74	10,05	--	10,05	5,68	--	5,68	20,21	--	20,21	19,19	--	19,19	20,77	--	20,77	43,92	--	43,92
246_B	4,5	17,14	--	17,14	16,44	--	16,44	18,54	--	18,54	12,67	--	12,67	8,82	--	8,82	22,26	--	22,26	21,41	--	21,41	23,76	--	23,76	44,37	--	44,37
246_C	7,5	20,53	--	20,53	18,45	--	18,45	21,86	--	21,86	18,48	--	18,48	15,96	--	15,96	26,52	--	26,52	25,43	--	25,43	26,13	--	26,13	44,33	--	44,33
247_A	1,5	20,59	--	20,59	19,75	--	19,75	16,48	--	16,48	14,27	--	14,27	12,76	--	12,76	23,46	--	23,46	26,51	--	26,51	24,20	--	24,20	39,33	--	39,33
247_B	4,5	23,34	--	23,34	22,39	--	22,39	18,69	--	18,69	16,84	--	16,84	16,38	--	16,38	25,37	--	25,37	27,48	--	27,48	27,21	--	27,21	41,45	--	41,45
247_C	7,5	24,88	--	24,88	23,91	--	23,91	19,77	--	19,77	18,71	--	18,71	20,68	--	20,68	27,62	--	27,62	28,30	--	28,30	29,91	--	29,91	41,99	--	41,99
248_A	1,5	20,33	--	20,33	18,91	--	18,91	16,78	--	16,78	14,94	--	14,94	12,73	--	12,73	23,23	--	23,23	26,50	--	26,50	23,11	--	23,11	39,83	--	39,83
248_B	4,5	22,60	--	22,60	21,02	--	21,02	18,93	--	18,93	17,31	--	17,31	15,98	--	15,98	24,89	--	24,89	27,56	--	27,56	26,08	--	26,08	41,82	--	41,82
248_C	7,5	24,04	--	24,04	22,17	--	22,17	20,49	--	20,49	19,41	--	19,41	20,86	--	20,86	26,11	--	26,11	29,02	--	29,02	29,54	--	29,54	42,34	--	42,34
249_A	1,5	19,84	--	19,84	17,86	--	17,86	15,47	--	15,47	12,45	--	12,45	10,77	--	10,77	23,49	--	23,49	23,24	--	23,24	21,23	--	21,23	38,70	--	38,70
249_B	4,5	22,40	--	22,40	19,87	--	19,87	17,80	--	17,80	15,32	--	15,32	13,79	--	13,79	25,57	--	25,57	25,31	--	25,31	24,21	--	24,21	40,53	--	40,53
249_C	7,5	24,49	--	24,49	21,47	--	21,47	20,98	--	20,98	19,20	--	19,20	17,82	--	17,82	27,45	--	27,45	29,16	--	29,16	28,02	--	28,02	41,28	--	41,28
250_A	1,5	24,69	--	24,69	24,09	--	24,09	29,94	--	29,94	26,64	--	26,64	19,95	--	19,95	18,76	--	18,76	17,18	--	17,18	21,78	--	21,78	52,56	--	52,56
250_B	4,5	25,58	--	25,58	24,60	--	24,60	30,99	--	30,99	27,55	--	27,55	22,12	--	22,12	20,06	--	20,06	19,14	--	19,14	24,39	--	24,39	52,50	--	52,50
250_C	7,5	27,55	--	27,55	25,14	--	25,14	32,09	--	32,09	28,39	--	28,39	25,52	--	25,52	20,92	--	20,92	19,64	--	19,64	27,85	--	27,85	51,80	--	51,80
251_A	1,5	19,58	--	19,58	19,08	--	19,08	29,05	--	29,05	26,66	--	26,66	16,64	--	16,64	17,53	--	17,53	20,43	--	20,43	13,34	--	13,34	50,68	--	50,68
251_B	4,5	19,92	--	19,92	19,25	--	19,25	29,92	--	29,92	27,14	--	27,14	18,28	--	18,28	18,24	--	18,24	21,90	--	21,90	15,76	--	15,76	51,03	--	51,03
251_C	7,5	21,36	--	21,36	19,45	--	19,45	30,86	--	30,86	27,86	--	27,86	21,05	--	21,05	18,50	--	18,50	23,20	--	23,20	12,93	--	12,93	50,72	--	50,72
252_A	1,5	13,96	--	13,96	13,39	--	13,39	30,56	--	30,56	27,38	--	27,38	17,97	--	17,97	17,66	--	17,66	20,64	--	20,64	19,21	--	19,21	50,26	--	50,26
252_B	4,5	15,61	--	15,61	14,83	--	14,83	31,68	--	31,68	28,19	--	28,19	19,50	--	19,50	18,82	--	18,82	22,04	--	22,04	21,79	--	21,79	50,67	--	50,67
252_C	7,5	16,48	--	16,48	15,94	--	15,94	32,61	--	32,61	29,01	--	29,01	21,48	--	21,48	20,24	--	20,24	23,41	--	23,41	24,07	--	24,07	50,39	--	50,39
253_A	1,5	15,27	--	15,27	13,97	--	13,97	28,28	--	28,28	27,60	--	27,60	16,52	--	16,52	17,52	--	17,52	21,24	--	21,24	17,94	--	17,94	50,11	--	50,11

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
253_B	4,5	16,60	--	16,60	15,48	--	15,48	29,18	--	29,18	28,03	--	28,03	19,31	--	19,31	18,03	--	18,03	22,32	--	22,32	17,51	--	17,51	50,51	--	50,51
253_C	7,5	18,57	--	18,57	16,83	--	16,83	29,94	--	29,94	28,47	--	28,47	21,35	--	21,35	18,58	--	18,58	23,31	--	23,31	20,77	--	20,77	50,19	--	50,19
254_A	1,5	26,59	--	26,59	26,10	--	26,10	29,20	--	29,20	27,06	--	27,06	19,59	--	19,59	15,75	--	15,75	14,67	--	14,67	20,64	--	20,64	52,86	--	52,86
254_B	4,5	27,53	--	27,53	26,80	--	26,80	29,92	--	29,92	27,58	--	27,58	21,59	--	21,59	17,08	--	17,08	16,05	--	16,05	23,19	--	23,19	52,78	--	52,78
254_C	7,5	29,25	--	29,25	27,93	--	27,93	30,87	--	30,87	28,28	--	28,28	25,07	--	25,07	18,50	--	18,50	16,30	--	16,30	25,97	--	25,97	52,09	--	52,09
255_A	1,5	24,31	--	24,31	23,45	--	23,45	26,97	--	26,97	19,16	--	19,16	16,63	--	16,63	18,58	--	18,58	16,41	--	16,41	21,91	--	21,91	53,34	--	53,34
255_B	4,5	25,80	--	25,80	24,50	--	24,50	27,54	--	27,54	21,30	--	21,30	19,40	--	19,40	20,06	--	20,06	17,71	--	17,71	26,15	--	26,15	53,22	--	53,22
255_C	7,5	28,26	--	28,26	25,84	--	25,84	28,99	--	28,99	24,34	--	24,34	23,67	--	23,67	21,77	--	21,77	18,67	--	18,67	28,81	--	28,81	52,53	--	52,53
256_A	1,5	22,02	--	22,02	20,33	--	20,33	15,56	--	15,56	13,78	--	13,78	13,59	--	13,59	23,50	--	23,50	24,35	--	24,35	23,58	--	23,58	50,48	--	50,48
256_B	4,5	24,80	--	24,80	22,73	--	22,73	17,26	--	17,26	15,65	--	15,65	16,45	--	16,45	25,01	--	25,01	25,35	--	25,35	26,35	--	26,35	50,69	--	50,69
256_C	7,5	28,28	--	28,28	25,61	--	25,61	18,68	--	18,68	17,24	--	17,24	21,06	--	21,06	26,42	--	26,42	26,74	--	26,74	29,23	--	29,23	50,30	--	50,30
257_A	1,5	20,31	--	20,31	19,89	--	19,89	18,20	--	18,20	14,76	--	14,76	11,53	--	11,53	22,67	--	22,67	24,70	--	24,70	21,03	--	21,03	38,70	--	38,70
257_B	4,5	21,60	--	21,60	20,88	--	20,88	20,76	--	20,76	18,34	--	18,34	16,92	--	16,92	24,38	--	24,38	25,98	--	25,98	23,49	--	23,49	40,54	--	40,54
257_C	7,5	24,71	--	24,71	22,17	--	22,17	22,50	--	22,50	20,01	--	20,01	19,89	--	19,89	25,94	--	25,94	27,76	--	27,76	27,53	--	27,53	41,18	--	41,18
258_A	1,5	17,54	--	17,54	15,48	--	15,48	20,69	--	20,69	19,34	--	19,34	14,64	--	14,64	23,40	--	23,40	22,98	--	22,98	21,54	--	21,54	39,49	--	39,49
258_B	4,5	19,86	--	19,86	17,83	--	17,83	21,90	--	21,90	20,23	--	20,23	17,14	--	17,14	24,86	--	24,86	25,05	--	25,05	24,54	--	24,54	41,42	--	41,42
258_C	7,5	19,55	--	19,55	19,37	--	19,37	23,09	--	23,09	20,96	--	20,96	19,66	--	19,66	25,89	--	25,89	28,87	--	28,87	28,18	--	28,18	41,92	--	41,92
259_A	1,5	16,74	--	16,74	14,66	--	14,66	26,63	--	26,63	26,31	--	26,31	19,28	--	19,28	19,39	--	19,39	20,21	--	20,21	18,55	--	18,55	45,34	--	45,34
259_B	4,5	18,82	--	18,82	16,51	--	16,51	27,38	--	27,38	26,86	--	26,86	20,63	--	20,63	20,97	--	20,97	22,08	--	22,08	21,30	--	21,30	45,63	--	45,63
259_C	7,5	21,09	--	21,09	18,47	--	18,47	28,37	--	28,37	27,47	--	27,47	23,47	--	23,47	21,94	--	21,94	23,36	--	23,36	24,01	--	24,01	45,43	--	45,43
260_A	1,5	21,49	--	21,49	20,44	--	20,44	15,57	--	15,57	13,61	--	13,61	13,30	--	13,30	28,20	--	28,20	28,03	--	28,03	25,41	--	25,41	49,85	--	49,85
260_B	4,5	24,17	--	24,17	23,14	--	23,14	17,76	--	17,76	16,19	--	16,19	16,19	--	16,19	29,63	--	29,63	28,92	--	28,92	27,56	--	27,56	50,24	--	50,24
261_A	1,5	19,70	--	19,70	18,54	--	18,54	15,55	--	15,55	13,96	--	13,96	13,61	--	13,61	27,39	--	27,39	26,91	--	26,91	22,00	--	22,00	49,83	--	49,83
261_B	4,5	22,27	--	22,27	20,95	--	20,95	17,47	--	17,47	16,17	--	16,17	17,07	--	17,07	29,44	--	29,44	28,06	--	28,06	24,86	--	24,86	50,16	--	50,16
262_A	1,5	23,08	--	23,08	22,57	--	22,57	15,63	--	15,63	13,06	--	13,06	13,57	--	13,57	26,25	--	26,25	29,99	--	29,99	22,00	--	22,00	50,15	--	50,15
262_B	4,5	24,79	--	24,79	24,00	--	24,00	17,46	--	17,46	15,43	--	15,43	16,52	--	16,52	28,31	--	28,31	31,09	--	31,09	24,78	--	24,78	50,47	--	50,47
263_A	1,5	18,73	--	18,73	17,83	--	17,83	16,97	--	16,97	10,80	--	10,80	8,75	--	8,75	27,90	--	27,90	29,74	--	29,74	19,88	--	19,88	51,33	--	51,33
263_B	4,5	20,27	--	20,27	18,90	--	18,90	18,61	--	18,61	13,02	--	13,02	13,45	--	13,45	29,44	--	29,44	31,11	--	31,11	22,69	--	22,69	51,36	--	51,36
264_A	1,5	17,14	--	17,14	15,54	--	15,54	21,78	--	21,78	19,07	--	19,07	13,99	--	13,99	18,84	--	18,84	25,62	--	25,62	18,00	--	18,00	45,28	--	45,28
264_B	4,5	19,92	--	19,92	17,83	--	17,83	23,27	--	23,27	20,65	--	20,65	16,49	--	16,49	20,45	--	20,45	26,75	--	26,75	20,28	--	20,28	46,11	--	46,11
265_A	1,5	17,04	--	17,04	15,30	--	15,30	19,53	--	19,53	16,93	--	16,93	12,67	--	12,67	19,70	--	19,70	21,98	--	21,98	19,92	--	19,92	40,17	--	40,17
265_B	4,5	19,82	--	19,82	17,53	--	17,53	21,67	--	21,67	19,26	--	19,26	16,41	--	16,41	21,45	--	21,45	23,61	--	23,61	23,91	--	23,91	41,95	--	41,95
266_A	1,5	16,65	--	16,65	15,23	--	15,23	19,76	--	19,76	17,02	--	17,02	11,94	--	11,94	19,91	--	19,91	22,08	--	22,08	19,71	--	19,71	37,62	--	37,62
266_B	4,5	19,18	--	19,18	17,39	--	17,39	22,03	--	22,03	19,58	--	19,58	15,60	--	15,60	21,75	--	21,75	23,80	--	23,80	22,60	--	22,60	39,74	--	39,74

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som			
267_A	1,5	21,37	--	21,37	19,85	--	19,85	18,93	--	18,93	17,01	--	17,01	13,20	--	13,20	19,92	--	19,92	18,27	--	18,27	20,40	--	20,40	45,22	--	45,22
267_B	4,5	23,64	--	23,64	21,98	--	21,98	21,42	--	21,42	19,73	--	19,73	16,56	--	16,56	21,56	--	21,56	19,49	--	19,49	23,55	--	23,55	46,03	--	46,03
268_A	1,5	24,31	--	24,31	23,28	--	23,28	14,56	--	14,56	13,11	--	13,11	17,18	--	17,18	31,63	--	31,63	35,46	--	35,46	29,32	--	29,32	27,59	--	27,59
268_B	4,5	26,79	--	26,79	24,72	--	24,72	16,01	--	16,01	14,50	--	14,50	20,18	--	20,18	34,42	--	34,42	36,94	--	36,94	31,38	--	31,38	28,51	--	28,51
268_C	7,5	29,59	--	29,59	25,80	--	25,80	16,62	--	16,62	14,51	--	14,51	22,30	--	22,30	36,37	--	36,37	38,31	--	38,31	32,85	--	32,85	28,75	--	28,75
269_A	1,5	25,71	--	25,71	24,80	--	24,80	15,80	--	15,80	14,24	--	14,24	17,38	--	17,38	31,86	--	31,86	34,45	--	34,45	30,23	--	30,23	28,39	--	28,39
269_B	4,5	28,10	--	28,10	26,34	--	26,34	17,12	--	17,12	15,15	--	15,15	20,47	--	20,47	34,27	--	34,27	36,05	--	36,05	32,18	--	32,18	29,19	--	29,19
269_C	7,5	30,93	--	30,93	27,32	--	27,32	18,35	--	18,35	15,43	--	15,43	22,56	--	22,56	36,07	--	36,07	37,62	--	37,62	33,99	--	33,99	29,22	--	29,22
270_A	1,5	26,04	--	26,04	24,88	--	24,88	16,70	--	16,70	14,72	--	14,72	13,49	--	13,49	31,97	--	31,97	34,88	--	34,88	28,34	--	28,34	26,65	--	26,65
270_B	4,5	27,79	--	27,79	26,53	--	26,53	18,21	--	18,21	15,94	--	15,94	18,64	--	18,64	34,42	--	34,42	36,28	--	36,28	30,65	--	30,65	27,44	--	27,44
270_C	7,5	31,35	--	31,35	28,65	--	28,65	18,66	--	18,66	15,74	--	15,74	20,95	--	20,95	36,05	--	36,05	37,70	--	37,70	33,63	--	33,63	27,82	--	27,82
271_A	1,5	23,97	--	23,97	23,60	--	23,60	18,57	--	18,57	13,65	--	13,65	10,33	--	10,33	26,35	--	26,35	24,56	--	24,56	29,13	--	29,13	44,95	--	44,95
271_B	4,5	25,71	--	25,71	25,15	--	25,15	19,36	--	19,36	15,00	--	15,00	14,88	--	14,88	28,42	--	28,42	26,28	--	26,28	31,30	--	31,30	45,45	--	45,45
271_C	7,5	27,29	--	27,29	26,57	--	26,57	21,19	--	21,19	18,38	--	18,38	18,49	--	18,49	30,75	--	30,75	28,13	--	28,13	33,01	--	33,01	45,35	--	45,35
272_A	1,5	18,52	--	18,52	15,77	--	15,77	19,44	--	19,44	16,84	--	16,84	13,31	--	13,31	20,30	--	20,30	27,42	--	27,42	18,13	--	18,13	47,89	--	47,89
272_B	4,5	20,43	--	20,43	17,54	--	17,54	21,09	--	21,09	18,70	--	18,70	15,76	--	15,76	22,13	--	22,13	28,43	--	28,43	20,56	--	20,56	48,58	--	48,58
272_C	7,5	19,76	--	19,76	16,80	--	16,80	23,41	--	23,41	21,76	--	21,76	21,28	--	21,28	23,89	--	23,89	29,60	--	29,60	22,68	--	22,68	48,53	--	48,53
273_A	1,5	18,41	--	18,41	15,06	--	15,06	20,00	--	20,00	17,90	--	17,90	14,23	--	14,23	19,90	--	19,90	29,78	--	29,78	18,25	--	18,25	44,81	--	44,81
273_B	4,5	20,78	--	20,78	17,37	--	17,37	21,67	--	21,67	19,66	--	19,66	16,91	--	16,91	21,84	--	21,84	30,44	--	30,44	21,48	--	21,48	45,98	--	45,98
273_C	7,5	21,25	--	21,25	17,69	--	17,69	23,68	--	23,68	22,35	--	22,35	22,44	--	22,44	23,67	--	23,67	31,30	--	31,30	24,97	--	24,97	46,18	--	46,18
274_A	1,5	18,29	--	18,29	14,66	--	14,66	19,63	--	19,63	17,04	--	17,04	13,27	--	13,27	19,36	--	19,36	30,39	--	30,39	16,80	--	16,80	41,66	--	41,66
274_B	4,5	21,25	--	21,25	17,45	--	17,45	21,27	--	21,27	18,79	--	18,79	16,07	--	16,07	20,68	--	20,68	31,56	--	31,56	18,73	--	18,73	43,26	--	43,26
274_C	7,5	20,63	--	20,63	19,20	--	19,20	23,48	--	23,48	21,83	--	21,83	20,96	--	20,96	21,40	--	21,40	32,78	--	32,78	18,86	--	18,86	43,62	--	43,62
275_A	1,5	17,77	--	17,77	11,57	--	11,57	15,40	--	15,40	9,12	--	9,12	12,23	--	12,23	32,12	--	32,12	36,85	--	36,85	19,83	--	19,83	27,45	--	27,45
275_B	4,5	24,48	--	24,48	13,12	--	13,12	17,19	--	17,19	11,05	--	11,05	14,95	--	14,95	33,90	--	33,90	38,29	--	38,29	21,67	--	21,67	29,23	--	29,23
275_C	7,5	26,58	--	26,58	17,17	--	17,17	17,31	--	17,31	8,94	--	8,94	16,29	--	16,29	35,84	--	35,84	39,53	--	39,53	21,82	--	21,82	30,04	--	30,04
276_A	1,5	14,61	--	14,61	13,74	--	13,74	18,05	--	18,05	10,88	--	10,88	8,16	--	8,16	29,53	--	29,53	25,15	--	25,15	22,52	--	22,52	44,84	--	44,84
276_B	4,5	16,62	--	16,62	15,76	--	15,76	19,10	--	19,10	12,79	--	12,79	13,52	--	13,52	31,72	--	31,72	29,01	--	29,01	24,71	--	24,71	45,66	--	45,66
276_C	7,5	19,04	--	19,04	15,38	--	15,38	21,19	--	21,19	16,93	--	16,93	17,60	--	17,60	34,09	--	34,09	31,47	--	31,47	26,18	--	26,18	45,65	--	45,65
277_A	1,5	25,90	--	25,90	25,37	--	25,37	15,20	--	15,20	13,61	--	13,61	14,36	--	14,36	33,11	--	33,11	33,03	--	33,03	31,05	--	31,05	29,20	--	29,20
277_B	4,5	27,70	--	27,70	26,98	--	26,98	16,14	--	16,14	14,26	--	14,26	18,60	--	18,60	34,47	--	34,47	34,54	--	34,54	32,76	--	32,76	30,06	--	30,06
277_C	7,5	30,49	--	30,49	28,79	--	28,79	17,36	--	17,36	14,94	--	14,94	21,92	--	21,92	35,67	--	35,67	36,16	--	36,16	34,87	--	34,87	30,66	--	30,66
278_A	1,5	26,26	--	26,26	25,65	--	25,65	16,67	--	16,67	14,19	--	14,19	14,27	--	14,27	25,10	--	25,10	19,94	--	19,94	24,95	--	24,95	44,61	--	44,61
278_B	4,5	27,79	--	27,79	26,88	--	26,88	18,26	--	18,26	15,89	--	15,89	17,35	--	17,35	23,71	--	23,71	21,87	--	21,87	28,33	--	28,33	45,30	--	45,30

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
278_C	7,5	30,32	--	30,32	27,80	--	27,80	21,19	--	21,19	19,68	--	19,68	21,45	--	21,45	25,34	--	25,34	23,94	--	23,94	33,05	--	33,05	45,20	--	45,20
279_A	1,5	20,74	--	20,74	20,21	--	20,21	19,24	--	19,24	16,47	--	16,47	12,22	--	12,22	18,47	--	18,47	25,01	--	25,01	12,29	--	12,29	49,88	--	49,88
279_B	4,5	22,18	--	22,18	21,57	--	21,57	20,84	--	20,84	18,23	--	18,23	15,06	--	15,06	19,92	--	19,92	26,23	--	26,23	14,07	--	14,07	50,32	--	50,32
279_C	7,5	21,42	--	21,42	19,75	--	19,75	22,84	--	22,84	20,87	--	20,87	21,31	--	21,31	21,06	--	21,06	27,50	--	27,50	11,27	--	11,27	50,07	--	50,07
280_A	1,5	18,19	--	18,19	17,12	--	17,12	24,44	--	24,44	23,67	--	23,67	13,76	--	13,76	24,99	--	24,99	25,39	--	25,39	29,78	--	29,78	51,30	--	51,30
280_B	4,5	20,14	--	20,14	18,67	--	18,67	25,25	--	25,25	24,38	--	24,38	16,95	--	16,95	26,06	--	26,06	26,47	--	26,47	31,06	--	31,06	51,51	--	51,51
280_C	7,5	22,48	--	22,48	17,41	--	17,41	25,88	--	25,88	24,89	--	24,89	22,05	--	22,05	23,79	--	23,79	27,51	--	27,51	27,14	--	27,14	51,03	--	51,03
281_A	1,5	21,12	--	21,12	15,65	--	15,65	14,56	--	14,56	7,99	--	7,99	9,11	--	9,11	29,47	--	29,47	29,46	--	29,46	34,28	--	34,28	45,54	--	45,54
281_B	4,5	22,71	--	22,71	17,81	--	17,81	16,33	--	16,33	10,67	--	10,67	12,25	--	12,25	32,32	--	32,32	31,00	--	31,00	35,69	--	35,69	46,13	--	46,13
281_C	7,5	25,92	--	25,92	20,66	--	20,66	19,31	--	19,31	15,65	--	15,65	17,59	--	17,59	33,61	--	33,61	32,85	--	32,85	35,54	--	35,54	46,00	--	46,00
282_A	1,5	24,76	--	24,76	23,93	--	23,93	14,60	--	14,60	12,82	--	12,82	15,09	--	15,09	28,90	--	28,90	28,69	--	28,69	28,82	--	28,82	31,10	--	31,10
282_B	4,5	26,94	--	26,94	25,68	--	25,68	15,90	--	15,90	14,48	--	14,48	18,62	--	18,62	32,21	--	32,21	30,45	--	30,45	30,61	--	30,61	31,16	--	31,16
282_C	7,5	29,94	--	29,94	27,93	--	27,93	16,65	--	16,65	15,34	--	15,34	23,04	--	23,04	33,71	--	33,71	32,07	--	32,07	32,21	--	32,21	32,06	--	32,06
283_A	1,5	23,24	--	23,24	22,54	--	22,54	18,78	--	18,78	17,11	--	17,11	14,50	--	14,50	22,07	--	22,07	21,17	--	21,17	24,27	--	24,27	45,69	--	45,69
283_B	4,5	24,90	--	24,90	23,97	--	23,97	20,93	--	20,93	19,55	--	19,55	17,64	--	17,64	25,17	--	25,17	23,68	--	23,68	26,39	--	26,39	46,36	--	46,36
283_C	7,5	27,04	--	27,04	25,21	--	25,21	22,84	--	22,84	21,65	--	21,65	23,77	--	23,77	27,13	--	27,13	26,21	--	26,21	28,47	--	28,47	46,28	--	46,28
284_A	1,5	17,77	--	17,77	16,34	--	16,34	19,65	--	19,65	16,89	--	16,89	13,08	--	13,08	24,19	--	24,19	27,34	--	27,34	23,29	--	23,29	49,92	--	49,92
284_B	4,5	20,34	--	20,34	18,25	--	18,25	21,33	--	21,33	18,90	--	18,90	16,22	--	16,22	25,11	--	25,11	27,82	--	27,82	25,99	--	25,99	50,37	--	50,37
284_C	7,5	22,94	--	22,94	18,91	--	18,91	23,36	--	23,36	21,63	--	21,63	22,57	--	22,57	20,56	--	20,56	28,23	--	28,23	24,96	--	24,96	50,10	--	50,10
285_A	1,5	23,05	--	23,05	22,59	--	22,59	16,43	--	16,43	13,15	--	13,15	12,81	--	12,81	26,68	--	26,68	28,71	--	28,71	26,02	--	26,02	44,79	--	44,79
285_B	4,5	24,05	--	24,05	24,05	--	24,05	18,05	--	18,05	15,20	--	15,20	14,37	--	14,37	31,10	--	31,10	30,11	--	30,11	28,86	--	28,86	45,61	--	45,61
285_C	7,5	25,57	--	25,57	25,57	--	25,57	19,99	--	19,99	18,00	--	18,00	20,36	--	20,36	33,01	--	33,01	32,29	--	32,29	30,92	--	30,92	45,63	--	45,63
286_A	1,5	25,98	--	25,98	25,09	--	25,09	15,73	--	15,73	14,75	--	14,75	15,68	--	15,68	29,49	--	29,49	30,20	--	30,20	29,06	--	29,06	33,24	--	33,24
286_B	4,5	27,48	--	27,48	26,64	--	26,64	17,66	--	17,66	16,94	--	16,94	19,26	--	19,26	32,40	--	32,40	31,23	--	31,23	31,38	--	31,38	34,04	--	34,04
286_C	7,5	29,87	--	29,87	28,57	--	28,57	18,29	--	18,29	17,45	--	17,45	21,79	--	21,79	33,65	--	33,65	32,61	--	32,61	34,12	--	34,12	35,15	--	35,15
287_A	1,5	24,40	--	24,40	23,42	--	23,42	18,31	--	18,31	16,79	--	16,79	15,77	--	15,77	19,88	--	19,88	17,54	--	17,54	28,22	--	28,22	44,56	--	44,56
287_B	4,5	26,07	--	26,07	24,92	--	24,92	20,23	--	20,23	18,84	--	18,84	19,40	--	19,40	21,82	--	21,82	19,39	--	19,39	29,83	--	29,83	45,38	--	45,38
287_C	7,5	28,25	--	28,25	26,68	--	26,68	22,86	--	22,86	21,64	--	21,64	22,21	--	22,21	23,33	--	23,33	21,76	--	21,76	31,47	--	31,47	45,45	--	45,45
288_A	1,5	18,03	--	18,03	15,69	--	15,69	23,91	--	23,91	22,58	--	22,58	14,66	--	14,66	20,08	--	20,08	26,06	--	26,06	20,94	--	20,94	51,66	--	51,66
288_B	4,5	20,25	--	20,25	17,54	--	17,54	24,90	--	24,90	23,56	--	23,56	17,47	--	17,47	21,38	--	21,38	26,83	--	26,83	23,27	--	23,27	51,82	--	51,82
288_C	7,5	24,82	--	24,82	19,82	--	19,82	26,46	--	26,46	25,26	--	25,26	22,67	--	22,67	22,59	--	22,59	27,82	--	27,82	25,37	--	25,37	51,33	--	51,33
289_A	1,5	21,83	--	21,83	20,64	--	20,64	15,61	--	15,61	9,28	--	9,28	10,60	--	10,60	25,05	--	25,05	24,39	--	24,39	25,89	--	25,89	45,50	--	45,50
289_B	4,5	23,40	--	23,40	22,04	--	22,04	16,86	--	16,86	11,01	--	11,01	14,75	--	14,75	28,70	--	28,70	25,52	--	25,52	31,38	--	31,38	46,10	--	46,10
289_C	7,5	25,79	--	25,79	23,05	--	23,05	17,92	--	17,92	14,03	--	14,03	19,14	--	19,14	30,29	--	30,29	26,59	--	26,59	32,64	--	32,64	46,03	--	46,03

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
290_A	1,5	26,51	--	26,51	25,39	--	25,39	16,01	--	16,01	15,13	--	15,13	15,33	--	15,33	26,37	--	26,37	24,71	--	24,71	28,80	--	28,80	35,02	--	35,02
290_B	4,5	28,03	--	28,03	27,18	--	27,18	17,66	--	17,66	16,77	--	16,77	19,24	--	19,24	28,32	--	28,32	25,62	--	25,62	30,91	--	30,91	36,67	--	36,67
290_C	7,5	30,97	--	30,97	29,29	--	29,29	18,03	--	18,03	16,96	--	16,96	22,27	--	22,27	29,68	--	29,68	26,72	--	26,72	32,29	--	32,29	37,86	--	37,86
291_A	1,5	24,53	--	24,53	23,80	--	23,80	21,19	--	21,19	18,35	--	18,35	15,75	--	15,75	19,15	--	19,15	18,45	--	18,45	21,02	--	21,02	46,39	--	46,39
291_B	4,5	26,75	--	26,75	25,95	--	25,95	22,72	--	22,72	20,10	--	20,10	18,78	--	18,78	21,52	--	21,52	20,24	--	20,24	23,96	--	23,96	47,13	--	47,13
291_C	7,5	29,34	--	29,34	27,71	--	27,71	24,59	--	24,59	22,37	--	22,37	23,66	--	23,66	24,05	--	24,05	21,98	--	21,98	25,06	--	25,06	47,07	--	47,07
292_A	1,5	17,67	--	17,67	13,78	--	13,78	26,61	--	26,61	19,10	--	19,10	14,51	--	14,51	19,88	--	19,88	23,55	--	23,55	20,86	--	20,86	49,96	--	49,96
292_B	4,5	19,91	--	19,91	15,37	--	15,37	27,04	--	27,04	21,12	--	21,12	18,22	--	18,22	21,08	--	21,08	24,42	--	24,42	23,50	--	23,50	50,67	--	50,67
292_C	7,5	23,98	--	23,98	17,20	--	17,20	28,25	--	28,25	24,04	--	24,04	22,50	--	22,50	21,61	--	21,61	25,26	--	25,26	25,98	--	25,98	50,51	--	50,51
293_A	1,5	22,28	--	22,28	20,37	--	20,37	22,84	--	22,84	14,58	--	14,58	10,39	--	10,39	24,91	--	24,91	21,24	--	21,24	25,21	--	25,21	44,33	--	44,33
293_B	4,5	23,25	--	23,25	21,80	--	21,80	23,39	--	23,39	16,44	--	16,44	13,65	--	13,65	26,31	--	26,31	22,94	--	22,94	27,71	--	27,71	44,96	--	44,96
293_C	7,5	22,62	--	22,62	22,62	--	22,62	24,26	--	24,26	18,81	--	18,81	20,58	--	20,58	27,52	--	27,52	24,91	--	24,91	30,18	--	30,18	45,00	--	45,00
294_A	1,5	28,96	--	28,96	28,44	--	28,44	16,72	--	16,72	13,82	--	13,82	14,08	--	14,08	25,73	--	25,73	27,22	--	27,22	25,39	--	25,39	37,78	--	37,78
294_B	4,5	30,40	--	30,40	29,46	--	29,46	18,12	--	18,12	15,68	--	15,68	17,99	--	17,99	27,19	--	27,19	27,78	--	27,78	28,08	--	28,08	39,79	--	39,79
294_C	7,5	31,12	--	31,12	30,56	--	30,56	18,27	--	18,27	15,87	--	15,87	21,33	--	21,33	28,92	--	28,92	28,45	--	28,45	29,80	--	29,80	40,40	--	40,40
295_A	1,5	26,79	--	26,79	26,20	--	26,20	21,28	--	21,28	19,02	--	19,02	15,84	--	15,84	18,65	--	18,65	22,65	--	22,65	22,86	--	22,86	43,35	--	43,35
295_B	4,5	28,20	--	28,20	27,32	--	27,32	22,87	--	22,87	21,13	--	21,13	19,97	--	19,97	20,18	--	20,18	23,15	--	23,15	25,76	--	25,76	45,14	--	45,14
295_C	7,5	30,24	--	30,24	28,77	--	28,77	25,01	--	25,01	23,82	--	23,82	24,88	--	24,88	20,49	--	20,49	23,34	--	23,34	28,18	--	28,18	45,43	--	45,43

