



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

BONGERD 32 TE HATTEM



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai Bongerd 32 te Hattem

Opdrachtgever	Aannemingsbedrijf Draisma Postbus 280 7300 AG Apeldoorn
Rapportnummer	12497.006
Versienummer	D5
Status	Eindrapportage
Datum	31 mei 2022
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer F. Witjes
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	Mevrouw I. Kemper, MSc
Paraaf	

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 Plangegevens	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7
5 MAATREGELENAFWEGING	8
5.1 Bronmaatregelen	8
5.2 Overdrachtsmaatregelen	8
5.3 Aanvraag hogere waarden	8
5.4 Cumulatieve geluidsbelasting	8
5.5 Conclusie	9

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen herontwikkeling van de woonzorglocatie "Hanzeheerd De Bongerd" aan de Bongerd 32 te Hattem. De initiatiefnemer is voornemens in totaal 129 appartementen te realiseren. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Verlengde Parklaan en Dorpsweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: Eijerdijk, Grote Gracht, Hogenkamp, Stadslaan, Van Galenstraat, Bongerd en de Zuidwal in het onderzoek betrokken. De Dorpsweg is deels gezoneerd, het gezonneerde deel en het niet-gezonnerde deel zijn beide in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de beoogde appartementen. Voor elke zijde van de gebouwen zijn toetspunten ten behoeve van het aantal bouwlagen gemonsterd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2021.1.

Ten gevolge van de Eijerdijk is de geluidbelasting op de gebouwen hoger dan 48 dB. Omdat de Eijerdijk geen zone heeft is formeel gezien geen afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In kader van goede ruimtelijke ordening is het echter wel wenselijk.

Ten gevolg van de Eijerdijk treden overschrijdingen op van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting. Bron- en overdrachtsmaatregelen stuiten op overwegende bezwaren. Voor de appartementen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de appartementen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels gewenst. Geadviseerd wordt om in het ontwerp rekening te houden met de aanwezigheid van een geluidluwe zijde en (buiten)-ruimte voor elke woning.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen herontwikkeling van de woonzorglocatie "Hanzeheerd De Bongerd" aan de Bongerd 32 te Hattem. De initiatiefnemer is voornemens in totaal 129 appartementen te realiseren. In figuur 1.1 is de situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Verlengde Parklaan en Dorpsweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: Eijerdijk, Grote Gracht, Hogenkamp, Stadslaan, Van Galenstraat, Bongerd en de Zuidwal in het onderzoek betrokken. De Dorpsweg is deels gezoneerd, het gezoneerde deel en het niet-gezoneerde deel zijn beide in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige 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 Hattem, 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 geluidsgvoelige 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 Hattem.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Dorpsweg	200	48	63
Verlengde Parklaan	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

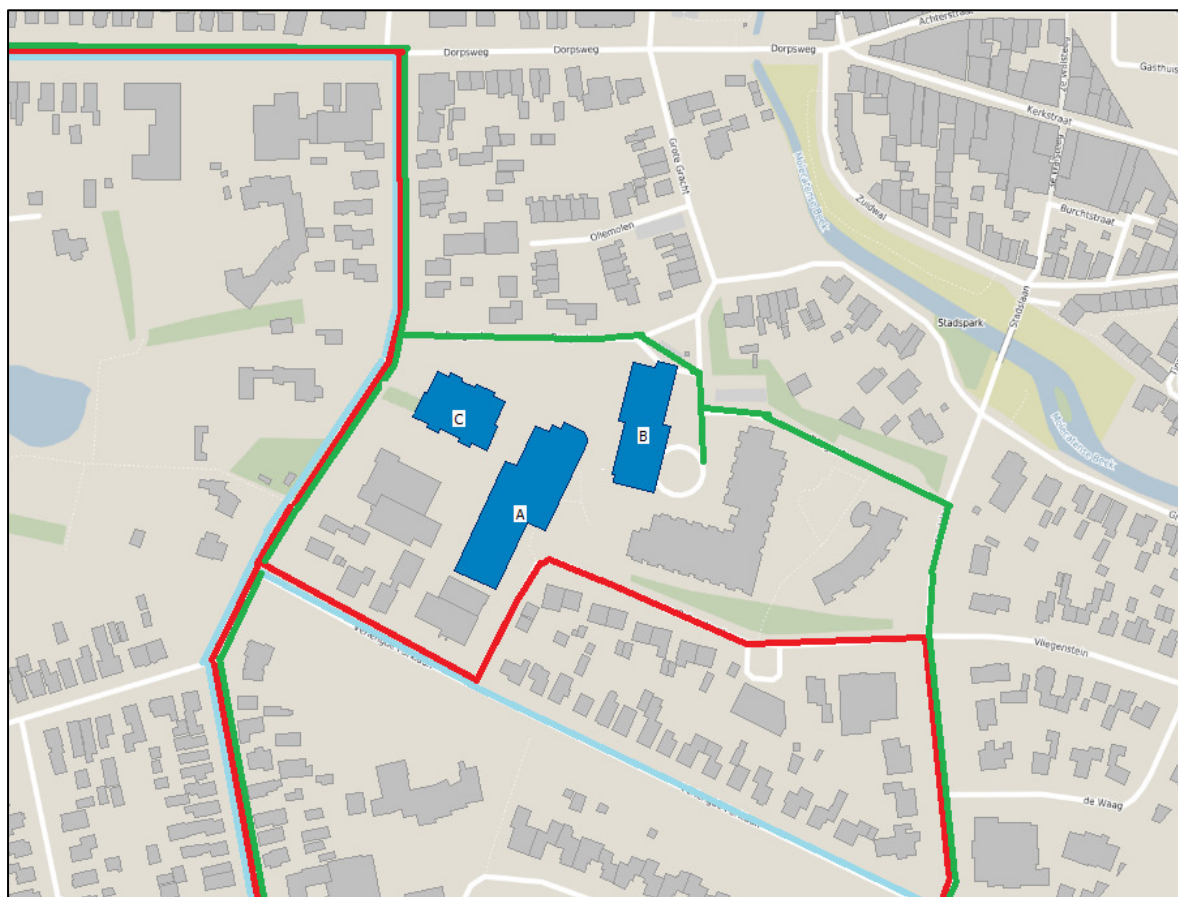
De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Hogenkamp, Verlengde Parklaan, Dorpsweg en Grote Gracht zijn afkomstig van verkeerstellingen van de gemeente. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeerstellingen zijn in verschillende jaren verricht. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2032 is een jaarlijks groei-percentage van 1,0% gehanteerd. Van de overige wegen zijn geen intensiteiten bekend. Na overleg met de gemeente zijn de verkeersintensiteiten van de Eierdijk, de Zuidwal en de Stadslaan gebaseerd op de intensiteiten van de Dorpsweg en zijn de intensiteiten van de Bongerd en de Van Galenstraat gebaseerd op de Grote Gracht.

Naast bovenstaande gegevens wordt tevens de verkeersgeneratie van het plan meegenomen in het onderzoek. De verkeersgeneratie is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. In paragraaf 3.1.1 is de klasse en stedelijke zone van het plan gegeven. Tabel 3.1 geeft de volledige berekening van de verkeersgeneratie van de appartementen.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie plan

functie	blok	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratie-plan		
				min	max	min	max	gem
huur, appartement, midden/goedkoop (incl. sociale huur)	A	63 woningen	1 woning	3,7	4,5	233,1	283,5	258,3
	B	30 woningen				172,6	205,4	189
huur, appartement, duur		11 woningen	1 woning	5,6	6,4	140,0	160,0	150,0
	C	25 woningen				545,7	648,9	597,3
totaal								

Uitgaande van de gemiddelde bandbreedte genereert het plan 597,3 verkeersbewegingen per weekdag. De ontsluitingen vanaf de parkeerplaatsen die in het onderhavig onderzoek zijn gehanteerd zijn weergegeven in figuur 3.1. Gekeken naar het aantal parkeerplekken zal circa 50% van het verkeer zich ontsluiten aan de westelijke kant (blauw), circa 40% vanaf de noordelijke parkeerplaats (groen) en circa 10% vanaf de zuidelijke parkeerplaats (rood). Het verkeer zal zich verdelen over de meest waarschijnlijke ontsluitingen: richting het zuiden op de Eierdijk, richting het noordwesten op de Dorpsweg en richting het zuidoosten op de Verlengde Parklaan.