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
001_A	1,5	49,94	--	49,94	49,81	--	49,81	8,54	--	8,54	8,08	--	8,08	23,65	--	23,65	11,81	--	11,81	4,75	--	4,75	21,32	--	21,32	20,39	--	20,39
001_B	4,5	50,31	--	50,31	50,14	--	50,14	10,45	--	10,45	10,10	--	10,10	24,74	--	24,74	17,68	--	17,68	5,73	--	5,73	23,05	--	23,05	21,92	--	21,92
001_C	7,5	50,06	--	50,06	49,85	--	49,85	10,15	--	10,15	9,89	--	9,89	24,41	--	24,41	17,17	--	17,17	5,94	--	5,94	25,09	--	25,09	22,88	--	22,88
002_A	1,5	44,13	--	44,13	43,65	--	43,65	23,71	--	23,71	23,69	--	23,69	26,25	--	26,25	12,08	--	12,08	4,93	--	4,93	11,22	--	11,22	14,88	--	14,88
002_B	4,5	44,99	--	44,99	44,45	--	44,45	24,35	--	24,35	24,33	--	24,33	27,54	--	27,54	12,74	--	12,74	5,96	--	5,96	15,36	--	15,36	16,04	--	16,04
002_C	7,5	45,06	--	45,06	44,39	--	44,39	24,63	--	24,63	24,61	--	24,61	27,42	--	27,42	13,67	--	13,67	6,00	--	6,00	17,21	--	17,21	14,11	--	14,11
003_A	1,5	26,80	--	26,80	21,89	--	21,89	24,00	--	24,00	23,96	--	23,96	25,17	--	25,17	10,53	--	10,53	9,60	--	9,60	8,20	--	8,20	27,61	--	27,61
003_B	4,5	27,67	--	27,67	22,49	--	22,49	24,74	--	24,74	24,69	--	24,69	26,51	--	26,51	13,46	--	13,46	10,96	--	10,96	10,79	--	10,79	28,84	--	28,84
003_C	7,5	28,40	--	28,40	23,62	--	23,62	25,76	--	25,76	25,71	--	25,71	27,17	--	27,17	18,04	--	18,04	11,55	--	11,55	14,17	--	14,17	29,71	--	29,71
004_A	1,5	45,12	--	45,12	45,12	--	45,12	15,61	--	15,61	15,38	--	15,38	19,32	--	19,32	10,45	--	10,45	8,80	--	8,80	20,35	--	20,35	24,45	--	24,45
004_B	4,5	45,74	--	45,74	45,74	--	45,74	17,30	--	17,30	17,06	--	17,06	20,36	--	20,36	13,45	--	13,45	11,03	--	11,03	21,64	--	21,64	25,80	--	25,80
004_C	7,5	45,65	--	45,65	45,65	--	45,65	20,63	--	20,63	20,50	--	20,50	21,59	--	21,59	18,08	--	18,08	11,85	--	11,85	24,02	--	24,02	26,99	--	26,99
005_A	1,5	47,61	--	47,61	47,61	--	47,61	10,79	--	10,79	10,53	--	10,53	17,70	--	17,70	7,56	--	7,56	0,63	--	0,63	20,10	--	20,10	21,43	--	21,43
005_B	4,5	48,30	--	48,30	48,30	--	48,30	12,91	--	12,91	12,70	--	12,70	18,80	--	18,80	11,75	--	11,75	1,67	--	1,67	23,22	--	23,22	23,21	--	23,21
005_C	7,5	48,27	--	48,27	48,25	--	48,25	9,32	--	9,32	8,76	--	8,76	20,92	--	20,92	17,08	--	17,08	1,96	--	1,96	25,05	--	25,05	24,24	--	24,24
006_A	1,5	42,61	--	42,61	42,59	--	42,59	23,39	--	23,39	23,38	--	23,38	25,35	--	25,35	1,72	--	1,72	5,53	--	5,53	14,93	--	14,93	15,44	--	15,44
006_B	4,5	43,75	--	43,75	43,72	--	43,72	24,07	--	24,07	24,05	--	24,05	26,77	--	26,77	4,88	--	4,88	8,01	--	8,01	19,94	--	19,94	17,21	--	17,21
006_C	7,5	43,84	--	43,84	43,77	--	43,77	25,11	--	25,11	25,10	--	25,10	27,62	--	27,62	9,82	--	9,82	9,13	--	9,13	21,07	--	21,07	20,14	--	20,14
007_A	1,5	26,45	--	26,45	25,65	--	25,65	22,58	--	22,58	22,51	--	22,51	25,32	--	25,32	13,76	--	13,76	10,40	--	10,40	9,79	--	9,79	27,26	--	27,26
007_B	4,5	27,20	--	27,20	26,40	--	26,40	23,52	--	23,52	23,44	--	23,44	26,57	--	26,57	16,36	--	16,36	11,76	--	11,76	11,40	--	11,40	28,92	--	28,92
007_C	7,5	28,07	--	28,07	27,26	--	27,26	25,49	--	25,49	25,42	--	25,42	27,23	--	27,23	18,74	--	18,74	12,57	--	12,57	13,60	--	13,60	30,31	--	30,31
008_A	1,5	43,12	--	43,12	42,81	--	42,81	12,79	--	12,79	12,16	--	12,16	19,01	--	19,01	12,33	--	12,33	9,74	--	9,74	15,23	--	15,23	27,41	--	27,41
008_B	4,5	44,04	--	44,04	43,76	--	43,76	15,24	--	15,24	14,77	--	14,77	20,23	--	20,23	15,29	--	15,29	10,99	--	10,99	19,47	--	19,47	28,97	--	28,97
008_C	7,5	44,15	--	44,15	43,84	--	43,84	18,35	--	18,35	18,07	--	18,07	21,22	--	21,22	18,77	--	18,77	11,94	--	11,94	24,17	--	24,17	30,19	--	30,19
009_A	1,5	49,23	--	49,23	48,99	--	48,99	10,63	--	10,63	10,30	--	10,30	20,90	--	20,90	11,64	--	11,64	5,92	--	5,92	18,16	--	18,16	21,66	--	21,66
009_B	4,5	49,64	--	49,64	49,42	--	49,42	13,56	--	13,56	13,32	--	13,32	21,66	--	21,66	16,96	--	16,96	7,99	--	7,99	21,23	--	21,23	23,61	--	23,61
009_C	7,5	49,44	--	49,44	49,23	--	49,23	15,67	--	15,67	15,52	--	15,52	22,08	--	22,08	18,17	--	18,17	5,25	--	5,25	26,03	--	26,03	23,89	--	23,89
010_A	1,5	44,31	--	44,31	44,01	--	44,01	20,40	--	20,40	20,39	--	20,39	22,66	--	22,66	13,98	--	13,98	6,05	--	6,05	14,71	--	14,71	15,93	--	15,93
010_B	4,5	45,08	--	45,08	44,77	--	44,77	21,40	--	21,40	21,38	--	21,38	24,00	--	24,00	18,40	--	18,40	7,64	--	7,64	18,41	--	18,41	17,69	--	17,69
010_C	7,5	45,16	--	45,16	44,80	--	44,80	23,75	--	23,75	23,74	--	23,74	25,18	--	25,18	20,71	--	20,71	8,82	--	8,82	19,17	--	19,17	19,27	--	19,27
011_A	1,5	26,43	--	26,43	26,03	--	26,03	19,92	--	19,92	19,81	--	19,81	24,59	--	24,59	16,06	--	16,06	10,37	--	10,37	12,19	--	12,19	29,92	--	29,92
011_B	4,5	27,48	--	27,48	27,11	--	27,11	21,18	--	21,18	21,07	--	21,07	25,71	--	25,71	19,08	--	19,08	11,66	--	11,66	14,85	--	14,85	31,78	--	31,78
011_C	7,5	28,53	--	28,53	28,21	--	28,21	23,90	--	23,90	23,83	--	23,83	26,45	--	26,45	21,31	--	21,31	13,22	--	13,22	20,29	--	20,29	32,62	--	32,62
012_A	1,5	44,16	--	44,16	43,87	--	43,87	12,85	--	12,85	12,38	--	12,38	17,64	--	17,64	17,08	--	17,08	10,28	--	10,28	14,63	--	14,63	31,63	--	31,63

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
012_B	4,5	44,86	--	44,86	44,62	--	44,62	15,67	--	15,67	15,34	--	15,34	19,30	--	19,30	20,36	--	20,36	12,22	--	12,22	17,70	--	17,70	33,53	--	33,53
012_C	7,5	44,86	--	44,86	44,61	--	44,61	18,14	--	18,14	17,91	--	17,91	20,31	--	20,31	22,90	--	22,90	12,56	--	12,56	21,93	--	21,93	34,14	--	34,14
013_A	1,5	51,43	--	51,43	51,34	--	51,34	9,14	--	9,14	8,88	--	8,88	20,26	--	20,26	16,32	--	16,32	6,29	--	6,29	23,77	--	23,77	34,73	--	34,73
013_B	4,5	51,48	--	51,48	51,40	--	51,40	12,16	--	12,16	11,99	--	11,99	20,98	--	20,98	19,44	--	19,44	6,81	--	6,81	25,50	--	25,50	34,85	--	34,85
013_C	7,5	50,96	--	50,96	50,87	--	50,87	11,70	--	11,70	11,62	--	11,62	21,13	--	21,13	23,60	--	23,60	5,72	--	5,72	28,07	--	28,07	34,55	--	34,55
014_A	1,5	46,70	--	46,70	46,46	--	46,46	18,44	--	18,44	18,43	--	18,43	21,07	--	21,07	15,24	--	15,24	8,23	--	8,23	17,09	--	17,09	23,73	--	23,73
014_B	4,5	47,04	--	47,04	46,82	--	46,82	19,54	--	19,54	19,52	--	19,52	22,36	--	22,36	18,01	--	18,01	9,66	--	9,66	20,52	--	20,52	25,62	--	25,62
014_C	7,5	46,82	--	46,82	46,59	--	46,59	21,38	--	21,38	21,36	--	21,36	23,43	--	23,43	22,28	--	22,28	10,84	--	10,84	22,14	--	22,14	26,47	--	26,47
015_A	1,5	31,47	--	31,47	31,34	--	31,34	17,24	--	17,24	17,09	--	17,09	21,99	--	21,99	18,41	--	18,41	11,45	--	11,45	11,29	--	11,29	38,59	--	38,59
015_B	4,5	33,30	--	33,30	33,22	--	33,22	18,46	--	18,46	18,29	--	18,29	23,31	--	23,31	21,75	--	21,75	12,90	--	12,90	13,59	--	13,59	39,28	--	39,28
015_C	7,5	33,63	--	33,63	33,44	--	33,44	20,73	--	20,73	20,58	--	20,58	24,43	--	24,43	25,40	--	25,40	13,46	--	13,46	15,47	--	15,47	39,28	--	39,28
016_A	1,5	46,75	--	46,75	46,75	--	46,75	10,70	--	10,70	9,40	--	9,40	15,14	--	15,14	15,76	--	15,76	11,08	--	11,08	23,09	--	23,09	44,49	--	44,49
016_B	4,5	47,09	--	47,09	47,09	--	47,09	13,58	--	13,58	12,73	--	12,73	17,73	--	17,73	19,49	--	19,49	12,26	--	12,26	24,69	--	24,69	44,60	--	44,60
016_C	7,5	46,83	--	46,83	46,82	--	46,82	12,87	--	12,87	11,91	--	11,91	20,13	--	20,13	25,54	--	25,54	12,42	--	12,42	28,07	--	28,07	44,09	--	44,09
017_A	1,5	40,32	--	40,32	40,29	--	40,29	10,19	--	10,19	8,50	--	8,50	15,94	--	15,94	14,82	--	14,82	12,04	--	12,04	14,63	--	14,63	44,92	--	44,92
017_B	4,5	42,08	--	42,08	42,02	--	42,02	12,07	--	12,07	10,61	--	10,61	18,20	--	18,20	18,31	--	18,31	13,85	--	13,85	18,08	--	18,08	45,06	--	45,06
017_C	7,5	42,44	--	42,44	42,21	--	42,21	11,31	--	11,31	9,08	--	9,08	19,88	--	19,88	20,63	--	20,63	15,93	--	15,93	25,46	--	25,46	44,58	--	44,58
018_A	1,5	41,42	--	41,42	41,40	--	41,40	10,95	--	10,95	10,51	--	10,51	10,65	--	10,65	8,47	--	8,47	4,22	--	4,22	20,69	--	20,69	40,08	--	40,08
018_B	4,5	43,15	--	43,15	43,11	--	43,11	13,89	--	13,89	13,62	--	13,62	13,96	--	13,96	10,92	--	10,92	4,48	--	4,48	23,52	--	23,52	40,41	--	40,41
018_C	7,5	43,46	--	43,46	43,32	--	43,32	16,99	--	16,99	16,90	--	16,90	15,73	--	15,73	13,63	--	13,63	4,96	--	4,96	28,28	--	28,28	40,16	--	40,16
019_A	1,5	36,85	--	36,85	36,82	--	36,82	13,81	--	13,81	13,76	--	13,76	23,64	--	23,64	8,84	--	8,84	1,20	--	1,20	14,74	--	14,74	21,71	--	21,71
019_B	4,5	38,72	--	38,72	38,68	--	38,68	16,69	--	16,69	16,63	--	16,63	24,69	--	24,69	8,67	--	8,67	2,00	--	2,00	18,68	--	18,68	23,34	--	23,34
019_C	7,5	39,06	--	39,06	38,94	--	38,94	21,73	--	21,73	21,71	--	21,71	25,31	--	25,31	12,01	--	12,01	2,67	--	2,67	22,16	--	22,16	24,72	--	24,72
020_A	1,5	34,03	--	34,03	34,01	--	34,01	8,88	--	8,88	8,31	--	8,31	22,12	--	22,12	13,78	--	13,78	8,63	--	8,63	2,11	--	2,11	39,68	--	39,68
020_B	4,5	36,13	--	36,13	36,08	--	36,08	10,63	--	10,63	10,01	--	10,01	23,22	--	23,22	16,39	--	16,39	10,46	--	10,46	4,47	--	4,47	39,90	--	39,90
020_C	7,5	36,48	--	36,48	36,43	--	36,43	15,64	--	15,64	15,24	--	15,24	23,90	--	23,90	18,35	--	18,35	12,45	--	12,45	10,59	--	10,59	39,67	--	39,67
021_A	1,5	37,46	--	37,46	37,42	--	37,42	10,58	--	10,58	8,90	--	8,90	13,65	--	13,65	16,56	--	16,56	13,75	--	13,75	15,25	--	15,25	46,57	--	46,57
021_B	4,5	39,46	--	39,46	39,39	--	39,39	12,73	--	12,73	11,12	--	11,12	16,15	--	16,15	18,73	--	18,73	15,96	--	15,96	18,66	--	18,66	46,52	--	46,52
021_C	7,5	39,91	--	39,91	39,78	--	39,78	13,48	--	13,48	10,06	--	10,06	16,17	--	16,17	20,09	--	20,09	19,06	--	19,06	25,67	--	25,67	45,83	--	45,83
022_A	1,5	35,45	--	35,45	35,35	--	35,35	9,27	--	9,27	8,72	--	8,72	14,84	--	14,84	11,88	--	11,88	5,39	--	5,39	16,55	--	16,55	39,96	--	39,96
022_B	4,5	37,42	--	37,42	37,25	--	37,25	12,28	--	12,28	11,83	--	11,83	17,04	--	17,04	17,14	--	17,14	5,31	--	5,31	19,73	--	19,73	40,14	--	40,14
022_C	7,5	38,48	--	38,48	38,16	--	38,16	18,08	--	18,08	17,92	--	17,92	18,43	--	18,43	18,93	--	18,93	5,21	--	5,21	26,20	--	26,20	39,83	--	39,83
023_A	1,5	36,65	--	36,65	36,08	--	36,08	16,05	--	16,05	15,98	--	15,98	23,52	--	23,52	6,74	--	6,74	5,53	--	5,53	16,17	--	16,17	25,40	--	25,40
023_B	4,5	38,41	--	38,41	37,95	--	37,95	18,37	--	18,37	18,32	--	18,32	24,74	--	24,74	8,34	--	8,34	7,15	--	7,15	20,94	--	20,94	27,12	--	27,12

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
023_C	7,5	38,96	--	38,96	38,46	--	38,46	23,12	--	23,12	23,10	--	23,10	25,62	--	25,62	13,89	--	13,89	8,21	--	8,21	22,50	--	22,50	28,33	--	28,33
024_A	1,5	28,89	--	28,89	27,97	--	27,97	14,88	--	14,88	14,39	--	14,39	21,95	--	21,95	14,41	--	14,41	11,83	--	11,83	15,36	--	15,36	41,45	--	41,45
024_B	4,5	30,44	--	30,44	29,23	--	29,23	17,73	--	17,73	17,38	--	17,38	23,82	--	23,82	15,75	--	15,75	13,71	--	13,71	20,17	--	20,17	41,86	--	41,86
024_C	7,5	31,87	--	31,87	30,58	--	30,58	23,07	--	23,07	22,96	--	22,96	24,77	--	24,77	16,71	--	16,71	16,39	--	16,39	21,64	--	21,64	41,65	--	41,65
025_A	1,5	33,39	--	33,39	33,20	--	33,20	12,28	--	12,28	11,10	--	11,10	10,83	--	10,83	16,03	--	16,03	15,80	--	15,80	16,75	--	16,75	46,58	--	46,58
025_B	4,5	35,04	--	35,04	34,82	--	34,82	14,17	--	14,17	13,15	--	13,15	13,42	--	13,42	17,84	--	17,84	17,81	--	17,81	19,53	--	19,53	46,57	--	46,57
025_C	7,5	36,08	--	36,08	35,98	--	35,98	14,89	--	14,89	13,86	--	13,86	15,44	--	15,44	18,86	--	18,86	19,91	--	19,91	25,81	--	25,81	45,93	--	45,93
026_A	1,5	36,08	--	36,08	35,24	--	35,24	10,51	--	10,51	10,01	--	10,01	16,22	--	16,22	14,16	--	14,16	10,53	--	10,53	16,85	--	16,85	41,29	--	41,29
026_B	4,5	37,48	--	37,48	36,79	--	36,79	12,73	--	12,73	12,25	--	12,25	17,25	--	17,25	16,04	--	16,04	12,05	--	12,05	20,77	--	20,77	41,59	--	41,59
026_C	7,5	38,54	--	38,54	37,94	--	37,94	15,50	--	15,50	14,93	--	14,93	17,85	--	17,85	17,07	--	17,07	12,37	--	12,37	25,75	--	25,75	41,32	--	41,32
027_A	1,5	34,61	--	34,61	33,47	--	33,47	18,67	--	18,67	18,58	--	18,58	22,51	--	22,51	16,72	--	16,72	5,58	--	5,58	11,70	--	11,70	28,46	--	28,46
027_B	4,5	35,88	--	35,88	34,85	--	34,85	20,31	--	20,31	20,21	--	20,21	23,94	--	23,94	18,34	--	18,34	7,33	--	7,33	15,21	--	15,21	30,70	--	30,70
027_C	7,5	36,83	--	36,83	35,85	--	35,85	23,77	--	23,77	23,76	--	23,76	25,60	--	25,60	19,04	--	19,04	4,47	--	4,47	13,65	--	13,65	31,35	--	31,35
028_A	1,5	25,28	--	25,28	23,58	--	23,58	16,11	--	16,11	14,92	--	14,92	21,23	--	21,23	12,60	--	12,60	12,44	--	12,44	13,86	--	13,86	41,15	--	41,15
028_B	4,5	26,92	--	26,92	24,49	--	24,49	18,50	--	18,50	17,72	--	17,72	22,83	--	22,83	14,28	--	14,28	14,47	--	14,47	15,86	--	15,86	41,81	--	41,81
028_C	7,5	27,60	--	27,60	25,29	--	25,29	22,32	--	22,32	22,02	--	22,02	24,98	--	24,98	15,06	--	15,06	18,91	--	18,91	18,84	--	18,84	41,71	--	41,71
029_A	1,5	32,19	--	32,19	32,16	--	32,16	13,86	--	13,86	13,20	--	13,20	13,43	--	13,43	13,77	--	13,77	12,33	--	12,33	14,59	--	14,59	33,74	--	33,74
029_B	4,5	33,82	--	33,82	33,75	--	33,75	16,15	--	16,15	15,58	--	15,58	15,89	--	15,89	15,77	--	15,77	13,76	--	13,76	17,13	--	17,13	35,90	--	35,90
029_C	7,5	34,95	--	34,95	34,86	--	34,86	18,76	--	18,76	18,40	--	18,40	18,93	--	18,93	17,33	--	17,33	16,40	--	16,40	20,20	--	20,20	36,45	--	36,45
030_A	1,5	36,71	--	36,71	35,97	--	35,97	16,35	--	16,35	16,28	--	16,28	20,07	--	20,07	17,54	--	17,54	7,52	--	7,52	15,59	--	15,59	28,55	--	28,55
030_B	4,5	38,29	--	38,29	37,67	--	37,67	17,32	--	17,32	17,24	--	17,24	21,13	--	21,13	19,33	--	19,33	9,75	--	9,75	19,25	--	19,25	30,72	--	30,72
030_C	7,5	39,20	--	39,20	38,62	--	38,62	17,35	--	17,35	17,27	--	17,27	21,85	--	21,85	20,06	--	20,06	8,27	--	8,27	20,83	--	20,83	31,14	--	31,14
031_A	1,5	34,23	--	34,23	33,31	--	33,31	20,51	--	20,51	20,50	--	20,50	25,13	--	25,13	16,38	--	16,38	1,91	--	1,91	13,80	--	13,80	15,39	--	15,39
031_B	4,5	35,68	--	35,68	34,82	--	34,82	22,07	--	22,07	22,06	--	22,06	26,89	--	26,89	18,19	--	18,19	5,86	--	5,86	16,53	--	16,53	18,65	--	18,65
031_C	7,5	36,71	--	36,71	35,87	--	35,87	26,69	--	26,69	26,69	--	26,69	27,84	--	27,84	18,76	--	18,76	1,94	--	1,94	16,06	--	16,06	21,91	--	21,91
032_A	1,5	28,24	--	28,24	26,68	--	26,68	16,53	--	16,53	16,26	--	16,26	23,28	--	23,28	11,72	--	11,72	10,35	--	10,35	14,88	--	14,88	31,04	--	31,04
032_B	4,5	29,28	--	29,28	27,62	--	27,62	19,97	--	19,97	19,80	--	19,80	25,22	--	25,22	13,50	--	13,50	11,73	--	11,73	16,39	--	16,39	33,21	--	33,21
032_C	7,5	28,30	--	28,30	27,01	--	27,01	26,36	--	26,36	26,31	--	26,31	26,70	--	26,70	15,02	--	15,02	12,71	--	12,71	17,43	--	17,43	34,12	--	34,12
033_A	1,5	18,14	--	18,14	15,88	--	15,88	30,43	--	30,43	30,42	--	30,42	23,43	--	23,43	12,98	--	12,98	16,59	--	16,59	15,07	--	15,07	47,05	--	47,05
033_B	4,5	20,02	--	20,02	17,32	--	17,32	31,05	--	31,05	31,04	--	31,04	25,40	--	25,40	14,04	--	14,04	17,04	--	17,04	17,93	--	17,93	46,97	--	46,97
034_A	1,5	18,38	--	18,38	15,37	--	15,37	28,76	--	28,76	28,74	--	28,74	22,84	--	22,84	12,85	--	12,85	15,23	--	15,23	15,34	--	15,34	47,12	--	47,12
034_B	4,5	20,36	--	20,36	17,79	--	17,79	29,51	--	29,51	29,48	--	29,48	24,78	--	24,78	13,94	--	13,94	16,09	--	16,09	18,29	--	18,29	47,09	--	47,09
035_A	1,5	23,95	--	23,95	17,97	--	17,97	25,54	--	25,54	25,49	--	25,49	21,66	--	21,66	11,93	--	11,93	11,30	--	11,30	19,58	--	19,58	47,10	--	47,10
035_B	4,5	24,88	--	24,88	19,41	--	19,41	26,25	--	26,25	26,20	--	26,20	23,74	--	23,74	13,10	--	13,10	12,80	--	12,80	22,36	--	22,36	47,11	--	47,11

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
036_A	1,5	20,45	--	20,45	18,82	--	18,82	23,23	--	23,23	23,13	--	23,13	21,38	--	21,38	11,89	--	11,89	11,38	--	11,38	16,35	--	16,35	47,13	--	47,13
036_B	4,5	21,81	--	21,81	20,13	--	20,13	24,28	--	24,28	24,18	--	24,18	23,31	--	23,31	13,08	--	13,08	13,06	--	13,06	19,43	--	19,43	47,17	--	47,17
037_A	1,5	28,13	--	28,13	28,03	--	28,03	13,24	--	13,24	12,28	--	12,28	10,91	--	10,91	10,62	--	10,62	11,09	--	11,09	18,18	--	18,18	40,76	--	40,76
037_B	4,5	29,26	--	29,26	29,06	--	29,06	15,32	--	15,32	14,49	--	14,49	16,85	--	16,85	13,00	--	13,00	13,48	--	13,48	21,77	--	21,77	41,42	--	41,42
038_A	1,5	31,17	--	31,17	30,99	--	30,99	13,24	--	13,24	12,97	--	12,97	21,95	--	21,95	14,62	--	14,62	12,15	--	12,15	16,10	--	16,10	29,28	--	29,28
038_B	4,5	32,38	--	32,38	32,11	--	32,11	15,09	--	15,09	14,84	--	14,84	23,73	--	23,73	16,81	--	16,81	13,57	--	13,57	18,35	--	18,35	31,36	--	31,36
039_A	1,5	31,89	--	31,89	31,47	--	31,47	14,82	--	14,82	14,56	--	14,56	22,54	--	22,54	13,21	--	13,21	10,55	--	10,55	15,06	--	15,06	27,03	--	27,03
039_B	4,5	33,21	--	33,21	32,75	--	32,75	15,97	--	15,97	15,67	--	15,67	24,32	--	24,32	14,83	--	14,83	12,83	--	12,83	18,19	--	18,19	28,88	--	28,88
040_A	1,5	33,57	--	33,57	32,71	--	32,71	15,44	--	15,44	15,32	--	15,32	23,24	--	23,24	14,86	--	14,86	6,29	--	6,29	13,79	--	13,79	25,17	--	25,17
040_B	4,5	34,80	--	34,80	33,97	--	33,97	16,19	--	16,19	16,05	--	16,05	25,02	--	25,02	16,74	--	16,74	7,51	--	7,51	16,73	--	16,73	26,79	--	26,79
041_A	1,5	30,86	--	30,86	28,34	--	28,34	29,61	--	29,61	29,61	--	29,61	27,19	--	27,19	2,29	--	2,29	2,00	--	2,00	7,08	--	7,08	13,72	--	13,72
041_B	4,5	32,03	--	32,03	29,65	--	29,65	30,40	--	30,40	30,40	--	30,40	28,87	--	28,87	1,68	--	1,68	3,17	--	3,17	9,50	--	9,50	14,71	--	14,71
042_A	1,5	22,59	--	22,59	18,68	--	18,68	19,89	--	19,89	19,70	--	19,70	19,58	--	19,58	11,69	--	11,69	18,41	--	18,41	15,87	--	15,87	46,24	--	46,24
042_B	4,5	24,37	--	24,37	20,54	--	20,54	21,35	--	21,35	21,16	--	21,16	21,22	--	21,22	13,00	--	13,00	19,06	--	19,06	19,20	--	19,20	46,55	--	46,55
042_C	7,5	24,77	--	24,77	20,43	--	20,43	24,00	--	24,00	23,88	--	23,88	24,05	--	24,05	11,66	--	11,66	19,07	--	19,07	17,34	--	17,34	46,07	--	46,07
043_A	1,5	25,06	--	25,06	24,89	--	24,89	13,60	--	13,60	12,46	--	12,46	14,81	--	14,81	11,77	--	11,77	14,89	--	14,89	20,62	--	20,62	41,49	--	41,49
043_B	4,5	26,39	--	26,39	26,17	--	26,17	15,51	--	15,51	14,52	--	14,52	16,30	--	16,30	14,06	--	14,06	16,64	--	16,64	23,95	--	23,95	42,39	--	42,39
043_C	7,5	27,79	--	27,79	27,35	--	27,35	17,23	--	17,23	16,45	--	16,45	18,92	--	18,92	17,22	--	17,22	17,92	--	17,92	25,37	--	25,37	42,35	--	42,35
044_A	1,5	31,55	--	31,55	31,16	--	31,16	13,82	--	13,82	12,49	--	12,49	17,92	--	17,92	16,49	--	16,49	14,43	--	14,43	20,59	--	20,59	34,30	--	34,30
044_B	4,5	32,81	--	32,81	32,32	--	32,32	15,49	--	15,49	14,49	--	14,49	19,89	--	19,89	18,64	--	18,64	16,19	--	16,19	23,22	--	23,22	36,07	--	36,07
044_C	7,5	33,96	--	33,96	33,42	--	33,42	19,34	--	19,34	18,92	--	18,92	23,23	--	23,23	19,38	--	19,38	17,80	--	17,80	26,58	--	26,58	36,02	--	36,02
045_A	1,5	28,75	--	28,75	28,35	--	28,35	14,47	--	14,47	14,28	--	14,28	10,98	--	10,98	11,45	--	11,45	8,64	--	8,64	15,51	--	15,51	40,41	--	40,41
045_B	4,5	30,04	--	30,04	29,49	--	29,49	18,12	--	18,12	18,02	--	18,02	16,33	--	16,33	16,24	--	16,24	10,39	--	10,39	19,73	--	19,73	40,97	--	40,97
045_C	7,5	31,66	--	31,66	31,09	--	31,09	25,05	--	25,05	25,04	--	25,04	26,15	--	26,15	16,62	--	16,62	2,84	--	2,84	14,00	--	14,00	40,53	--	40,53
046_A	1,5	25,81	--	25,81	25,07	--	25,07	16,67	--	16,67	16,19	--	16,19	19,11	--	19,11	12,66	--	12,66	16,04	--	16,04	11,90	--	11,90	46,64	--	46,64
046_B	4,5	26,50	--	26,50	25,56	--	25,56	19,19	--	19,19	18,82	--	18,82	20,40	--	20,40	14,22	--	14,22	16,89	--	16,89	14,93	--	14,93	46,93	--	46,93
046_C	7,5	23,51	--	23,51	22,74	--	22,74	23,86	--	23,86	23,72	--	23,72	22,85	--	22,85	14,47	--	14,47	18,45	--	18,45	14,73	--	14,73	46,49	--	46,49
047_A	1,5	29,49	--	29,49	29,48	--	29,48	13,46	--	13,46	12,36	--	12,36	14,11	--	14,11	14,66	--	14,66	15,75	--	15,75	20,62	--	20,62	46,43	--	46,43
047_B	4,5	30,61	--	30,61	30,60	--	30,60	15,06	--	15,06	14,04	--	14,04	16,26	--	16,26	16,85	--	16,85	17,17	--	17,17	23,64	--	23,64	46,68	--	46,68
047_C	7,5	31,19	--	31,19	31,14	--	31,14	16,27	--	16,27	15,29	--	15,29	18,60	--	18,60	18,00	--	18,00	18,76	--	18,76	25,40	--	25,40	46,26	--	46,26
048_A	1,5	31,99	--	31,99	31,56	--	31,56	14,11	--	14,11	13,93	--	13,93	19,85	--	19,85	16,02	--	16,02	12,93	--	12,93	19,46	--	19,46	40,88	--	40,88
048_B	4,5	33,26	--	33,26	32,80	--	32,80	15,55	--	15,55	15,35	--	15,35	21,50	--	21,50	18,25	--	18,25	14,40	--	14,40	22,77	--	22,77	41,26	--	41,26
048_C	7,5	34,29	--	34,29	33,81	--	33,81	17,72	--	17,72	17,61	--	17,61	22,43	--	22,43	19,66	--	19,66	14,94	--	14,94	24,96	--	24,96	41,00	--	41,00
049_A	1,5	30,79	--	30,79	30,13	--	30,13	18,27	--	18,27	18,21	--	18,21	17,67	--	17,67	14,54	--	14,54	9,07	--	9,07	12,78	--	12,78	40,90	--	40,90

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som			
049_B	4,5	31,82	--	31,82	31,11	--	31,11	19,83	--	19,83	19,77	--	19,77	19,66	--	19,66	17,89	--	17,89	11,29	--	11,29	14,74	--	14,74	41,63	--	41,63
049_C	7,5	32,55	--	32,55	31,72	--	31,72	23,22	--	23,22	23,19	--	23,19	21,68	--	21,68	19,47	--	19,47	10,86	--	10,86	14,99	--	14,99	41,54	--	41,54
050_A	1,5	22,90	--	22,90	20,31	--	20,31	16,60	--	16,60	15,99	--	15,99	18,57	--	18,57	11,63	--	11,63	12,57	--	12,57	12,87	--	12,87	46,62	--	46,62
050_B	4,5	24,27	--	24,27	21,44	--	21,44	19,19	--	19,19	18,75	--	18,75	19,96	--	19,96	13,31	--	13,31	14,00	--	14,00	15,36	--	15,36	46,83	--	46,83
050_C	7,5	24,65	--	24,65	22,81	--	22,81	23,42	--	23,42	23,24	--	23,24	22,47	--	22,47	14,66	--	14,66	17,00	--	17,00	18,44	--	18,44	46,37	--	46,37
051_A	1,5	25,20	--	25,20	24,66	--	24,66	12,23	--	12,23	10,50	--	10,50	13,72	--	13,72	13,80	--	13,80	14,87	--	14,87	19,71	--	19,71	40,59	--	40,59
051_B	4,5	26,46	--	26,46	25,94	--	25,94	14,06	--	14,06	12,52	--	12,52	15,37	--	15,37	16,08	--	16,08	16,75	--	16,75	24,07	--	24,07	41,27	--	41,27
051_C	7,5	27,53	--	27,53	26,92	--	26,92	16,09	--	16,09	14,91	--	14,91	17,38	--	17,38	18,98	--	18,98	16,04	--	16,04	26,48	--	26,48	41,15	--	41,15
052_A	1,5	30,58	--	30,58	30,36	--	30,36	11,42	--	11,42	10,95	--	10,95	18,55	--	18,55	15,89	--	15,89	14,76	--	14,76	19,09	--	19,09	40,75	--	40,75
052_B	4,5	31,98	--	31,98	31,60	--	31,60	13,58	--	13,58	13,17	--	13,17	20,40	--	20,40	17,57	--	17,57	16,59	--	16,59	23,08	--	23,08	41,19	--	41,19
052_C	7,5	33,05	--	33,05	32,58	--	32,58	16,02	--	16,02	15,76	--	15,76	21,43	--	21,43	19,50	--	19,50	15,99	--	15,99	25,67	--	25,67	40,96	--	40,96
053_A	1,5	29,36	--	29,36	28,92	--	28,92	15,60	--	15,60	15,38	--	15,38	18,94	--	18,94	13,97	--	13,97	14,29	--	14,29	14,22	--	14,22	46,55	--	46,55
053_B	4,5	30,42	--	30,42	29,84	--	29,84	18,20	--	18,20	18,03	--	18,03	20,28	--	20,28	16,96	--	16,96	14,92	--	14,92	16,96	--	16,96	46,80	--	46,80
053_C	7,5	31,23	--	31,23	30,58	--	30,58	22,57	--	22,57	22,53	--	22,53	22,11	--	22,11	18,49	--	18,49	14,77	--	14,77	20,05	--	20,05	46,39	--	46,39
054_A	1,5	20,86	--	20,86	17,28	--	17,28	16,02	--	16,02	15,15	--	15,15	17,85	--	17,85	11,80	--	11,80	13,95	--	13,95	5,63	--	5,63	46,60	--	46,60
054_B	4,5	22,77	--	22,77	18,78	--	18,78	18,40	--	18,40	17,73	--	17,73	19,27	--	19,27	12,95	--	12,95	15,48	--	15,48	9,05	--	9,05	46,68	--	46,68
054_C	7,5	23,94	--	23,94	21,58	--	21,58	20,85	--	20,85	20,45	--	20,45	21,70	--	21,70	12,46	--	12,46	17,53	--	17,53	11,86	--	11,86	46,11	--	46,11
055_A	1,5	26,52	--	26,52	26,35	--	26,35	12,62	--	12,62	7,13	--	7,13	10,63	--	10,63	15,10	--	15,10	15,08	--	15,08	17,51	--	17,51	41,29	--	41,29
055_B	4,5	27,79	--	27,79	27,53	--	27,53	13,66	--	13,66	8,77	--	8,77	12,63	--	12,63	17,36	--	17,36	16,63	--	16,63	21,56	--	21,56	41,77	--	41,77
055_C	7,5	29,07	--	29,07	28,58	--	28,58	15,08	--	15,08	9,73	--	9,73	15,37	--	15,37	19,89	--	19,89	17,48	--	17,48	24,62	--	24,62	41,61	--	41,61
056_A	1,5	31,20	--	31,20	30,07	--	30,07	10,79	--	10,79	10,18	--	10,18	19,62	--	19,62	15,79	--	15,79	15,27	--	15,27	18,64	--	18,64	33,87	--	33,87
056_B	4,5	32,32	--	32,32	31,25	--	31,25	13,56	--	13,56	12,97	--	12,97	21,07	--	21,07	17,82	--	17,82	17,40	--	17,40	22,52	--	22,52	35,80	--	35,80
056_C	7,5	33,16	--	33,16	32,04	--	32,04	17,05	--	17,05	16,71	--	16,71	21,57	--	21,57	19,88	--	19,88	17,40	--	17,40	25,60	--	25,60	36,07	--	36,07
057_A	1,5	28,35	--	28,35	28,01	--	28,01	15,91	--	15,91	15,63	--	15,63	15,45	--	15,45	13,64	--	13,64	10,30	--	10,30	15,06	--	15,06	41,39	--	41,39
057_B	4,5	29,53	--	29,53	29,09	--	29,09	18,51	--	18,51	18,31	--	18,31	18,86	--	18,86	16,65	--	16,65	12,37	--	12,37	18,57	--	18,57	42,13	--	42,13
057_C	7,5	30,80	--	30,80	30,10	--	30,10	22,59	--	22,59	22,55	--	22,55	21,71	--	21,71	18,73	--	18,73	11,76	--	11,76	24,59	--	24,59	42,05	--	42,05
058_A	1,5	20,72	--	20,72	12,29	--	12,29	17,01	--	17,01	13,80	--	13,80	14,77	--	14,77	14,99	--	14,99	18,05	--	18,05	9,01	--	9,01	45,33	--	45,33
058_B	4,5	22,89	--	22,89	14,03	--	14,03	18,75	--	18,75	16,45	--	16,45	17,29	--	17,29	16,77	--	16,77	19,39	--	19,39	10,31	--	10,31	45,52	--	45,52
058_C	7,5	24,31	--	24,31	16,60	--	16,60	21,31	--	21,31	20,08	--	20,08	20,14	--	20,14	17,51	--	17,51	21,78	--	21,78	12,07	--	12,07	45,21	--	45,21
059_A	1,5	25,13	--	25,13	23,73	--	23,73	16,33	--	16,33	9,96	--	9,96	6,23	--	6,23	18,60	--	18,60	16,70	--	16,70	19,15	--	19,15	31,14	--	31,14
059_B	4,5	26,73	--	26,73	25,51	--	25,51	16,17	--	16,17	10,56	--	10,56	9,77	--	9,77	20,45	--	20,45	18,22	--	18,22	21,73	--	21,73	32,46	--	32,46
059_C	7,5	28,26	--	28,26	26,87	--	26,87	16,54	--	16,54	10,72	--	10,72	11,17	--	11,17	21,66	--	21,66	20,66	--	20,66	25,80	--	25,80	33,27	--	33,27
060_A	1,5	30,53	--	30,53	30,41	--	30,41	10,62	--	10,62	8,39	--	8,39	16,89	--	16,89	16,39	--	16,39	12,99	--	12,99	19,26	--	19,26	30,43	--	30,43
060_B	4,5	31,76	--	31,76	31,56	--	31,56	13,19	--	13,19	10,81	--	10,81	18,80	--	18,80	18,26	--	18,26	14,69	--	14,69	22,48	--	22,48	32,30	--	32,30

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
060_C	7,5	32,82	--	32,82	32,35	--	32,35	14,46	--	14,46	12,42	--	12,42	19,77	--	19,77	19,46	--	19,46	15,17	--	15,17	26,82	--	26,82	32,90	--	32,90
061_A	1,5	29,55	--	29,55	28,42	--	28,42	13,42	--	13,42	12,77	--	12,77	10,51	--	10,51	12,59	--	12,59	12,17	--	12,17	13,70	--	13,70	39,83	--	39,83
061_B	4,5	30,57	--	30,57	29,50	--	29,50	15,61	--	15,61	15,06	--	15,06	14,73	--	14,73	15,80	--	15,80	14,17	--	14,17	16,42	--	16,42	40,44	--	40,44
061_C	7,5	31,69	--	31,69	30,60	--	30,60	18,44	--	18,44	18,20	--	18,20	19,05	--	19,05	18,46	--	18,46	14,97	--	14,97	19,12	--	19,12	40,40	--	40,40
062_A	1,5	27,02	--	27,02	20,06	--	20,06	31,41	--	31,41	31,40	--	31,40	26,19	--	26,19	0,90	--	0,90	1,48	--	1,48	7,95	--	7,95	45,13	--	45,13
062_B	4,5	28,99	--	28,99	21,87	--	21,87	32,23	--	32,23	32,23	--	32,23	27,57	--	27,57	2,04	--	2,04	2,71	--	2,71	9,76	--	9,76	45,27	--	45,27
062_C	7,5	30,77	--	30,77	26,85	--	26,85	32,11	--	32,11	32,10	--	32,10	28,52	--	28,52	-1,04	--	-1,04	0,55	--	0,55	10,61	--	10,61	44,80	--	44,80
063_A	1,5	26,74	--	26,74	20,19	--	20,19	25,43	--	25,43	25,39	--	25,39	25,21	--	25,21	12,05	--	12,05	11,61	--	11,61	13,63	--	13,63	44,84	--	44,84
063_B	4,5	28,17	--	28,17	22,86	--	22,86	25,83	--	25,83	25,78	--	25,78	26,22	--	26,22	13,21	--	13,21	14,03	--	14,03	16,12	--	16,12	45,28	--	45,28
063_C	7,5	32,05	--	32,05	29,74	--	29,74	18,21	--	18,21	17,90	--	17,90	26,74	--	26,74	13,94	--	13,94	16,99	--	16,99	19,41	--	19,41	45,04	--	45,04
064_A	1,5	18,49	--	18,49	17,03	--	17,03	25,10	--	25,10	25,01	--	25,01	19,18	--	19,18	14,85	--	14,85	13,73	--	13,73	16,54	--	16,54	40,88	--	40,88
064_B	4,5	21,28	--	21,28	19,74	--	19,74	25,58	--	25,58	25,47	--	25,47	20,68	--	20,68	16,75	--	16,75	15,99	--	15,99	19,31	--	19,31	41,79	--	41,79
064_C	7,5	27,05	--	27,05	25,96	--	25,96	24,26	--	24,26	24,10	--	24,10	17,82	--	17,82	17,24	--	17,24	17,48	--	17,48	23,03	--	23,03	41,87	--	41,87
065_A	1,5	21,43	--	21,43	18,73	--	18,73	27,28	--	27,28	27,13	--	27,13	19,89	--	19,89	11,31	--	11,31	9,55	--	9,55	14,35	--	14,35	38,97	--	38,97
065_B	4,5	22,90	--	22,90	19,65	--	19,65	28,22	--	28,22	28,10	--	28,10	22,92	--	22,92	12,91	--	12,91	11,59	--	11,59	17,25	--	17,25	39,63	--	39,63
065_C	7,5	24,34	--	24,34	22,39	--	22,39	28,83	--	28,83	28,71	--	28,71	24,25	--	24,25	13,34	--	13,34	13,52	--	13,52	21,03	--	21,03	39,53	--	39,53
066_A	1,5	26,05	--	26,05	23,58	--	23,58	32,03	--	32,03	32,03	--	32,03	25,57	--	25,57	-0,50	--	-0,50	2,66	--	2,66	8,97	--	8,97	46,61	--	46,61
066_B	4,5	28,42	--	28,42	24,38	--	24,38	32,99	--	32,99	32,99	--	32,99	27,35	--	27,35	0,73	--	0,73	4,00	--	4,00	11,33	--	11,33	46,47	--	46,47
066_C	7,5	30,06	--	30,06	27,05	--	27,05	33,37	--	33,37	33,36	--	33,36	28,38	--	28,38	-4,25	--	-4,25	1,81	--	1,81	10,43	--	10,43	45,75	--	45,75
067_A	1,5	26,30	--	26,30	22,57	--	22,57	19,09	--	19,09	18,37	--	18,37	25,61	--	25,61	12,56	--	12,56	11,24	--	11,24	13,21	--	13,21	40,59	--	40,59
067_B	4,5	28,46	--	28,46	23,57	--	23,57	19,67	--	19,67	18,92	--	18,92	26,49	--	26,49	14,26	--	14,26	13,37	--	13,37	15,71	--	15,71	41,07	--	41,07
067_C	7,5	29,84	--	29,84	25,93	--	25,93	17,10	--	17,10	15,61	--	15,61	26,66	--	26,66	14,83	--	14,83	14,86	--	14,86	20,06	--	20,06	40,93	--	40,93
068_A	1,5	20,68	--	20,68	19,86	--	19,86	26,13	--	26,13	26,08	--	26,08	15,81	--	15,81	14,76	--	14,76	12,61	--	12,61	14,70	--	14,70	36,22	--	36,22
068_B	4,5	22,62	--	22,62	21,05	--	21,05	26,69	--	26,69	26,62	--	26,62	18,19	--	18,19	16,36	--	16,36	14,32	--	14,32	17,88	--	17,88	38,23	--	38,23
068_C	7,5	24,41	--	24,41	23,82	--	23,82	27,72	--	27,72	27,64	--	27,64	18,18	--	18,18	16,99	--	16,99	15,39	--	15,39	21,07	--	21,07	38,54	--	38,54
069_A	1,5	17,72	--	17,72	14,18	--	14,18	32,17	--	32,17	32,16	--	32,16	20,35	--	20,35	11,22	--	11,22	8,80	--	8,80	11,75	--	11,75	41,22	--	41,22
069_B	4,5	19,42	--	19,42	15,69	--	15,69	33,11	--	33,11	33,09	--	33,09	23,40	--	23,40	12,91	--	12,91	10,23	--	10,23	14,44	--	14,44	41,65	--	41,65
069_C	7,5	20,36	--	20,36	18,40	--	18,40	33,85	--	33,85	33,84	--	33,84	25,15	--	25,15	13,49	--	13,49	11,62	--	11,62	17,90	--	17,90	41,40	--	41,40
070_A	1,5	26,05	--	26,05	22,80	--	22,80	32,88	--	32,88	32,88	--	32,88	25,07	--	25,07	-1,72	--	-1,72	3,96	--	3,96	8,04	--	8,04	45,11	--	45,11
070_B	4,5	27,72	--	27,72	23,32	--	23,32	34,05	--	34,05	34,04	--	34,04	26,64	--	26,64	-0,26	--	-0,26	5,40	--	5,40	11,40	--	11,40	45,15	--	45,15
070_C	7,5	28,63	--	28,63	24,42	--	24,42	34,79	--	34,79	34,79	--	34,79	27,82	--	27,82	-4,65	--	-4,65	3,73	--	3,73	8,47	--	8,47	44,59	--	44,59
071_A	1,5	25,07	--	25,07	16,00	--	16,00	24,94	--	24,94	24,89	--	24,89	24,36	--	24,36	11,35	--	11,35	10,93	--	10,93	14,04	--	14,04	39,80	--	39,80
071_B	4,5	27,06	--	27,06	18,29	--	18,29	26,03	--	26,03	25,98	--	25,98	25,52	--	25,52	13,11	--	13,11	12,22	--	12,22	17,79	--	17,79	40,46	--	40,46
071_C	7,5	28,09	--	28,09	22,25	--	22,25	27,06	--	27,06	27,03	--	27,03	26,15	--	26,15	14,07	--	14,07	12,26	--	12,26	22,58	--	22,58	40,37	--	40,37

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
072_A	1,5	16,77	--	16,77	16,24	--	16,24	28,85	--	28,85	28,80	--	28,80	17,48	--	17,48	12,84	--	12,84	13,48	--	13,48	14,52	--	14,52	40,55	--	40,55
072_B	4,5	19,49	--	19,49	18,47	--	18,47	29,73	--	29,73	29,67	--	29,67	19,72	--	19,72	14,61	--	14,61	15,02	--	15,02	17,24	--	17,24	41,49	--	41,49
072_C	7,5	22,22	--	22,22	22,12	--	22,12	30,62	--	30,62	30,57	--	30,57	21,50	--	21,50	16,06	--	16,06	15,49	--	15,49	21,36	--	21,36	41,49	--	41,49
073_A	1,5	21,48	--	21,48	10,55	--	10,55	33,91	--	33,91	33,90	--	33,90	18,95	--	18,95	9,55	--	9,55	9,27	--	9,27	11,94	--	11,94	44,53	--	44,53
073_B	4,5	22,38	--	22,38	12,90	--	12,90	35,01	--	35,01	35,00	--	35,00	22,21	--	22,21	10,74	--	10,74	10,96	--	10,96	14,55	--	14,55	44,82	--	44,82
073_C	7,5	22,93	--	22,93	15,02	--	15,02	35,83	--	35,83	35,82	--	35,82	24,54	--	24,54	10,35	--	10,35	12,13	--	12,13	16,68	--	16,68	44,51	--	44,51
074_A	1,5	13,74	--	13,74	10,43	--	10,43	30,05	--	30,05	30,01	--	30,01	19,60	--	19,60	10,51	--	10,51	9,59	--	9,59	10,52	--	10,52	45,08	--	45,08
074_B	4,5	15,20	--	15,20	12,50	--	12,50	30,91	--	30,91	30,87	--	30,87	22,07	--	22,07	11,39	--	11,39	10,86	--	10,86	13,33	--	13,33	45,52	--	45,52
074_C	7,5	16,77	--	16,77	14,77	--	14,77	31,92	--	31,92	31,88	--	31,88	24,05	--	24,05	11,62	--	11,62	12,42	--	12,42	16,02	--	16,02	45,23	--	45,23
075_A	1,5	12,48	--	12,48	9,32	--	9,32	30,45	--	30,45	30,41	--	30,41	19,29	--	19,29	9,16	--	9,16	10,63	--	10,63	13,70	--	13,70	45,59	--	45,59
075_B	4,5	15,17	--	15,17	11,46	--	11,46	31,28	--	31,28	31,24	--	31,24	21,43	--	21,43	10,73	--	10,73	12,12	--	12,12	16,01	--	16,01	46,05	--	46,05
075_C	7,5	17,92	--	17,92	13,13	--	13,13	32,24	--	32,24	32,21	--	32,21	23,49	--	23,49	11,57	--	11,57	13,76	--	13,76	17,87	--	17,87	45,80	--	45,80
076_A	1,5	13,42	--	13,42	10,45	--	10,45	30,20	--	30,20	30,09	--	30,09	19,00	--	19,00	10,50	--	10,50	11,57	--	11,57	12,51	--	12,51	46,37	--	46,37
076_B	4,5	15,21	--	15,21	12,14	--	12,14	30,65	--	30,65	30,54	--	30,54	21,14	--	21,14	11,42	--	11,42	13,00	--	13,00	13,65	--	13,65	46,81	--	46,81
076_C	7,5	17,52	--	17,52	13,92	--	13,92	31,55	--	31,55	31,44	--	31,44	22,78	--	22,78	11,74	--	11,74	13,85	--	13,85	14,50	--	14,50	46,52	--	46,52
077_A	1,5	15,71	--	15,71	14,56	--	14,56	24,91	--	24,91	24,81	--	24,81	7,48	--	7,48	11,32	--	11,32	9,02	--	9,02	14,42	--	14,42	39,68	--	39,68
077_B	4,5	18,00	--	18,00	16,94	--	16,94	24,97	--	24,97	24,82	--	24,82	11,37	--	11,37	13,40	--	13,40	12,02	--	12,02	17,40	--	17,40	40,27	--	40,27
077_C	7,5	23,29	--	23,29	22,29	--	22,29	25,99	--	25,99	25,83	--	25,83	17,64	--	17,64	16,76	--	16,76	14,82	--	14,82	21,45	--	21,45	40,35	--	40,35
078_A	1,5	19,27	--	19,27	16,89	--	16,89	14,68	--	14,68	14,23	--	14,23	16,44	--	16,44	15,33	--	15,33	10,99	--	10,99	16,60	--	16,60	27,64	--	27,64
078_B	4,5	22,61	--	22,61	19,52	--	19,52	17,88	--	17,88	17,58	--	17,58	19,80	--	19,80	16,85	--	16,85	13,07	--	13,07	20,00	--	20,00	30,12	--	30,12
078_C	7,5	28,08	--	28,08	25,64	--	25,64	20,77	--	20,77	20,69	--	20,69	21,27	--	21,27	17,49	--	17,49	14,74	--	14,74	22,74	--	22,74	32,15	--	32,15
079_A	1,5	22,45	--	22,45	17,85	--	17,85	19,02	--	19,02	18,81	--	18,81	18,85	--	18,85	13,64	--	13,64	11,75	--	11,75	13,56	--	13,56	29,49	--	29,49
079_B	4,5	24,55	--	24,55	20,34	--	20,34	20,44	--	20,44	20,23	--	20,23	21,11	--	21,11	14,99	--	14,99	13,45	--	13,45	16,28	--	16,28	31,94	--	31,94
079_C	7,5	28,33	--	28,33	26,04	--	26,04	22,41	--	22,41	22,35	--	22,35	21,63	--	21,63	15,50	--	15,50	13,38	--	13,38	20,53	--	20,53	33,31	--	33,31
080_A	1,5	19,03	--	19,03	17,34	--	17,34	24,11	--	24,11	24,04	--	24,04	19,78	--	19,78	13,67	--	13,67	11,42	--	11,42	13,50	--	13,50	32,75	--	32,75
080_B	4,5	22,40	--	22,40	20,47	--	20,47	24,61	--	24,61	24,52	--	24,52	21,42	--	21,42	14,91	--	14,91	13,11	--	13,11	16,20	--	16,20	35,01	--	35,01
080_C	7,5	27,52	--	27,52	27,02	--	27,02	24,21	--	24,21	24,16	--	24,16	22,43	--	22,43	15,41	--	15,41	12,94	--	12,94	20,46	--	20,46	35,71	--	35,71
081_A	1,5	21,15	--	21,15	14,72	--	14,72	29,90	--	29,90	29,89	--	29,89	23,67	--	23,67	1,27	--	1,27	6,12	--	6,12	11,67	--	11,67	40,37	--	40,37
081_B	4,5	23,08	--	23,08	17,60	--	17,60	30,90	--	30,90	30,89	--	30,89	25,20	--	25,20	5,06	--	5,06	7,79	--	7,79	14,53	--	14,53	41,31	--	41,31
081_C	7,5	26,37	--	26,37	23,71	--	23,71	31,90	--	31,90	31,90	--	31,90	26,12	--	26,12	6,01	--	6,01	9,14	--	9,14	19,93	--	19,93	41,28	--	41,28
082_A	1,5	12,83	--	12,83	10,90	--	10,90	27,78	--	27,78	27,72	--	27,72	17,47	--	17,47	9,59	--	9,59	15,14	--	15,14	12,88	--	12,88	45,84	--	45,84
082_B	4,5	14,88	--	14,88	13,07	--	13,07	28,48	--	28,48	28,40	--	28,40	19,63	--	19,63	10,23	--	10,23	15,91	--	15,91	15,72	--	15,72	46,24	--	46,24
082_C	7,5	18,31	--	18,31	17,06	--	17,06	29,43	--	29,43	29,34	--	29,34	21,73	--	21,73	10,83	--	10,83	16,75	--	16,75	18,07	--	18,07	45,94	--	45,94
083_A	1,5	11,85	--	11,85	10,78	--	10,78	27,48	--	27,48	27,39	--	27,39	16,74	--	16,74	10,91	--	10,91	12,69	--	12,69	4,51	--	4,51	45,34	--	45,34

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staaftenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som			
083_B	4,5	13,91	--	13,91	12,89	--	12,89	28,22	--	28,22	28,07	--	28,07	19,07	--	19,07	12,17	--	12,17	13,96	--	13,96	-0,08	--	-0,08	45,83	--	45,83
083_C	7,5	16,66	--	16,66	15,60	--	15,60	29,11	--	29,11	28,95	--	28,95	21,60	--	21,60	12,84	--	12,84	15,22	--	15,22	2,72	--	2,72	45,60	--	45,60
084_A	1,5	14,22	--	14,22	13,39	--	13,39	25,34	--	25,34	25,19	--	25,19	15,33	--	15,33	11,04	--	11,04	13,38	--	13,38	13,58	--	13,58	45,24	--	45,24
084_B	4,5	15,75	--	15,75	14,69	--	14,69	25,97	--	25,97	25,77	--	25,77	17,97	--	17,97	11,96	--	11,96	14,98	--	14,98	14,92	--	14,92	45,73	--	45,73
084_C	7,5	17,94	--	17,94	16,42	--	16,42	27,02	--	27,02	26,79	--	26,79	20,81	--	20,81	12,52	--	12,52	16,44	--	16,44	15,93	--	15,93	45,48	--	45,48
085_A	1,5	17,97	--	17,97	16,87	--	16,87	14,58	--	14,58	9,73	--	9,73	7,52	--	7,52	13,56	--	13,56	10,69	--	10,69	10,05	--	10,05	39,76	--	39,76
085_B	4,5	20,06	--	20,06	18,15	--	18,15	16,65	--	16,65	12,02	--	12,02	12,20	--	12,20	16,53	--	16,53	13,47	--	13,47	13,14	--	13,14	40,51	--	40,51
085_C	7,5	22,29	--	22,29	20,16	--	20,16	19,26	--	19,26	16,57	--	16,57	18,19	--	18,19	18,88	--	18,88	16,46	--	16,46	17,95	--	17,95	40,56	--	40,56
086_A	1,5	21,61	--	21,61	20,51	--	20,51	13,59	--	13,59	13,16	--	13,16	17,45	--	17,45	14,51	--	14,51	9,32	--	9,32	13,14	--	13,14	33,93	--	33,93
086_B	4,5	23,38	--	23,38	21,77	--	21,77	16,13	--	16,13	15,77	--	15,77	19,65	--	19,65	17,28	--	17,28	12,34	--	12,34	16,01	--	16,01	36,07	--	36,07
086_C	7,5	26,20	--	26,20	23,93	--	23,93	16,73	--	16,73	16,30	--	16,30	22,92	--	22,92	18,29	--	18,29	14,83	--	14,83	19,41	--	19,41	36,70	--	36,70
087_A	1,5	23,75	--	23,75	23,15	--	23,15	14,17	--	14,17	13,77	--	13,77	17,50	--	17,50	15,33	--	15,33	9,82	--	9,82	13,46	--	13,46	32,34	--	32,34
087_B	4,5	25,24	--	25,24	24,16	--	24,16	16,98	--	16,98	16,68	--	16,68	20,14	--	20,14	17,80	--	17,80	11,56	--	11,56	16,28	--	16,28	34,53	--	34,53
087_C	7,5	28,49	--	28,49	27,04	--	27,04	17,08	--	17,08	16,70	--	16,70	22,99	--	22,99	18,18	--	18,18	14,08	--	14,08	19,47	--	19,47	35,53	--	35,53
088_A	1,5	19,06	--	19,06	17,14	--	17,14	15,02	--	15,02	14,60	--	14,60	16,89	--	16,89	13,51	--	13,51	9,48	--	9,48	14,33	--	14,33	30,45	--	30,45
088_B	4,5	22,56	--	22,56	20,11	--	20,11	17,76	--	17,76	17,42	--	17,42	19,58	--	19,58	15,21	--	15,21	11,22	--	11,22	17,15	--	17,15	32,71	--	32,71
088_C	7,5	28,85	--	28,85	26,79	--	26,79	17,88	--	17,88	17,60	--	17,60	20,86	--	20,86	17,11	--	17,11	12,58	--	12,58	19,64	--	19,64	34,75	--	34,75
089_A	1,5	16,03	--	16,03	14,54	--	14,54	26,76	--	26,76	26,74	--	26,74	8,60	--	8,60	9,61	--	9,61	9,03	--	9,03	9,91	--	9,91	41,51	--	41,51
089_B	4,5	19,43	--	19,43	17,76	--	17,76	26,96	--	26,96	26,93	--	26,93	12,63	--	12,63	12,14	--	12,14	11,41	--	11,41	12,12	--	12,12	42,22	--	42,22
089_C	7,5	26,08	--	26,08	24,39	--	24,39	28,06	--	28,06	28,02	--	28,02	15,66	--	15,66	14,45	--	14,45	13,53	--	13,53	12,18	--	12,18	42,15	--	42,15
090_A	1,5	13,86	--	13,86	12,38	--	12,38	23,54	--	23,54	23,05	--	23,05	11,06	--	11,06	10,89	--	10,89	13,70	--	13,70	14,37	--	14,37	45,74	--	45,74
090_B	4,5	15,48	--	15,48	13,68	--	13,68	24,44	--	24,44	23,86	--	23,86	14,87	--	14,87	12,16	--	12,16	15,14	--	15,14	15,76	--	15,76	46,12	--	46,12
090_C	7,5	18,33	--	18,33	15,26	--	15,26	25,69	--	25,69	25,01	--	25,01	19,07	--	19,07	12,83	--	12,83	16,18	--	16,18	17,04	--	17,04	45,87	--	45,87
091_A	1,5	22,90	--	22,90	22,12	--	22,12	16,67	--	16,67	14,96	--	14,96	7,99	--	7,99	17,01	--	17,01	15,47	--	15,47	17,99	--	17,99	48,22	--	48,22
091_B	4,5	24,14	--	24,14	22,94	--	22,94	17,45	--	17,45	15,38	--	15,38	11,85	--	11,85	18,44	--	18,44	16,93	--	16,93	19,56	--	19,56	48,01	--	48,01
091_C	7,5	23,60	--	23,60	23,60	--	23,60	18,03	--	18,03	15,63	--	15,63	14,45	--	14,45	19,11	--	19,11	18,37	--	18,37	20,63	--	20,63	47,26	--	47,26
092_A	1,5	21,72	--	21,72	20,58	--	20,58	12,59	--	12,59	7,89	--	7,89	9,96	--	9,96	17,23	--	17,23	21,91	--	21,91	17,99	--	17,99	48,12	--	48,12
092_B	4,5	23,56	--	23,56	21,95	--	21,95	13,96	--	13,96	9,49	--	9,49	12,76	--	12,76	18,43	--	18,43	22,45	--	22,45	19,57	--	19,57	47,88	--	47,88
092_C	7,5	23,16	--	23,16	23,16	--	23,16	15,82	--	15,82	12,09	--	12,09	13,83	--	13,83	19,08	--	19,08	22,95	--	22,95	21,34	--	21,34	47,05	--	47,05
093_A	1,5	20,33	--	20,33	19,88	--	19,88	12,82	--	12,82	9,61	--	9,61	7,70	--	7,70	17,52	--	17,52	19,55	--	19,55	17,70	--	17,70	48,14	--	48,14
093_B	4,5	22,06	--	22,06	21,84	--	21,84	14,80	--	14,80	12,19	--	12,19	11,20	--	11,20	18,86	--	18,86	20,19	--	20,19	20,07	--	20,07	47,81	--	47,81
093_C	7,5	23,49	--	23,49	23,49	--	23,49	16,64	--	16,64	14,39	--	14,39	15,63	--	15,63	19,63	--	19,63	20,59	--	20,59	23,19	--	23,19	46,94	--	46,94
094_A	1,5	24,46	--	24,46	24,12	--	24,12	12,08	--	12,08	10,37	--	10,37	18,41	--	18,41	16,98	--	16,98	10,32	--	10,32	19,90	--	19,90	45,12	--	45,12
094_B	4,5	25,67	--	25,67	25,22	--	25,22	14,01	--	14,01	12,60	--	12,60	19,64	--	19,64	18,54	--	18,54	11,68	--	11,68	23,29	--	23,29	45,35	--	45,35

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
094_C	7,5	27,18	--	27,18	26,66	--	26,66	16,53	--	16,53	15,42	--	15,42	21,29	--	21,29	20,31	--	20,31	11,41	--	11,41	25,56	--	25,56	44,98	--	44,98
095_A	1,5	19,82	--	19,82	18,05	--	18,05	19,49	--	19,49	18,85	--	18,85	14,85	--	14,85	10,61	--	10,61	10,39	--	10,39	10,51	--	10,51	33,23	--	33,23
095_B	4,5	22,36	--	22,36	19,87	--	19,87	21,04	--	21,04	20,36	--	20,36	17,77	--	17,77	12,90	--	12,90	11,83	--	11,83	12,53	--	12,53	35,36	--	35,36
095_C	7,5	25,25	--	25,25	22,57	--	22,57	22,94	--	22,94	22,46	--	22,46	22,23	--	22,23	13,60	--	13,60	6,78	--	6,78	14,29	--	14,29	36,04	--	36,04
096_A	1,5	23,48	--	23,48	22,79	--	22,79	19,87	--	19,87	19,71	--	19,71	15,04	--	15,04	13,34	--	13,34	7,46	--	7,46	15,47	--	15,47	35,14	--	35,14
096_B	4,5	24,52	--	24,52	23,43	--	23,43	21,03	--	21,03	20,85	--	20,85	18,15	--	18,15	15,40	--	15,40	9,25	--	9,25	20,36	--	20,36	37,13	--	37,13
096_C	7,5	26,47	--	26,47	24,83	--	24,83	23,41	--	23,41	23,28	--	23,28	23,19	--	23,19	14,67	--	14,67	9,41	--	9,41	22,12	--	22,12	37,64	--	37,64
097_A	1,5	25,26	--	25,26	25,00	--	25,00	14,04	--	14,04	13,61	--	13,61	15,98	--	15,98	11,88	--	11,88	10,97	--	10,97	15,26	--	15,26	34,60	--	34,60
097_B	4,5	25,92	--	25,92	25,44	--	25,44	16,56	--	16,56	16,17	--	16,17	18,01	--	18,01	14,09	--	14,09	12,91	--	12,91	18,14	--	18,14	36,65	--	36,65
097_C	7,5	27,14	--	27,14	26,20	--	26,20	20,36	--	20,36	20,09	--	20,09	21,61	--	21,61	15,52	--	15,52	15,77	--	15,77	16,30	--	16,30	37,46	--	37,46
098_A	1,5	27,04	--	27,04	26,89	--	26,89	11,69	--	11,69	10,75	--	10,75	19,62	--	19,62	15,21	--	15,21	12,14	--	12,14	18,51	--	18,51	45,81	--	45,81
098_B	4,5	28,47	--	28,47	28,12	--	28,12	13,57	--	13,57	12,74	--	12,74	20,76	--	20,76	16,97	--	16,97	14,09	--	14,09	22,16	--	22,16	46,28	--	46,28
099_A	1,5	26,28	--	26,28	25,91	--	25,91	14,08	--	14,08	13,79	--	13,79	21,46	--	21,46	14,37	--	14,37	13,14	--	13,14	14,93	--	14,93	45,12	--	45,12
099_B	4,5	27,62	--	27,62	27,08	--	27,08	15,87	--	15,87	15,61	--	15,61	22,73	--	22,73	16,34	--	16,34	15,45	--	15,45	18,22	--	18,22	45,62	--	45,62
100_A	1,5	27,05	--	27,05	26,52	--	26,52	16,46	--	16,46	16,28	--	16,28	22,68	--	22,68	13,78	--	13,78	9,85	--	9,85	19,31	--	19,31	44,94	--	44,94
100_B	4,5	28,25	--	28,25	27,42	--	27,42	17,95	--	17,95	17,78	--	17,78	24,02	--	24,02	15,64	--	15,64	12,11	--	12,11	22,84	--	22,84	45,43	--	45,43
101_A	1,5	23,11	--	23,11	21,29	--	21,29	22,66	--	22,66	22,60	--	22,60	23,70	--	23,70	13,49	--	13,49	12,87	--	12,87	12,31	--	12,31	45,04	--	45,04
101_B	4,5	25,45	--	25,45	23,26	--	23,26	23,49	--	23,49	23,40	--	23,40	24,98	--	24,98	15,06	--	15,06	14,97	--	14,97	15,43	--	15,43	45,52	--	45,52
102_A	1,5	22,89	--	22,89	19,53	--	19,53	28,58	--	28,58	28,57	--	28,57	22,58	--	22,58	10,64	--	10,64	4,83	--	4,83	4,36	--	4,36	40,79	--	40,79
102_B	4,5	24,95	--	24,95	21,44	--	21,44	29,15	--	29,15	29,13	--	29,13	24,37	--	24,37	12,25	--	12,25	6,99	--	6,99	8,26	--	8,26	41,83	--	41,83
103_A	1,5	19,87	--	19,87	14,88	--	14,88	25,08	--	25,08	25,02	--	25,02	19,02	--	19,02	11,22	--	11,22	10,98	--	10,98	14,34	--	14,34	32,29	--	32,29
103_B	4,5	21,32	--	21,32	17,64	--	17,64	26,19	--	26,19	26,13	--	26,13	21,38	--	21,38	12,83	--	12,83	12,90	--	12,90	17,32	--	17,32	34,53	--	34,53
104_A	1,5	15,81	--	15,81	14,11	--	14,11	24,71	--	24,71	24,64	--	24,64	17,28	--	17,28	11,04	--	11,04	10,49	--	10,49	10,32	--	10,32	29,19	--	29,19
104_B	4,5	18,89	--	18,89	16,98	--	16,98	25,52	--	25,52	25,43	--	25,43	20,02	--	20,02	12,70	--	12,70	12,17	--	12,17	13,27	--	13,27	31,46	--	31,46
105_A	1,5	16,22	--	16,22	13,88	--	13,88	21,82	--	21,82	21,65	--	21,65	15,47	--	15,47	11,55	--	11,55	11,09	--	11,09	12,74	--	12,74	31,41	--	31,41
105_B	4,5	19,55	--	19,55	17,10	--	17,10	23,02	--	23,02	22,83	--	22,83	18,14	--	18,14	13,37	--	13,37	13,00	--	13,00	15,57	--	15,57	33,54	--	33,54
106_A	1,5	17,31	--	17,31	15,75	--	15,75	20,95	--	20,95	20,73	--	20,73	16,09	--	16,09	11,16	--	11,16	11,26	--	11,26	12,14	--	12,14	31,43	--	31,43
106_B	4,5	20,08	--	20,08	18,17	--	18,17	22,25	--	22,25	22,01	--	22,01	18,07	--	18,07	13,12	--	13,12	13,06	--	13,06	15,04	--	15,04	33,61	--	33,61
107_A	1,5	21,38	--	21,38	21,35	--	21,35	13,23	--	13,23	11,30	--	11,30	12,03	--	12,03	15,38	--	15,38	14,39	--	14,39	13,92	--	13,92	39,35	--	39,35
107_B	4,5	22,64	--	22,64	22,61	--	22,61	15,75	--	15,75	14,27	--	14,27	15,12	--	15,12	17,30	--	17,30	15,97	--	15,97	16,73	--	16,73	40,25	--	40,25
108_A	1,5	26,75	--	26,75	23,52	--	23,52	18,23	--	18,23	17,90	--	17,90	23,44	--	23,44	12,07	--	12,07	11,78	--	11,78	12,22	--	12,22	44,35	--	44,35
108_B	4,5	27,55	--	27,55	24,12	--	24,12	22,39	--	22,39	22,16	--	22,16	24,56	--	24,56	13,33	--	13,33	13,57	--	13,57	15,06	--	15,06	44,62	--	44,62
108_C	7,5	28,51	--	28,51	25,02	--	25,02	22,81	--	22,81	22,65	--	22,65	25,67	--	25,67	13,93	--	13,93	13,88	--	13,88	18,05	--	18,05	44,37	--	44,37
109_A	1,5	26,00	--	26,00	22,29	--	22,29	36,72	--	36,72	36,72	--	36,72	24,33	--	24,33	0,07	--	0,07	6,50	--	6,50	8,37	--	8,37	21,52	--	21,52