Figuur 3.1 **Ontsluiting verkeer vanaf de parkeerplaatsen**

Een deel van de Dorpsweg, Zuidwal en Stadslaan beschikken over een elementenverharding in keperverband. De overige wegen beschikken over een referentiewegdek. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de beoogde appartementen. Voor elke zijde van de gebouwen zijn toetspunten ten behoeve van het aantal bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.2 zijn de appartementen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.2 Appartementen 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 aftrek¹. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Dorpsweg, die slechts deels gezoneerd is. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg getoetst. De berekende geluidsbelastingen zijn per gebouw beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

	Eijerdijk	Dorpsweg	Verlengde Parklaan	Grote Gracht	Hogen-kamp	Stadslaan	Van Galen-straat	Bongerd	Zuidwal
Gebouw A	39	30	43	22	24	29	45	39	31
Gebouw B	35	31	32	30	15	36	37	46	36
Gebouw C	50	34	34	23	25	28	19	44	30

Ten gevolge van de Eijerdijk is de geluidbelasting op de gebouwen hoger dan 48 dB. Omdat de Eijerdijk geen zone heeft, is formeel gezien geen afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In kader van goede ruimtelijke ordening is het echter wel wenselijk.

¹ Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Eijerdijk wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is een maatregelenonderzoek wenselijk. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de Eijerdijk zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

De Eijerdijk beschikt over een referentiewegdek. Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL 0/5) kan slechts een reductie van 1 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over 240 meter lengte van de Eijerdijk 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 € 63.000,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan financieel niet doelmatig.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de weg en de appartementen is gezien de indeling van het plan op de kavel niet efficient. Een geluidsscherm is vanwege de ontsluiting van het kavel maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Aanvraag hogere waarden

Voor de Eijerdijk kan vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

5.4 Cumulatieve geluidsbelasting

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Eijerdijk. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

5.5 Conclusie

Ten gevolg van de Eijerdijk treden overschrijdingen op van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting. Bron- en overdrachtsmaatregelen stuiten op overwegende bezwaren. Voor de appartementen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de appartementen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels gewenst. Geadviseerd wordt om in het ontwerp rekening te houden met de aanwezigheid van een geluidluwe zijde en (buiten)-ruimte voor elke woning. In figuur 5.1 is met een rode arcering weergegeven waar geen geluidluwe zijde aanwezig is.



Figuur 5.1 Ontbreken van een geluidluwe gevel

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Aanvraag Verkeersgegevens

Van: [REDACTED]
Verzonden: donderdag 29 april 2021 15:24

Aan: Gemeente Hattem <gemeente@hattem.nl>

Onderwerp: gegevens onderzoek wegverkeerslawaai (12497.006); Bongerd 32 te Hattem

Geachte heer/mevrouw,

Wij zijn bezig met het uitvoeren van een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling aan de Bongerd 32 te Hattem. Voor het desbetreffende onderzoek naar de geluidsbelasting ten gevolge van de omliggende wegen, zouden wij graag informatie ontvangen van de relevante wegen.

De voor het onderzoek relevante wegen zijn:

- Hogenkamp
- Eijerdijk
- Bongerd
- Verlengde Parklaan
- Dorpsweg
- Grote Gracht
- Zuidwal
- Stadslaan
- Vliegenstein
- Van Galenstraat

Graag ontvangen wij, indien mogelijk, een uitsnede van het verkeersmodel (bij voorkeur een shape-bestand) waarin bovenstaande wegen opgenomen zijn. Bij voorkeur zijn het gegevens voor het peiljaar 2031. Indien nodig kan er bij een ander peiljaar een groeipercentage voor de autonome groei gegeven worden.

Mocht een shapebestand niet mogelijk zijn dan zouden we voor bovenstaande wegen graag de volgende informatie ontvangen:

- verkeersintensiteiten (voorkeur weekdaggemiddelde voor het jaar 2031);
- maximumsnelheid van de weg;
- wegdektype van de weg;
- (indien noodzakelijk) informatie over het te hanteren groeipercentage voor de autonome groei op het wegdek.

Zou u wanneer er eventueel gegevens ontbreken in het voor u beschikbare verkeersmodel, een inschatting kunnen maken van de gegevens die wij hiervoor mogen hanteren?

Mocht u vragen of opmerkingen hebben, dan verneem ik dat graag van u. Ik hoop zo spoedig mogelijk van u te horen.

Groetjes,

[REDACTED]
Projectleider geluid en omgeving



06 - 89972483
Rijksweg Noord 39
6071 KS Swalmen

ons laatste nieuws op econsultancy.nl



Ook in lastige tijden staan wij voor u klaar.

Vanuit huis of in het veld, Econsultancy gaat door.

Antwoord aanvraag verkeersgegevens

Dag Michael,

Bijgaand een excelfile met de beschikbare gegevens waarom je gevraagd hebt.

Zoals je ziet hebben we van een behoorlijk aantal straten in deze omgeving geen telgegevens (meer). Van Galenstraat, Vliegenstein, Grote Gracht en Bongerd zijn woonstraten met een laag aantal verkeersbewegingen. De Dorpsweg, Zuidwal en Stationslaan zijn wegen die de toegang tot het centrum verzorgen, de intensiteiten zullen daar hoger dan in typische woonstraten maar helaas hebben we hiervan geen tellingen om dit vermoeden te ondersteunen.

Van de Verlengde Parklaan hebben we geen gegevens die ik betrouwbaar acht, daarom heb ik gegevens voor de Stationslaan toegevoegd, deze straat ligt in het verlengde van de Verlengde Parklaan en de verkeersaantallen zijn daarom ook aanverwant. Van de Eijerdijk hebben we geen gegevens meer, helaas. Van de Dorpsweg gaat het om gegevens ter hoogte van huisnummer 72.

Het autonome groeipercentage is 1% per jaar.

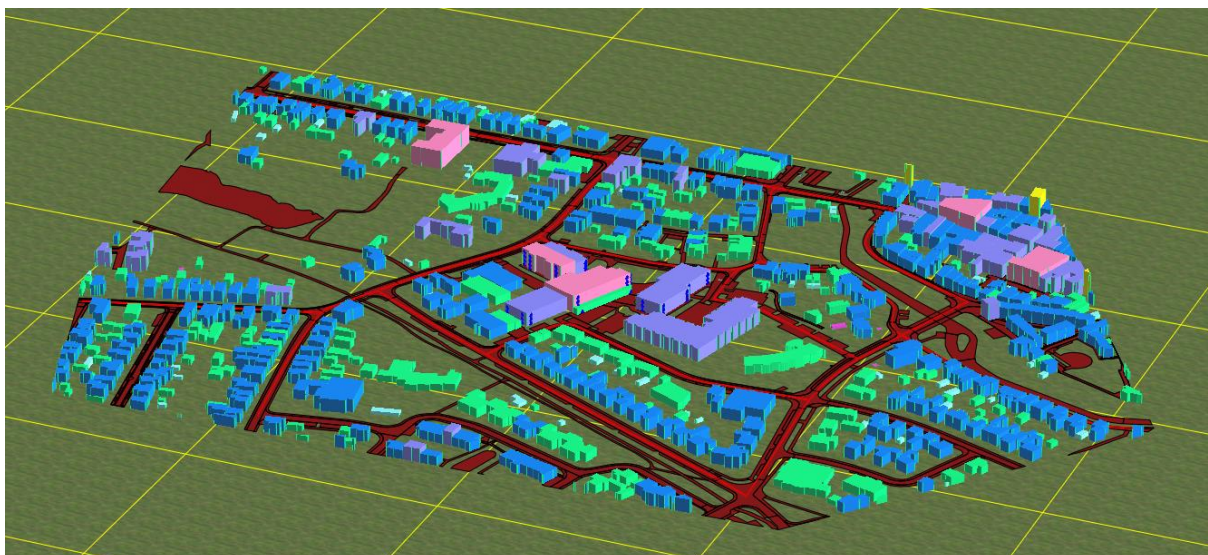
Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Adviseur verkeer
[REDACTED]