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
109_B	4,5	26,88	--	26,88	23,00	--	23,00	38,49	--	38,49	38,48	--	38,48	26,15	--	26,15	1,73	--	1,73	8,54	--	8,54	10,48	--	10,48	23,06	--	23,06
109_C	7,5	27,23	--	27,23	22,91	--	22,91	39,20	--	39,20	39,20	--	39,20	27,73	--	27,73	-1,45	--	-1,45	0,89	--	0,89	9,38	--	9,38	20,81	--	20,81
110_A	1,5	15,45	--	15,45	14,88	--	14,88	38,77	--	38,77	38,77	--	38,77	20,54	--	20,54	8,53	--	8,53	10,89	--	10,89	2,35	--	2,35	27,95	--	27,95
110_B	4,5	16,86	--	16,86	15,83	--	15,83	40,49	--	40,49	40,49	--	40,49	23,62	--	23,62	10,18	--	10,18	12,72	--	12,72	6,49	--	6,49	29,69	--	29,69
110_C	7,5	13,82	--	13,82	13,09	--	13,09	41,17	--	41,17	41,17	--	41,17	25,69	--	25,69	10,45	--	10,45	12,60	--	12,60	--	--	--	30,67	--	30,67
111_A	1,5	16,08	--	16,08	13,73	--	13,73	33,10	--	33,10	33,08	--	33,08	17,92	--	17,92	11,11	--	11,11	11,50	--	11,50	10,13	--	10,13	39,54	--	39,54
111_B	4,5	18,16	--	18,16	15,96	--	15,96	34,50	--	34,50	34,48	--	34,48	19,96	--	19,96	13,19	--	13,19	13,59	--	13,59	13,29	--	13,29	40,10	--	40,10
111_C	7,5	21,44	--	21,44	19,44	--	19,44	35,63	--	35,63	35,61	--	35,61	21,66	--	21,66	14,75	--	14,75	15,17	--	15,17	17,12	--	17,12	40,11	--	40,11
112_A	1,5	25,23	--	25,23	17,22	--	17,22	23,89	--	23,89	23,79	--	23,79	23,33	--	23,33	12,15	--	12,15	15,39	--	15,39	12,65	--	12,65	45,84	--	45,84
112_B	4,5	26,58	--	26,58	19,12	--	19,12	25,63	--	25,63	25,52	--	25,52	24,19	--	24,19	13,11	--	13,11	16,24	--	16,24	14,90	--	14,90	46,08	--	46,08
112_C	7,5	28,02	--	28,02	22,23	--	22,23	26,45	--	26,45	26,38	--	26,38	24,92	--	24,92	13,49	--	13,49	16,34	--	16,34	17,98	--	17,98	45,66	--	45,66
113_A	1,5	25,69	--	25,69	21,46	--	21,46	35,11	--	35,11	35,10	--	35,10	22,71	--	22,71	6,84	--	6,84	9,13	--	9,13	8,48	--	8,48	40,36	--	40,36
113_B	4,5	26,66	--	26,66	22,04	--	22,04	36,75	--	36,75	36,75	--	36,75	23,81	--	23,81	8,82	--	8,82	10,87	--	10,87	9,77	--	9,77	40,97	--	40,97
113_C	7,5	27,35	--	27,35	22,64	--	22,64	37,72	--	37,72	37,71	--	37,71	25,11	--	25,11	10,03	--	10,03	11,37	--	11,37	9,66	--	9,66	40,82	--	40,82
114_A	1,5	13,54	--	13,54	9,78	--	9,78	37,72	--	37,72	37,71	--	37,71	19,89	--	19,89	10,01	--	10,01	10,80	--	10,80	4,49	--	4,49	30,48	--	30,48
114_B	4,5	15,78	--	15,78	10,79	--	10,79	39,30	--	39,30	39,30	--	39,30	22,05	--	22,05	10,93	--	10,93	12,52	--	12,52	7,25	--	7,25	32,59	--	32,59
114_C	7,5	18,11	--	18,11	12,65	--	12,65	40,23	--	40,23	40,22	--	40,22	24,32	--	24,32	10,17	--	10,17	13,18	--	13,18	4,00	--	4,00	33,12	--	33,12
115_A	1,5	16,62	--	16,62	13,91	--	13,91	31,60	--	31,60	31,58	--	31,58	20,53	--	20,53	11,36	--	11,36	9,08	--	9,08	12,44	--	12,44	40,27	--	40,27
115_B	4,5	18,95	--	18,95	16,37	--	16,37	32,86	--	32,86	32,83	--	32,83	21,64	--	21,64	13,29	--	13,29	12,07	--	12,07	15,46	--	15,46	40,97	--	40,97
115_C	7,5	23,01	--	23,01	20,91	--	20,91	34,04	--	34,04	34,00	--	34,00	22,89	--	22,89	15,74	--	15,74	14,69	--	14,69	18,95	--	18,95	40,98	--	40,98
116_A	1,5	17,79	--	17,79	14,70	--	14,70	24,42	--	24,42	24,33	--	24,33	22,44	--	22,44	12,52	--	12,52	15,44	--	15,44	10,68	--	10,68	46,44	--	46,44
116_B	4,5	20,49	--	20,49	17,21	--	17,21	25,62	--	25,62	25,52	--	25,52	23,31	--	23,31	14,15	--	14,15	16,11	--	16,11	13,57	--	13,57	46,66	--	46,66
116_C	7,5	23,87	--	23,87	20,97	--	20,97	26,55	--	26,55	26,49	--	26,49	24,51	--	24,51	14,83	--	14,83	16,34	--	16,34	17,48	--	17,48	46,18	--	46,18
117_A	1,5	22,57	--	22,57	13,36	--	13,36	34,20	--	34,20	34,20	--	34,20	20,43	--	20,43	9,27	--	9,27	9,15	--	9,15	9,58	--	9,58	40,78	--	40,78
117_B	4,5	23,77	--	23,77	15,31	--	15,31	35,73	--	35,73	35,72	--	35,72	21,72	--	21,72	11,19	--	11,19	11,66	--	11,66	10,83	--	10,83	41,39	--	41,39
117_C	7,5	25,58	--	25,58	19,38	--	19,38	36,86	--	36,86	36,86	--	36,86	22,25	--	22,25	12,32	--	12,32	12,92	--	12,92	11,28	--	11,28	41,22	--	41,22
118_A	1,5	14,88	--	14,88	11,09	--	11,09	36,56	--	36,56	36,55	--	36,55	18,98	--	18,98	9,73	--	9,73	10,82	--	10,82	9,97	--	9,97	34,42	--	34,42
118_B	4,5	16,76	--	16,76	12,06	--	12,06	38,03	--	38,03	38,02	--	38,02	21,34	--	21,34	10,93	--	10,93	12,40	--	12,40	13,30	--	13,30	36,24	--	36,24
118_C	7,5	17,52	--	17,52	12,78	--	12,78	39,08	--	39,08	39,07	--	39,07	23,34	--	23,34	10,96	--	10,96	13,37	--	13,37	9,30	--	9,30	36,53	--	36,53
119_A	1,5	14,24	--	14,24	12,84	--	12,84	28,06	--	28,06	27,88	--	27,88	16,52	--	16,52	12,94	--	12,94	12,07	--	12,07	11,27	--	11,27	41,73	--	41,73
119_B	4,5	16,76	--	16,76	15,11	--	15,11	28,88	--	28,88	28,69	--	28,69	17,85	--	17,85	14,58	--	14,58	13,82	--	13,82	14,43	--	14,43	42,64	--	42,64
119_C	7,5	19,78	--	19,78	17,42	--	17,42	30,02	--	30,02	29,84	--	29,84	20,02	--	20,02	16,08	--	16,08	16,01	--	16,01	17,56	--	17,56	42,63	--	42,63
120_A	1,5	16,40	--	16,40	13,78	--	13,78	26,18	--	26,18	26,12	--	26,12	20,44	--	20,44	13,49	--	13,49	15,71	--	15,71	10,82	--	10,82	47,42	--	47,42
120_B	4,5	19,28	--	19,28	16,37	--	16,37	27,00	--	27,00	26,94	--	26,94	21,52	--	21,52	14,85	--	14,85	16,31	--	16,31	13,46	--	13,46	47,57	--	47,57

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
120_C	7,5	22,88	--	22,88	19,83	--	19,83	27,95	--	27,95	27,91	--	27,91	22,68	--	22,68	15,83	--	15,83	16,33	--	16,33	17,43	--	17,43	47,06	--	47,06
121_A	1,5	18,40	--	18,40	13,04	--	13,04	33,71	--	33,71	33,71	--	33,71	20,10	--	20,10	7,78	--	7,78	10,64	--	10,64	12,24	--	12,24	40,96	--	40,96
121_B	4,5	20,08	--	20,08	14,63	--	14,63	34,96	--	34,96	34,96	--	34,96	21,23	--	21,23	10,12	--	10,12	12,65	--	12,65	15,67	--	15,67	41,61	--	41,61
121_C	7,5	21,60	--	21,60	16,07	--	16,07	36,09	--	36,09	36,09	--	36,09	23,06	--	23,06	11,38	--	11,38	14,10	--	14,10	19,88	--	19,88	41,47	--	41,47
122_A	1,5	16,17	--	16,17	10,82	--	10,82	35,16	--	35,16	35,12	--	35,12	19,14	--	19,14	9,68	--	9,68	9,92	--	9,92	12,92	--	12,92	41,73	--	41,73
122_B	4,5	16,97	--	16,97	12,07	--	12,07	36,39	--	36,39	36,34	--	36,34	21,35	--	21,35	10,52	--	10,52	11,54	--	11,54	14,63	--	14,63	42,10	--	42,10
122_C	7,5	16,93	--	16,93	12,57	--	12,57	37,41	--	37,41	37,37	--	37,37	23,71	--	23,71	10,64	--	10,64	12,41	--	12,41	16,41	--	16,41	41,83	--	41,83
123_A	1,5	15,04	--	15,04	13,29	--	13,29	30,32	--	30,32	30,18	--	30,18	14,88	--	14,88	14,66	--	14,66	12,80	--	12,80	15,15	--	15,15	47,42	--	47,42
123_B	4,5	18,09	--	18,09	15,80	--	15,80	30,95	--	30,95	30,79	--	30,79	16,99	--	16,99	16,16	--	16,16	14,55	--	14,55	17,43	--	17,43	47,55	--	47,55
123_C	7,5	21,37	--	21,37	19,51	--	19,51	31,79	--	31,79	31,63	--	31,63	20,02	--	20,02	17,09	--	17,09	16,06	--	16,06	20,07	--	20,07	47,05	--	47,05
124_A	1,5	17,12	--	17,12	14,62	--	14,62	23,51	--	23,51	23,19	--	23,19	18,59	--	18,59	14,69	--	14,69	12,09	--	12,09	10,72	--	10,72	46,56	--	46,56
124_B	4,5	20,34	--	20,34	17,20	--	17,20	24,00	--	24,00	23,64	--	23,64	20,01	--	20,01	15,93	--	15,93	14,01	--	14,01	13,38	--	13,38	46,90	--	46,90
124_C	7,5	24,47	--	24,47	22,01	--	22,01	25,16	--	25,16	24,86	--	24,86	21,48	--	21,48	16,45	--	16,45	14,86	--	14,86	17,42	--	17,42	46,59	--	46,59
125_A	1,5	17,55	--	17,55	11,68	--	11,68	33,11	--	33,11	33,07	--	33,07	18,77	--	18,77	10,81	--	10,81	9,53	--	9,53	8,00	--	8,00	47,78	--	47,78
125_B	4,5	19,31	--	19,31	14,03	--	14,03	34,00	--	34,00	33,96	--	33,96	20,24	--	20,24	12,89	--	12,89	11,61	--	11,61	9,49	--	9,49	47,73	--	47,73
125_C	7,5	22,20	--	22,20	17,88	--	17,88	34,97	--	34,97	34,94	--	34,94	23,30	--	23,30	14,64	--	14,64	13,62	--	13,62	11,34	--	11,34	47,06	--	47,06
126_A	1,5	14,87	--	14,87	10,20	--	10,20	33,17	--	33,17	33,15	--	33,15	18,44	--	18,44	8,19	--	8,19	9,82	--	9,82	14,45	--	14,45	42,34	--	42,34
126_B	4,5	16,63	--	16,63	12,45	--	12,45	34,09	--	34,09	34,06	--	34,06	20,30	--	20,30	8,94	--	8,94	11,68	--	11,68	16,37	--	16,37	42,57	--	42,57
126_C	7,5	17,68	--	17,68	13,65	--	13,65	35,07	--	35,07	35,04	--	35,04	23,02	--	23,02	9,03	--	9,03	13,23	--	13,23	17,41	--	17,41	42,20	--	42,20
127_A	1,5	14,09	--	14,09	12,78	--	12,78	24,53	--	24,53	24,04	--	24,04	14,53	--	14,53	13,19	--	13,19	11,93	--	11,93	14,25	--	14,25	40,03	--	40,03
127_B	4,5	16,74	--	16,74	15,00	--	15,00	25,37	--	25,37	24,83	--	24,83	15,99	--	15,99	14,94	--	14,94	14,00	--	14,00	16,77	--	16,77	40,91	--	40,91
127_C	7,5	19,70	--	19,70	17,57	--	17,57	26,41	--	26,41	25,84	--	25,84	17,92	--	17,92	16,57	--	16,57	16,09	--	16,09	18,98	--	18,98	40,95	--	40,95
128_A	1,5	19,78	--	19,78	18,53	--	18,53	23,82	--	23,82	23,74	--	23,74	14,90	--	14,90	14,77	--	14,77	11,38	--	11,38	14,24	--	14,24	46,05	--	46,05
128_B	4,5	21,43	--	21,43	19,60	--	19,60	24,21	--	24,21	24,10	--	24,10	16,44	--	16,44	16,07	--	16,07	12,92	--	12,92	17,35	--	17,35	46,47	--	46,47
128_C	7,5	23,57	--	23,57	21,07	--	21,07	25,18	--	25,18	25,07	--	25,07	19,26	--	19,26	16,66	--	16,66	13,79	--	13,79	20,76	--	20,76	46,15	--	46,15
129_A	1,5	14,87	--	14,87	12,51	--	12,51	28,11	--	28,11	28,00	--	28,00	13,50	--	13,50	9,07	--	9,07	10,25	--	10,25	3,26	--	3,26	41,51	--	41,51
129_B	4,5	17,71	--	17,71	14,88	--	14,88	29,28	--	29,28	29,17	--	29,17	16,07	--	16,07	11,15	--	11,15	12,37	--	12,37	5,66	--	5,66	42,46	--	42,46
129_C	7,5	20,95	--	20,95	18,29	--	18,29	30,55	--	30,55	30,45	--	30,45	19,72	--	19,72	13,09	--	13,09	14,21	--	14,21	7,11	--	7,11	42,48	--	42,48
130_A	1,5	11,76	--	11,76	10,73	--	10,73	31,14	--	31,14	31,10	--	31,10	17,79	--	17,79	8,78	--	8,78	10,58	--	10,58	11,13	--	11,13	34,98	--	34,98
130_B	4,5	13,72	--	13,72	12,52	--	12,52	31,86	--	31,86	31,81	--	31,81	19,26	--	19,26	9,65	--	9,65	11,89	--	11,89	12,19	--	12,19	36,66	--	36,66
130_C	7,5	16,27	--	16,27	14,10	--	14,10	32,69	--	32,69	32,63	--	32,63	21,74	--	21,74	9,53	--	9,53	12,57	--	12,57	12,57	--	12,57	37,01	--	37,01
131_A	1,5	14,82	--	14,82	13,73	--	13,73	19,28	--	19,28	17,05	--	17,05	10,17	--	10,17	13,66	--	13,66	12,34	--	12,34	14,23	--	14,23	40,06	--	40,06
131_B	4,5	16,75	--	16,75	15,29	--	15,29	20,15	--	20,15	17,69	--	17,69	12,86	--	12,86	15,43	--	15,43	14,08	--	14,08	16,02	--	16,02	40,90	--	40,90
131_C	7,5	19,36	--	19,36	17,07	--	17,07	21,73	--	21,73	19,64	--	19,64	16,40	--	16,40	17,32	--	17,32	16,49	--	16,49	18,66	--	18,66	40,95	--	40,95

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
132_A	1,5	21,53	--	21,53	20,63	--	20,63	20,63	--	20,63	20,29	--	20,29	13,78	--	13,78	15,95	--	15,95	11,69	--	11,69	16,50	--	16,50	46,84	--	46,84
132_B	4,5	22,84	--	22,84	21,37	--	21,37	21,24	--	21,24	20,85	--	20,85	16,18	--	16,18	17,22	--	17,22	13,37	--	13,37	18,07	--	18,07	47,10	--	47,10
132_C	7,5	24,18	--	24,18	22,35	--	22,35	22,52	--	22,52	22,10	--	22,10	18,65	--	18,65	18,40	--	18,40	15,06	--	15,06	18,53	--	18,53	46,68	--	46,68
133_A	1,5	15,35	--	15,35	13,54	--	13,54	27,02	--	27,02	26,99	--	26,99	13,02	--	13,02	8,85	--	8,85	10,89	--	10,89	10,14	--	10,14	41,10	--	41,10
133_B	4,5	18,03	--	18,03	15,79	--	15,79	27,93	--	27,93	27,90	--	27,90	16,08	--	16,08	11,56	--	11,56	12,84	--	12,84	13,73	--	13,73	41,83	--	41,83
133_C	7,5	20,77	--	20,77	18,12	--	18,12	29,10	--	29,10	29,07	--	29,07	19,12	--	19,12	13,38	--	13,38	14,06	--	14,06	16,54	--	16,54	41,83	--	41,83
134_A	1,5	11,42	--	11,42	10,26	--	10,26	29,06	--	29,06	28,80	--	28,80	17,70	--	17,70	10,09	--	10,09	15,40	--	15,40	7,66	--	7,66	32,51	--	32,51
134_B	4,5	13,80	--	13,80	12,37	--	12,37	29,76	--	29,76	29,31	--	29,31	19,41	--	19,41	10,22	--	10,22	16,17	--	16,17	9,29	--	9,29	34,38	--	34,38
134_C	7,5	16,61	--	16,61	14,71	--	14,71	30,44	--	30,44	29,92	--	29,92	21,56	--	21,56	10,36	--	10,36	16,62	--	16,62	9,37	--	9,37	35,33	--	35,33
135_A	1,5	19,79	--	19,79	19,02	--	19,02	23,18	--	23,18	21,44	--	21,44	9,68	--	9,68	15,52	--	15,52	13,10	--	13,10	17,14	--	17,14	41,61	--	41,61
135_B	4,5	20,90	--	20,90	19,76	--	19,76	24,07	--	24,07	21,71	--	21,71	12,37	--	12,37	17,00	--	17,00	15,06	--	15,06	17,65	--	17,65	42,38	--	42,38
135_C	7,5	21,65	--	21,65	20,65	--	20,65	25,03	--	25,03	22,39	--	22,39	16,28	--	16,28	18,43	--	18,43	17,26	--	17,26	18,49	--	18,49	42,38	--	42,38
136_A	1,5	22,16	--	22,16	20,90	--	20,90	18,01	--	18,01	17,81	--	17,81	12,21	--	12,21	16,35	--	16,35	13,29	--	13,29	17,07	--	17,07	46,08	--	46,08
136_B	4,5	23,54	--	23,54	21,60	--	21,60	19,03	--	19,03	18,77	--	18,77	14,54	--	14,54	17,82	--	17,82	14,86	--	14,86	18,92	--	18,92	46,76	--	46,76
136_C	7,5	24,67	--	24,67	22,47	--	22,47	20,34	--	20,34	20,20	--	20,20	17,95	--	17,95	18,69	--	18,69	15,99	--	15,99	20,24	--	20,24	46,50	--	46,50
137_A	1,5	18,32	--	18,32	17,46	--	17,46	24,74	--	24,74	24,69	--	24,69	10,08	--	10,08	11,66	--	11,66	11,45	--	11,45	12,59	--	12,59	39,88	--	39,88
137_B	4,5	19,94	--	19,94	18,61	--	18,61	25,15	--	25,15	25,07	--	25,07	13,37	--	13,37	13,82	--	13,82	13,48	--	13,48	15,78	--	15,78	40,69	--	40,69
137_C	7,5	22,42	--	22,42	20,05	--	20,05	26,30	--	26,30	26,22	--	26,22	18,10	--	18,10	15,52	--	15,52	15,25	--	15,25	16,98	--	16,98	40,80	--	40,80
138_A	1,5	11,80	--	11,80	8,59	--	8,59	26,08	--	26,08	24,94	--	24,94	16,80	--	16,80	11,50	--	11,50	13,15	--	13,15	13,09	--	13,09	33,55	--	33,55
138_B	4,5	13,89	--	13,89	10,21	--	10,21	27,03	--	27,03	25,44	--	25,44	18,57	--	18,57	12,52	--	12,52	14,68	--	14,68	13,50	--	13,50	35,60	--	35,60
138_C	7,5	17,22	--	17,22	12,64	--	12,64	28,06	--	28,06	26,32	--	26,32	20,73	--	20,73	13,00	--	13,00	16,05	--	16,05	13,61	--	13,61	36,26	--	36,26
139_A	1,5	20,12	--	20,12	18,34	--	18,34	21,26	--	21,26	19,77	--	19,77	12,70	--	12,70	16,65	--	16,65	16,09	--	16,09	17,80	--	17,80	40,85	--	40,85
139_B	4,5	21,61	--	21,61	18,96	--	18,96	22,51	--	22,51	20,17	--	20,17	14,19	--	14,19	18,10	--	18,10	17,85	--	17,85	19,03	--	19,03	41,95	--	41,95
139_C	7,5	21,38	--	21,38	19,30	--	19,30	23,60	--	23,60	20,63	--	20,63	17,32	--	17,32	19,03	--	19,03	19,31	--	19,31	20,97	--	20,97	42,09	--	42,09
140_A	1,5	15,01	--	15,01	12,21	--	12,21	32,83	--	32,83	32,72	--	32,72	12,37	--	12,37	14,07	--	14,07	12,91	--	12,91	9,98	--	9,98	44,77	--	44,77
140_B	4,5	17,45	--	17,45	14,04	--	14,04	33,97	--	33,97	33,85	--	33,85	15,63	--	15,63	15,13	--	15,13	14,73	--	14,73	13,00	--	13,00	45,19	--	45,19
140_C	7,5	19,66	--	19,66	15,86	--	15,86	35,16	--	35,16	35,04	--	35,04	20,31	--	20,31	15,60	--	15,60	16,19	--	16,19	16,35	--	16,35	44,92	--	44,92
141_A	1,5	17,05	--	17,05	13,91	--	13,91	30,16	--	30,16	30,07	--	30,07	18,04	--	18,04	12,92	--	12,92	10,67	--	10,67	12,17	--	12,17	40,06	--	40,06
141_B	4,5	19,85	--	19,85	16,01	--	16,01	31,11	--	31,11	31,03	--	31,03	19,44	--	19,44	14,54	--	14,54	12,27	--	12,27	15,18	--	15,18	41,05	--	41,05
141_C	7,5	23,21	--	23,21	18,11	--	18,11	32,01	--	32,01	31,93	--	31,93	21,69	--	21,69	15,46	--	15,46	12,06	--	12,06	19,10	--	19,10	41,12	--	41,12
142_A	1,5	18,54	--	18,54	13,35	--	13,35	38,41	--	38,41	38,41	--	38,41	20,29	--	20,29	0,99	--	0,99	3,00	--	3,00	7,94	--	7,94	28,54	--	28,54
142_B	4,5	20,42	--	20,42	14,38	--	14,38	40,24	--	40,24	40,24	--	40,24	22,39	--	22,39	2,37	--	2,37	4,19	--	4,19	10,42	--	10,42	30,57	--	30,57
142_C	7,5	21,55	--	21,55	15,67	--	15,67	40,76	--	40,76	40,76	--	40,76	24,92	--	24,92	-2,41	--	-2,41	-2,11	--	-2,11	15,89	--	15,89	31,11	--	31,11
143_A	1,5	9,56	--	9,56	7,76	--	7,76	37,23	--	37,23	37,20	--	37,20	17,40	--	17,40	9,72	--	9,72	9,88	--	9,88	12,72	--	12,72	39,75	--	39,75

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
143_B	4,5	11,54	--	11,54	9,90	--	9,90	39,02	--	39,02	38,99	--	38,99	20,26	--	20,26	10,34	--	10,34	11,92	--	11,92	15,36	--	15,36	40,48	--	40,48
143_C	7,5	4,29	--	4,29	1,12	--	1,12	40,23	--	40,23	40,20	--	40,20	23,88	--	23,88	10,41	--	10,41	12,36	--	12,36	3,39	--	3,39	40,27	--	40,27
144_A	1,5	15,11	--	15,11	11,54	--	11,54	36,05	--	36,05	36,05	--	36,05	16,73	--	16,73	8,21	--	8,21	6,67	--	6,67	12,62	--	12,62	45,99	--	45,99
144_B	4,5	18,48	--	18,48	13,66	--	13,66	37,36	--	37,36	37,36	--	37,36	19,45	--	19,45	9,27	--	9,27	8,08	--	8,08	15,56	--	15,56	46,12	--	46,12
144_C	7,5	19,53	--	19,53	15,72	--	15,72	38,41	--	38,41	38,41	--	38,41	22,87	--	22,87	9,64	--	9,64	6,87	--	6,87	18,91	--	18,91	45,59	--	45,59
145_A	1,5	9,98	--	9,98	6,24	--	6,24	36,56	--	36,56	36,48	--	36,48	16,91	--	16,91	10,38	--	10,38	9,99	--	9,99	9,84	--	9,84	41,55	--	41,55
145_B	4,5	13,15	--	13,15	8,25	--	8,25	38,08	--	38,08	38,00	--	38,00	19,30	--	19,30	11,19	--	11,19	11,35	--	11,35	11,52	--	11,52	41,92	--	41,92
145_C	7,5	9,69	--	9,69	9,69	--	9,69	39,21	--	39,21	39,14	--	39,14	21,98	--	21,98	11,89	--	11,89	12,82	--	12,82	8,06	--	8,06	41,62	--	41,62
146_A	1,5	14,19	--	14,19	11,90	--	11,90	28,02	--	28,02	27,72	--	27,72	10,12	--	10,12	15,34	--	15,34	13,45	--	13,45	13,29	--	13,29	32,60	--	32,60
146_B	4,5	16,98	--	16,98	13,92	--	13,92	29,42	--	29,42	29,10	--	29,10	13,20	--	13,20	16,68	--	16,68	15,33	--	15,33	16,08	--	16,08	34,47	--	34,47
146_C	7,5	20,95	--	20,95	15,58	--	15,58	30,76	--	30,76	30,39	--	30,39	17,93	--	17,93	17,50	--	17,50	17,92	--	17,92	18,21	--	18,21	35,10	--	35,10
147_A	1,5	16,63	--	16,63	13,86	--	13,86	28,84	--	28,84	28,82	--	28,82	16,77	--	16,77	14,27	--	14,27	11,22	--	11,22	12,23	--	12,23	41,61	--	41,61
147_B	4,5	19,16	--	19,16	16,04	--	16,04	29,59	--	29,59	29,56	--	29,56	18,64	--	18,64	15,64	--	15,64	12,97	--	12,97	15,37	--	15,37	42,22	--	42,22
147_C	7,5	22,47	--	22,47	18,37	--	18,37	30,34	--	30,34	30,30	--	30,30	20,92	--	20,92	16,07	--	16,07	13,46	--	13,46	18,60	--	18,60	42,12	--	42,12
148_A	1,5	16,07	--	16,07	13,81	--	13,81	24,91	--	24,91	24,60	--	24,60	10,39	--	10,39	15,53	--	15,53	13,19	--	13,19	13,89	--	13,89	34,97	--	34,97
148_B	4,5	18,56	--	18,56	15,81	--	15,81	25,33	--	25,33	24,93	--	24,93	13,69	--	13,69	16,93	--	16,93	14,98	--	14,98	16,45	--	16,45	36,87	--	36,87
148_C	7,5	21,91	--	21,91	17,98	--	17,98	26,46	--	26,46	26,09	--	26,09	18,19	--	18,19	17,67	--	17,67	16,36	--	16,36	19,75	--	19,75	37,56	--	37,56
149_A	1,5	13,81	--	13,81	12,14	--	12,14	34,52	--	34,52	34,52	--	34,52	12,97	--	12,97	11,60	--	11,60	8,50	--	8,50	9,35	--	9,35	37,18	--	37,18
149_B	4,5	16,88	--	16,88	13,74	--	13,74	36,01	--	36,01	36,01	--	36,01	16,27	--	16,27	13,28	--	13,28	10,33	--	10,33	12,43	--	12,43	38,87	--	38,87
149_C	7,5	18,24	--	18,24	15,58	--	15,58	37,27	--	37,27	37,27	--	37,27	19,94	--	19,94	14,50	--	14,50	12,03	--	12,03	15,34	--	15,34	39,15	--	39,15
150_A	1,5	13,64	--	13,64	10,74	--	10,74	34,71	--	34,71	34,68	--	34,68	12,53	--	12,53	10,67	--	10,67	9,66	--	9,66	12,17	--	12,17	35,56	--	35,56
150_B	4,5	17,36	--	17,36	12,10	--	12,10	36,09	--	36,09	36,05	--	36,05	17,27	--	17,27	11,76	--	11,76	11,34	--	11,34	14,50	--	14,50	37,25	--	37,25
150_C	7,5	17,33	--	17,33	14,01	--	14,01	37,32	--	37,32	37,28	--	37,28	21,52	--	21,52	11,76	--	11,76	13,99	--	13,99	16,14	--	16,14	37,50	--	37,50
151_A	1,5	16,15	--	16,15	14,29	--	14,29	30,99	--	30,99	30,93	--	30,93	13,86	--	13,86	8,37	--	8,37	9,57	--	9,57	6,21	--	6,21	32,74	--	32,74
151_B	4,5	18,18	--	18,18	15,00	--	15,00	32,20	--	32,20	32,13	--	32,13	17,93	--	17,93	9,94	--	9,94	11,53	--	11,53	7,74	--	7,74	34,72	--	34,72
151_C	7,5	19,24	--	19,24	16,66	--	16,66	33,55	--	33,55	33,45	--	33,45	21,57	--	21,57	9,16	--	9,16	13,69	--	13,69	12,56	--	12,56	35,29	--	35,29
152_A	1,5	18,25	--	18,25	16,96	--	16,96	19,85	--	19,85	18,71	--	18,71	9,14	--	9,14	14,21	--	14,21	14,46	--	14,46	13,75	--	13,75	33,63	--	33,63
152_B	4,5	19,37	--	19,37	17,49	--	17,49	21,73	--	21,73	20,13	--	20,13	12,95	--	12,95	15,59	--	15,59	16,84	--	16,84	16,04	--	16,04	35,32	--	35,32
152_C	7,5	19,27	--	19,27	17,75	--	17,75	24,16	--	24,16	22,33	--	22,33	15,81	--	15,81	16,07	--	16,07	20,60	--	20,60	17,48	--	17,48	36,40	--	36,40
153_A	1,5	16,32	--	16,32	13,96	--	13,96	23,98	--	23,98	23,76	--	23,76	10,86	--	10,86	15,06	--	15,06	14,67	--	14,67	14,98	--	14,98	34,76	--	34,76
153_B	4,5	18,58	--	18,58	15,82	--	15,82	24,41	--	24,41	24,17	--	24,17	14,27	--	14,27	16,35	--	16,35	16,93	--	16,93	17,40	--	17,40	36,69	--	36,69
153_C	7,5	21,06	--	21,06	17,65	--	17,65	25,47	--	25,47	25,24	--	25,24	18,64	--	18,64	17,06	--	17,06	20,32	--	20,32	19,38	--	19,38	37,53	--	37,53
154_A	1,5	13,78	--	13,78	11,65	--	11,65	28,81	--	28,81	28,77	--	28,77	16,11	--	16,11	12,67	--	12,67	13,61	--	13,61	13,55	--	13,55	34,56	--	34,56
154_B	4,5	16,85	--	16,85	14,03	--	14,03	30,32	--	30,32	30,27	--	30,27	19,40	--	19,40	14,92	--	14,92	15,67	--	15,67	16,31	--	16,31	36,22	--	36,22

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																																			
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen											
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som									
154_C	7,5	20,30	--	--	20,30	16,97	--	--	16,97	33,26	--	--	33,26	33,22	--	--	33,22	22,10	15,12	--	--	15,12	19,30	--	--	19,30	19,75	--	--	19,75	36,62	--	--	36,62			
155_A	1,5	15,45	--	--	15,45	12,29	--	--	12,29	37,03	--	--	37,03	37,03	--	--	37,03	16,59	5,99	--	--	5,99	5,71	--	--	5,71	7,93	--	--	7,93	38,52	--	--	38,52			
155_B	4,5	17,29	--	--	17,29	13,77	--	--	13,77	38,81	--	--	38,81	38,81	--	--	38,81	18,75	7,39	--	--	7,39	7,20	--	--	7,20	10,95	--	--	10,95	40,06	--	--	40,06			
155_C	7,5	19,20	--	--	19,20	15,46	--	--	15,46	39,64	--	--	39,64	39,64	--	--	39,64	22,62	3,71	--	--	3,71	-6,37	--	--	-6,37	17,09	--	--	17,09	40,14	--	--	40,14			
156_A	1,5	12,98	--	--	12,98	8,08	--	--	8,08	36,50	--	--	36,50	36,33	--	--	36,33	15,41	15,41	--	--	10,47	--	--	12,10	--	--	12,10	8,57	--	--	8,57	34,14	--	--	34,14	
156_B	4,5	14,95	--	--	14,95	9,47	--	--	9,47	38,44	--	--	38,44	38,27	--	--	38,27	17,34	--	--	17,34	11,36	--	--	13,24	--	--	13,24	11,20	--	--	11,20	35,93	--	--	35,93	
156_C	7,5	11,91	--	--	11,91	11,91	--	--	11,91	38,86	--	--	38,86	38,66	--	--	38,66	20,27	--	--	20,27	10,80	--	--	10,80	13,82	--	--	13,82	13,28	--	--	13,28	36,21	--	--	36,21
157_A	1,5	9,98	--	--	9,98	8,51	--	--	8,51	34,61	--	--	34,61	34,35	--	--	34,35	15,75	--	--	15,75	11,46	--	--	11,46	12,02	--	--	12,02	13,07	--	--	13,07	31,86	--	--	31,86
157_B	4,5	11,39	--	--	11,39	9,66	--	--	9,66	36,48	--	--	36,48	36,13	--	--	36,13	17,58	--	--	17,58	11,72	--	--	11,72	13,24	--	--	13,24	14,24	--	--	14,24	34,05	--	--	34,05
157_C	7,5	10,75	--	--	10,75	10,75	--	--	10,75	37,21	--	--	37,21	36,83	--	--	36,83	20,30	--	--	20,30	10,11	--	--	10,11	14,06	--	--	14,06	13,77	--	--	13,77	34,74	--	--	34,74
158_A	1,5	13,02	--	--	13,02	10,22	--	--	10,22	20,54	--	--	20,54	16,10	--	--	16,10	11,55	--	--	11,55	12,76	--	--	12,76	13,69	--	--	13,69	10,37	--	--	10,37	27,70	--	--	27,70
158_B	4,5	15,99	--	--	15,99	12,46	--	--	12,46	23,20	--	--	23,20	15,43	--	--	15,43	14,74	--	--	14,74	14,31	--	--	14,31	15,42	--	--	15,42	13,19	--	--	13,19	29,79	--	--	29,79
158_C	7,5	18,55	--	--	18,55	15,46	--	--	15,46	25,33	--	--	25,33	18,37	--	--	18,37	17,09	--	--	17,09	16,04	--	--	16,04	17,97	--	--	17,97	15,94	--	--	15,94	31,54	--	--	31,54
159_A	1,5	13,14	--	--	13,14	10,38	--	--	10,38	29,71	--	--	29,71	29,65	--	--	29,65	16,88	--	--	16,88	12,49	--	--	12,49	11,92	--	--	11,92	12,03	--	--	12,03	32,59	--	--	32,59
159_B	4,5	16,41	--	--	16,41	12,92	--	--	12,92	31,23	--	--	31,23	31,16	--	--	31,16	19,62	--	--	19,62	15,18	--	--	15,18	14,44	--	--	14,44	14,39	--	--	14,39	34,58	--	--	34,58
159_C	7,5	20,51	--	--	20,51	16,73	--	--	16,73	33,55	--	--	33,55	33,49	--	--	33,49	22,09	--	--	22,09	16,67	--	--	16,67	17,67	--	--	17,67	16,79	--	--	16,79	35,37	--	--	35,37
160_A	1,5	15,45	--	--	15,45	14,98	--	--	14,98	29,38	--	--	29,38	29,29	--	--	29,29	17,78	--	--	17,78	8,95	--	--	8,95	8,51	--	--	8,51	10,28	--	--	10,28	31,87	--	--	31,87
160_B	4,5	16,66	--	--	16,66	15,75	--	--	15,75	31,36	--	--	31,36	31,12	--	--	31,12	20,18	--	--	20,18	11,25	--	--	11,25	10,01	--	--	10,01	13,10	--	--	13,10	33,76	--	--	33,76
160_C	7,5	19,09	--	--	19,09	17,04	--	--	17,04	33,92	--	--	33,92	33,69	--	--	33,69	22,25	--	--	22,25	11,10	--	--	11,10	10,49	--	--	10,49	16,93	--	--	16,93	34,75	--	--	34,75
161_A	1,5	12,98	--	--	12,98	11,39	--	--	11,39	31,11	--	--	31,11	30,45	--	--	30,45	13,61	--	--	13,61	11,09	--	--	11,09	13,16	--	--	13,16	12,55	--	--	12,55	29,46	--	--	29,46
161_B	4,5	13,69	--	--	13,69	11,98	--	--	11,98	33,57	--	--	33,57	32,63	--	--	32,63	15,90	--	--	15,90	10,87	--	--	10,87	14,28	--	--	14,28	14,95	--	--	14,95	31,60	--	--	31,60
161_C	7,5	14,78	--	--	14,78	12,69	--	--	12,69	35,06	--	--	35,06	33,98	--	--	33,98	17,95	--	--	17,95	9,31	--	--	9,31	14,69	--	--	14,69	15,81	--	--	15,81	32,76	--	--	32,76
162_A	1,5	17,70	--	--	17,70	15,22	--	--	15,22	23,06	--	--	23,06	18,92	--	--	18,92	11,69	--	--	11,69	15,10	--	--	15,10	15,74	--	--	15,74	14,30	--	--	14,30	34,54	--	--	34,54
162_B	4,5	19,34	--	--	19,34	15,99	--	--	15,99	24,07	--	--	24,07	14,30	--	--	14,30	13,21	--	--	13,21	15,89	--	--	15,89	17,39	--	--	17,39	15,96	--	--	15,96	36,44	--	--	36,44
162_C	7,5	19,39	--	--	19,39	16,57	--	--	16,57	26,41	--	--	26,41	18,08	--	--	18,08	17,69	--	--	17,69	16,47	--	--	16,47	18,92	--	--	18,92	17,00	--	--	17,00	37,38	--	--	37,38
163_A	1,5	16,28	--	--	16,28	14,60	--	--	14,60	23,58	--	--	23,58	21,54	--	--	21,54	11,93	--	--	11,93	15,60	--	--	15,60	16,49	--	--	16,49	15,18	--	--	15,18	35,00	--	--	35,00
163_B	4,5	18,20	--	--	18,20	15,44	--	--	15,44	24,45	--	--	24,45	12,29	--	--	12,29	14,90	--	--	14,90	16,66	--	--	16,66	18,10	--	--	18,10	16,96	--	--	16,96	36,87	--	--	36,87
163_C	7,5	19,20	--	--	19,20	16,35	--	--	16,35	26,96	--	--	26,96	14,32	--	--	14,32	18,03	--	--	18,03	17,15	--	--	17,15	21,10	--	--	21,10	18,21	--	--	18,21	37,72	--	--	37,72
164_A	1,5	17,66	--	--	17,66	13,24	--	--	13,24	23,58	--	--	23,58	23,44	--	--	23,44	10,31	--	--	10,31	15,67	--	--	15,67	15,02	--	--	15,02	14,73	--	--	14,73	35,79	--	--	35,79
164_B	4,5	20,00	--	--	20,00	15,08	--	--	15,08	24,01	--	--	24,01	23,66	--	--	23,66	13,21	--	--	13,21	17,24	--	--	17,24	17,07	--	--	17,07	16,96	--	--	16,96	37,53	--	--	37,53
164_C	7,5	20,26	--	--	20,26	16,71	--	--	16,71	24,93	--	--	24,93	24,61	--	--	24,61	17,89	--	--	17,89	18,20	--	--	18,20	20,38	--	--	20,38	18,05	--	--	18,05	38,57	--	--	38,57
165_A	1,5	13,42	--	--	13,42	11,15	--	--	11,15	29,38	--	--	29,38	29,33	--	--	29,33	17,19	--	--	17,19	10,48	--	--	10,48	5,64	--	--	5,64	12,54	--	--	12,54	32,91	--	--	32,91
165_B	4,5	16,19	--	--	16,19	13,14	--	--	13,14	30,32	--	--	30,32	30,11	--	--	30,11	19,62	--	--	19,62	12,63	--	--	12,63	8,27	--	--	8,27	14,94	--	--	14,94	34,77	--	--	34,77
165_C	7,5	19,34	--	--	19,34	15,74	--	--	15,74	31,58	--	--	31,58	31,29	--	--	31,29	22,45	--	--	22,45	14,16	--	--	14,16	10,18	--	--	10,18	17,76	--	--	17,76	35,67	--	--	35,67