Straatnaam	Wegvak	Weekdaggemiddelde mvt	Jaartal telling	Wegdek	Snelheid	Info straat
Hogenkamp	Vlierkamp - Eijerdijk	1428	2018	Asfalt	30	
	Werfkamp - Gaedsberghweg	1339	2018	Asfalt	30	
Eijerdijk					50	
Bongerd					30	Woonstraat
Verlengde Parklaan					50	
Dorpsweg	thv nr 72	4900	2019	Asfalt	50	
Grote Gracht	?	394	2016	Gebakken klinker	30	
Zuidwal					30	
Stadslaan					30	
Vliegenstein					30	Woonstraat
Van Galenstraat					30	Woonstraat
Stationslaan	Parklaan - Nieuweweg	2970	2020	Asfalt	50	

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Actualisatie

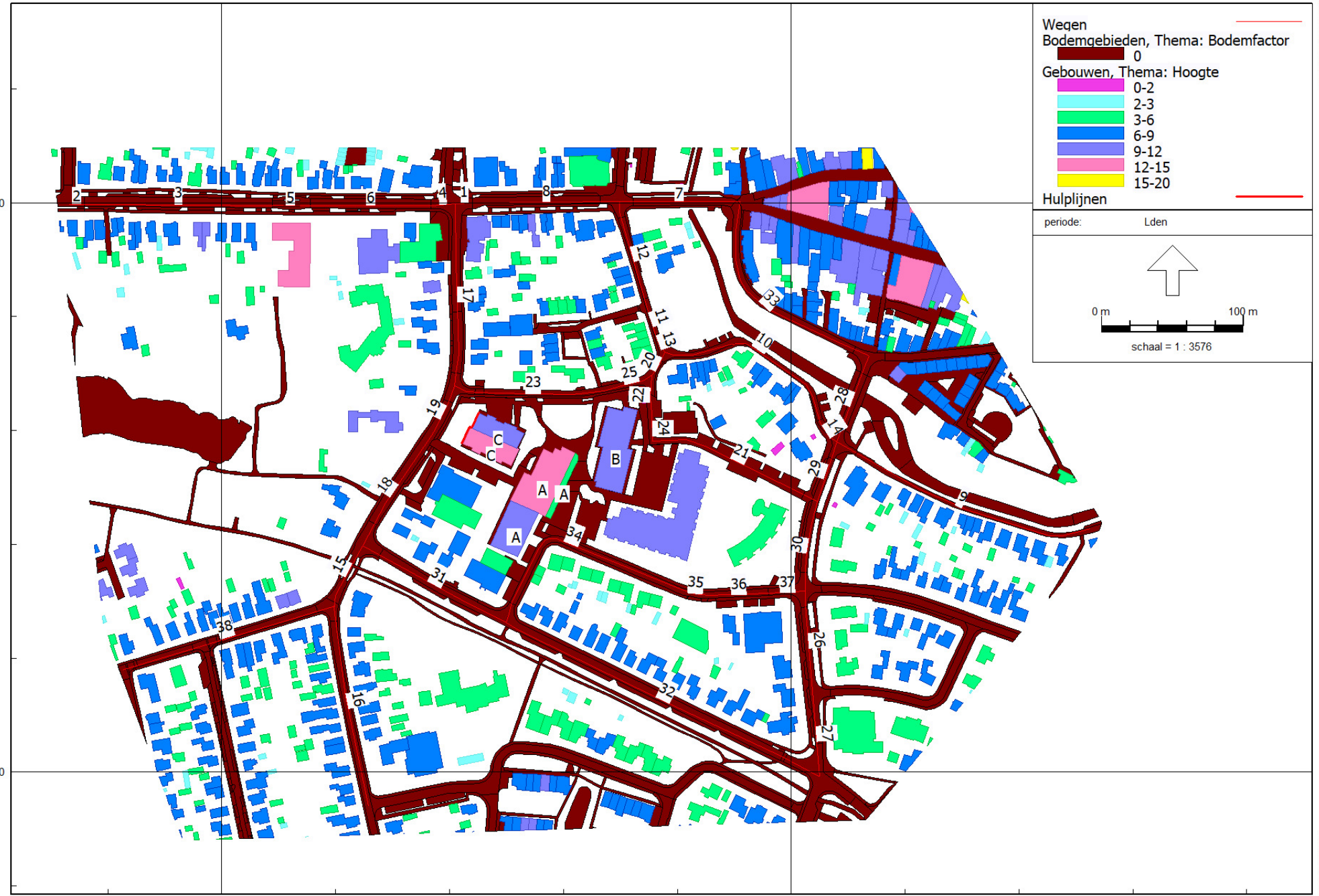
Model eigenschap

Omschrijving	Actualisatie
Verantwoordelijke	Ferran Witjes
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Michael Burgmans op 18-5-2021
Laatst ingezien door	Ferran Witjes op 24-5-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