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
166_A	1,5	17,61	--	17,61	16,84	--	16,84	21,22	--	21,22	19,22	--	19,22	10,83	--	10,83	11,55	--	11,55	10,81	--	10,81	13,92	--	13,92	32,59	--	32,59
166_B	4,5	18,82	--	18,82	17,45	--	17,45	23,20	--	23,20	20,58	--	20,58	14,26	--	14,26	13,08	--	13,08	12,07	--	12,07	14,62	--	14,62	34,60	--	34,60
166_C	7,5	20,27	--	20,27	18,36	--	18,36	25,16	--	25,16	22,87	--	22,87	18,77	--	18,77	14,96	--	14,96	12,61	--	12,61	15,11	--	15,11	35,46	--	35,46
167_A	1,5	12,53	--	12,53	12,21	--	12,21	25,05	--	25,05	17,82	--	17,82	7,95	--	7,95	8,34	--	8,34	14,27	--	14,27	11,53	--	11,53	36,87	--	36,87
167_B	4,5	10,93	--	10,93	9,90	--	9,90	28,07	--	28,07	23,16	--	23,16	10,98	--	10,98	9,57	--	9,57	15,81	--	15,81	13,79	--	13,79	38,12	--	38,12
167_C	7,5	12,80	--	12,80	10,64	--	10,64	29,87	--	29,87	25,12	--	25,12	16,33	--	16,33	8,22	--	8,22	16,91	--	16,91	15,28	--	15,28	38,28	--	38,28
168_A	1,5	17,01	--	17,01	11,83	--	11,83	23,97	--	23,97	11,21	--	11,21	9,25	--	9,25	14,82	--	14,82	16,35	--	16,35	15,13	--	15,13	43,46	--	43,46
168_B	4,5	19,04	--	19,04	13,50	--	13,50	25,32	--	25,32	12,80	--	12,80	11,60	--	11,60	16,51	--	16,51	18,13	--	18,13	17,56	--	17,56	44,43	--	44,43
168_C	7,5	18,93	--	18,93	14,15	--	14,15	26,40	--	26,40	15,36	--	15,36	16,36	--	16,36	17,20	--	17,20	20,06	--	20,06	19,61	--	19,61	44,49	--	44,49
169_A	1,5	21,01	--	21,01	19,57	--	19,57	22,69	--	22,69	22,62	--	22,62	13,64	--	13,64	16,15	--	16,15	14,89	--	14,89	16,92	--	16,92	39,37	--	39,37
169_B	4,5	23,03	--	23,03	20,53	--	20,53	23,30	--	23,30	23,22	--	23,22	15,93	--	15,93	17,82	--	17,82	16,76	--	16,76	18,79	--	18,79	41,03	--	41,03
169_C	7,5	23,12	--	23,12	21,30	--	21,30	23,78	--	23,78	23,69	--	23,69	19,26	--	19,26	19,04	--	19,04	19,12	--	19,12	20,44	--	20,44	41,30	--	41,30
170_A	1,5	10,58	--	10,58	8,08	--	8,08	51,93	--	51,93	51,80	--	51,80	17,94	--	17,94	4,49	--	4,49	7,04	--	7,04	--	--	--	34,35	--	34,35
170_B	4,5	9,03	--	9,03	8,88	--	8,88	51,68	--	51,68	51,50	--	51,50	20,25	--	20,25	4,22	--	4,22	8,23	--	8,23	--	--	--	34,42	--	34,42
170_C	7,5	7,59	--	7,59	7,59	--	7,59	50,92	--	50,92	50,70	--	50,70	21,01	--	21,01	4,77	--	4,77	8,27	--	8,27	--	--	--	34,05	--	34,05
171_A	1,5	12,04	--	12,04	8,39	--	8,39	44,69	--	44,69	44,02	--	44,02	13,56	--	13,56	12,93	--	12,93	14,59	--	14,59	9,88	--	9,88	26,03	--	26,03
171_B	4,5	13,67	--	13,67	9,76	--	9,76	44,88	--	44,88	44,13	--	44,13	15,78	--	15,78	14,05	--	14,05	16,79	--	16,79	13,17	--	13,17	28,82	--	28,82
171_C	7,5	15,95	--	15,95	12,61	--	12,61	44,60	--	44,60	43,79	--	43,79	17,87	--	17,87	13,97	--	13,97	19,62	--	19,62	14,86	--	14,86	29,84	--	29,84
172_A	1,5	15,79	--	15,79	12,44	--	12,44	33,44	--	33,44	33,40	--	33,40	15,63	--	15,63	13,35	--	13,35	14,84	--	14,84	9,50	--	9,50	38,68	--	38,68
172_B	4,5	18,81	--	18,81	14,31	--	14,31	35,13	--	35,13	35,08	--	35,08	17,29	--	17,29	14,62	--	14,62	16,88	--	16,88	12,25	--	12,25	39,72	--	39,72
172_C	7,5	22,33	--	22,33	16,10	--	16,10	36,23	--	36,23	36,19	--	36,19	21,45	--	21,45	13,72	--	13,72	18,82	--	18,82	14,44	--	14,44	39,83	--	39,83
173_A	1,5	14,51	--	14,51	12,21	--	12,21	48,08	--	48,08	48,08	--	48,08	18,85	--	18,85	10,18	--	10,18	9,24	--	9,24	-1,74	--	-1,74	43,69	--	43,69
173_B	4,5	17,17	--	17,17	14,83	--	14,83	48,31	--	48,31	48,31	--	48,31	20,91	--	20,91	11,56	--	11,56	11,06	--	11,06	2,66	--	2,66	43,94	--	43,94
173_C	7,5	20,49	--	20,49	15,56	--	15,56	47,98	--	47,98	47,98	--	47,98	23,48	--	23,48	1,11	--	1,11	1,79	--	1,79	7,51	--	7,51	43,58	--	43,58
174_A	1,5	12,16	--	12,16	3,88	--	3,88	48,88	--	48,88	47,32	--	47,32	18,77	--	18,77	8,70	--	8,70	9,71	--	9,71	-1,28	--	-1,28	25,08	--	25,08
174_B	4,5	12,74	--	12,74	4,61	--	4,61	49,00	--	49,00	47,49	--	47,49	20,75	--	20,75	9,43	--	9,43	11,42	--	11,42	--	--	--	27,06	--	27,06
174_C	7,5	10,37	--	10,37	5,42	--	5,42	48,55	--	48,55	47,07	--	47,07	21,49	--	21,49	5,60	--	5,60	10,50	--	10,50	--	--	--	27,10	--	27,10
175_A	1,5	11,88	--	11,88	7,57	--	7,57	40,73	--	40,73	37,17	--	37,17	9,28	--	9,28	12,64	--	12,64	13,20	--	13,20	11,99	--	11,99	26,75	--	26,75
175_B	4,5	14,02	--	14,02	9,28	--	9,28	41,09	--	41,09	37,90	--	37,90	14,40	--	14,40	14,55	--	14,55	15,92	--	15,92	14,10	--	14,10	28,89	--	28,89
175_C	7,5	18,50	--	18,50	11,59	--	11,59	41,12	--	41,12	38,15	--	38,15	20,02	--	20,02	14,31	--	14,31	19,42	--	19,42	14,56	--	14,56	30,57	--	30,57
176_A	1,5	16,78	--	16,78	11,72	--	11,72	31,45	--	31,45	31,33	--	31,33	13,74	--	13,74	12,63	--	12,63	14,88	--	14,88	10,69	--	10,69	33,30	--	33,30
176_B	4,5	18,35	--	18,35	13,38	--	13,38	32,98	--	32,98	32,87	--	32,87	17,54	--	17,54	14,17	--	14,17	17,06	--	17,06	13,46	--	13,46	35,36	--	35,36
176_C	7,5	21,14	--	21,14	15,37	--	15,37	35,18	--	35,18	35,08	--	35,08	21,69	--	21,69	13,95	--	13,95	19,34	--	19,34	16,84	--	16,84	36,14	--	36,14
177_A	1,5	13,87	--	13,87	11,14	--	11,14	45,21	--	45,21	45,07	--	45,07	14,35	--	14,35	5,58	--	5,58	9,49	--	9,49	-0,29	--	-0,29	32,09	--	32,09

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
177_B	4,5	15,99	--	15,99	12,83	--	12,83	45,40	--	45,40	45,21	--	45,21	17,47	--	17,47	6,86	--	6,86	11,85	--	11,85	3,58	--	3,58	34,09	--	34,09
177_C	7,5	19,40	--	19,40	14,70	--	14,70	45,17	--	45,17	44,96	--	44,96	19,31	--	19,31	-3,74	--	-3,74	12,77	--	12,77	5,87	--	5,87	34,69	--	34,69
178_A	1,5	17,56	--	17,56	16,75	--	16,75	19,94	--	19,94	16,39	--	16,39	11,08	--	11,08	16,44	--	16,44	16,43	--	16,43	15,24	--	15,24	46,13	--	46,13
178_B	4,5	18,82	--	18,82	17,53	--	17,53	21,30	--	21,30	17,97	--	17,97	13,53	--	13,53	18,12	--	18,12	18,30	--	18,30	17,57	--	17,57	46,47	--	46,47
178_C	7,5	20,06	--	20,06	17,99	--	17,99	22,95	--	22,95	20,23	--	20,23	18,10	--	18,10	19,90	--	19,90	20,12	--	20,12	21,28	--	21,28	46,17	--	46,17
179_A	1,5	17,41	--	17,41	16,87	--	16,87	27,15	--	27,15	16,47	--	16,47	11,48	--	11,48	13,22	--	13,22	10,76	--	10,76	15,02	--	15,02	46,26	--	46,26
179_B	4,5	18,84	--	18,84	17,67	--	17,67	28,98	--	28,98	21,90	--	21,90	15,89	--	15,89	14,70	--	14,70	12,22	--	12,22	16,68	--	16,68	46,40	--	46,40
179_C	7,5	19,82	--	19,82	18,38	--	18,38	30,34	--	30,34	23,83	--	23,83	19,17	--	19,17	15,96	--	15,96	12,96	--	12,96	16,94	--	16,94	45,91	--	45,91
180_A	1,5	10,57	--	10,57	8,16	--	8,16	28,12	--	28,12	17,05	--	17,05	11,14	--	11,14	11,24	--	11,24	14,62	--	14,62	9,74	--	9,74	40,54	--	40,54
180_B	4,5	11,38	--	11,38	9,70	--	9,70	30,04	--	30,04	21,21	--	21,21	15,15	--	15,15	11,32	--	11,32	15,40	--	15,40	11,90	--	11,90	40,96	--	40,96
180_C	7,5	12,95	--	12,95	9,72	--	9,72	31,15	--	31,15	22,64	--	22,64	17,14	--	17,14	9,90	--	9,90	16,11	--	16,11	6,96	--	6,96	40,60	--	40,60
181_A	1,5	10,04	--	10,04	7,88	--	7,88	16,77	--	16,77	8,19	--	8,19	6,95	--	6,95	15,34	--	15,34	17,43	--	17,43	12,90	--	12,90	39,87	--	39,87
181_B	4,5	12,30	--	12,30	9,68	--	9,68	17,40	--	17,40	11,56	--	11,56	10,39	--	10,39	16,86	--	16,86	19,27	--	19,27	16,05	--	16,05	40,65	--	40,65
181_C	7,5	15,48	--	15,48	11,27	--	11,27	20,51	--	20,51	17,73	--	17,73	14,75	--	14,75	17,97	--	17,97	20,56	--	20,56	19,40	--	19,40	40,54	--	40,54
182_A	1,5	14,01	--	14,01	11,39	--	11,39	17,94	--	17,94	10,26	--	10,26	9,31	--	9,31	16,82	--	16,82	17,36	--	17,36	14,83	--	14,83	46,46	--	46,46
182_B	4,5	16,45	--	16,45	14,02	--	14,02	19,52	--	19,52	13,42	--	13,42	12,45	--	12,45	18,65	--	18,65	18,99	--	18,99	18,06	--	18,06	46,72	--	46,72
182_C	7,5	19,56	--	19,56	15,85	--	15,85	21,09	--	21,09	16,33	--	16,33	18,09	--	18,09	20,03	--	20,03	20,16	--	20,16	22,72	--	22,72	46,26	--	46,26
183_A	1,5	14,10	--	14,10	12,32	--	12,32	25,72	--	25,72	14,13	--	14,13	7,26	--	7,26	11,97	--	11,97	13,36	--	13,36	15,74	--	15,74	41,81	--	41,81
183_B	4,5	15,99	--	15,99	14,17	--	14,17	27,20	--	27,20	15,65	--	15,65	10,99	--	10,99	13,65	--	13,65	14,97	--	14,97	18,09	--	18,09	42,66	--	42,66
183_C	7,5	18,49	--	18,49	15,53	--	15,53	28,40	--	28,40	18,81	--	18,81	16,46	--	16,46	15,02	--	15,02	16,11	--	16,11	21,39	--	21,39	42,62	--	42,62
184_A	1,5	8,93	--	8,93	6,96	--	6,96	26,67	--	26,67	18,95	--	18,95	9,47	--	9,47	11,47	--	11,47	15,39	--	15,39	13,69	--	13,69	33,51	--	33,51
184_B	4,5	11,61	--	11,61	8,64	--	8,64	28,34	--	28,34	20,48	--	20,48	12,27	--	12,27	11,48	--	11,48	16,06	--	16,06	16,63	--	16,63	35,42	--	35,42
184_C	7,5	11,37	--	11,37	8,19	--	8,19	29,22	--	29,22	21,54	--	21,54	13,59	--	13,59	11,32	--	11,32	18,19	--	18,19	17,07	--	17,07	35,67	--	35,67
185_A	1,5	9,45	--	9,45	6,68	--	6,68	18,41	--	18,41	16,46	--	16,46	7,57	--	7,57	16,36	--	16,36	18,72	--	18,72	14,89	--	14,89	40,59	--	40,59
185_B	4,5	11,19	--	11,19	8,75	--	8,75	20,23	--	20,23	18,10	--	18,10	10,20	--	10,20	17,67	--	17,67	21,08	--	21,08	16,58	--	16,58	41,32	--	41,32
185_C	7,5	12,88	--	12,88	10,65	--	10,65	22,38	--	22,38	20,20	--	20,20	14,31	--	14,31	19,07	--	19,07	23,20	--	23,20	19,80	--	19,80	41,24	--	41,24
186_A	1,5	13,69	--	13,69	11,35	--	11,35	16,70	--	16,70	15,66	--	15,66	9,90	--	9,90	17,68	--	17,68	21,52	--	21,52	19,18	--	19,18	45,89	--	45,89
186_B	4,5	16,19	--	16,19	13,70	--	13,70	17,96	--	17,96	16,91	--	16,91	12,95	--	12,95	19,43	--	19,43	22,54	--	22,54	22,75	--	22,75	46,25	--	46,25
186_C	7,5	18,68	--	18,68	15,75	--	15,75	19,58	--	19,58	18,54	--	18,54	16,76	--	16,76	21,07	--	21,07	23,53	--	23,53	25,15	--	25,15	45,85	--	45,85
187_A	1,5	14,61	--	14,61	13,22	--	13,22	23,83	--	23,83	14,19	--	14,19	6,30	--	6,30	13,52	--	13,52	12,67	--	12,67	14,13	--	14,13	40,69	--	40,69
187_B	4,5	16,81	--	16,81	14,86	--	14,86	25,45	--	25,45	15,54	--	15,54	9,87	--	9,87	15,25	--	15,25	13,99	--	13,99	16,96	--	16,96	41,51	--	41,51
187_C	7,5	16,80	--	16,80	15,19	--	15,19	26,67	--	26,67	18,26	--	18,26	15,68	--	15,68	17,02	--	17,02	14,77	--	14,77	20,13	--	20,13	41,51	--	41,51
188_A	1,5	9,93	--	9,93	8,48	--	8,48	23,98	--	23,98	17,13	--	17,13	10,56	--	10,56	13,36	--	13,36	16,83	--	16,83	14,28	--	14,28	29,59	--	29,59
188_B	4,5	11,35	--	11,35	10,45	--	10,45	25,82	--	25,82	19,82	--	19,82	14,00	--	14,00	13,60	--	13,60	18,37	--	18,37	16,46	--	16,46	31,55	--	31,55

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
188_C	7,5	11,99	--	11,99	11,99	--	11,99	27,07	--	27,07	20,96	--	20,96	16,13	--	16,13	12,72	--	12,72	20,61	--	20,61	18,56	--	18,56	32,21	--	32,21
189_A	1,5	7,98	--	7,98	3,64	--	3,64	18,80	--	18,80	12,88	--	12,88	6,79	--	6,79	17,28	--	17,28	22,74	--	22,74	13,83	--	13,83	40,39	--	40,39
189_B	4,5	10,87	--	10,87	5,95	--	5,95	20,60	--	20,60	15,35	--	15,35	9,66	--	9,66	18,65	--	18,65	23,76	--	23,76	15,81	--	15,81	41,25	--	41,25
189_C	7,5	14,80	--	14,80	7,67	--	7,67	22,52	--	22,52	18,31	--	18,31	14,51	--	14,51	20,24	--	20,24	24,96	--	24,96	18,92	--	18,92	41,18	--	41,18
190_A	1,5	13,81	--	13,81	10,67	--	10,67	19,29	--	19,29	17,47	--	17,47	11,27	--	11,27	18,35	--	18,35	22,55	--	22,55	13,73	--	13,73	45,47	--	45,47
190_B	4,5	16,66	--	16,66	13,15	--	13,15	20,01	--	20,01	18,24	--	18,24	14,12	--	14,12	20,03	--	20,03	23,29	--	23,29	16,57	--	16,57	45,96	--	45,96
190_C	7,5	19,50	--	19,50	15,65	--	15,65	21,28	--	21,28	19,60	--	19,60	18,06	--	18,06	21,58	--	21,58	24,32	--	24,32	20,36	--	20,36	45,70	--	45,70
191_A	1,5	13,38	--	13,38	12,52	--	12,52	22,30	--	22,30	9,49	--	9,49	5,41	--	5,41	14,27	--	14,27	13,35	--	13,35	14,58	--	14,58	39,86	--	39,86
191_B	4,5	15,79	--	15,79	14,68	--	14,68	24,36	--	24,36	12,56	--	12,56	8,70	--	8,70	15,70	--	15,70	14,80	--	14,80	15,75	--	15,75	40,74	--	40,74
191_C	7,5	18,03	--	18,03	16,70	--	16,70	25,86	--	25,86	17,06	--	17,06	13,52	--	13,52	17,05	--	17,05	16,05	--	16,05	18,82	--	18,82	40,77	--	40,77
192_A	1,5	9,58	--	9,58	8,66	--	8,66	22,53	--	22,53	19,33	--	19,33	10,88	--	10,88	12,95	--	12,95	17,37	--	17,37	13,01	--	13,01	26,88	--	26,88
192_B	4,5	9,91	--	9,91	9,91	--	9,91	24,70	--	24,70	20,20	--	20,20	14,32	--	14,32	14,00	--	14,00	19,67	--	19,67	13,51	--	13,51	28,28	--	28,28
192_C	7,5	9,93	--	9,93	9,93	--	9,93	26,15	--	26,15	20,65	--	20,65	16,44	--	16,44	13,66	--	13,66	20,60	--	20,60	14,75	--	14,75	29,52	--	29,52
193_A	1,5	8,86	--	8,86	4,00	--	4,00	16,68	--	16,68	7,56	--	7,56	6,53	--	6,53	19,12	--	19,12	24,64	--	24,64	14,35	--	14,35	40,72	--	40,72
193_B	4,5	11,49	--	11,49	5,90	--	5,90	19,06	--	19,06	10,72	--	10,72	10,26	--	10,26	20,21	--	20,21	25,50	--	25,50	16,21	--	16,21	41,54	--	41,54
193_C	7,5	14,75	--	14,75	8,55	--	8,55	21,89	--	21,89	16,25	--	16,25	14,20	--	14,20	20,92	--	20,92	26,49	--	26,49	17,77	--	17,77	41,51	--	41,51
194_A	1,5	14,28	--	14,28	10,94	--	10,94	15,01	--	15,01	13,13	--	13,13	10,91	--	10,91	18,90	--	18,90	25,63	--	25,63	14,08	--	14,08	46,54	--	46,54
194_B	4,5	16,61	--	16,61	12,70	--	12,70	16,95	--	16,95	15,62	--	15,62	14,35	--	14,35	20,30	--	20,30	27,17	--	27,17	16,72	--	16,72	46,77	--	46,77
194_C	7,5	17,52	--	17,52	14,52	--	14,52	18,59	--	18,59	17,56	--	17,56	17,91	--	17,91	21,17	--	21,17	28,38	--	28,38	18,79	--	18,79	46,36	--	46,36
195_A	1,5	16,40	--	16,40	15,83	--	15,83	20,85	--	20,85	15,83	--	15,83	5,73	--	5,73	14,62	--	14,62	14,44	--	14,44	16,24	--	16,24	41,97	--	41,97
195_B	4,5	17,56	--	17,56	16,56	--	16,56	22,68	--	22,68	16,66	--	16,66	8,72	--	8,72	15,99	--	15,99	16,31	--	16,31	17,57	--	17,57	43,09	--	43,09
195_C	7,5	19,30	--	19,30	17,35	--	17,35	24,25	--	24,25	18,00	--	18,00	14,18	--	14,18	16,35	--	16,35	18,34	--	18,34	19,11	--	19,11	43,01	--	43,01
196_A	1,5	8,21	--	8,21	7,45	--	7,45	22,29	--	22,29	17,52	--	17,52	11,34	--	11,34	14,18	--	14,18	19,73	--	19,73	10,90	--	10,90	24,29	--	24,29
196_B	4,5	10,31	--	10,31	9,21	--	9,21	24,14	--	24,14	18,66	--	18,66	13,92	--	13,92	14,99	--	14,99	21,00	--	21,00	11,44	--	11,44	25,70	--	25,70
196_C	7,5	11,27	--	11,27	9,80	--	9,80	26,09	--	26,09	19,55	--	19,55	14,36	--	14,36	14,55	--	14,55	22,42	--	22,42	11,06	--	11,06	26,61	--	26,61
197_A	1,5	12,57	--	12,57	6,85	--	6,85	14,66	--	14,66	8,31	--	8,31	7,58	--	7,58	18,28	--	18,28	24,79	--	24,79	11,75	--	11,75	39,56	--	39,56
197_B	4,5	13,83	--	13,83	7,92	--	7,92	17,47	--	17,47	11,55	--	11,55	11,40	--	11,40	19,58	--	19,58	26,00	--	26,00	13,66	--	13,66	39,95	--	39,95
197_C	7,5	9,59	--	9,59	8,88	--	8,88	21,81	--	21,81	16,23	--	16,23	14,50	--	14,50	20,14	--	20,14	27,58	--	27,58	14,61	--	14,61	39,74	--	39,74
198_A	1,5	13,32	--	13,32	11,82	--	11,82	16,78	--	16,78	16,24	--	16,24	9,03	--	9,03	19,62	--	19,62	23,89	--	23,89	15,32	--	15,32	44,54	--	44,54
198_B	4,5	15,28	--	15,28	13,35	--	13,35	18,19	--	18,19	17,68	--	17,68	12,88	--	12,88	21,15	--	21,15	26,07	--	26,07	17,06	--	17,06	44,84	--	44,84
198_C	7,5	17,63	--	17,63	13,73	--	13,73	19,98	--	19,98	19,56	--	19,56	17,55	--	17,55	22,05	--	22,05	28,13	--	28,13	19,24	--	19,24	44,47	--	44,47
199_A	1,5	12,46	--	12,46	11,65	--	11,65	20,55	--	20,55	8,65	--	8,65	5,55	--	5,55	16,02	--	16,02	14,91	--	14,91	14,22	--	14,22	39,85	--	39,85
199_B	4,5	14,99	--	14,99	13,66	--	13,66	22,24	--	22,24	11,46	--	11,46	9,09	--	9,09	17,98	--	17,98	16,30	--	16,30	16,43	--	16,43	40,73	--	40,73
199_C	7,5	17,68	--	17,68	14,85	--	14,85	23,81	--	23,81	15,81	--	15,81	14,21	--	14,21	19,73	--	19,73	18,06	--	18,06	18,03	--	18,03	40,70	--	40,70

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
200_A	1,5	7,23	--	7,23	7,07	--	7,07	22,66	--	22,66	17,61	--	17,61	12,53	--	12,53	14,89	--	14,89	21,63	--	21,63	10,29	--	10,29	23,69	--	23,69
200_B	4,5	9,29	--	9,29	8,80	--	8,80	24,17	--	24,17	18,56	--	18,56	15,01	--	15,01	16,61	--	16,61	22,98	--	22,98	10,76	--	10,76	25,18	--	25,18
200_C	7,5	9,15	--	9,15	8,61	--	8,61	25,25	--	25,25	18,80	--	18,80	14,01	--	14,01	16,75	--	16,75	24,17	--	24,17	8,93	--	8,93	25,66	--	25,66
201_A	1,5	8,27	--	8,27	6,86	--	6,86	16,54	--	16,54	13,55	--	13,55	8,92	--	8,92	18,72	--	18,72	22,44	--	22,44	13,43	--	13,43	37,98	--	37,98
201_B	4,5	10,47	--	10,47	7,09	--	7,09	18,98	--	18,98	15,64	--	15,64	12,83	--	12,83	20,44	--	20,44	24,59	--	24,59	14,85	--	14,85	38,12	--	38,12
201_C	7,5	13,13	--	13,13	6,86	--	6,86	19,77	--	19,77	13,78	--	13,78	13,22	--	13,22	21,16	--	21,16	28,07	--	28,07	13,90	--	13,90	37,92	--	37,92
202_A	1,5	11,56	--	11,56	9,85	--	9,85	17,16	--	17,16	14,95	--	14,95	9,56	--	9,56	20,24	--	20,24	24,31	--	24,31	14,48	--	14,48	31,90	--	31,90
202_B	4,5	14,66	--	14,66	11,94	--	11,94	19,21	--	19,21	17,36	--	17,36	13,67	--	13,67	21,68	--	21,68	26,16	--	26,16	16,09	--	16,09	33,88	--	33,88
203_A	1,5	12,53	--	12,53	11,10	--	11,10	16,21	--	16,21	15,07	--	15,07	9,53	--	9,53	18,46	--	18,46	23,84	--	23,84	15,15	--	15,15	32,82	--	32,82
203_B	4,5	15,10	--	15,10	12,86	--	12,86	18,62	--	18,62	17,53	--	17,53	13,74	--	13,74	20,24	--	20,24	25,45	--	25,45	17,00	--	17,00	34,91	--	34,91
204_A	1,5	13,02	--	13,02	11,05	--	11,05	19,65	--	19,65	16,29	--	16,29	10,42	--	10,42	16,17	--	16,17	18,14	--	18,14	14,08	--	14,08	30,00	--	30,00
204_B	4,5	15,61	--	15,61	13,19	--	13,19	22,46	--	22,46	18,36	--	18,36	14,11	--	14,11	17,61	--	17,61	18,14	--	18,14	15,92	--	15,92	31,97	--	31,97
205_A	1,5	12,97	--	12,97	10,82	--	10,82	20,47	--	20,47	12,05	--	12,05	8,27	--	8,27	15,33	--	15,33	19,31	--	19,31	12,95	--	12,95	29,20	--	29,20
205_B	4,5	15,00	--	15,00	12,64	--	12,64	24,84	--	24,84	19,84	--	19,84	13,43	--	13,43	16,80	--	16,80	17,78	--	17,78	15,10	--	15,10	31,10	--	31,10
206_A	1,5	7,29	--	7,29	5,96	--	5,96	20,95	--	20,95	5,14	--	5,14	6,28	--	6,28	14,02	--	14,02	23,25	--	23,25	10,15	--	10,15	15,86	--	15,86
206_B	4,5	9,69	--	9,69	7,77	--	7,77	24,88	--	24,88	8,50	--	8,50	9,82	--	9,82	15,79	--	15,79	24,51	--	24,51	11,14	--	11,14	17,94	--	17,94
207_A	1,5	6,63	--	6,63	6,13	--	6,13	20,67	--	20,67	2,52	--	2,52	5,67	--	5,67	14,74	--	14,74	24,30	--	24,30	11,86	--	11,86	15,44	--	15,44
207_B	4,5	8,05	--	8,05	7,42	--	7,42	24,16	--	24,16	5,18	--	5,18	8,83	--	8,83	16,43	--	16,43	25,43	--	25,43	13,56	--	13,56	17,54	--	17,54
208_A	1,5	12,61	--	12,61	4,49	--	4,49	17,26	--	17,26	11,35	--	11,35	9,05	--	9,05	17,16	--	17,16	28,34	--	28,34	8,28	--	8,28	15,93	--	15,93
208_B	4,5	16,54	--	16,54	6,99	--	6,99	20,34	--	20,34	14,06	--	14,06	12,81	--	12,81	18,96	--	18,96	30,71	--	30,71	10,14	--	10,14	17,62	--	17,62
209_A	1,5	9,85	--	9,85	1,33	--	1,33	19,10	--	19,10	7,81	--	7,81	7,81	--	7,81	16,91	--	16,91	28,67	--	28,67	7,56	--	7,56	16,07	--	16,07
209_B	4,5	14,99	--	14,99	4,69	--	4,69	21,84	--	21,84	11,40	--	11,40	12,33	--	12,33	18,79	--	18,79	30,78	--	30,78	9,67	--	9,67	18,27	--	18,27
210_A	1,5	13,51	--	13,51	12,32	--	12,32	19,60	--	19,60	17,41	--	17,41	7,79	--	7,79	17,78	--	17,78	20,86	--	20,86	15,68	--	15,68	38,14	--	38,14
210_B	4,5	15,63	--	15,63	13,79	--	13,79	20,66	--	20,66	18,22	--	18,22	10,73	--	10,73	19,17	--	19,17	21,59	--	21,59	17,81	--	17,81	39,17	--	39,17
211_A	1,5	12,57	--	12,57	12,03	--	12,03	18,46	--	18,46	16,55	--	16,55	11,23	--	11,23	17,28	--	17,28	14,88	--	14,88	15,82	--	15,82	34,63	--	34,63
211_B	4,5	14,68	--	14,68	13,70	--	13,70	20,07	--	20,07	17,99	--	17,99	14,65	--	14,65	18,95	--	18,95	15,98	--	15,98	17,88	--	17,88	36,21	--	36,21
212_A	1,5	10,40	--	10,40	8,06	--	8,06	20,68	--	20,68	14,42	--	14,42	10,03	--	10,03	14,78	--	14,78	25,55	--	25,55	9,24	--	9,24	26,14	--	26,14
212_B	4,5	12,83	--	12,83	9,91	--	9,91	22,73	--	22,73	15,59	--	15,59	12,05	--	12,05	16,01	--	16,01	26,83	--	26,83	12,73	--	12,73	28,18	--	28,18
213_A	1,5	7,85	--	7,85	4,51	--	4,51	19,77	--	19,77	13,96	--	13,96	9,71	--	9,71	14,99	--	14,99	24,90	--	24,90	10,90	--	10,90	18,61	--	18,61
213_B	4,5	10,90	--	10,90	7,11	--	7,11	21,98	--	21,98	15,15	--	15,15	11,92	--	11,92	16,10	--	16,10	27,28	--	27,28	12,40	--	12,40	19,87	--	19,87
214_A	1,5	10,36	--	10,36	5,74	--	5,74	19,06	--	19,06	8,52	--	8,52	8,39	--	8,39	17,93	--	17,93	29,47	--	29,47	11,03	--	11,03	22,35	--	22,35
214_B	4,5	12,93	--	12,93	6,68	--	6,68	21,46	--	21,46	12,05	--	12,05	13,30	--	13,30	19,65	--	19,65	31,43	--	31,43	11,97	--	11,97	24,11	--	24,11
215_A	1,5	12,28	--	12,28	7,92	--	7,92	18,53	--	18,53	10,57	--	10,57	8,35	--	8,35	18,46	--	18,46	27,49	--	27,49	11,43	--	11,43	20,69	--	20,69
215_B	4,5	14,75	--	14,75	8,23	--	8,23	20,85	--	20,85	15,80	--	15,80	14,60	--	14,60	20,20	--	20,20	30,19	--	30,19	12,66	--	12,66	22,32	--	22,32

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
216_A	1,5	13,64	--	13,64	11,12	--	11,12	13,92	--	13,92	12,35	--	12,35	10,26	--	10,26	19,88	--	19,88	28,21	--	28,21	13,19	--	13,19	35,00	--	35,00
216_B	4,5	16,11	--	16,11	12,71	--	12,71	17,60	--	17,60	16,82	--	16,82	15,42	--	15,42	21,78	--	21,78	30,34	--	30,34	16,88	--	16,88	36,57	--	36,57
217_A	1,5	13,54	--	13,54	11,08	--	11,08	16,34	--	16,34	15,40	--	15,40	10,33	--	10,33	19,47	--	19,47	25,46	--	25,46	12,46	--	12,46	37,88	--	37,88
217_B	4,5	15,36	--	15,36	12,64	--	12,64	18,65	--	18,65	17,87	--	17,87	15,46	--	15,46	21,47	--	21,47	27,77	--	27,77	16,30	--	16,30	38,93	--	38,93
218_A	1,5	13,12	--	13,12	12,01	--	12,01	16,32	--	16,32	8,81	--	8,81	6,97	--	6,97	20,36	--	20,36	22,63	--	22,63	16,77	--	16,77	38,09	--	38,09
218_B	4,5	15,28	--	15,28	13,72	--	13,72	17,39	--	17,39	11,64	--	11,64	10,01	--	10,01	22,42	--	22,42	23,64	--	23,64	18,29	--	18,29	39,35	--	39,35
219_A	1,5	13,90	--	13,90	11,80	--	11,80	15,21	--	15,21	11,14	--	11,14	7,82	--	7,82	19,90	--	19,90	20,10	--	20,10	16,99	--	16,99	41,61	--	41,61
219_B	4,5	16,79	--	16,79	13,25	--	13,25	17,28	--	17,28	12,98	--	12,98	11,38	--	11,38	21,07	--	21,07	21,16	--	21,16	18,58	--	18,58	42,08	--	42,08
220_A	1,5	7,66	--	7,66	5,78	--	5,78	15,17	--	15,17	8,64	--	8,64	5,86	--	5,86	16,36	--	16,36	23,29	--	23,29	13,44	--	13,44	39,86	--	39,86
220_B	4,5	8,68	--	8,68	6,85	--	6,85	17,42	--	17,42	10,12	--	10,12	9,68	--	9,68	18,63	--	18,63	25,21	--	25,21	16,37	--	16,37	40,43	--	40,43
221_A	1,5	7,75	--	7,75	7,75	--	7,75	15,25	--	15,25	8,60	--	8,60	5,48	--	5,48	15,64	--	15,64	23,57	--	23,57	12,85	--	12,85	35,95	--	35,95
221_B	4,5	9,88	--	9,88	9,88	--	9,88	17,49	--	17,49	10,24	--	10,24	9,86	--	9,86	17,45	--	17,45	25,42	--	25,42	15,71	--	15,71	37,22	--	37,22
222_A	1,5	11,94	--	11,94	8,37	--	8,37	15,79	--	15,79	10,27	--	10,27	8,37	--	8,37	19,07	--	19,07	27,84	--	27,84	12,15	--	12,15	19,11	--	19,11
222_B	4,5	14,68	--	14,68	9,04	--	9,04	18,53	--	18,53	13,34	--	13,34	13,48	--	13,48	20,79	--	20,79	30,11	--	30,11	13,92	--	13,92	19,81	--	19,81
223_A	1,5	9,98	--	9,98	6,05	--	6,05	13,98	--	13,98	9,39	--	9,39	8,38	--	8,38	20,04	--	20,04	30,80	--	30,80	12,12	--	12,12	20,52	--	20,52
223_B	4,5	13,23	--	13,23	7,98	--	7,98	16,26	--	16,26	10,60	--	10,60	11,43	--	11,43	21,80	--	21,80	32,56	--	32,56	13,90	--	13,90	19,32	--	19,32
224_A	1,5	17,07	--	17,07	14,90	--	14,90	11,24	--	11,24	9,96	--	9,96	9,26	--	9,26	22,79	--	22,79	32,44	--	32,44	15,99	--	15,99	27,38	--	27,38
224_B	4,5	20,13	--	20,13	16,20	--	16,20	13,60	--	13,60	12,58	--	12,58	13,23	--	13,23	24,57	--	24,57	34,04	--	34,04	18,27	--	18,27	29,04	--	29,04
225_A	1,5	14,64	--	14,64	11,47	--	11,47	11,30	--	11,30	9,95	--	9,95	9,08	--	9,08	21,75	--	21,75	31,74	--	31,74	16,52	--	16,52	28,66	--	28,66
225_B	4,5	18,57	--	18,57	13,31	--	13,31	13,43	--	13,43	12,29	--	12,29	13,71	--	13,71	24,28	--	24,28	33,22	--	33,22	18,86	--	18,86	30,38	--	30,38
226_A	1,5	16,89	--	16,89	15,75	--	15,75	14,29	--	14,29	10,66	--	10,66	8,46	--	8,46	16,95	--	16,95	15,43	--	15,43	14,94	--	14,94	45,74	--	45,74
226_B	4,5	18,72	--	18,72	17,21	--	17,21	16,19	--	16,19	12,81	--	12,81	12,27	--	12,27	18,60	--	18,60	16,90	--	16,90	17,41	--	17,41	46,13	--	46,13
226_C	7,5	20,50	--	20,50	18,60	--	18,60	18,69	--	18,69	15,56	--	15,56	17,44	--	17,44	18,83	--	18,83	18,96	--	18,96	20,70	--	20,70	45,84	--	45,84
227_A	1,5	10,04	--	10,04	8,11	--	8,11	15,87	--	15,87	11,19	--	11,19	6,95	--	6,95	15,11	--	15,11	20,94	--	20,94	10,27	--	10,27	44,77	--	44,77
227_B	4,5	11,96	--	11,96	9,53	--	9,53	17,92	--	17,92	12,90	--	12,90	10,53	--	10,53	16,37	--	16,37	22,17	--	22,17	11,40	--	11,40	45,23	--	45,23
227_C	7,5	15,57	--	15,57	11,08	--	11,08	20,64	--	20,64	15,44	--	15,44	15,37	--	15,37	16,51	--	16,51	23,52	--	23,52	9,79	--	9,79	45,03	--	45,03
228_A	1,5	3,23	--	3,23	2,12	--	2,12	13,82	--	13,82	9,00	--	9,00	8,20	--	8,20	20,92	--	20,92	28,69	--	28,69	13,04	--	13,04	39,25	--	39,25
228_B	4,5	5,27	--	5,27	3,67	--	3,67	15,93	--	15,93	11,15	--	11,15	12,45	--	12,45	22,12	--	22,12	30,03	--	30,03	14,52	--	14,52	39,80	--	39,80
228_C	7,5	1,06	--	1,06	1,06	--	1,06	17,61	--	17,61	10,14	--	10,14	11,51	--	11,51	23,05	--	23,05	31,20	--	31,20	15,15	--	15,15	39,70	--	39,70
229_A	1,5	13,92	--	13,92	10,84	--	10,84	11,95	--	11,95	9,58	--	9,58	9,55	--	9,55	20,23	--	20,23	26,80	--	26,80	14,52	--	14,52	39,19	--	39,19
229_B	4,5	15,98	--	15,98	12,85	--	12,85	14,41	--	14,41	12,58	--	12,58	13,58	--	13,58	21,92	--	21,92	28,28	--	28,28	17,16	--	17,16	39,95	--	39,95
229_C	7,5	18,87	--	18,87	15,65	--	15,65	14,80	--	14,80	11,23	--	11,23	15,68	--	15,68	22,90	--	22,90	29,50	--	29,50	20,74	--	20,74	39,89	--	39,89
230_A	1,5	18,36	--	18,36	17,35	--	17,35	16,91	--	16,91	15,50	--	15,50	10,86	--	10,86	18,16	--	18,16	16,85	--	16,85	15,79	--	15,79	46,04	--	46,04
230_B	4,5	20,12	--	20,12	18,59	--	18,59	18,49	--	18,49	16,78	--	16,78	13,75	--	13,75	19,79	--	19,79	19,09	--	19,09	18,15	--	18,15	46,32	--	46,32

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
230_C	7,5	22,39	--	22,39	19,60	--	19,60	20,33	--	20,33	18,40	--	18,40	18,54	--	18,54	20,28	--	20,28	18,75	--	18,75	20,08	--	20,08	45,91	--	45,91
231_A	1,5	12,61	--	12,61	12,43	--	12,43	16,32	--	16,32	10,95	--	10,95	7,49	--	7,49	14,78	--	14,78	19,38	--	19,38	12,35	--	12,35	40,67	--	40,67
231_B	4,5	13,84	--	13,84	13,45	--	13,45	17,64	--	17,64	12,45	--	12,45	9,56	--	9,56	16,43	--	16,43	21,04	--	21,04	15,05	--	15,05	41,52	--	41,52
231_C	7,5	14,87	--	14,87	14,42	--	14,42	20,03	--	20,03	16,34	--	16,34	13,66	--	13,66	17,98	--	17,98	22,80	--	22,80	18,05	--	18,05	41,49	--	41,49
232_A	1,5	4,17	--	4,17	1,15	--	1,15	13,58	--	13,58	9,78	--	9,78	7,44	--	7,44	20,42	--	20,42	28,31	--	28,31	13,65	--	13,65	31,84	--	31,84
232_B	4,5	2,78	--	2,78	2,78	--	2,78	15,50	--	15,50	12,05	--	12,05	13,68	--	13,68	22,25	--	22,25	29,78	--	29,78	15,88	--	15,88	33,80	--	33,80
232_C	7,5	5,89	--	5,89	5,89	--	5,89	15,13	--	15,13	7,66	--	7,66	9,29	--	9,29	23,63	--	23,63	30,94	--	30,94	17,39	--	17,39	33,87	--	33,87
233_A	1,5	14,81	--	14,81	12,17	--	12,17	11,57	--	11,57	9,24	--	9,24	8,57	--	8,57	21,92	--	21,92	28,88	--	28,88	14,93	--	14,93	40,86	--	40,86
233_B	4,5	17,94	--	17,94	14,25	--	14,25	13,87	--	13,87	11,97	--	11,97	13,92	--	13,92	23,93	--	23,93	30,20	--	30,20	18,09	--	18,09	41,58	--	41,58
233_C	7,5	21,03	--	21,03	16,79	--	16,79	14,96	--	14,96	12,28	--	12,28	16,62	--	16,62	25,12	--	25,12	30,83	--	30,83	21,80	--	21,80	41,50	--	41,50
234_A	1,5	14,17	--	14,17	12,64	--	12,64	14,28	--	14,28	11,37	--	11,37	8,81	--	8,81	17,91	--	17,91	16,63	--	16,63	16,49	--	16,49	44,80	--	44,80
234_B	4,5	17,20	--	17,20	15,26	--	15,26	16,59	--	16,59	13,99	--	13,99	12,28	--	12,28	19,57	--	19,57	18,09	--	18,09	21,03	--	21,03	45,31	--	45,31
234_C	7,5	20,65	--	20,65	17,27	--	17,27	19,36	--	19,36	17,52	--	17,52	18,39	--	18,39	20,58	--	20,58	19,20	--	19,20	24,51	--	24,51	45,10	--	45,10
235_A	1,5	11,68	--	11,68	9,67	--	9,67	13,53	--	13,53	9,32	--	9,32	5,38	--	5,38	14,64	--	14,64	23,80	--	23,80	12,32	--	12,32	39,12	--	39,12
235_B	4,5	13,95	--	13,95	11,92	--	11,92	15,57	--	15,57	11,75	--	11,75	10,09	--	10,09	16,35	--	16,35	24,92	--	24,92	15,32	--	15,32	39,89	--	39,89
235_C	7,5	16,50	--	16,50	13,84	--	13,84	17,91	--	17,91	14,89	--	14,89	16,06	--	16,06	17,58	--	17,58	26,18	--	26,18	18,63	--	18,63	39,89	--	39,89
236_A	1,5	10,62	--	10,62	0,02	--	0,02	11,70	--	11,70	5,90	--	5,90	7,00	--	7,00	22,90	--	22,90	30,03	--	30,03	12,06	--	12,06	28,02	--	28,02
236_B	4,5	14,94	--	14,94	-1,04	--	-1,04	13,49	--	13,49	7,98	--	7,98	10,67	--	10,67	25,02	--	25,02	31,44	--	31,44	14,37	--	14,37	30,06	--	30,06
236_C	7,5	16,00	--	16,00	4,20	--	4,20	13,93	--	13,93	5,41	--	5,41	10,44	--	10,44	26,79	--	26,79	32,72	--	32,72	16,62	--	16,62	30,77	--	30,77
237_A	1,5	11,78	--	11,78	10,15	--	10,15	10,90	--	10,90	7,51	--	7,51	7,98	--	7,98	21,60	--	21,60	28,85	--	28,85	14,88	--	14,88	39,52	--	39,52
237_B	4,5	14,86	--	14,86	12,89	--	12,89	12,56	--	12,56	9,41	--	9,41	11,80	--	11,80	24,15	--	24,15	30,14	--	30,14	18,10	--	18,10	40,59	--	40,59
237_C	7,5	18,96	--	18,96	16,18	--	16,18	13,92	--	13,92	10,70	--	10,70	15,07	--	15,07	26,10	--	26,10	31,23	--	31,23	22,55	--	22,55	40,69	--	40,69
238_A	1,5	9,38	--	9,38	6,14	--	6,14	15,21	--	15,21	7,74	--	7,74	4,87	--	4,87	19,10	--	19,10	23,11	--	23,11	15,08	--	15,08	46,05	--	46,05
238_B	4,5	8,07	--	8,07	8,07	--	8,07	17,11	--	17,11	11,31	--	11,31	8,20	--	8,20	20,77	--	20,77	24,35	--	24,35	17,29	--	17,29	46,24	--	46,24
238_C	7,5	9,83	--	9,83	9,83	--	9,83	19,20	--	19,20	14,25	--	14,25	11,98	--	11,98	22,18	--	22,18	25,70	--	25,70	19,12	--	19,12	45,76	--	45,76
239_A	1,5	15,37	--	15,37	13,18	--	13,18	12,40	--	12,40	9,99	--	9,99	9,11	--	9,11	19,91	--	19,91	18,11	--	18,11	16,78	--	16,78	40,03	--	40,03
239_B	4,5	18,33	--	18,33	15,46	--	15,46	14,71	--	14,71	12,93	--	12,93	12,13	--	12,13	21,87	--	21,87	19,69	--	19,69	19,63	--	19,63	40,65	--	40,65
239_C	7,5	21,51	--	21,51	18,95	--	18,95	14,36	--	14,36	13,13	--	13,13	17,13	--	17,13	24,23	--	24,23	21,79	--	21,79	23,21	--	23,21	40,63	--	40,63
240_A	1,5	15,38	--	15,38	13,31	--	13,31	12,33	--	12,33	9,70	--	9,70	8,70	--	8,70	19,64	--	19,64	20,58	--	20,58	17,41	--	17,41	35,27	--	35,27
240_B	4,5	18,37	--	18,37	15,05	--	15,05	14,85	--	14,85	12,93	--	12,93	12,25	--	12,25	21,61	--	21,61	21,75	--	21,75	20,85	--	20,85	37,05	--	37,05
240_C	7,5	21,20	--	21,20	16,83	--	16,83	14,93	--	14,93	13,69	--	13,69	16,66	--	16,66	24,45	--	24,45	23,26	--	23,26	25,56	--	25,56	37,53	--	37,53
241_A	1,5	15,08	--	15,08	13,84	--	13,84	12,59	--	12,59	10,15	--	10,15	9,48	--	9,48	19,49	--	19,49	22,84	--	22,84	17,19	--	17,19	33,51	--	33,51
241_B	4,5	17,65	--	17,65	15,89	--	15,89	15,14	--	15,14	13,26	--	13,26	12,36	--	12,36	21,40	--	21,40	23,60	--	23,60	20,08	--	20,08	35,71	--	35,71
241_C	7,5	20,26	--	20,26	18,21	--	18,21	15,56	--	15,56	14,59	--	14,59	16,89	--	16,89	23,67	--	23,67	24,42	--	24,42	22,95	--	22,95	36,33	--	36,33

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
242_A	1,5	12,71	--	12,71	12,27	--	12,27	11,90	--	11,90	8,23	--	8,23	2,74	--	2,74	13,44	--	13,44	13,13	--	13,13	20,19	--	20,19	38,61	--	38,61
242_B	4,5	14,51	--	14,51	14,04	--	14,04	13,77	--	13,77	9,89	--	9,89	4,97	--	4,97	15,53	--	15,53	15,53	--	15,53	23,57	--	23,57	39,28	--	39,28
242_C	7,5	17,92	--	17,92	16,86	--	16,86	17,83	--	17,83	14,42	--	14,42	10,12	--	10,12	19,30	--	19,30	18,23	--	18,23	24,97	--	24,97	39,35	--	39,35
243_A	1,5	10,40	--	10,40	9,00	--	9,00	22,27	--	22,27	20,88	--	20,88	8,77	--	8,77	12,26	--	12,26	17,04	--	17,04	12,57	--	12,57	44,74	--	44,74
243_B	4,5	12,09	--	12,09	10,67	--	10,67	23,20	--	23,20	21,64	--	21,64	12,42	--	12,42	13,54	--	13,54	18,29	--	18,29	15,82	--	15,82	45,21	--	45,21
243_C	7,5	14,87	--	14,87	11,93	--	11,93	24,03	--	24,03	22,15	--	22,15	16,20	--	16,20	14,30	--	14,30	19,27	--	19,27	19,03	--	19,03	44,94	--	44,94
244_A	1,5	10,37	--	10,37	7,47	--	7,47	21,99	--	21,99	18,89	--	18,89	7,68	--	7,68	13,60	--	13,60	17,09	--	17,09	11,70	--	11,70	44,87	--	44,87
244_B	4,5	11,98	--	11,98	9,22	--	9,22	23,09	--	23,09	19,95	--	19,95	11,27	--	11,27	14,58	--	14,58	18,22	--	18,22	10,56	--	10,56	45,36	--	45,36
244_C	7,5	14,05	--	14,05	11,34	--	11,34	24,09	--	24,09	20,69	--	20,69	16,54	--	16,54	15,23	--	15,23	19,42	--	19,42	13,21	--	13,21	45,11	--	45,11
245_A	1,5	10,13	--	10,13	9,05	--	9,05	19,39	--	19,39	17,97	--	17,97	6,78	--	6,78	13,90	--	13,90	21,71	--	21,71	11,43	--	11,43	44,97	--	44,97
245_B	4,5	11,91	--	11,91	10,55	--	10,55	20,73	--	20,73	19,10	--	19,10	10,33	--	10,33	14,86	--	14,86	22,52	--	22,52	13,61	--	13,61	45,39	--	45,39
245_C	7,5	14,02	--	14,02	11,68	--	11,68	22,07	--	22,07	19,86	--	19,86	14,93	--	14,93	15,26	--	15,26	23,31	--	23,31	15,87	--	15,87	45,14	--	45,14
246_A	1,5	9,93	--	9,93	9,36	--	9,36	11,74	--	11,74	5,05	--	5,05	0,68	--	0,68	15,21	--	15,21	14,19	--	14,19	15,77	--	15,77	38,92	--	38,92
246_B	4,5	12,14	--	12,14	11,44	--	11,44	13,54	--	13,54	7,67	--	7,67	3,82	--	3,82	17,26	--	17,26	16,41	--	16,41	18,76	--	18,76	39,37	--	39,37
246_C	7,5	15,53	--	15,53	13,45	--	13,45	16,86	--	16,86	13,48	--	13,48	10,96	--	10,96	21,52	--	21,52	20,43	--	20,43	21,13	--	21,13	39,33	--	39,33
247_A	1,5	15,59	--	15,59	14,75	--	14,75	11,48	--	11,48	9,27	--	9,27	7,76	--	7,76	18,46	--	18,46	21,51	--	21,51	19,20	--	19,20	34,33	--	34,33
247_B	4,5	18,34	--	18,34	17,39	--	17,39	13,69	--	13,69	11,84	--	11,84	11,38	--	11,38	20,37	--	20,37	22,48	--	22,48	22,21	--	22,21	36,45	--	36,45
247_C	7,5	19,88	--	19,88	18,91	--	18,91	14,77	--	14,77	13,71	--	13,71	15,68	--	15,68	22,62	--	22,62	23,30	--	23,30	24,91	--	24,91	36,99	--	36,99
248_A	1,5	15,33	--	15,33	13,91	--	13,91	11,78	--	11,78	9,94	--	9,94	7,73	--	7,73	18,23	--	18,23	21,50	--	21,50	18,11	--	18,11	34,83	--	34,83
248_B	4,5	17,60	--	17,60	16,02	--	16,02	13,93	--	13,93	12,31	--	12,31	10,98	--	10,98	19,89	--	19,89	22,56	--	22,56	21,08	--	21,08	36,82	--	36,82
248_C	7,5	19,04	--	19,04	17,17	--	17,17	15,49	--	15,49	14,41	--	14,41	15,86	--	15,86	21,11	--	21,11	24,02	--	24,02	24,54	--	24,54	37,34	--	37,34
249_A	1,5	14,84	--	14,84	12,86	--	12,86	10,47	--	10,47	7,45	--	7,45	5,77	--	5,77	18,49	--	18,49	18,24	--	18,24	16,23	--	16,23	33,70	--	33,70
249_B	4,5	17,40	--	17,40	14,87	--	14,87	12,80	--	12,80	10,32	--	10,32	8,79	--	8,79	20,57	--	20,57	20,31	--	20,31	19,21	--	19,21	35,53	--	35,53
249_C	7,5	19,49	--	19,49	16,47	--	16,47	15,98	--	15,98	14,20	--	14,20	12,82	--	12,82	22,45	--	22,45	24,16	--	24,16	23,02	--	23,02	36,28	--	36,28
250_A	1,5	19,69	--	19,69	19,09	--	19,09	24,94	--	24,94	21,64	--	21,64	14,95	--	14,95	13,76	--	13,76	12,18	--	12,18	16,78	--	16,78	47,56	--	47,56
250_B	4,5	20,58	--	20,58	19,60	--	19,60	25,99	--	25,99	22,55	--	22,55	17,12	--	17,12	15,06	--	15,06	14,14	--	14,14	19,39	--	19,39	47,50	--	47,50
250_C	7,5	22,55	--	22,55	20,14	--	20,14	27,09	--	27,09	23,39	--	23,39	20,52	--	20,52	15,92	--	15,92	14,64	--	14,64	22,85	--	22,85	46,80	--	46,80
251_A	1,5	14,58	--	14,58	14,08	--	14,08	24,05	--	24,05	21,66	--	21,66	11,64	--	11,64	12,53	--	12,53	15,43	--	15,43	8,34	--	8,34	45,68	--	45,68
251_B	4,5	14,92	--	14,92	14,25	--	14,25	24,92	--	24,92	22,14	--	22,14	13,28	--	13,28	13,24	--	13,24	16,90	--	16,90	10,76	--	10,76	46,03	--	46,03
251_C	7,5	16,36	--	16,36	14,45	--	14,45	25,86	--	25,86	22,86	--	22,86	16,05	--	16,05	13,50	--	13,50	18,20	--	18,20	7,93	--	7,93	45,72	--	45,72
252_A	1,5	8,96	--	8,96	8,39	--	8,39	25,56	--	25,56	22,38	--	22,38	12,97	--	12,97	12,66	--	12,66	15,64	--	15,64	14,21	--	14,21	45,26	--	45,26
252_B	4,5	10,61	--	10,61	9,83	--	9,83	26,68	--	26,68	23,19	--	23,19	14,50	--	14,50	13,82	--	13,82	17,04	--	17,04	16,79	--	16,79	45,67	--	45,67
252_C	7,5	11,48	--	11,48	10,94	--	10,94	27,61	--	27,61	24,01	--	24,01	16,48	--	16,48	15,24	--	15,24	18,41	--	18,41	19,07	--	19,07	45,39	--	45,39
253_A	1,5	10,27	--	10,27	8,97	--	8,97	23,28	--	23,28	22,60	--	22,60	11,52	--	11,52	12,52	--	12,52	16,24	--	16,24	12,94	--	12,94	45,11	--	45,11

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
253_B	4,5	11,60	--	11,60	10,48	--	10,48	24,18	--	24,18	23,03	--	23,03	14,31	--	14,31	13,03	--	13,03	17,32	--	17,32	12,51	--	12,51	45,51	--	45,51
253_C	7,5	13,57	--	13,57	11,83	--	11,83	24,94	--	24,94	23,47	--	23,47	16,35	--	16,35	13,58	--	13,58	18,31	--	18,31	15,77	--	15,77	45,19	--	45,19
254_A	1,5	21,59	--	21,59	21,10	--	21,10	24,20	--	24,20	22,06	--	22,06	14,59	--	14,59	10,75	--	10,75	9,67	--	9,67	15,64	--	15,64	47,86	--	47,86
254_B	4,5	22,53	--	22,53	21,80	--	21,80	24,92	--	24,92	22,58	--	22,58	16,59	--	16,59	12,08	--	12,08	11,05	--	11,05	18,19	--	18,19	47,78	--	47,78
254_C	7,5	24,25	--	24,25	22,93	--	22,93	25,87	--	25,87	23,28	--	23,28	20,07	--	20,07	13,50	--	13,50	11,30	--	11,30	20,97	--	20,97	47,09	--	47,09
255_A	1,5	19,31	--	19,31	18,45	--	18,45	21,97	--	21,97	14,16	--	14,16	11,63	--	11,63	13,58	--	13,58	11,41	--	11,41	16,91	--	16,91	48,34	--	48,34
255_B	4,5	20,80	--	20,80	19,50	--	19,50	22,54	--	22,54	16,30	--	16,30	14,40	--	14,40	15,06	--	15,06	12,71	--	12,71	21,15	--	21,15	48,22	--	48,22
255_C	7,5	23,26	--	23,26	20,84	--	20,84	23,99	--	23,99	19,34	--	19,34	18,67	--	18,67	16,77	--	16,77	13,67	--	13,67	23,81	--	23,81	47,53	--	47,53
256_A	1,5	17,02	--	17,02	15,33	--	15,33	10,56	--	10,56	8,78	--	8,78	8,59	--	8,59	18,50	--	18,50	19,35	--	19,35	18,58	--	18,58	45,48	--	45,48
256_B	4,5	19,80	--	19,80	17,73	--	17,73	12,26	--	12,26	10,65	--	10,65	11,45	--	11,45	20,01	--	20,01	20,35	--	20,35	21,35	--	21,35	45,69	--	45,69
256_C	7,5	23,28	--	23,28	20,61	--	20,61	13,68	--	13,68	12,24	--	12,24	16,06	--	16,06	21,42	--	21,42	21,74	--	21,74	24,23	--	24,23	45,30	--	45,30
257_A	1,5	15,31	--	15,31	14,89	--	14,89	13,20	--	13,20	9,76	--	9,76	6,53	--	6,53	17,67	--	17,67	19,70	--	19,70	16,03	--	16,03	33,70	--	33,70
257_B	4,5	16,60	--	16,60	15,88	--	15,88	15,76	--	15,76	13,34	--	13,34	11,92	--	11,92	19,38	--	19,38	20,98	--	20,98	18,49	--	18,49	35,54	--	35,54
257_C	7,5	19,71	--	19,71	17,17	--	17,17	17,50	--	17,50	15,01	--	15,01	14,89	--	14,89	20,94	--	20,94	22,76	--	22,76	22,53	--	22,53	36,18	--	36,18
258_A	1,5	12,54	--	12,54	10,48	--	10,48	15,69	--	15,69	14,34	--	14,34	9,64	--	9,64	18,40	--	18,40	17,98	--	17,98	16,54	--	16,54	34,49	--	34,49
258_B	4,5	14,86	--	14,86	12,83	--	12,83	16,90	--	16,90	15,23	--	15,23	12,14	--	12,14	19,86	--	19,86	20,05	--	20,05	19,54	--	19,54	36,42	--	36,42
258_C	7,5	14,55	--	14,55	14,37	--	14,37	18,09	--	18,09	15,96	--	15,96	14,66	--	14,66	20,89	--	20,89	23,87	--	23,87	23,18	--	23,18	36,92	--	36,92
259_A	1,5	11,74	--	11,74	9,66	--	9,66	21,63	--	21,63	21,31	--	21,31	14,28	--	14,28	14,39	--	14,39	15,21	--	15,21	13,55	--	13,55	40,34	--	40,34
259_B	4,5	13,82	--	13,82	11,51	--	11,51	22,38	--	22,38	21,86	--	21,86	15,63	--	15,63	15,97	--	15,97	17,08	--	17,08	16,30	--	16,30	40,63	--	40,63
259_C	7,5	16,09	--	16,09	13,47	--	13,47	23,37	--	23,37	22,47	--	22,47	18,47	--	18,47	16,94	--	16,94	18,36	--	18,36	19,01	--	19,01	40,43	--	40,43
260_A	1,5	16,49	--	16,49	15,44	--	15,44	10,57	--	10,57	8,61	--	8,61	8,30	--	8,30	23,20	--	23,20	23,03	--	23,03	20,41	--	20,41	44,85	--	44,85
260_B	4,5	19,17	--	19,17	18,14	--	18,14	12,76	--	12,76	11,19	--	11,19	11,19	--	11,19	24,63	--	24,63	23,92	--	23,92	22,56	--	22,56	45,24	--	45,24
261_A	1,5	14,70	--	14,70	13,54	--	13,54	10,55	--	10,55	8,96	--	8,96	8,61	--	8,61	22,39	--	22,39	21,91	--	21,91	17,00	--	17,00	44,83	--	44,83
261_B	4,5	17,27	--	17,27	15,95	--	15,95	12,47	--	12,47	11,17	--	11,17	12,07	--	12,07	24,44	--	24,44	23,06	--	23,06	19,86	--	19,86	45,16	--	45,16
262_A	1,5	18,08	--	18,08	17,57	--	17,57	10,63	--	10,63	8,06	--	8,06	8,57	--	8,57	21,25	--	21,25	24,99	--	24,99	17,00	--	17,00	45,15	--	45,15
262_B	4,5	19,79	--	19,79	19,00	--	19,00	12,46	--	12,46	10,43	--	10,43	11,52	--	11,52	23,31	--	23,31	26,09	--	26,09	19,78	--	19,78	45,47	--	45,47
263_A	1,5	13,73	--	13,73	12,83	--	12,83	11,97	--	11,97	5,80	--	5,80	3,75	--	3,75	22,90	--	22,90	24,74	--	24,74	14,88	--	14,88	46,33	--	46,33
263_B	4,5	15,27	--	15,27	13,90	--	13,90	13,61	--	13,61	8,02	--	8,02	8,45	--	8,45	24,44	--	24,44	26,11	--	26,11	17,69	--	17,69	46,36	--	46,36
264_A	1,5	12,14	--	12,14	10,54	--	10,54	16,78	--	16,78	14,07	--	14,07	8,99	--	8,99	13,84	--	13,84	20,62	--	20,62	13,00	--	13,00	40,28	--	40,28
264_B	4,5	14,92	--	14,92	12,83	--	12,83	18,27	--	18,27	15,65	--	15,65	11,49	--	11,49	15,45	--	15,45	21,75	--	21,75	15,28	--	15,28	41,11	--	41,11
265_A	1,5	12,04	--	12,04	10,30	--	10,30	14,53	--	14,53	11,93	--	11,93	7,67	--	7,67	14,70	--	14,70	16,98	--	16,98	14,92	--	14,92	35,17	--	35,17
265_B	4,5	14,82	--	14,82	12,53	--	12,53	16,67	--	16,67	14,26	--	14,26	11,41	--	11,41	16,45	--	16,45	18,61	--	18,61	18,91	--	18,91	36,95	--	36,95
266_A	1,5	11,65	--	11,65	10,23	--	10,23	14,76	--	14,76	12,02	--	12,02	6,94	--	6,94	14,91	--	14,91	17,08	--	17,08	14,71	--	14,71	32,62	--	32,62
266_B	4,5	14,18	--	14,18	12,39	--	12,39	17,03	--	17,03	14,58	--	14,58	10,60	--	10,60	16,75	--	16,75	18,80	--	18,80	17,60	--	17,60	34,74	--	34,74