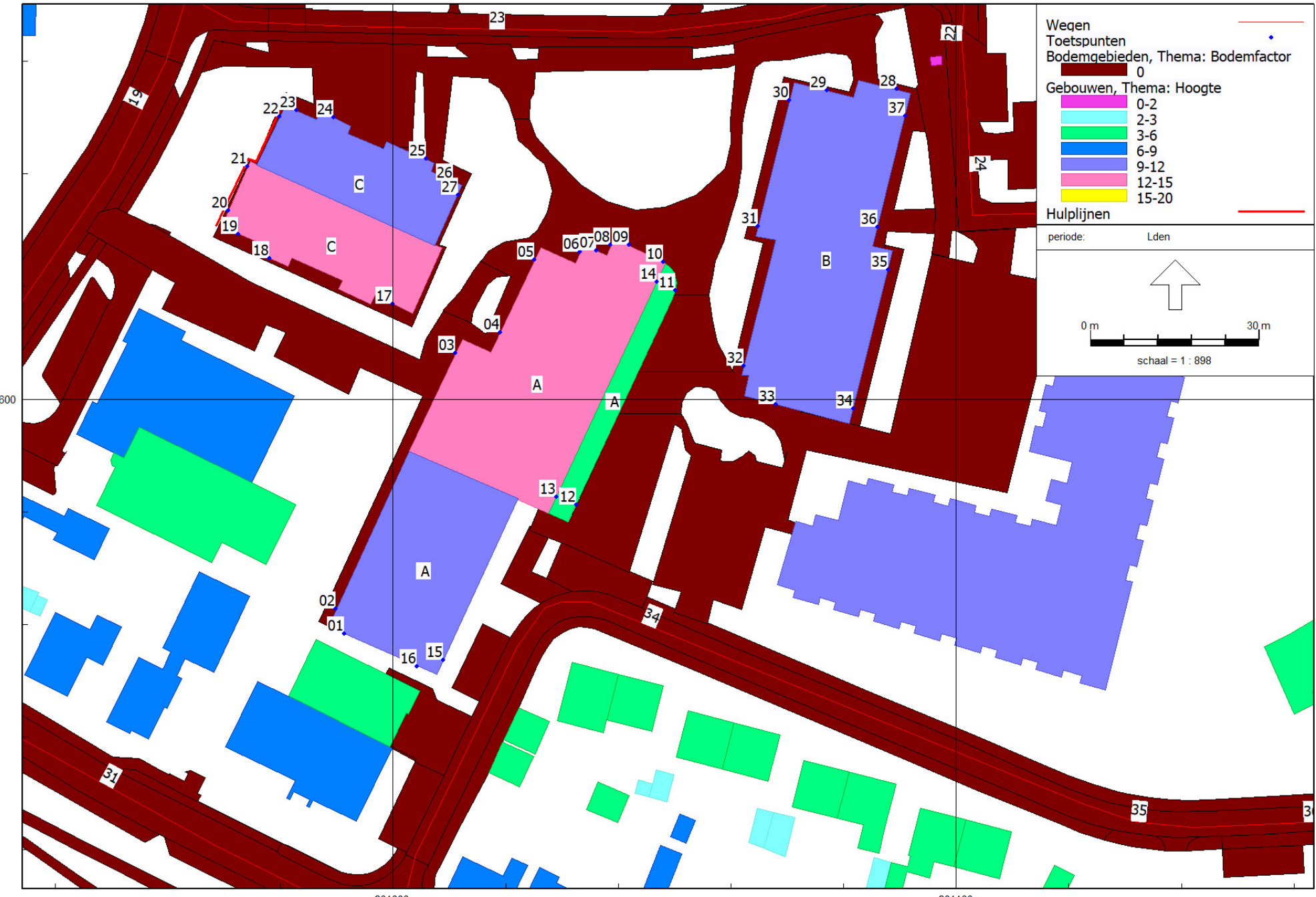
Commentaar

Actualisatie

Econsultancy



Actualisatie



Econsultancy

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
1	Dorpsweg	Dorpsweg 50 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
2	Dorpsweg	Dorpsweg 50 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
3	Dorpsweg	Dorpsweg 50 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
4	Dorpsweg	Dorpsweg 50 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
5	Dorpsweg	Dorpsweg 50 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50
6	Dorpsweg	Dorpsweg 50 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
7	Dorpsweg	Dorpsweg 30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
8	Dorpsweg	Dorpsweg 30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
9	Grote Gracht	Grote Gracht	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
10	Grote Gracht	Grote Gracht	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
11	Grote Gracht	Grote Gracht	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
12	Grote Gracht	Grote Gracht	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
13	Grote Gracht	Grote Gracht	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
14	Grote Gracht	Grote Gracht	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
15	Eijerdijk	Eijerdijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
16	Eijerdijk	Eijerdijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
17	Eijerdijk	Eijerdijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
18	Eijerdijk	Eijerdijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
19	Eijerdijk	Eijerdijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
20	Bongerd	Bongerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
21	Bongerd	Bongerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
22	Bongerd	Bongerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
23	Bongerd	Bongerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
24	Bongerd	Bongerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
25	Bongerd	Bongerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
26	Stadslaan	Stadslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
27	Stadslaan	Stadslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
28	Stadslaan	Stadslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
29	Stadslaan	Stadslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
30	Stadslaan	Stadslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
31	Verlengde Parklaan	Verlengde Parklaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
32	Verlengde Parklaan	Verlengde Parklaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
33	Zuidwal	Zuidwal	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
34	van Galenstraat	Van Galenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
35	van Galenstraat	Van Galenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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)
1	50	50	50	50	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
2	50	50	50	50	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
3	50	50	50	50	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
4	50	50	50	50	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
5	50	50	50	50	5766,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	379,40
6	50	50	50	50	5766,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	379,40
7	30	30	30	30	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
8	30	30	30	30	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
9	30	30	30	30	462,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	30,40
10	30	30	30	30	462,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	30,40
11	30	30	30	30	462,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	30,40
12	30	30	30	30	462,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	30,40
13	30	30	30	30	462,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	30,40
14	30	30	30	30	462,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	30,40
15	30	30	30	30	5861,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	385,65
16	30	30	30	30	5861,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	385,65
17	30	30	30	30	5766,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	379,40
18	30	30	30	30	5847,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	384,79
19	30	30	30	30	5752,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	378,53
20	30	30	30	30	462,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	30,40
21	30	30	30	30	543,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	35,78
22	30	30	30	30	599,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	39,47
23	30	30	30	30	767,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	50,52
24	30	30	30	30	767,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	50,52
25	30	30	30	30	599,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	39,47
26	30	30	30	30	5671,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	373,15
27	30	30	30	30	5671,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	373,15
28	30	30	30	30	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
29	30	30	30	30	5576,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,90
30	30	30	30	30	5671,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	373,15
31	50	50	50	50	3490,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	229,64
32	50	50	50	50	3442,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	226,48
33	30	30	30	30	5577,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	366,97
34	30	30	30	30	699,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	46,05
35	30	30	30	30	699,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	46,05

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
1	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
2	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
3	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
4	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
5	145,72	38,75	20,58	3,75	1,37	3,63	0,45	0,24
6	145,72	38,75	20,58	3,75	1,37	3,63	0,45	0,24
7	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
8	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
9	11,68	3,10	1,65	0,30	0,11	0,29	0,04	0,02
10	11,68	3,10	1,65	0,30	0,11	0,29	0,04	0,02
11	11,68	3,10	1,65	0,30	0,11	0,29	0,04	0,02
12	11,68	3,10	1,65	0,30	0,11	0,29	0,04	0,02
13	11,68	3,10	1,65	0,30	0,11	0,29	0,04	0,02
14	11,68	3,10	1,65	0,30	0,11	0,29	0,04	0,02
15	148,12	39,39	20,92	3,81	1,39	3,69	0,46	0,25
16	148,12	39,39	20,92	3,81	1,39	3,69	0,46	0,25
17	145,72	38,75	20,58	3,75	1,37	3,63	0,45	0,24
18	147,79	39,30	20,88	3,80	1,39	3,68	0,46	0,25
19	145,38	38,66	20,54	3,74	1,37	3,62	0,45	0,24
20	11,68	3,10	1,65	0,30	0,11	0,29	0,04	0,02
21	13,74	3,65	1,94	0,35	0,13	0,34	0,04	0,02
22	15,16	4,03	2,14	0,39	0,14	0,38	0,05	0,03
23	19,40	5,16	2,74	0,50	0,18	0,48	0,06	0,03
24	19,40	5,16	2,74	0,50	0,18	0,48	0,06	0,03
25	15,16	4,03	2,14	0,39	0,14	0,38	0,05	0,03
26	143,32	38,11	20,25	3,69	1,35	3,57	0,44	0,24
27	143,32	38,11	20,25	3,69	1,35	3,57	0,44	0,24
28	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
29	140,92	37,47	19,91	3,62	1,33	3,51	0,43	0,23
30	143,32	38,11	20,25	3,69	1,35	3,57	0,44	0,24
31	88,20	23,45	12,46	2,27	0,83	2,20	0,27	0,15
32	86,99	23,13	12,29	2,24	0,82	2,17	0,27	0,14
33	140,94	37,48	19,91	3,63	1,33	3,51	0,44	0,23
34	17,69	4,70	2,50	0,45	0,17	0,44	0,05	0,03
35	17,69	4,70	2,50	0,45	0,17	0,44	0,05	0,03

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
36	van Galenstraat	Van Galenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
37	van Galenstraat	Van Galenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
38	Hogenkamp	Hogenkamp	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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)
36	30	30	30	30	699,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	46,05
37	30	30	30	30	699,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	46,05
38	30	30	30	30	1641,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	107,98

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006

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

Naam	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
36	17,69	4,70	2,50	0,45	0,17	0,44	0,05	0,03
37	17,69	4,70	2,50	0,45	0,17	0,44	0,05	0,03
38	41,47	11,03	5,86	1,07	0,39	1,03	0,13	0,07

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
01	Geb A	200991,39	498558,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Geb A	200989,87	498562,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Geb A	201011,07	498608,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
04	Geb A	201019,01	498611,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
05	Geb A	201025,10	498624,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
06	Geb A	201033,24	498626,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
07	Geb A	201036,14	498626,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
08	Geb A	201038,68	498627,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
09	Geb A	201041,87	498627,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10	Geb A	201047,94	498624,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11	Geb A	201050,20	498619,29	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
12	Geb A	201032,61	498581,21	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15	Geb A	201008,98	498553,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Geb A	201004,28	498552,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Geb C	200999,91	498616,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18	Geb C	200978,10	498624,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19	Geb C	200972,54	498629,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
20	Geb C	200970,75	498633,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
21	Geb C	200974,16	498641,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
22	Geb C	200979,82	498650,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Geb C	200982,86	498651,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Geb C	200989,49	498650,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Geb C	201005,86	498642,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Geb C	201010,75	498638,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	Geb C	201011,53	498636,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	Geb B	201089,45	498655,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	Geb B	201077,02	498654,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	Geb B	201070,43	498653,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	Geb B	201064,78	498630,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Geb B	201062,27	498605,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Geb B	201067,98	498599,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Geb B	201081,79	498598,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Geb B	201087,95	498622,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Geb B	201086,08	498630,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	Geb B	201090,95	498650,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
13	Geb A	201029,05	498582,64	4,30	Eigen waarde	0,20	3,20	6,20	--	--	--	Ja
14	Geb A	201046,92	498620,79	4,30	Eigen waarde	0,20	3,20	6,20	--	--	--	Ja