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																											
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen			
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	
267_A	1,5	16,37	--	16,37	14,85	--	14,85	13,93	--	13,93	12,01	--	12,01	8,20	--	8,20	14,92	--	14,92	13,27	--	13,27	15,40	--	15,40	40,22	--	40,22	
267_B	4,5	18,64	--	18,64	16,98	--	16,98	16,42	--	16,42	14,73	--	14,73	11,56	--	11,56	16,56	--	16,56	14,49	--	14,49	18,55	--	18,55	41,03	--	41,03	
268_A	1,5	19,31	--	19,31	18,28	--	18,28	9,56	--	9,56	8,11	--	8,11	12,18	--	12,18	26,63	--	26,63	30,46	--	30,46	24,32	--	24,32	22,59	--	22,59	
268_B	4,5	21,79	--	21,79	19,72	--	19,72	11,01	--	11,01	9,50	--	9,50	15,18	--	15,18	29,42	--	29,42	31,94	--	31,94	26,38	--	26,38	23,51	--	23,51	
268_C	7,5	24,59	--	24,59	20,80	--	20,80	11,62	--	11,62	9,51	--	9,51	17,30	--	17,30	31,37	--	31,37	33,31	--	33,31	27,85	--	27,85	23,75	--	23,75	
269_A	1,5	20,71	--	20,71	19,80	--	19,80	10,80	--	10,80	9,24	--	9,24	12,38	--	12,38	26,86	--	26,86	29,45	--	29,45	25,23	--	25,23	23,39	--	23,39	
269_B	4,5	23,10	--	23,10	21,34	--	21,34	12,12	--	12,12	10,15	--	10,15	15,47	--	15,47	29,27	--	29,27	31,05	--	31,05	27,18	--	27,18	24,19	--	24,19	
269_C	7,5	25,93	--	25,93	22,32	--	22,32	13,35	--	13,35	10,43	--	10,43	17,56	--	17,56	31,07	--	31,07	32,62	--	32,62	28,99	--	28,99	24,22	--	24,22	
270_A	1,5	21,04	--	21,04	19,88	--	19,88	11,70	--	11,70	9,72	--	9,72	8,49	--	8,49	26,97	--	26,97	29,88	--	29,88	23,34	--	23,34	21,65	--	21,65	
270_B	4,5	22,79	--	22,79	21,53	--	21,53	13,21	--	13,21	10,94	--	10,94	13,64	--	13,64	29,42	--	29,42	31,28	--	31,28	25,65	--	25,65	22,44	--	22,44	
270_C	7,5	26,35	--	26,35	23,65	--	23,65	13,66	--	13,66	10,74	--	10,74	15,95	--	15,95	31,05	--	31,05	32,70	--	32,70	28,63	--	28,63	22,82	--	22,82	
271_A	1,5	18,97	--	18,97	18,60	--	18,60	13,57	--	13,57	8,65	--	8,65	5,33	--	5,33	21,35	--	21,35	19,56	--	19,56	24,13	--	24,13	39,95	--	39,95	
271_B	4,5	20,71	--	20,71	20,15	--	20,15	14,36	--	14,36	10,00	--	10,00	9,88	--	9,88	23,42	--	23,42	21,28	--	21,28	26,30	--	26,30	40,45	--	40,45	
271_C	7,5	22,29	--	22,29	21,57	--	21,57	16,19	--	16,19	13,38	--	13,38	13,49	--	13,49	25,75	--	25,75	23,13	--	23,13	28,01	--	28,01	40,35	--	40,35	
272_A	1,5	13,52	--	13,52	10,77	--	10,77	14,44	--	14,44	11,84	--	11,84	8,31	--	8,31	15,30	--	15,30	22,42	--	22,42	13,13	--	13,13	42,89	--	42,89	
272_B	4,5	15,43	--	15,43	12,54	--	12,54	16,09	--	16,09	13,70	--	13,70	10,76	--	10,76	17,13	--	17,13	23,43	--	23,43	15,56	--	15,56	43,58	--	43,58	
272_C	7,5	14,76	--	14,76	11,80	--	11,80	18,41	--	18,41	16,76	--	16,76	16,28	--	16,28	18,89	--	18,89	24,60	--	24,60	17,68	--	17,68	43,53	--	43,53	
273_A	1,5	13,41	--	13,41	10,06	--	10,06	15,00	--	15,00	12,90	--	12,90	9,23	--	9,23	14,90	--	14,90	24,78	--	24,78	13,25	--	13,25	39,81	--	39,81	
273_B	4,5	15,78	--	15,78	12,37	--	12,37	16,67	--	16,67	14,66	--	14,66	11,91	--	11,91	16,84	--	16,84	25,44	--	25,44	16,48	--	16,48	40,98	--	40,98	
273_C	7,5	16,25	--	16,25	12,69	--	12,69	18,68	--	18,68	17,35	--	17,35	17,44	--	17,44	18,67	--	18,67	26,30	--	26,30	19,97	--	19,97	41,18	--	41,18	
274_A	1,5	13,29	--	13,29	9,66	--	9,66	14,63	--	14,63	12,04	--	12,04	8,27	--	8,27	14,36	--	14,36	25,39	--	25,39	11,80	--	11,80	36,66	--	36,66	
274_B	4,5	16,25	--	16,25	12,45	--	12,45	16,27	--	16,27	13,79	--	13,79	11,07	--	11,07	15,68	--	15,68	26,56	--	26,56	13,73	--	13,73	38,26	--	38,26	
274_C	7,5	15,63	--	15,63	14,20	--	14,20	18,48	--	18,48	16,83	--	16,83	15,96	--	15,96	16,40	--	16,40	27,78	--	27,78	13,86	--	13,86	38,62	--	38,62	
275_A	1,5	12,77	--	12,77	6,57	--	6,57	10,40	--	10,40	4,12	--	4,12	7,23	--	7,23	27,12	--	27,12	31,85	--	31,85	14,83	--	14,83	22,45	--	22,45	
275_B	4,5	19,48	--	19,48	8,12	--	8,12	12,19	--	12,19	6,05	--	6,05	9,95	--	9,95	28,90	--	28,90	33,29	--	33,29	16,67	--	16,67	24,23	--	24,23	
275_C	7,5	21,58	--	21,58	12,17	--	12,17	12,31	--	12,31	3,94	--	3,94	11,29	--	11,29	30,84	--	30,84	34,53	--	34,53	16,82	--	16,82	25,04	--	25,04	
276_A	1,5	9,61	--	9,61	8,74	--	8,74	13,05	--	13,05	5,88	--	5,88	3,16	--	3,16	24,53	--	24,53	20,15	--	20,15	17,52	--	17,52	39,84	--	39,84	
276_B	4,5	11,62	--	11,62	10,76	--	10,76	14,10	--	14,10	7,79	--	7,79	8,52	--	8,52	26,72	--	26,72	24,01	--	24,01	19,71	--	19,71	40,66	--	40,66	
276_C	7,5	14,04	--	14,04	10,38	--	10,38	16,19	--	16,19	11,93	--	11,93	12,60	--	12,60	29,09	--	29,09	26,47	--	26,47	21,18	--	21,18	40,65	--	40,65	
277_A	1,5	20,90	--	20,90	20,37	--	20,37	10,20	--	10,20	8,61	--	8,61	9,36	--	9,36	28,11	--	28,11	28,03	--	28,03	26,05	--	26,05	24,20	--	24,20	
277_B	4,5	22,70	--	22,70	21,98	--	21,98	11,14	--	11,14	9,26	--	9,26	13,60	--	13,60	29,47	--	29,47	29,54	--	29,54	27,76	--	27,76	25,06	--	25,06	
277_C	7,5	25,49	--	25,49	23,79	--	23,79	12,36	--	12,36	9,94	--	9,94	16,92	--	16,92	30,67	--	30,67	31,16	--	31,16	29,87	--	29,87	25,66	--	25,66	
278_A	1,5	21,26	--	21,26	20,65	--	20,65	11,67	--	11,67	9,19	--	9,19	9,27	--	9,27	20,10	--	20,10	14,94	--	14,94	19,95	--	19,95	39,61	--	39,61	
278_B	4,5	22,79	--	22,79	21,88	--	21,88	13,26	--	13,26	10,89	--	10,89	12,35	--	12,35	18,71	--	18,71	16,87	--	16,87	23,33	--	23,33	40,30	--	40,30	

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
278_C	7,5	25,32	--	25,32	22,80	--	22,80	16,19	--	16,19	14,68	--	14,68	16,45	--	16,45	20,34	--	20,34	18,94	--	18,94	28,05	--	28,05	40,20	--	40,20
279_A	1,5	15,74	--	15,74	15,21	--	15,21	14,24	--	14,24	11,47	--	11,47	7,22	--	7,22	13,47	--	13,47	20,01	--	20,01	7,29	--	7,29	44,88	--	44,88
279_B	4,5	17,18	--	17,18	16,57	--	16,57	15,84	--	15,84	13,23	--	13,23	10,06	--	10,06	14,92	--	14,92	21,23	--	21,23	9,07	--	9,07	45,32	--	45,32
279_C	7,5	16,42	--	16,42	14,75	--	14,75	17,84	--	17,84	15,87	--	15,87	16,31	--	16,31	16,06	--	16,06	22,50	--	22,50	6,27	--	6,27	45,07	--	45,07
280_A	1,5	13,19	--	13,19	12,12	--	12,12	19,44	--	19,44	18,67	--	18,67	8,76	--	8,76	19,99	--	19,99	20,39	--	20,39	24,78	--	24,78	46,30	--	46,30
280_B	4,5	15,14	--	15,14	13,67	--	13,67	20,25	--	20,25	19,38	--	19,38	11,95	--	11,95	21,06	--	21,06	21,47	--	21,47	26,06	--	26,06	46,51	--	46,51
280_C	7,5	17,48	--	17,48	12,41	--	12,41	20,88	--	20,88	19,89	--	19,89	17,05	--	17,05	18,79	--	18,79	22,51	--	22,51	22,14	--	22,14	46,03	--	46,03
281_A	1,5	16,12	--	16,12	10,65	--	10,65	9,56	--	9,56	2,99	--	2,99	4,11	--	4,11	24,47	--	24,47	24,46	--	24,46	29,28	--	29,28	40,54	--	40,54
281_B	4,5	17,71	--	17,71	12,81	--	12,81	11,33	--	11,33	5,67	--	5,67	7,25	--	7,25	27,32	--	27,32	26,00	--	26,00	30,69	--	30,69	41,13	--	41,13
281_C	7,5	20,92	--	20,92	15,66	--	15,66	14,31	--	14,31	10,65	--	10,65	12,59	--	12,59	28,61	--	28,61	27,85	--	27,85	30,54	--	30,54	41,00	--	41,00
282_A	1,5	19,76	--	19,76	18,93	--	18,93	9,60	--	9,60	7,82	--	7,82	10,09	--	10,09	23,90	--	23,90	23,69	--	23,69	23,82	--	23,82	26,10	--	26,10
282_B	4,5	21,94	--	21,94	20,68	--	20,68	10,90	--	10,90	9,48	--	9,48	13,62	--	13,62	27,21	--	27,21	25,45	--	25,45	25,61	--	25,61	26,16	--	26,16
282_C	7,5	24,94	--	24,94	22,93	--	22,93	11,65	--	11,65	10,34	--	10,34	18,04	--	18,04	28,71	--	28,71	27,07	--	27,07	27,21	--	27,21	27,06	--	27,06
283_A	1,5	18,24	--	18,24	17,54	--	17,54	13,78	--	13,78	12,11	--	12,11	9,50	--	9,50	17,07	--	17,07	16,17	--	16,17	19,27	--	19,27	40,69	--	40,69
283_B	4,5	19,90	--	19,90	18,97	--	18,97	15,93	--	15,93	14,55	--	14,55	12,64	--	12,64	20,17	--	20,17	18,68	--	18,68	21,39	--	21,39	41,36	--	41,36
283_C	7,5	22,04	--	22,04	20,21	--	20,21	17,84	--	17,84	16,65	--	16,65	18,77	--	18,77	22,13	--	22,13	21,21	--	21,21	23,47	--	23,47	41,28	--	41,28
284_A	1,5	12,77	--	12,77	11,34	--	11,34	14,65	--	14,65	11,89	--	11,89	8,08	--	8,08	19,19	--	19,19	22,34	--	22,34	18,29	--	18,29	44,92	--	44,92
284_B	4,5	15,34	--	15,34	13,25	--	13,25	16,33	--	16,33	13,90	--	13,90	11,22	--	11,22	20,11	--	20,11	22,82	--	22,82	20,99	--	20,99	45,37	--	45,37
284_C	7,5	17,94	--	17,94	13,91	--	13,91	18,36	--	18,36	16,63	--	16,63	17,57	--	17,57	15,56	--	15,56	23,23	--	23,23	19,96	--	19,96	45,10	--	45,10
285_A	1,5	18,05	--	18,05	17,59	--	17,59	11,43	--	11,43	8,15	--	8,15	7,81	--	7,81	21,68	--	21,68	23,71	--	23,71	21,02	--	21,02	39,79	--	39,79
285_B	4,5	19,05	--	19,05	19,05	--	19,05	13,05	--	13,05	10,20	--	10,20	9,37	--	9,37	26,10	--	26,10	25,11	--	25,11	23,86	--	23,86	40,61	--	40,61
285_C	7,5	20,57	--	20,57	20,57	--	20,57	14,99	--	14,99	13,00	--	13,00	15,36	--	15,36	28,01	--	28,01	27,29	--	27,29	25,92	--	25,92	40,63	--	40,63
286_A	1,5	20,98	--	20,98	20,09	--	20,09	10,73	--	10,73	9,75	--	9,75	10,68	--	10,68	24,49	--	24,49	25,20	--	25,20	24,06	--	24,06	28,24	--	28,24
286_B	4,5	22,48	--	22,48	21,64	--	21,64	12,66	--	12,66	11,94	--	11,94	14,26	--	14,26	27,40	--	27,40	26,23	--	26,23	26,38	--	26,38	29,04	--	29,04
286_C	7,5	24,87	--	24,87	23,57	--	23,57	13,29	--	13,29	12,45	--	12,45	16,79	--	16,79	28,65	--	28,65	27,61	--	27,61	29,12	--	29,12	30,15	--	30,15
287_A	1,5	19,40	--	19,40	18,42	--	18,42	13,31	--	13,31	11,79	--	11,79	10,77	--	10,77	14,88	--	14,88	12,54	--	12,54	23,22	--	23,22	39,56	--	39,56
287_B	4,5	21,07	--	21,07	19,92	--	19,92	15,23	--	15,23	13,84	--	13,84	14,40	--	14,40	16,82	--	16,82	14,39	--	14,39	24,83	--	24,83	40,38	--	40,38
287_C	7,5	23,25	--	23,25	21,68	--	21,68	17,86	--	17,86	16,64	--	16,64	17,21	--	17,21	18,33	--	18,33	16,76	--	16,76	26,47	--	26,47	40,45	--	40,45
288_A	1,5	13,03	--	13,03	10,69	--	10,69	18,91	--	18,91	17,58	--	17,58	9,66	--	9,66	15,08	--	15,08	21,06	--	21,06	15,94	--	15,94	46,66	--	46,66
288_B	4,5	15,25	--	15,25	12,54	--	12,54	19,90	--	19,90	18,56	--	18,56	12,47	--	12,47	16,38	--	16,38	21,83	--	21,83	18,27	--	18,27	46,82	--	46,82
288_C	7,5	19,82	--	19,82	14,82	--	14,82	21,46	--	21,46	20,26	--	20,26	17,67	--	17,67	17,59	--	17,59	22,82	--	22,82	20,37	--	20,37	46,33	--	46,33
289_A	1,5	16,83	--	16,83	15,64	--	15,64	10,61	--	10,61	4,28	--	4,28	5,60	--	5,60	20,05	--	20,05	19,39	--	19,39	20,89	--	20,89	40,50	--	40,50
289_B	4,5	18,40	--	18,40	17,04	--	17,04	11,86	--	11,86	6,01	--	6,01	9,75	--	9,75	23,70	--	23,70	20,52	--	20,52	26,38	--	26,38	41,10	--	41,10
289_C	7,5	20,79	--	20,79	18,05	--	18,05	12,92	--	12,92	9,03	--	9,03	14,14	--	14,14	25,29	--	25,29	21,59	--	21,59	27,64	--	27,64	41,03	--	41,03

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		De Hees			De Hees 30km/uur			Molenveldweg			Molenveldweg 60km/uur			Hoogbroek			Peperstraat			Molenstraat			Staartenstraat			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
290_A	1,5	21,51	--	21,51	20,39	--	20,39	11,01	--	11,01	10,13	--	10,13	10,33	--	10,33	21,37	--	21,37	19,71	--	19,71	23,80	--	23,80	30,02	--	30,02
290_B	4,5	23,03	--	23,03	22,18	--	22,18	12,66	--	12,66	11,77	--	11,77	14,24	--	14,24	23,32	--	23,32	20,62	--	20,62	25,91	--	25,91	31,67	--	31,67
290_C	7,5	25,97	--	25,97	24,29	--	24,29	13,03	--	13,03	11,96	--	11,96	17,27	--	17,27	24,68	--	24,68	21,72	--	21,72	27,29	--	27,29	32,86	--	32,86
291_A	1,5	19,53	--	19,53	18,80	--	18,80	16,19	--	16,19	13,35	--	13,35	10,75	--	10,75	14,15	--	14,15	13,45	--	13,45	16,02	--	16,02	41,39	--	41,39
291_B	4,5	21,75	--	21,75	20,95	--	20,95	17,72	--	17,72	15,10	--	15,10	13,78	--	13,78	16,52	--	16,52	15,24	--	15,24	18,96	--	18,96	42,13	--	42,13
291_C	7,5	24,34	--	24,34	22,71	--	22,71	19,59	--	19,59	17,37	--	17,37	18,66	--	18,66	19,05	--	19,05	16,98	--	16,98	20,06	--	20,06	42,07	--	42,07
292_A	1,5	12,67	--	12,67	8,78	--	8,78	21,61	--	21,61	14,10	--	14,10	9,51	--	9,51	14,88	--	14,88	18,55	--	18,55	15,86	--	15,86	44,96	--	44,96
292_B	4,5	14,91	--	14,91	10,37	--	10,37	22,04	--	22,04	16,12	--	16,12	13,22	--	13,22	16,08	--	16,08	19,42	--	19,42	18,50	--	18,50	45,67	--	45,67
292_C	7,5	18,98	--	18,98	12,20	--	12,20	23,25	--	23,25	19,04	--	19,04	17,50	--	17,50	16,61	--	16,61	20,26	--	20,26	20,98	--	20,98	45,51	--	45,51
293_A	1,5	17,28	--	17,28	15,37	--	15,37	17,84	--	17,84	9,58	--	9,58	5,39	--	5,39	19,91	--	19,91	16,24	--	16,24	20,21	--	20,21	39,33	--	39,33
293_B	4,5	18,25	--	18,25	16,80	--	16,80	18,39	--	18,39	11,44	--	11,44	8,65	--	8,65	21,31	--	21,31	17,94	--	17,94	22,71	--	22,71	39,96	--	39,96
293_C	7,5	17,62	--	17,62	17,62	--	17,62	19,26	--	19,26	13,81	--	13,81	15,58	--	15,58	22,52	--	22,52	19,91	--	19,91	25,18	--	25,18	40,00	--	40,00
294_A	1,5	23,96	--	23,96	23,44	--	23,44	11,72	--	11,72	8,82	--	8,82	9,08	--	9,08	20,73	--	20,73	22,22	--	22,22	20,39	--	20,39	32,78	--	32,78
294_B	4,5	25,40	--	25,40	24,46	--	24,46	13,12	--	13,12	10,68	--	10,68	12,99	--	12,99	22,19	--	22,19	22,78	--	22,78	23,08	--	23,08	34,79	--	34,79
294_C	7,5	26,12	--	26,12	25,56	--	25,56	13,27	--	13,27	10,87	--	10,87	16,33	--	16,33	23,92	--	23,92	23,45	--	23,45	24,80	--	24,80	35,40	--	35,40
295_A	1,5	21,79	--	21,79	21,20	--	21,20	16,28	--	16,28	14,02	--	14,02	10,84	--	10,84	13,65	--	13,65	17,65	--	17,65	17,86	--	17,86	38,35	--	38,35
295_B	4,5	23,20	--	23,20	22,32	--	22,32	17,87	--	17,87	16,13	--	16,13	14,97	--	14,97	15,18	--	15,18	18,15	--	18,15	20,76	--	20,76	40,14	--	40,14
295_C	7,5	25,24	--	25,24	23,77	--	23,77	20,01	--	20,01	18,82	--	18,82	19,88	--	19,88	15,49	--	15,49	18,34	--	18,34	23,18	--	23,18	40,43	--	40,43