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4080842		3,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4080936		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081058		6,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081084		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081086		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081121		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081131		6,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081257		7,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081314		5,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081336		2,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081372		5,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081447		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081470		5,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081484		7,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081535		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081570		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081597		6,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081639		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081642		6,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081679		5,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081683		8,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081766		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081787		5,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081790		7,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081792		6,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081830		4,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081847		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081866		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081870		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081913		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081942		8,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081943		3,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081956		6,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081976		7,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4081982		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4080842	0,80	0,80	0,80	0,80
4080936	0,80	0,80	0,80	0,80
4081058	0,80	0,80	0,80	0,80
4081084	0,80	0,80	0,80	0,80
4081086	0,80	0,80	0,80	0,80
4081121	0,80	0,80	0,80	0,80
4081131	0,80	0,80	0,80	0,80
4081257	0,80	0,80	0,80	0,80
4081314	0,80	0,80	0,80	0,80
4081336	0,80	0,80	0,80	0,80
4081372	0,80	0,80	0,80	0,80
4081447	0,80	0,80	0,80	0,80
4081470	0,80	0,80	0,80	0,80
4081484	0,80	0,80	0,80	0,80
4081535	0,80	0,80	0,80	0,80
4081570	0,80	0,80	0,80	0,80
4081597	0,80	0,80	0,80	0,80
4081639	0,80	0,80	0,80	0,80
4081642	0,80	0,80	0,80	0,80
4081679	0,80	0,80	0,80	0,80
4081683	0,80	0,80	0,80	0,80
4081766	0,80	0,80	0,80	0,80
4081787	0,80	0,80	0,80	0,80
4081790	0,80	0,80	0,80	0,80
4081792	0,80	0,80	0,80	0,80
4081830	0,80	0,80	0,80	0,80
4081847	0,80	0,80	0,80	0,80
4081866	0,80	0,80	0,80	0,80
4081870	0,80	0,80	0,80	0,80
4081913	0,80	0,80	0,80	0,80
4081942	0,80	0,80	0,80	0,80
4081943	0,80	0,80	0,80	0,80
4081956	0,80	0,80	0,80	0,80
4081976	0,80	0,80	0,80	0,80
4081982	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4081998		5,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082010		7,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082033		3,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082037		6,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082044		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082066		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082071		6,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082084		3,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082097		3,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082103		5,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082113		6,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082128		4,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082151		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082160		1,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082171		3,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082175		3,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082185		4,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082195		3,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082197		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082203		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082208		4,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082232		4,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082247		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082260		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082264		4,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082265		9,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082269		3,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082285		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082287		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082302		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082305		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082318		7,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082329		6,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082332		7,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082342		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4081998	0,80	0,80	0,80	0,80
4082010	0,80	0,80	0,80	0,80
4082033	0,80	0,80	0,80	0,80
4082037	0,80	0,80	0,80	0,80
4082044	0,80	0,80	0,80	0,80
4082066	0,80	0,80	0,80	0,80
4082071	0,80	0,80	0,80	0,80
4082084	0,80	0,80	0,80	0,80
4082097	0,80	0,80	0,80	0,80
4082103	0,80	0,80	0,80	0,80
4082113	0,80	0,80	0,80	0,80
4082128	0,80	0,80	0,80	0,80
4082151	0,80	0,80	0,80	0,80
4082160	0,80	0,80	0,80	0,80
4082171	0,80	0,80	0,80	0,80
4082175	0,80	0,80	0,80	0,80
4082185	0,80	0,80	0,80	0,80
4082195	0,80	0,80	0,80	0,80
4082197	0,80	0,80	0,80	0,80
4082203	0,80	0,80	0,80	0,80
4082208	0,80	0,80	0,80	0,80
4082232	0,80	0,80	0,80	0,80
4082247	0,80	0,80	0,80	0,80
4082260	0,80	0,80	0,80	0,80
4082264	0,80	0,80	0,80	0,80
4082265	0,80	0,80	0,80	0,80
4082269	0,80	0,80	0,80	0,80
4082285	0,80	0,80	0,80	0,80
4082287	0,80	0,80	0,80	0,80
4082302	0,80	0,80	0,80	0,80
4082305	0,80	0,80	0,80	0,80
4082318	0,80	0,80	0,80	0,80
4082329	0,80	0,80	0,80	0,80
4082332	0,80	0,80	0,80	0,80
4082342	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4082343		9,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082365		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082366		8,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082371		6,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082383		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082386		8,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082410		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082417		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082424		7,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082426		3,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082442		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082447		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082486		3,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082487		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082496		5,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082508		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082518		7,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082524		4,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082525		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082545		6,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082547		6,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082548		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082554		3,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082560		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082567		4,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082570		5,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082574		6,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082575		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082580		6,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082583		8,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082588		4,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082590		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082591		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082594		7,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082608		6,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4082343	0,80	0,80	0,80	0,80
4082365	0,80	0,80	0,80	0,80
4082366	0,80	0,80	0,80	0,80
4082371	0,80	0,80	0,80	0,80
4082383	0,80	0,80	0,80	0,80
4082386	0,80	0,80	0,80	0,80
4082410	0,80	0,80	0,80	0,80
4082417	0,80	0,80	0,80	0,80
4082424	0,80	0,80	0,80	0,80
4082426	0,80	0,80	0,80	0,80
4082442	0,80	0,80	0,80	0,80
4082447	0,80	0,80	0,80	0,80
4082486	0,80	0,80	0,80	0,80
4082487	0,80	0,80	0,80	0,80
4082496	0,80	0,80	0,80	0,80
4082508	0,80	0,80	0,80	0,80
4082518	0,80	0,80	0,80	0,80
4082524	0,80	0,80	0,80	0,80
4082525	0,80	0,80	0,80	0,80
4082545	0,80	0,80	0,80	0,80
4082547	0,80	0,80	0,80	0,80
4082548	0,80	0,80	0,80	0,80
4082554	0,80	0,80	0,80	0,80
4082560	0,80	0,80	0,80	0,80
4082567	0,80	0,80	0,80	0,80
4082570	0,80	0,80	0,80	0,80
4082574	0,80	0,80	0,80	0,80
4082575	0,80	0,80	0,80	0,80
4082580	0,80	0,80	0,80	0,80
4082583	0,80	0,80	0,80	0,80
4082588	0,80	0,80	0,80	0,80
4082590	0,80	0,80	0,80	0,80
4082591	0,80	0,80	0,80	0,80
4082594	0,80	0,80	0,80	0,80
4082608	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4082621		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082625		7,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082630		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082644		4,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082647		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082650		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082655		3,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082662		3,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082669		3,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082677		4,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082692		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082701		3,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082733		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082748		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082755		6,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082759		13,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082776		9,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082793		3,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082798		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082804		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082807		9,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082810		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082831		5,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082836		8,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082840		3,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082841		4,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082859		3,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082866		5,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082873		6,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082879		4,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082881		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082890		7,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082895		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082910		6,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082922		4,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4082621	0,80	0,80	0,80	0,80
4082625	0,80	0,80	0,80	0,80