Bijlage 4. Berekeningsresultaten met geluidsreducerende overdrachtsmaatregelen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1_overdracht
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Hees
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1	1,50	50,68	47,26	43,96	52,29
001_B	1	4,50	51,45	48,02	44,74	53,06
001_C	1	7,50	51,44	48,00	44,73	53,05
009_A	1	1,50	51,26	47,84	44,53	52,87
009_B	1	4,50	51,86	48,42	45,14	53,47
009_C	1	7,50	51,79	48,35	45,08	53,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1_overdracht
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Hees_30
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1	1,50	50,51	47,08	43,80	52,12
001_B	1	4,50	51,26	47,81	44,56	52,88
001_C	1	7,50	51,20	47,75	44,51	52,82
009_A	1	1,50	50,95	47,51	44,25	52,57
009_B	1	4,50	51,57	48,12	44,88	53,19
009_C	1	7,50	51,50	48,04	44,81	53,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1_overdracht
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Hees_60
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	1	1,50	36,45	33,31	29,36	37,93
001_B	1	4,50	37,83	34,67	30,77	39,32
001_C	1	7,50	38,70	35,54	31,65	40,20
009_A	1	1,50	39,63	36,47	32,58	41,13
009_B	1	4,50	39,87	36,68	32,85	41,38
009_C	1	7,50	39,90	36,71	32,89	41,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1_overdracht
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenveldweg
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
170_A	5	1,50	51,62	48,61	44,38	53,06
170_B	5	4,50	51,97	48,95	44,74	53,41
170_C	5	7,50	51,75	48,74	44,53	53,20
174_A	5	1,50	49,67	46,64	42,46	51,12
174_B	5	4,50	50,42	47,39	43,21	51,87
174_C	5	7,50	50,33	47,30	43,12	51,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1_overdracht
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenveldweg_30
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
170_A	5	1,50	37,60	34,45	30,59	39,12
170_B	5	4,50	39,08	35,92	32,09	40,61
170_C	5	7,50	39,15	35,98	32,16	40,67
174_A	5	1,50	41,92	38,75	34,92	43,44
174_B	5	4,50	42,08	38,90	35,10	43,61
174_C	5	7,50	41,92	38,75	34,94	43,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1_overdracht
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenveldweg_60
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
170_A	5	1,50	51,45	48,44	44,20	52,88
170_B	5	4,50	51,74	48,73	44,49	53,17
170_C	5	7,50	51,51	48,50	44,27	52,95
174_A	5	1,50	48,87	45,86	41,61	50,30
174_B	5	4,50	49,73	46,72	42,48	51,16
174_C	5	7,50	49,65	46,64	42,41	51,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	1	1,50	53,35	49,91	46,63	54,96	
001_B	1	4,50	53,73	50,27	47,01	55,33	
001_C	1	7,50	53,49	50,03	46,77	55,09	
002_A	1	1,50	47,69	44,27	40,87	49,25	
002_B	1	4,50	48,56	45,12	41,75	50,12	
002_C	1	7,50	48,62	45,19	41,81	50,19	
003_A	1	1,50	36,66	32,46	27,81	37,21	
003_B	1	4,50	37,80	33,53	28,88	38,31	
003_C	1	7,50	38,68	34,39	29,79	39,20	
004_A	1	1,50	48,60	45,14	41,85	50,19	
004_B	1	4,50	49,24	45,75	42,49	50,83	
004_C	1	7,50	49,19	45,70	42,44	50,78	
005_A	1	1,50	51,03	47,59	44,31	52,64	
005_B	1	4,50	51,73	48,27	45,01	53,33	
005_C	1	7,50	51,71	48,25	45,00	53,32	
006_A	1	1,50	46,19	42,74	39,40	47,76	
006_B	1	4,50	47,33	43,86	40,55	48,90	
006_C	1	7,50	47,47	44,00	40,68	49,04	
007_A	1	1,50	36,33	32,05	27,49	36,87	
007_B	1	4,50	37,66	33,27	28,69	38,13	
007_C	1	7,50	38,87	34,46	29,90	39,34	
008_A	1	1,50	46,73	43,25	39,88	48,27	
008_B	1	4,50	47,69	44,18	40,84	49,22	
008_C	1	7,50	47,89	44,36	41,02	49,41	
009_A	1	1,50	52,64	49,21	45,91	54,24	
009_B	1	4,50	53,06	49,61	46,34	54,67	
009_C	1	7,50	52,88	49,43	46,16	54,49	
010_A	1	1,50	47,78	44,36	41,02	49,37	
010_B	1	4,50	48,57	45,12	41,81	50,16	
010_C	1	7,50	48,69	45,24	41,92	50,27	
011_A	1	1,50	37,40	32,81	28,15	37,73	
011_B	1	4,50	39,03	34,34	29,68	39,31	
011_C	1	7,50	40,09	35,45	30,89	40,43	
012_A	1	1,50	47,93	44,39	40,99	49,41	
012_B	1	4,50	48,76	45,16	41,77	50,21	
012_C	1	7,50	48,85	45,22	41,83	50,28	
013_A	1	1,50	54,97	51,46	48,18	56,53	
013_B	1	4,50	55,02	51,52	48,25	56,59	
013_C	1	7,50	54,53	51,01	47,75	56,10	
014_A	1	1,50	50,16	46,71	43,41	51,75	
014_B	1	4,50	50,52	47,06	43,78	52,11	
014_C	1	7,50	50,33	46,86	43,58	51,92	
015_A	1	1,50	44,49	39,45	34,59	44,52	
015_B	1	4,50	45,36	40,36	35,62	45,45	
015_C	1	7,50	45,51	40,53	35,86	45,63	
016_A	1	1,50	52,97	48,71	44,83	53,79	
016_B	1	4,50	53,21	48,96	45,12	54,06	
016_C	1	7,50	52,87	48,64	44,84	53,75	
017_A	1	1,50	51,07	46,13	41,49	51,22	
017_B	1	4,50	51,57	46,74	42,29	51,85	
017_C	1	7,50	51,35	46,61	42,25	51,71	
018_A	1	1,50	48,11	43,77	39,77	48,84	
018_B	1	4,50	49,17	44,96	41,12	50,04	
018_C	1	7,50	49,29	45,14	41,37	50,23	
019_A	1	1,50	40,76	37,22	33,78	42,23	
019_B	1	4,50	42,59	39,05	35,66	44,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	1		7,50	43,08	39,52	36,12	44,55
020_A	1		1,50	45,72	40,72	35,96	45,80
020_B	1		4,50	46,30	41,41	36,85	46,51
020_C	1		7,50	46,23	41,38	36,90	46,49
021_A	1		1,50	52,18	46,97	42,00	52,09
021_B	1		4,50	52,33	47,19	42,36	52,32
021_C	1		7,50	51,82	46,75	42,03	51,88
022_A	1		1,50	46,15	41,23	36,59	46,31
022_B	1		4,50	46,75	41,95	37,53	47,06
022_C	1		7,50	46,92	42,28	38,03	47,38
023_A	1		1,50	40,86	37,28	33,69	42,23
023_B	1		4,50	42,62	39,02	35,50	44,01
023_C	1		7,50	43,33	39,71	36,17	44,70
024_A	1		1,50	46,93	41,67	36,55	46,76
024_B	1		4,50	47,43	42,17	37,11	47,28
024_C	1		7,50	47,37	42,18	37,20	47,28
025_A	1		1,50	51,99	46,68	41,56	51,80
025_B	1		4,50	52,06	46,76	41,70	51,89
025_C	1		7,50	51,53	46,28	41,31	51,42
026_A	1		1,50	47,35	42,39	37,66	47,46
026_B	1		4,50	47,88	42,97	38,38	48,07
026_C	1		7,50	47,96	43,17	38,74	48,27
027_A	1		1,50	39,81	36,01	32,17	40,93
027_B	1		4,50	41,36	37,45	33,61	42,41
027_C	1		7,50	42,32	38,43	34,59	43,38
028_A	1		1,50	46,53	41,25	36,06	46,33
028_B	1		4,50	47,25	41,95	36,79	47,05
028_C	1		7,50	47,23	41,95	36,83	47,05
029_A	1		1,50	40,71	36,13	31,79	41,17
029_B	1		4,50	42,73	38,04	33,69	43,12
029_C	1		7,50	43,53	38,88	34,61	43,98
030_A	1		1,50	41,24	37,55	33,90	42,51
030_B	1		4,50	42,93	39,19	35,57	44,18
030_C	1		7,50	43,74	40,01	36,44	45,02
031_A	1		1,50	38,66	35,17	31,48	40,04
031_B	1		4,50	40,21	36,67	33,00	41,57
031_C	1		7,50	41,46	37,92	34,23	42,81
032_A	1		1,50	38,19	33,57	28,96	38,52
032_B	1		4,50	40,14	35,40	30,72	40,38
032_C	1		7,50	41,09	36,33	31,58	41,30
033_A	2		1,50	52,41	47,07	41,86	52,18
033_B	2		4,50	52,36	47,01	41,82	52,13
034_A	2		1,50	52,45	47,10	41,89	52,21
034_B	2		4,50	52,45	47,08	41,88	52,21
035_A	2		1,50	52,42	47,06	41,84	52,17
035_B	2		4,50	52,45	47,08	41,88	52,21
036_A	2		1,50	52,43	47,06	41,83	52,18
036_B	2		4,50	52,49	47,10	41,89	52,23
037_A	2		1,50	46,19	40,94	35,83	46,03
037_B	2		4,50	46,91	41,63	36,57	46,75
038_A	2		1,50	38,06	33,85	29,78	38,83
038_B	2		4,50	39,76	35,43	31,31	40,44
039_A	2		1,50	37,65	33,71	29,82	38,66
039_B	2		4,50	39,21	35,19	31,30	40,17
040_A	2		1,50	38,42	34,73	30,96	39,64
040_B	2		4,50	39,78	36,03	32,28	40,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_A	2		1,50	38,12	34,68	30,46	39,29
041_B	2		4,50	39,31	35,83	31,60	40,45
042_A	2		1,50	51,54	46,19	40,96	51,30
042_B	2		4,50	51,87	46,50	41,29	51,62
042_C	2		7,50	51,42	46,04	40,84	51,17
043_A	2		1,50	46,85	41,57	36,39	46,66
043_B	2		4,50	47,80	42,48	37,35	47,60
043_C	2		7,50	47,82	42,51	37,43	47,64
044_A	2		1,50	41,05	36,40	31,94	41,42
044_B	2		4,50	42,75	38,01	33,54	43,07
044_C	2		7,50	43,23	38,63	34,31	43,68
045_A	2		1,50	45,87	40,63	35,54	45,72
045_B	2		4,50	46,52	41,27	36,25	46,39
045_C	2		7,50	46,37	41,24	36,29	46,32
046_A	2		1,50	51,94	46,58	41,36	51,69
046_B	2		4,50	52,24	46,86	41,66	51,99
046_C	2		7,50	51,83	46,43	41,23	51,57
047_A	2		1,50	51,76	46,43	41,24	51,54
047_B	2		4,50	52,04	46,69	41,53	51,82
047_C	2		7,50	51,66	46,32	41,19	51,45
048_A	2		1,50	46,55	41,41	36,44	46,49
048_B	2		4,50	47,05	41,92	37,04	47,03
048_C	2		7,50	46,97	41,91	37,14	47,02
049_A	2		1,50	46,46	41,28	36,24	46,36
049_B	2		4,50	47,25	42,04	37,04	47,15
049_C	2		7,50	47,25	42,08	37,13	47,18
050_A	2		1,50	51,90	46,54	41,30	51,65
050_B	2		4,50	52,13	46,74	41,53	51,87
050_C	2		7,50	51,71	46,32	41,12	51,46
051_A	2		1,50	45,97	40,69	35,54	45,78
051_B	2		4,50	46,72	41,42	36,32	46,54
051_C	2		7,50	46,68	41,41	36,38	46,54
052_A	2		1,50	46,33	41,14	36,12	46,23
052_B	2		4,50	46,88	41,70	36,76	46,81
052_C	2		7,50	46,81	41,70	36,86	46,81
053_A	2		1,50	51,88	46,54	41,34	51,65
053_B	2		4,50	52,16	46,80	41,63	51,93
053_C	2		7,50	51,79	46,43	41,29	51,57
054_A	2		1,50	51,88	46,51	41,27	51,62
054_B	2		4,50	51,98	46,58	41,36	51,72
054_C	2		7,50	51,44	46,04	40,83	51,18
055_A	2		1,50	46,66	41,37	36,22	46,47
055_B	2		4,50	47,20	41,89	36,79	47,02
055_C	2		7,50	47,13	41,85	36,82	46,98
056_A	2		1,50	40,66	36,03	31,52	41,03
056_B	2		4,50	42,45	37,71	33,19	42,75
056_C	2		7,50	42,96	38,28	33,87	43,34
057_A	2		1,50	46,81	41,56	36,42	46,64
057_B	2		4,50	47,60	42,33	37,23	47,44
057_C	2		7,50	47,66	42,43	37,42	47,54
058_A	2		1,50	50,62	45,25	40,03	50,37
058_B	2		4,50	50,83	45,45	40,24	50,58
058_C	2		7,50	50,55	45,16	39,98	50,30
059_A	2		1,50	37,47	32,69	28,10	37,73
059_B	2		4,50	38,90	34,08	29,57	39,16
059_C	2		7,50	40,06	35,35	30,98	40,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A	2		1,50	38,22	33,87	29,72	38,88
060_B	2		4,50	39,92	35,48	31,32	40,53
060_C	2		7,50	40,93	36,57	32,51	41,62
061_A	2		1,50	45,37	40,18	35,13	45,26
061_B	2		4,50	46,03	40,82	35,82	45,93
061_C	2		7,50	46,12	40,95	36,03	46,06
062_A	3		1,50	50,60	45,35	40,18	50,42
062_B	3		4,50	50,81	45,57	40,42	50,64
062_C	3		7,50	50,43	45,21	40,10	50,29
063_A	3		1,50	50,22	44,92	39,71	50,01
063_B	3		4,50	50,70	45,37	40,19	50,48
063_C	3		7,50	50,53	45,23	40,11	50,34
064_A	3		1,50	46,27	41,01	35,82	46,08
064_B	3		4,50	47,21	41,91	36,75	47,01
064_C	3		7,50	47,35	42,06	36,97	47,18
065_A	3		1,50	44,52	39,36	34,22	44,40
065_B	3		4,50	45,27	40,08	34,98	45,14
065_C	3		7,50	45,29	40,13	35,08	45,19
066_A	3		1,50	52,04	46,74	41,55	51,83
066_B	3		4,50	51,97	46,68	41,53	51,78
066_C	3		7,50	51,33	46,09	40,97	51,17
067_A	3		1,50	46,10	40,86	35,68	45,92
067_B	3		4,50	46,66	41,41	36,29	46,50
067_C	3		7,50	46,61	41,37	36,31	46,47
068_A	3		1,50	41,89	36,83	31,77	41,84
068_B	3		4,50	43,85	38,69	33,63	43,75
068_C	3		7,50	44,25	39,10	34,11	44,18
069_A	3		1,50	46,87	41,77	36,66	46,78
069_B	3		4,50	47,39	42,28	37,21	47,31
069_C	3		7,50	47,29	42,23	37,20	47,25
070_A	3		1,50	50,62	45,39	40,23	50,46
070_B	3		4,50	50,74	45,53	40,41	50,60
070_C	3		7,50	50,31	45,15	40,07	50,20
071_A	3		1,50	45,36	40,17	35,01	45,21
071_B	3		4,50	46,10	40,90	35,78	45,96
071_C	3		7,50	46,13	40,96	35,91	46,03
072_A	3		1,50	46,04	40,85	35,69	45,89
072_B	3		4,50	47,01	41,78	36,65	46,85
072_C	3		7,50	47,10	41,90	36,82	46,98
073_A	3		1,50	50,06	44,88	39,74	49,93
073_B	3		4,50	50,43	45,25	40,14	50,31
073_C	3		7,50	50,23	45,09	40,02	50,14
074_A	3		1,50	50,45	45,16	39,94	50,24
074_B	3		4,50	50,92	45,60	40,41	50,70
074_C	3		7,50	50,68	45,38	40,21	50,48
075_A	3		1,50	50,95	45,65	40,44	50,74
075_B	3		4,50	51,43	46,11	40,92	51,21
075_C	3		7,50	51,23	45,92	40,75	51,02
076_A	3		1,50	51,72	46,40	41,18	51,49
076_B	3		4,50	52,17	46,82	41,62	51,94
076_C	3		7,50	51,91	46,57	41,38	51,68
077_A	3		1,50	45,05	39,78	34,59	44,86
077_B	3		4,50	45,67	40,35	35,19	45,46
077_C	3		7,50	45,86	40,57	35,48	45,69
078_A	3		1,50	34,06	29,08	24,45	34,20
078_B	3		4,50	36,72	31,73	27,14	36,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
078_C	3		7,50	39,18	34,42	29,95	39,49
079_A	3		1,50	35,94	31,08	26,29	36,08
079_B	3		4,50	38,31	33,33	28,55	38,39
079_C	3		7,50	39,99	35,14	30,53	40,20
080_A	3		1,50	38,73	33,77	28,78	38,75
080_B	3		4,50	40,91	35,82	30,84	40,87
080_C	3		7,50	41,84	36,82	32,01	41,89
081_A	3		1,50	45,99	40,87	35,72	45,88
081_B	3		4,50	46,97	41,81	36,69	46,85
081_C	3		7,50	47,09	41,99	36,94	47,02
082_A	3		1,50	51,15	45,82	40,60	50,92
082_B	3		4,50	51,57	46,21	41,00	51,33
082_C	3		7,50	51,31	45,95	40,76	51,07
083_A	3		1,50	50,65	45,32	40,10	50,42
083_B	3		4,50	51,16	45,81	40,60	50,92
083_C	3		7,50	50,95	45,60	40,40	50,72
084_A	3		1,50	50,53	45,20	39,96	50,29
084_B	3		4,50	51,05	45,68	40,46	50,80
084_C	3		7,50	50,82	45,45	40,25	50,58
085_A	3		1,50	45,06	39,74	34,51	44,83
085_B	3		4,50	45,84	40,49	35,30	45,61
085_C	3		7,50	45,96	40,61	35,47	45,74
086_A	3		1,50	39,50	34,36	29,27	39,40
086_B	3		4,50	41,66	36,44	31,39	41,54
086_C	3		7,50	42,50	37,32	32,35	42,42
087_A	3		1,50	38,21	33,17	28,27	38,22
087_B	3		4,50	40,40	35,28	30,38	40,37
087_C	3		7,50	41,68	36,65	31,85	41,73
088_A	3		1,50	36,27	31,17	26,21	36,23
088_B	3		4,50	38,65	33,50	28,61	38,61
088_C	3		7,50	41,02	36,05	31,33	41,13
089_A	3		1,50	46,87	41,59	36,39	46,67
089_B	3		4,50	47,61	42,28	37,10	47,39
089_C	3		7,50	47,63	42,33	37,21	47,44
090_A	3		1,50	51,02	45,67	40,44	50,78
090_B	3		4,50	51,42	46,04	40,82	51,17
090_C	3		7,50	51,19	45,81	40,60	50,94
091_A	3		1,50	53,51	48,11	42,89	53,25
091_B	3		4,50	53,32	47,91	42,70	53,05
091_C	3		7,50	52,57	47,16	41,96	52,31
092_A	3		1,50	53,41	48,01	42,80	53,15
092_B	3		4,50	53,18	47,77	42,57	52,92
092_C	3		7,50	52,37	46,96	41,77	52,11
093_A	3		1,50	53,42	48,02	42,80	53,16
093_B	3		4,50	53,11	47,70	42,49	52,84
093_C	3		7,50	52,26	46,85	41,67	52,00
094_A	3		1,50	50,43	45,08	39,86	50,19
094_B	3		4,50	50,69	45,32	40,13	50,45
094_C	3		7,50	50,37	45,01	39,86	50,15
095_A	3		1,50	38,81	33,68	28,59	38,72
095_B	3		4,50	40,97	35,76	30,71	40,85
095_C	3		7,50	41,86	36,70	31,70	41,78
096_A	3		1,50	40,73	35,62	30,56	40,66
096_B	3		4,50	42,74	37,54	32,51	42,63
096_C	3		7,50	43,45	38,29	33,31	43,38
097_A	3		1,50	40,28	35,20	30,22	40,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_B	3		4,50	42,28	37,10	32,10	42,19
097_C	3		7,50	43,19	37,99	33,01	43,10
098_A	3		1,50	51,13	45,79	40,58	50,90
098_B	3		4,50	51,63	46,26	41,08	51,39
099_A	3		1,50	50,44	45,11	39,89	50,21
099_B	3		4,50	50,97	45,61	40,42	50,73
100_A	3		1,50	50,28	44,95	39,75	50,05
100_B	3		4,50	50,80	45,46	40,28	50,58
101_A	3		1,50	50,36	45,03	39,80	50,13
101_B	3		4,50	50,87	45,52	40,32	50,64
102_A	3		1,50	46,32	41,15	35,98	46,18
102_B	3		4,50	47,37	42,15	37,01	47,22
103_A	3		1,50	38,43	33,57	28,61	38,51
103_B	3		4,50	40,57	35,58	30,61	40,59
104_A	3		1,50	35,77	31,06	26,23	35,98
104_B	3		4,50	37,87	33,00	28,14	37,98
105_A	3		1,50	37,22	32,19	27,18	37,20
105_B	3		4,50	39,36	34,23	29,25	39,30
106_A	3		1,50	37,22	32,16	27,14	37,18
106_B	3		4,50	39,39	34,24	29,25	39,32
107_A	3		1,50	44,69	39,40	34,20	44,48
107_B	3		4,50	45,61	40,29	35,13	45,40
108_A	4		1,50	49,71	44,38	39,17	49,48
108_B	4		4,50	50,01	44,66	39,48	49,78
108_C	4		7,50	49,81	44,46	39,30	49,59
109_A	4		1,50	41,11	37,96	33,64	42,42
109_B	4		4,50	42,82	39,66	35,35	44,13
109_C	4		7,50	43,49	40,34	36,03	44,80
110_A	4		1,50	42,95	39,74	35,39	44,21
110_B	4		4,50	44,69	41,47	37,13	45,95
110_C	4		7,50	45,44	42,19	37,84	46,67
111_A	4		1,50	45,46	40,52	35,50	45,48
111_B	4		4,50	46,17	41,27	36,31	46,23
111_C	4		7,50	46,42	41,61	36,72	46,55
112_A	4		1,50	51,17	45,83	40,61	50,93
112_B	4		4,50	51,44	46,08	40,88	51,20
112_C	4		7,50	51,06	45,72	40,54	50,84
113_A	4		1,50	46,56	41,74	36,80	46,67
113_B	4		4,50	47,38	42,63	37,75	47,55
113_C	4		7,50	47,51	42,88	38,06	47,76
114_A	4		1,50	42,45	39,04	34,63	43,56
114_B	4		4,50	44,17	40,70	36,29	45,24
114_C	4		7,50	45,04	41,59	37,19	46,13
115_A	4		1,50	45,96	40,89	35,79	45,89
115_B	4		4,50	46,74	41,67	36,61	46,69
115_C	4		7,50	46,93	41,92	36,94	46,93
116_A	4		1,50	51,74	46,39	41,16	51,50
116_B	4		4,50	51,98	46,60	41,39	51,73
116_C	4		7,50	51,54	46,16	40,97	51,29
117_A	4		1,50	46,71	41,77	36,75	46,73
117_B	4		4,50	47,48	42,58	37,62	47,54
117_C	4		7,50	47,57	42,78	37,90	47,72
118_A	4		1,50	42,99	39,06	34,46	43,71
118_B	4		4,50	44,65	40,65	36,05	45,33
118_C	4		7,50	45,37	41,45	36,89	46,11
119_A	4		1,50	47,13	41,89	36,69	46,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	4		4,50	48,06	42,78	37,60	47,87
119_C	4		7,50	48,11	42,83	37,70	47,93
120_A	4		1,50	52,72	47,36	42,12	52,47
120_B	4		4,50	52,89	47,50	42,29	52,63
120_C	4		7,50	52,41	47,02	41,83	52,16
121_A	4		1,50	46,78	41,79	36,73	46,77
121_B	4		4,50	47,53	42,55	37,54	47,54
121_C	4		7,50	47,61	42,72	37,78	47,69
122_A	4		1,50	47,62	42,66	37,63	47,63
122_B	4		4,50	48,14	43,22	38,24	48,19
122_C	4		7,50	48,12	43,31	38,39	48,24
123_A	4		1,50	52,75	47,41	42,20	52,52
123_B	4		4,50	52,89	47,54	42,34	52,66
123_C	4		7,50	52,44	47,09	41,92	52,21
124_A	4		1,50	51,84	46,49	41,25	51,59
124_B	4		4,50	52,21	46,82	41,60	51,95
124_C	4		7,50	51,93	46,54	41,34	51,68
125_A	4		1,50	53,16	47,84	42,65	52,94
125_B	4		4,50	53,14	47,82	42,65	52,93
125_C	4		7,50	52,55	47,26	42,11	52,36
126_A	4		1,50	47,97	42,84	37,73	47,87
126_B	4		4,50	48,28	43,16	38,09	48,20
126_C	4		7,50	48,07	43,03	38,01	48,04
127_A	4		1,50	45,39	40,13	34,93	45,20
127_B	4		4,50	46,31	40,99	35,82	46,10
127_C	4		7,50	46,40	41,09	35,96	46,21
128_A	4		1,50	51,34	45,99	40,76	51,10
128_B	4		4,50	51,78	46,40	41,18	51,53
128_C	4		7,50	51,49	46,10	40,91	51,24
129_A	4		1,50	46,91	41,67	36,47	46,73
129_B	4		4,50	47,88	42,61	37,43	47,69
129_C	4		7,50	47,98	42,72	37,59	47,81
130_A	4		1,50	41,38	36,73	31,81	41,59
130_B	4		4,50	42,88	38,08	33,14	43,00
130_C	4		7,50	43,38	38,60	33,70	43,53
131_A	4		1,50	45,37	40,06	34,83	45,15
131_B	4		4,50	46,23	40,88	35,68	46,00
131_C	4		7,50	46,32	40,97	35,81	46,10
132_A	4		1,50	52,13	46,76	41,53	51,88
132_B	4		4,50	52,40	47,01	41,79	52,14
132_C	4		7,50	52,00	46,60	41,40	51,74
133_A	4		1,50	46,48	41,22	36,03	46,29
133_B	4		4,50	47,25	41,96	36,79	47,05
133_C	4		7,50	47,32	42,04	36,90	47,14
134_A	4		1,50	39,08	34,50	29,62	39,34
134_B	4		4,50	40,71	35,96	31,05	40,87
134_C	4		7,50	41,66	36,85	31,95	41,79
135_A	4		1,50	46,95	41,65	36,45	46,74
135_B	4		4,50	47,74	42,40	37,22	47,52
135_C	4		7,50	47,77	42,42	37,27	47,55
136_A	4		1,50	51,37	46,01	40,78	51,12
136_B	4		4,50	52,06	46,67	41,46	51,80
136_C	4		7,50	51,82	46,43	41,23	51,57
137_A	4		1,50	45,26	40,00	34,80	45,07
137_B	4		4,50	46,09	40,78	35,62	45,89
137_C	4		7,50	46,26	40,96	35,83	46,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	4		1,50	39,42	34,51	29,47	39,45
138_B	4		4,50	41,38	36,33	31,29	41,34
138_C	4		7,50	42,12	37,07	32,06	42,09
139_A	4		1,50	46,18	40,92	35,72	45,99
139_B	4		4,50	47,31	42,00	36,83	47,10
139_C	4		7,50	47,49	42,16	37,01	47,28
140_A	5		1,50	50,22	45,00	39,83	50,06
140_B	5		4,50	50,69	45,46	40,32	50,53
140_C	5		7,50	50,52	45,33	40,23	50,39
141_A	5		1,50	45,64	40,53	35,40	45,54
141_B	5		4,50	46,66	41,50	36,40	46,55
141_C	5		7,50	46,85	41,72	36,67	46,77
142_A	5		1,50	42,71	39,46	35,10	43,94
142_B	5		4,50	44,58	41,30	36,95	45,80
142_C	5		7,50	45,16	41,87	37,52	46,37
143_A	5		1,50	46,43	41,87	37,03	46,71
143_B	5		4,50	47,49	43,04	38,28	47,86
143_C	5		7,50	47,83	43,55	38,86	48,32
144_A	5		1,50	51,55	46,37	41,24	51,42
144_B	5		4,50	51,78	46,63	41,55	51,68
144_C	5		7,50	51,43	46,37	41,35	51,39
145_A	5		1,50	47,67	42,82	37,87	47,76
145_B	5		4,50	48,29	43,53	38,65	48,45
145_C	5		7,50	48,36	43,76	38,96	48,64
146_A	5		1,50	38,90	34,19	29,32	39,09
146_B	5		4,50	40,73	35,92	31,07	40,88
146_C	5		7,50	41,60	36,86	32,08	41,81
147_A	5		1,50	47,05	41,81	36,63	46,87
147_B	5		4,50	47,69	42,43	37,28	47,51
147_C	5		7,50	47,66	42,42	37,31	47,51
148_A	5		1,50	40,59	35,55	30,46	40,54
148_B	5		4,50	42,44	37,28	32,21	42,34
148_C	5		7,50	43,25	38,10	33,08	43,17
149_A	5		1,50	43,82	39,27	34,42	44,10
149_B	5		4,50	45,48	40,86	36,03	45,73
149_C	5		7,50	46,06	41,55	36,78	46,39
150_A	5		1,50	42,78	38,43	33,70	43,22
150_B	5		4,50	44,39	39,98	35,25	44,79
150_C	5		7,50	45,05	40,74	36,08	45,53
151_A	5		1,50	39,71	35,25	30,49	40,07
151_B	5		4,50	41,51	36,93	32,14	41,80
151_C	5		7,50	42,38	37,87	33,13	42,73
152_A	5		1,50	39,16	34,05	28,97	39,08
152_B	5		4,50	40,88	35,70	30,65	40,77
152_C	5		7,50	42,05	36,85	31,86	41,95
153_A	5		1,50	40,36	35,31	30,22	40,31
153_B	5		4,50	42,25	37,09	32,01	42,14
153_C	5		7,50	43,19	38,02	33,00	43,10
154_A	5		1,50	40,65	35,77	30,83	40,73
154_B	5		4,50	42,35	37,42	32,50	42,41
154_C	5		7,50	43,33	38,65	33,87	43,57
155_A	5		1,50	45,50	41,09	36,30	45,88
155_B	5		4,50	47,14	42,72	37,97	47,53
155_C	5		7,50	47,53	43,20	38,49	47,98
156_A	5		1,50	42,79	38,89	34,32	43,54
156_B	5		4,50	44,67	40,76	36,22	45,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_C	5		7,50	45,05	41,13	36,61	45,81
157_A	5		1,50	40,76	36,91	32,38	41,56
157_B	5		4,50	42,77	38,85	34,32	43,53
157_C	5		7,50	43,50	39,57	35,04	44,25
158_A	5		1,50	33,85	28,96	24,17	33,98
158_B	5		4,50	36,04	31,14	26,40	36,18
158_C	5		7,50	37,93	33,01	28,34	38,08
159_A	5		1,50	39,30	34,70	29,90	39,58
159_B	5		4,50	41,23	36,54	31,74	41,46
159_C	5		7,50	42,52	38,00	33,30	42,87
160_A	5		1,50	38,72	34,17	29,38	39,03
160_B	5		4,50	40,66	36,08	31,31	40,96
160_C	5		7,50	42,18	37,79	33,11	42,61
161_A	5		1,50	37,84	33,86	29,32	38,56
161_B	5		4,50	40,13	36,15	31,64	40,86
161_C	5		7,50	41,45	37,50	33,02	42,21
162_A	5		1,50	40,12	35,07	30,00	40,07
162_B	5		4,50	41,99	36,84	31,78	41,90
162_C	5		7,50	43,02	37,87	32,85	42,94
163_A	5		1,50	40,57	35,51	30,43	40,51
163_B	5		4,50	42,42	37,26	32,20	42,32
163_C	5		7,50	43,40	38,26	33,26	43,33
164_A	5		1,50	41,31	36,21	31,09	41,22
164_B	5		4,50	43,05	37,84	32,75	42,92
164_C	5		7,50	44,12	38,88	33,81	43,98
165_A	5		1,50	39,45	34,79	29,92	39,67
165_B	5		4,50	41,15	36,36	31,48	41,30
165_C	5		7,50	42,22	37,45	32,61	42,39
166_A	5		1,50	38,21	33,14	28,09	38,16
166_B	5		4,50	40,22	35,07	30,03	40,13
166_C	5		7,50	41,20	36,07	31,06	41,13
167_A	5		1,50	42,33	37,17	32,03	42,21
167_B	5		4,50	43,69	38,53	33,45	43,58
167_C	5		7,50	44,01	38,90	33,89	43,95
168_A	5		1,50	48,76	43,47	38,24	48,54
168_B	5		4,50	49,75	44,41	39,21	49,52
168_C	5		7,50	49,84	44,48	39,31	49,61
169_A	5		1,50	44,76	39,55	34,37	44,60
169_B	5		4,50	46,43	41,15	35,99	46,24
169_C	5		7,50	46,75	41,45	36,32	46,56
170_A	5		1,50	55,60	52,53	48,31	57,01
170_B	5		4,50	55,36	52,29	48,07	56,77
170_C	5		7,50	54,61	51,54	47,32	56,02
171_A	5		1,50	48,34	45,27	41,08	49,76
171_B	5		4,50	48,61	45,51	41,33	50,01
171_C	5		7,50	48,39	45,26	41,08	49,78
172_A	5		1,50	44,77	39,95	34,99	44,87
172_B	5		4,50	45,95	41,16	36,25	46,09
172_C	5		7,50	46,34	41,64	36,79	46,54
173_A	5		1,50	53,52	49,82	45,36	54,43
173_B	5		4,50	53,76	50,05	45,60	54,67
173_C	5		7,50	53,43	49,72	45,27	54,34
174_A	5		1,50	52,45	49,39	45,27	53,91
174_B	5		4,50	52,59	49,51	45,40	54,04
174_C	5		7,50	52,15	49,07	44,95	53,59
175_A	5		1,50	44,53	41,34	37,29	45,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
175_B	5		4,50	45,03	41,79	37,72	46,39
175_C	5		7,50	45,28	41,97	37,87	46,59
176_A	5		1,50	40,25	35,83	31,07	40,64
176_B	5		4,50	42,19	37,67	32,90	42,52
176_C	5		7,50	43,50	39,14	34,45	43,95
177_A	5		1,50	49,08	45,94	41,68	50,42
177_B	5		4,50	49,43	46,23	41,96	50,73
177_C	5		7,50	49,30	46,06	41,78	50,57
178_A	6		1,50	51,40	46,05	40,81	51,15
178_B	6		4,50	51,77	46,39	41,17	51,52
178_C	6		7,50	51,50	46,11	40,91	51,25
179_A	6		1,50	51,56	46,22	40,99	51,32
179_B	6		4,50	51,73	46,37	41,18	51,49
179_C	6		7,50	51,29	45,93	40,76	51,06
180_A	6		1,50	45,98	40,74	35,59	45,81
180_B	6		4,50	46,49	41,25	36,16	46,34
180_C	6		7,50	46,22	41,02	35,98	46,11
181_A	6		1,50	45,17	39,86	34,64	44,95
181_B	6		4,50	45,98	40,62	35,44	45,75
181_C	6		7,50	45,92	40,57	35,43	45,70
182_A	6		1,50	51,74	46,37	41,14	51,49
182_B	6		4,50	52,01	46,62	41,40	51,75
182_C	6		7,50	51,58	46,19	41,00	51,33
183_A	6		1,50	47,15	41,87	36,67	46,95
183_B	6		4,50	48,03	42,71	37,54	47,82
183_C	6		7,50	48,05	42,74	37,60	47,85
184_A	6		1,50	39,40	34,50	29,56	39,47
184_B	6		4,50	41,30	36,31	31,39	41,33
184_C	6		7,50	41,66	36,69	31,82	41,72
185_A	6		1,50	45,90	40,59	35,38	45,68
185_B	6		4,50	46,67	41,32	36,14	46,44
185_C	6		7,50	46,64	41,30	36,17	46,43
186_A	6		1,50	51,18	45,82	40,60	50,93
186_B	6		4,50	51,56	46,18	40,98	51,31
186_C	6		7,50	51,20	45,81	40,64	50,96
187_A	6		1,50	46,03	40,74	35,53	45,82
187_B	6		4,50	46,88	41,56	36,39	46,67
187_C	6		7,50	46,93	41,61	36,48	46,73
188_A	6		1,50	35,85	31,11	26,35	36,07
188_B	6		4,50	37,80	32,99	28,23	37,98
188_C	6		7,50	38,64	33,87	29,17	38,86
189_A	6		1,50	45,73	40,45	35,26	45,53
189_B	6		4,50	46,62	41,29	36,13	46,41
189_C	6		7,50	46,61	41,29	36,18	46,42
190_A	6		1,50	50,76	45,41	40,19	50,52
190_B	6		4,50	51,26	45,89	40,68	51,01
190_C	6		7,50	51,03	45,65	40,47	50,79
191_A	6		1,50	45,19	39,90	34,69	44,98
191_B	6		4,50	46,10	40,78	35,61	45,89
191_C	6		7,50	46,19	40,87	35,74	45,99
192_A	6		1,50	33,58	28,99	24,38	33,93
192_B	6		4,50	35,21	30,64	26,10	35,60
192_C	6		7,50	36,47	31,89	27,34	36,85
193_A	6		1,50	46,08	40,79	35,63	45,89
193_B	6		4,50	46,93	41,61	36,47	46,73
193_C	6		7,50	46,95	41,63	36,53	46,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	6		1,50	51,83	46,47	41,26	51,59
194_B	6		4,50	52,09	46,71	41,52	51,84
194_C	6		7,50	51,71	46,33	41,16	51,47
195_A	6		1,50	47,27	41,94	36,72	47,04
195_B	6		4,50	48,42	43,05	37,85	48,18
195_C	6		7,50	48,37	43,00	37,83	48,14
196_A	6		1,50	32,08	27,78	23,50	32,72
196_B	6		4,50	33,60	29,28	25,02	34,23
196_C	6		7,50	34,80	30,56	26,35	35,50
197_A	6		1,50	44,95	39,66	34,53	44,77
197_B	6		4,50	45,38	40,08	34,99	45,20
197_C	6		7,50	45,27	40,00	34,98	45,13
198_A	6		1,50	49,85	44,50	39,29	49,61
198_B	6		4,50	50,17	44,80	39,62	49,93
198_C	6		7,50	49,86	44,50	39,36	49,64
199_A	6		1,50	45,17	39,87	34,66	44,96
199_B	6		4,50	46,08	40,74	35,56	45,86
199_C	6		7,50	46,11	40,77	35,64	45,90
200_A	6		1,50	32,20	28,04	23,92	32,98
200_B	6		4,50	33,71	29,51	25,42	34,48
200_C	6		7,50	34,40	30,25	26,22	35,23
201_A	6		1,50	43,38	38,09	32,97	43,20
201_B	6		4,50	43,62	38,34	33,30	43,47
201_C	6		7,50	43,59	38,39	33,49	43,52
202_A	6		1,50	37,95	32,97	28,29	38,07
202_B	6		4,50	39,94	34,89	30,23	40,03
203_A	6		1,50	38,63	33,59	28,76	38,67
203_B	6		4,50	40,72	35,60	30,78	40,72
204_A	6		1,50	35,92	30,95	26,11	35,99
204_B	6		4,50	37,92	32,89	28,05	37,96
205_A	6		1,50	35,30	30,42	25,69	35,45
205_B	6		4,50	37,35	32,49	27,77	37,52
206_A	6		1,50	29,83	26,18	22,74	31,23
206_B	6		4,50	32,20	28,60	25,07	33,58
207_A	6		1,50	30,32	26,70	23,32	31,76
207_B	6		4,50	32,31	28,69	25,27	33,73
208_A	6		1,50	32,83	29,28	25,96	34,35
208_B	6		4,50	35,22	31,69	28,37	36,75
209_A	6		1,50	33,16	29,62	26,29	34,68
209_B	6		4,50	35,39	31,85	28,51	36,90
210_A	6		1,50	43,54	38,26	33,13	43,36
210_B	6		4,50	44,59	39,28	34,17	44,40
211_A	6		1,50	40,10	34,86	29,77	39,95
211_B	6		4,50	41,71	36,43	31,36	41,55
212_A	6		1,50	34,06	29,73	25,64	34,76
212_B	6		4,50	35,89	31,46	27,35	36,52
213_A	6		1,50	31,00	27,24	23,72	32,29
213_B	6		4,50	33,07	29,36	25,90	34,42
214_A	6		1,50	34,58	30,85	27,35	35,90
214_B	6		4,50	36,55	32,80	29,33	37,87
215_A	6		1,50	33,01	29,25	25,80	34,33
215_B	6		4,50	35,46	31,72	28,31	36,81
216_A	6		1,50	40,93	35,94	31,19	41,02
216_B	6		4,50	42,63	37,64	32,96	42,74
217_A	6		1,50	43,37	38,14	33,09	43,24
217_B	6		4,50	44,52	39,29	34,32	44,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	7		1,50	43,52	38,26	33,16	43,36
218_B	7		4,50	44,80	39,51	34,43	44,63
219_A	7		1,50	46,94	41,58	36,40	46,71
219_B	7		4,50	47,43	42,05	36,89	47,19
220_A	7		1,50	45,23	39,88	34,73	45,01
220_B	7		4,50	45,84	40,48	35,38	45,63
221_A	7		1,50	41,43	36,19	31,14	41,30
221_B	7		4,50	42,76	37,48	32,49	42,63
222_A	7		1,50	32,88	29,15	25,82	34,28
222_B	7		4,50	34,96	31,29	28,02	36,42
223_A	7		1,50	35,23	31,62	28,26	36,69
223_B	7		4,50	36,76	33,20	29,95	38,30
224_A	7		1,50	37,99	34,13	30,48	39,16
224_B	7		4,50	39,68	35,78	32,17	40,84
225_A	7		1,50	37,94	33,89	30,10	38,93
225_B	7		4,50	39,65	35,55	31,79	40,62
226_A	7		1,50	51,01	45,65	40,42	50,76
226_B	7		4,50	51,42	46,03	40,82	51,16
226_C	7		7,50	51,15	45,76	40,56	50,90
227_A	7		1,50	50,04	44,70	39,46	49,80
227_B	7		4,50	50,52	45,15	39,93	50,27
227_C	7		7,50	50,35	44,96	39,76	50,10
228_A	7		1,50	44,80	39,61	34,60	44,70
228_B	7		4,50	45,42	40,22	35,27	45,34
228_C	7		7,50	45,44	40,27	35,41	45,40
229_A	7		1,50	44,66	39,42	34,35	44,52
229_B	7		4,50	45,48	40,23	35,22	45,35
229_C	7		7,50	45,54	40,31	35,39	45,45
230_A	7		1,50	51,32	45,95	40,72	51,07
230_B	7		4,50	51,62	46,22	41,02	51,36
230_C	7		7,50	51,23	45,84	40,65	50,98
231_A	7		1,50	45,97	40,65	35,44	45,75
231_B	7		4,50	46,84	41,49	36,30	46,61
231_C	7		7,50	46,86	41,50	36,35	46,64
232_A	7		1,50	38,40	33,68	29,24	38,74
232_B	7		4,50	40,29	35,48	31,03	40,58
232_C	7		7,50	40,64	35,91	31,61	41,03
233_A	7		1,50	46,34	41,11	36,04	46,20
233_B	7		4,50	47,13	41,88	36,87	47,00
233_C	7		7,50	47,14	41,91	36,97	47,05
234_A	7		1,50	50,07	44,72	39,49	49,83
234_B	7		4,50	50,62	45,23	40,03	50,37
234_C	7		7,50	50,45	45,06	39,89	50,21
235_A	7		1,50	44,48	39,20	34,04	44,29
235_B	7		4,50	45,29	39,97	34,85	45,09
235_C	7		7,50	45,36	40,05	34,98	45,19
236_A	7		1,50	36,83	32,70	28,86	37,75
236_B	7		4,50	38,64	34,42	30,57	39,50
236_C	7		7,50	39,71	35,54	31,78	40,64
237_A	7		1,50	45,07	39,87	34,86	44,97
237_B	7		4,50	46,19	40,98	36,02	46,10
237_C	7		7,50	46,42	41,25	36,40	46,39
238_A	7		1,50	51,34	45,97	40,75	51,09
238_B	7		4,50	51,55	46,16	40,96	51,30
238_C	7		7,50	51,09	45,70	40,53	50,85
239_A	7		1,50	45,35	40,04	34,85	45,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
239_B	7		4,50	46,03	40,69	35,55	45,82
239_C	7		7,50	46,11	40,80	35,74	45,94
240_A	7		1,50	40,77	35,58	30,54	40,66
240_B	7		4,50	42,61	37,35	32,37	42,49
240_C	7		7,50	43,31	38,14	33,29	43,28
241_A	7		1,50	39,22	34,13	29,24	39,21
241_B	7		4,50	41,39	36,20	31,31	41,33
241_C	7		7,50	42,17	37,01	32,20	42,15
242_A	7		1,50	43,93	38,62	33,42	43,71
242_B	7		4,50	44,66	39,33	34,20	44,46
242_C	7		7,50	44,82	39,49	34,43	44,64
243_A	7		1,50	50,02	44,68	39,44	49,78
243_B	7		4,50	50,51	45,15	39,93	50,26
243_C	7		7,50	50,26	44,88	39,68	50,01
244_A	7		1,50	50,15	44,81	39,57	49,91
244_B	7		4,50	50,66	45,29	40,07	50,41
244_C	7		7,50	50,42	45,03	39,83	50,17
245_A	7		1,50	50,24	44,91	39,67	50,00
245_B	7		4,50	50,69	45,32	40,10	50,44
245_C	7		7,50	50,46	45,07	39,87	50,21
246_A	7		1,50	44,21	38,88	33,67	43,98
246_B	7		4,50	44,71	39,34	34,18	44,48
246_C	7		7,50	44,76	39,40	34,33	44,56
247_A	7		1,50	39,92	34,77	29,81	39,86
247_B	7		4,50	42,06	36,84	31,90	41,97
247_C	7		7,50	42,74	37,54	32,69	42,69
248_A	7		1,50	40,36	35,19	30,18	40,27
248_B	7		4,50	42,37	37,12	32,14	42,25
248_C	7		7,50	43,03	37,80	32,92	42,96
249_A	7		1,50	39,20	34,00	28,97	39,09
249_B	7		4,50	41,09	35,83	30,86	40,97
249_C	7		7,50	42,06	36,85	32,03	42,02
250_A	7		1,50	52,85	47,48	42,25	52,60
250_B	7		4,50	52,81	47,42	42,21	52,55
250_C	7		7,50	52,15	46,77	41,58	51,90
251_A	7		1,50	50,96	45,62	40,38	50,72
251_B	7		4,50	51,33	45,95	40,73	51,08
251_C	7		7,50	51,03	45,65	40,44	50,78
252_A	7		1,50	50,56	45,23	39,99	50,32
252_B	7		4,50	50,99	45,63	40,42	50,75
252_C	7		7,50	50,73	45,36	40,17	50,49
253_A	7		1,50	50,39	45,05	39,81	50,15
253_B	7		4,50	50,81	45,44	40,22	50,56
253_C	7		7,50	50,51	45,12	39,92	50,26
254_A	7		1,50	53,16	47,78	42,55	52,90
254_B	7		4,50	53,08	47,69	42,48	52,82
254_C	7		7,50	52,42	47,03	41,83	52,17
255_A	7		1,50	53,62	48,23	43,01	53,36
255_B	7		4,50	53,52	48,12	42,91	53,26
255_C	7		7,50	52,86	47,45	42,26	52,60
256_A	7		1,50	50,77	45,41	40,18	50,52
256_B	7		4,50	50,99	45,61	40,41	50,74
256_C	7		7,50	50,65	45,27	40,10	50,41
257_A	7		1,50	39,23	34,05	29,04	39,14
257_B	7		4,50	41,10	35,85	30,86	40,98
257_C	7		7,50	41,90	36,68	31,81	41,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
258_A	7		1,50	39,97	34,77	29,71	39,85
258_B	7		4,50	41,93	36,66	31,63	41,79
258_C	7		7,50	42,58	37,35	32,44	42,50
259_A	7		1,50	45,67	40,35	35,14	45,45
259_B	7		4,50	46,00	40,64	35,47	45,77
259_C	7		7,50	45,85	40,50	35,36	45,63
260_A	7		1,50	50,16	44,82	39,62	49,93
260_B	7		4,50	50,58	45,22	40,05	50,35
261_A	7		1,50	50,12	44,78	39,56	49,88
261_B	7		4,50	50,49	45,12	39,94	50,25
262_A	7		1,50	50,46	45,12	39,91	50,23
262_B	7		4,50	50,81	45,44	40,27	50,58
263_A	7		1,50	51,64	46,27	41,06	51,39
263_B	7		4,50	51,69	46,30	41,12	51,44
264_A	7		1,50	45,59	40,29	35,08	45,38
264_B	7		4,50	46,45	41,10	35,92	46,22
265_A	7		1,50	40,54	35,31	30,15	40,38
265_B	7		4,50	42,37	37,08	31,97	42,19
266_A	7		1,50	38,10	32,92	27,85	37,99
266_B	7		4,50	40,25	34,99	29,96	40,11
267_A	7		1,50	45,51	40,18	34,96	45,28
267_B	7		4,50	46,36	41,00	35,82	46,13
268_A	8		1,50	36,88	33,25	29,83	38,30
268_B	8		4,50	38,72	35,11	31,74	40,17
268_C	8		7,50	40,25	36,67	33,33	41,74
269_A	8		1,50	36,78	33,10	29,65	38,15
269_B	8		4,50	38,58	34,92	31,54	40,00
269_C	8		7,50	40,19	36,60	33,23	41,66
270_A	8		1,50	36,52	32,92	29,52	37,97
270_B	8		4,50	38,29	34,70	31,35	39,77
270_C	8		7,50	40,07	36,53	33,18	41,58
271_A	8		1,50	45,37	40,10	34,98	45,20
271_B	8		4,50	45,95	40,68	35,64	45,80
271_C	8		7,50	45,99	40,76	35,83	45,90
272_A	8		1,50	48,19	42,85	37,63	47,95
272_B	8		4,50	48,90	43,53	38,34	48,66
272_C	8		7,50	48,88	43,50	38,33	48,64
273_A	8		1,50	45,17	39,91	34,75	44,99
273_B	8		4,50	46,36	41,04	35,90	46,16
273_C	8		7,50	46,62	41,30	36,20	46,43
274_A	8		1,50	42,17	37,00	31,94	42,07
274_B	8		4,50	43,77	38,53	33,49	43,64
274_C	8		7,50	44,20	38,96	33,96	44,08
275_A	8		1,50	37,14	33,55	30,15	38,59
275_B	8		4,50	38,78	35,17	31,79	40,23
275_C	8		7,50	40,15	36,54	33,20	41,62
276_A	8		1,50	45,23	39,95	34,81	45,05
276_B	8		4,50	46,13	40,84	35,78	45,97
276_C	8		7,50	46,27	41,03	36,09	46,17
277_A	8		1,50	36,87	33,16	29,67	38,20
277_B	8		4,50	38,30	34,58	31,16	39,66
277_C	8		7,50	39,87	36,20	32,80	41,27
278_A	8		1,50	44,98	39,70	34,54	44,79
278_B	8		4,50	45,71	40,40	35,29	45,52
278_C	8		7,50	45,81	40,56	35,59	45,70
279_A	8		1,50	50,16	44,80	39,57	49,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
279_B	8		4,50	50,61	45,22	40,01	50,35
279_C	8		7,50	50,37	44,98	39,77	50,11
280_A	8		1,50	51,61	46,25	41,04	51,37
280_B	8		4,50	51,83	46,45	41,26	51,58
280_C	8		7,50	51,35	45,96	40,76	51,10
281_A	8		1,50	46,14	40,97	35,99	46,06
281_B	8		4,50	46,85	41,69	36,81	46,81
281_C	8		7,50	46,83	41,69	36,89	46,83
282_A	8		1,50	35,02	30,87	27,06	35,94
282_B	8		4,50	36,55	32,56	28,96	37,66
282_C	8		7,50	38,12	34,18	30,61	39,27
283_A	8		1,50	46,01	40,69	35,49	45,79
283_B	8		4,50	46,72	41,38	36,23	46,51
283_C	8		7,50	46,72	41,40	36,30	46,53
284_A	8		1,50	50,21	44,87	39,65	49,97
284_B	8		4,50	50,68	45,31	40,11	50,44
284_C	8		7,50	50,42	45,03	39,84	50,17
285_A	8		1,50	45,21	39,96	34,85	45,05
285_B	8		4,50	46,14	40,88	35,87	46,01
285_C	8		7,50	46,31	41,10	36,20	46,24
286_A	8		1,50	36,47	32,21	28,25	37,26
286_B	8		4,50	37,95	33,77	29,96	38,85
286_C	8		7,50	39,52	35,40	31,65	40,48
287_A	8		1,50	44,92	39,65	34,49	44,74
287_B	8		4,50	45,79	40,48	35,36	45,60
287_C	8		7,50	45,95	40,66	35,59	45,78
288_A	8		1,50	51,94	46,57	41,34	51,69
288_B	8		4,50	52,11	46,72	41,50	51,85
288_C	8		7,50	51,65	46,25	41,06	51,40
289_A	8		1,50	45,84	40,54	35,37	45,64
289_B	8		4,50	46,56	41,27	36,19	46,39
289_C	8		7,50	46,56	41,29	36,28	46,42
290_A	8		1,50	36,75	32,11	27,70	37,15
290_B	8		4,50	38,48	33,78	29,43	38,87
290_C	8		7,50	39,87	35,20	30,90	40,29
291_A	8		1,50	46,69	41,36	36,14	46,46
291_B	8		4,50	47,46	42,11	36,92	47,23
291_C	8		7,50	47,47	42,12	36,97	47,25
292_A	8		1,50	50,24	44,89	39,66	50,00
292_B	8		4,50	50,97	45,58	40,37	50,71
292_C	8		7,50	50,84	45,45	40,26	50,59
293_A	8		1,50	44,70	39,43	34,26	44,51
293_B	8		4,50	45,38	40,07	34,96	45,19
293_C	8		7,50	45,49	40,19	35,14	45,33
294_A	8		1,50	38,90	34,05	29,37	39,09
294_B	8		4,50	40,85	35,89	31,20	40,98
294_C	8		7,50	41,58	36,63	32,00	41,73
295_A	8		1,50	43,73	38,52	33,35	43,57
295_B	8		4,50	45,53	40,26	35,11	45,35
295_C	8		7,50	45,92	40,65	35,55	45,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