4082630	0,80	0,80	0,80	0,80
4082644	0,80	0,80	0,80	0,80
4082647	0,80	0,80	0,80	0,80
4082650	0,80	0,80	0,80	0,80
4082655	0,80	0,80	0,80	0,80
4082662	0,80	0,80	0,80	0,80
4082669	0,80	0,80	0,80	0,80
4082677	0,80	0,80	0,80	0,80
4082692	0,80	0,80	0,80	0,80
4082701	0,80	0,80	0,80	0,80
4082733	0,80	0,80	0,80	0,80
4082748	0,80	0,80	0,80	0,80
4082755	0,80	0,80	0,80	0,80
4082759	0,80	0,80	0,80	0,80
4082776	0,80	0,80	0,80	0,80
4082793	0,80	0,80	0,80	0,80
4082798	0,80	0,80	0,80	0,80
4082804	0,80	0,80	0,80	0,80
4082807	0,80	0,80	0,80	0,80
4082810	0,80	0,80	0,80	0,80
4082831	0,80	0,80	0,80	0,80
4082836	0,80	0,80	0,80	0,80
4082840	0,80	0,80	0,80	0,80
4082841	0,80	0,80	0,80	0,80
4082859	0,80	0,80	0,80	0,80
4082866	0,80	0,80	0,80	0,80
4082873	0,80	0,80	0,80	0,80
4082879	0,80	0,80	0,80	0,80
4082881	0,80	0,80	0,80	0,80
4082890	0,80	0,80	0,80	0,80
4082895	0,80	0,80	0,80	0,80
4082910	0,80	0,80	0,80	0,80
4082922	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4082924		5,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082933		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082943		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082950		6,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082969		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082980		3,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082985		6,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082989		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4082990		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083006		8,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083013		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083014		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083020		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083029		6,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083063		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083081		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083107		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083113		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083126		4,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083136		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083155		4,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083189		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083191		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083203		9,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083215		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083218		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083246		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083248		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083302		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083312		10,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083329		7,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083362		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083369		4,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083478		5,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4082924	0,80	0,80	0,80	0,80
4082933	0,80	0,80	0,80	0,80
4082943	0,80	0,80	0,80	0,80
4082950	0,80	0,80	0,80	0,80
4082969	0,80	0,80	0,80	0,80
4082980	0,80	0,80	0,80	0,80
4082985	0,80	0,80	0,80	0,80
4082989	0,80	0,80	0,80	0,80
4082990	0,80	0,80	0,80	0,80
4083000	0,80	0,80	0,80	0,80
4083006	0,80	0,80	0,80	0,80
4083013	0,80	0,80	0,80	0,80
4083014	0,80	0,80	0,80	0,80
4083020	0,80	0,80	0,80	0,80
4083029	0,80	0,80	0,80	0,80
4083063	0,80	0,80	0,80	0,80
4083081	0,80	0,80	0,80	0,80
4083107	0,80	0,80	0,80	0,80
4083113	0,80	0,80	0,80	0,80
4083126	0,80	0,80	0,80	0,80
4083136	0,80	0,80	0,80	0,80
4083155	0,80	0,80	0,80	0,80
4083189	0,80	0,80	0,80	0,80
4083191	0,80	0,80	0,80	0,80
4083203	0,80	0,80	0,80	0,80
4083215	0,80	0,80	0,80	0,80
4083218	0,80	0,80	0,80	0,80
4083246	0,80	0,80	0,80	0,80
4083248	0,80	0,80	0,80	0,80
4083302	0,80	0,80	0,80	0,80
4083312	0,80	0,80	0,80	0,80
4083329	0,80	0,80	0,80	0,80
4083362	0,80	0,80	0,80	0,80
4083369	0,80	0,80	0,80	0,80
4083478	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4083491		3,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083517		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083518		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083530		4,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083532		6,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083561		8,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083593		6,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083602		5,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083617		3,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083624		7,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083637		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083663		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083667		4,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083681		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083691		6,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083693		3,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083695		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083705		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083706		8,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083736		6,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083745		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083752		6,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083759		6,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083785		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083810		10,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083819		6,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083824		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083838		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083839		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083840		4,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083855		4,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083864		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083865		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083871		3,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083874		7,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4083491	0,80	0,80	0,80	0,80
4083517	0,80	0,80	0,80	0,80
4083518	0,80	0,80	0,80	0,80
4083530	0,80	0,80	0,80	0,80
4083532	0,80	0,80	0,80	0,80
4083561	0,80	0,80	0,80	0,80
4083593	0,80	0,80	0,80	0,80
4083602	0,80	0,80	0,80	0,80
4083617	0,80	0,80	0,80	0,80
4083624	0,80	0,80	0,80	0,80
4083637	0,80	0,80	0,80	0,80
4083663	0,80	0,80	0,80	0,80
4083667	0,80	0,80	0,80	0,80
4083681	0,80	0,80	0,80	0,80
4083691	0,80	0,80	0,80	0,80
4083693	0,80	0,80	0,80	0,80
4083695	0,80	0,80	0,80	0,80
4083705	0,80	0,80	0,80	0,80
4083706	0,80	0,80	0,80	0,80
4083736	0,80	0,80	0,80	0,80
4083745	0,80	0,80	0,80	0,80
4083752	0,80	0,80	0,80	0,80
4083759	0,80	0,80	0,80	0,80
4083785	0,80	0,80	0,80	0,80
4083810	0,80	0,80	0,80	0,80
4083819	0,80	0,80	0,80	0,80
4083824	0,80	0,80	0,80	0,80
4083838	0,80	0,80	0,80	0,80
4083839	0,80	0,80	0,80	0,80
4083840	0,80	0,80	0,80	0,80
4083855	0,80	0,80	0,80	0,80
4083864	0,80	0,80	0,80	0,80
4083865	0,80	0,80	0,80	0,80
4083871	0,80	0,80	0,80	0,80
4083874	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4083890		6,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083899		5,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083900		10,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083905		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083911		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083915		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083928		8,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083931		8,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083970		6,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083985		5,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084006		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084022		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084029		4,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084072		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084076		6,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084087		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084115		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084116		6,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084119		7,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084168		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084173		5,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084176		8,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084177		6,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084181		6,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084186		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084237		6,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084246		5,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084249		8,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084251		6,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084252		9,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084255		6,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084257		3,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084280		6,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084292		9,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084293		9,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4083890	0,80	0,80	0,80	0,80
4083899	0,80	0,80	0,80	0,80
4083900	0,80	0,80	0,80	0,80
4083905	0,80	0,80	0,80	0,80
4083911	0,80	0,80	0,80	0,80
4083915	0,80	0,80	0,80	0,80
4083928	0,80	0,80	0,80	0,80
4083931	0,80	0,80	0,80	0,80
4083970	0,80	0,80	0,80	0,80
4083985	0,80	0,80	0,80	0,80
4084006	0,80	0,80	0,80	0,80
4084022	0,80	0,80	0,80	0,80
4084029	0,80	0,80	0,80	0,80
4084072	0,80	0,80	0,80	0,80
4084076	0,80	0,80	0,80	0,80
4084087	0,80	0,80	0,80	0,80
4084115	0,80	0,80	0,80	0,80
4084116	0,80	0,80	0,80	0,80
4084119	0,80	0,80	0,80	0,80
4084168	0,80	0,80	0,80	0,80
4084173	0,80	0,80	0,80	0,80
4084176	0,80	0,80	0,80	0,80
4084177	0,80	0,80	0,80	0,80
4084181	0,80	0,80	0,80	0,80
4084186	0,80	0,80	0,80	0,80
4084237	0,80	0,80	0,80	0,80
4084246	0,80	0,80	0,80	0,80
4084249	0,80	0,80	0,80	0,80
4084251	0,80	0,80	0,80	0,80
4084252	0,80	0,80	0,80	0,80
4084255	0,80	0,80	0,80	0,80
4084257	0,80	0,80	0,80	0,80
4084280	0,80	0,80	0,80	0,80
4084292	0,80	0,80	0,80	0,80
4084293	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4084301		5,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084305		7,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084313		6,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084316		4,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084321		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084322		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084332		6,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084339		7,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084343		5,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084344		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084350		6,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084355		6,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084359		9,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084362		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084374		6,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084377		6,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084378		6,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084383		5,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084385		5,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084388		5,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084391		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084405		8,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084408		6,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084415		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084420		3,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084425		4,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084432		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084435		5,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084440		5,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084446		5,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084447		6,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084454		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084459		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084466		5,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084469		6,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4084301	0,80	0,80	0,80	0,80
4084305	0,80	0,80	0,80	0,80
4084313	0,80	0,80	0,80	0,80
4084316	0,80	0,80	0,80	0,80
4084321	0,80	0,80	0,80	0,80
4084322	0,80	0,80	0,80	0,80
4084332	0,80	0,80	0,80	0,80
4084339	0,80	0,80	0,80	0,80
4084343	0,80	0,80	0,80	0,80
4084344	0,80	0,80	0,80	0,80
4084350	0,80	0,80	0,80	0,80
4084355	0,80	0,80	0,80	0,80
4084359	0,80	0,80	0,80	0,80
4084362	0,80	0,80	0,80	0,80
4084374	0,80	0,80	0,80	0,80
4084377	0,80	0,80	0,80	0,80
4084378	0,80	0,80	0,80	0,80
4084383	0,80	0,80	0,80	0,80
4084385	0,80	0,80	0,80	0,80
4084388	0,80	0,80	0,80	0,80
4084391	0,80	0,80	0,80	0,80
4084405	0,80	0,80	0,80	0,80
4084408	0,80	0,80	0,80	0,80
4084415	0,80	0,80	0,80	0,80
4084420	0,80	0,80	0,80	0,80
4084425	0,80	0,80	0,80	0,80
4084432	0,80	0,80	0,80	0,80
4084435	0,80	0,80	0,80	0,80
4084440	0,80	0,80	0,80	0,80
4084446	0,80	0,80	0,80	0,80
4084447	0,80	0,80	0,80	0,80
4084454	0,80	0,80	0,80	0,80
4084459	0,80	0,80	0,80	0,80
4084466	0,80	0,80	0,80	0,80
4084469	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4084478		5,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084483		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084500		8,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084504		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084508		5,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084524		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084527		6,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084529		6,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084539		6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084545		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084547		5,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084557		6,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084560		6,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084565		6,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084568		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084572		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084573		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084589		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084591		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084615		3,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084617		4,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084619		6,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084626		3,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084629		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084631		4,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084633		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084636		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084645		5,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084656		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084661		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084684		4,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084692		6,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084696		5,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084705		5,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084710		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4084478	0,80	0,80	0,80	0,80
4084483	0,80	0,80	0,80	0,80
4084500	0,80	0,80	0,80	0,80
4084504	0,80	0,80	0,80	0,80
4084508	0,80	0,80	0,80	0,80
4084524	0,80	0,80	0,80	0,80
4084527	0,80	0,80	0,80	0,80
4084529	0,80	0,80	0,80	0,80
4084539	0,80	0,80	0,80	0,80
4084545	0,80	0,80	0,80	0,80
4084547	0,80	0,80	0,80	0,80
4084557	0,80	0,80	0,80	0,80
4084560	0,80	0,80	0,80	0,80
4084565	0,80	0,80	0,80	0,80
4084568	0,80	0,80	0,80	0,80
4084572	0,80	0,80	0,80	0,80
4084573	0,80	0,80	0,80	0,80
4084589	0,80	0,80	0,80	0,80
4084591	0,80	0,80	0,80	0,80
4084615	0,80	0,80	0,80	0,80
4084617	0,80	0,80	0,80	0,80
4084619	0,80	0,80	0,80	0,80
4084626	0,80	0,80	0,80	0,80
4084629	0,80	0,80	0,80	0,80
4084631	0,80	0,80	0,80	0,80
4084633	0,80	0,80	0,80	0,80
4084636	0,80	0,80	0,80	0,80
4084645	0,80	0,80	0,80	0,80
4084656	0,80	0,80	0,80	0,80
4084661	0,80	0,80	0,80	0,80
4084684	0,80	0,80	0,80	0,80
4084692	0,80	0,80	0,80	0,80
4084696	0,80	0,80	0,80	0,80
4084705	0,80	0,80	0,80	0,80
4084710	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4084712		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084716		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084721		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084724		5,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084734		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084736		4,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084741		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084750		6,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084752		5,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084772		8,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084778		6,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084788		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084791		5,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084793		0,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084807		5,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084814		5,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084819		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084822		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084826		6,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084843		6,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084845		3,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084851		8,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084852		3,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084854		3,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084859		5,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084863		6,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084902		3,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084906		4,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084920		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084923		8,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084928		5,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084933		6,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084961		3,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084973		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084979		5,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4084712	0,80	0,80	0,80	0,80
4084716	0,80	0,80	0,80	0,80
4084721	0,80	0,80	0,80	0,80
4084724	0,80	0,80	0,80	0,80
4084734	0,80	0,80	0,80	0,80
4084736	0,80	0,80	0,80	0,80
4084741	0,80	0,80	0,80	0,80
4084750	0,80	0,80	0,80	0,80
4084752	0,80	0,80	0,80	0,80
4084772	0,80	0,80	0,80	0,80
4084778	0,80	0,80	0,80	0,80
4084788	0,80	0,80	0,80	0,80
4084791	0,80	0,80	0,80	0,80
4084793	0,80	0,80	0,80	0,80
4084807	0,80	0,80	0,80	0,80
4084814	0,80	0,80	0,80	0,80
4084819	0,80	0,80	0,80	0,80
4084822	0,80	0,80	0,80	0,80
4084826	0,80	0,80	0,80	0,80
4084843	0,80	0,80	0,80	0,80
4084845	0,80	0,80	0,80	0,80
4084851	0,80	0,80	0,80	0,80
4084852	0,80	0,80	0,80	0,80
4084854	0,80	0,80	0,80	0,80
4084859	0,80	0,80	0,80	0,80
4084863	0,80	0,80	0,80	0,80
4084902	0,80	0,80	0,80	0,80
4084906	0,80	0,80	0,80	0,80
4084920	0,80	0,80	0,80	0,80
4084923	0,80	0,80	0,80	0,80
4084928	0,80	0,80	0,80	0,80
4084933	0,80	0,80	0,80	0,80
4084961	0,80	0,80	0,80	0,80
4084973	0,80	0,80	0,80	0,80
4084979	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4084987		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084991		8,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084995		6,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084999		5,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085009		4,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085019		4,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085022		4,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085040		3,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085044		4,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085047		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085048		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085051		7,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085055		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085063		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085064		5,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085068		16,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085072		6,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085082		5,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085100		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085112		8,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085117		8,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085122		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085124		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085127		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085129		8,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085148		7,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085151		9,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085197		9,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085211		9,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085215		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085226		8,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085227		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085237		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085247		9,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085253		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4084987	0,80	0,80	0,80	0,80
4084991	0,80	0,80	0,80	0,80
4084995	0,80	0,80	0,80	0,80
4084999	0,80	0,80	0,80	0,80
4085009	0,80	0,80	0,80	0,80
4085019	0,80	0,80	0,80	0,80
4085022	0,80	0,80	0,80	0,80
4085040	0,80	0,80	0,80	0,80
4085044	0,80	0,80	0,80	0,80
4085047	0,80	0,80	0,80	0,80
4085048	0,80	0,80	0,80	0,80
4085051	0,80	0,80	0,80	0,80
4085055	0,80	0,80	0,80	0,80
4085063	0,80	0,80	0,80	0,80
4085064	0,80	0,80	0,80	0,80
4085068	0,80	0,80	0,80	0,80
4085072	0,80	0,80	0,80	0,80
4085082	0,80	0,80	0,80	0,80
4085100	0,80	0,80	0,80	0,80
4085112	0,80	0,80	0,80	0,80
4085117	0,80	0,80	0,80	0,80
4085122	0,80	0,80	0,80	0,80
4085124	0,80	0,80	0,80	0,80
4085127	0,80	0,80	0,80	0,80
4085129	0,80	0,80	0,80	0,80
4085148	0,80	0,80	0,80	0,80
4085151	0,80	0,80	0,80	0,80
4085197	0,80	0,80	0,80	0,80
4085211	0,80	0,80	0,80	0,80
4085215	0,80	0,80	0,80	0,80
4085226	0,80	0,80	0,80	0,80
4085227	0,80	0,80	0,80	0,80
4085237	0,80	0,80	0,80	0,80
4085247	0,80	0,80	0,80	0,80
4085253	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4085257		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085261		10,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085262		8,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085265		5,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085266		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085267		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085291		9,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085298		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085300		5,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085311		6,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085327		6,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085330		6,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085335		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085338		10,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085346		6,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085351		12,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085356		8,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085369		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085370		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085371		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085372		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085375		6,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085380		6,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085383		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085388		0,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085407		9,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085416		7,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085418		6,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085429		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085433		9,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085434		5,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085435		5,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085436		5,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085438		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085442		4,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4085257	0,80	0,80	0,80	0,80
4085261	0,80	0,80	0,80	0,80
4085262	0,80	0,80	0,80	0,80
4085265	0,80	0,80	0,80	0,80
4085266	0,80	0,80	0,80	0,80
4085267	0,80	0,80	0,80	0,80
4085291	0,80	0,80	0,80	0,80
4085298	0,80	0,80	0,80	0,80
4085300	0,80	0,80	0,80	0,80
4085311	0,80	0,80	0,80	0,80
4085327	0,80	0,80	0,80	0,80
4085330	0,80	0,80	0,80	0,80
4085335	0,80	0,80	0,80	0,80
4085338	0,80	0,80	0,80	0,80
4085346	0,80	0,80	0,80	0,80
4085351	0,80	0,80	0,80	0,80
4085356	0,80	0,80	0,80	0,80
4085369	0,80	0,80	0,80	0,80
4085370	0,80	0,80	0,80	0,80
4085371	0,80	0,80	0,80	0,80
4085372	0,80	0,80	0,80	0,80
4085375	0,80	0,80	0,80	0,80
4085380	0,80	0,80	0,80	0,80
4085383	0,80	0,80	0,80	0,80
4085388	0,80	0,80	0,80	0,80
4085407	0,80	0,80	0,80	0,80
4085416	0,80	0,80	0,80	0,80
4085418	0,80	0,80	0,80	0,80
4085429	0,80	0,80	0,80	0,80
4085433	0,80	0,80	0,80	0,80
4085434	0,80	0,80	0,80	0,80
4085435	0,80	0,80	0,80	0,80
4085436	0,80	0,80	0,80	0,80
4085438	0,80	0,80	0,80	0,80
4085442	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4085455		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085456		5,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085460		9,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085470		5,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085478		8,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085485		9,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085489		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085493		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085501		8,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085520		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085522		4,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085527		8,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085530		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085548		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085551		6,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085555		9,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085560		7,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085562		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085578		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085581		16,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085582		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085587		9,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085593		6,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085595		7,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085596		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085599		10,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085602		8,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085607		8,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085610		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085612		4,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085620		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085623		6,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085626		10,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085638		4,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085639		5,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4085455	0,80	0,80	0,80	0,80
4085456	0,80	0,80	0,80	0,80
4085460	0,80	0,80	0,80	0,80
4085470	0,80	0,80	0,80	0,80
4085478	0,80	0,80	0,80	0,80
4085485	0,80	0,80	0,80	0,80
4085489	0,80	0,80	0,80	0,80
4085493	0,80	0,80	0,80	0,80
4085501	0,80	0,80	0,80	0,80
4085520	0,80	0,80	0,80	0,80
4085522	0,80	0,80	0,80	0,80
4085527	0,80	0,80	0,80	0,80
4085530	0,80	0,80	0,80	0,80
4085548	0,80	0,80	0,80	0,80
4085551	0,80	0,80	0,80	0,80
4085555	0,80	0,80	0,80	0,80
4085560	0,80	0,80	0,80	0,80
4085562	0,80	0,80	0,80	0,80
4085578	0,80	0,80	0,80	0,80
4085581	0,80	0,80	0,80	0,80
4085582	0,80	0,80	0,80	0,80
4085587	0,80	0,80	0,80	0,80
4085593	0,80	0,80	0,80	0,80
4085595	0,80	0,80	0,80	0,80
4085596	0,80	0,80	0,80	0,80
4085599	0,80	0,80	0,80	0,80
4085602	0,80	0,80	0,80	0,80
4085607	0,80	0,80	0,80	0,80
4085610	0,80	0,80	0,80	0,80
4085612	0,80	0,80	0,80	0,80
4085620	0,80	0,80	0,80	0,80
4085623	0,80	0,80	0,80	0,80
4085626	0,80	0,80	0,80	0,80
4085638	0,80	0,80	0,80	0,80
4085639	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4085647		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085648		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085650		3,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085652		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085656		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085668		5,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085675		9,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085685		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085687		6,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085691		9,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085696		8,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085701		8,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085702		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085703		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085706		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085720		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085725		9,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085732		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085739		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085741		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085754		8,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085756		3,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085762		7,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085766		12,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085767		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085770		3,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085773		7,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085776		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085778		7,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085780		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085784		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085791		9,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085794		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085804		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085805		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4085647	0,80	0,80	0,80	0,80
4085648	0,80	0,80	0,80	0,80
4085650	0,80	0,80	0,80	0,80
4085652	0,80	0,80	0,80	0,80
4085656	0,80	0,80	0,80	0,80
4085668	0,80	0,80	0,80	0,80
4085675	0,80	0,80	0,80	0,80
4085685	0,80	0,80	0,80	0,80
4085687	0,80	0,80	0,80	0,80
4085691	0,80	0,80	0,80	0,80
4085696	0,80	0,80	0,80	0,80
4085701	0,80	0,80	0,80	0,80
4085702	0,80	0,80	0,80	0,80
4085703	0,80	0,80	0,80	0,80
4085706	0,80	0,80	0,80	0,80
4085720	0,80	0,80	0,80	0,80
4085725	0,80	0,80	0,80	0,80
4085732	0,80	0,80	0,80	0,80
4085739	0,80	0,80	0,80	0,80
4085741	0,80	0,80	0,80	0,80
4085754	0,80	0,80	0,80	0,80
4085756	0,80	0,80	0,80	0,80
4085762	0,80	0,80	0,80	0,80
4085766	0,80	0,80	0,80	0,80
4085767	0,80	0,80	0,80	0,80
4085770	0,80	0,80	0,80	0,80
4085773	0,80	0,80	0,80	0,80
4085776	0,80	0,80	0,80	0,80
4085778	0,80	0,80	0,80	0,80
4085780	0,80	0,80	0,80	0,80
4085784	0,80	0,80	0,80	0,80
4085791	0,80	0,80	0,80	0,80
4085794	0,80	0,80	0,80	0,80
4085804	0,80	0,80	0,80	0,80
4085805	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4085807		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085811		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085823		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085828		2,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085830		7,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085831		8,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085832		8,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085834		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085837		4,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085839		7,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085842		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085843		3,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085845		8,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085849		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085875		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085878		8,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085880		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085889		3,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085895		6,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085898		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085901		3,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085905		11,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085916		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085921		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085925		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085926		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085929		6,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085932		3,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085933		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085939		16,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085952		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085953		4,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085957		5,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085966		6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085967		7,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4085807	0,80	0,80	0,80	0,80
4085811	0,80	0,80	0,80	0,80
4085823	0,80	0,80	0,80	0,80
4085828	0,80	0,80	0,80	0,80
4085830	0,80	0,80	0,80	0,80
4085831	0,80	0,80	0,80	0,80
4085832	0,80	0,80	0,80	0,80
4085834	0,80	0,80	0,80	0,80
4085837	0,80	0,80	0,80	0,80
4085839	0,80	0,80	0,80	0,80
4085842	0,80	0,80	0,80	0,80
4085843	0,80	0,80	0,80	0,80
4085845	0,80	0,80	0,80	0,80
4085849	0,80	0,80	0,80	0,80
4085875	0,80	0,80	0,80	0,80
4085878	0,80	0,80	0,80	0,80
4085880	0,80	0,80	0,80	0,80
4085889	0,80	0,80	0,80	0,80
4085895	0,80	0,80	0,80	0,80
4085898	0,80	0,80	0,80	0,80
4085901	0,80	0,80	0,80	0,80
4085905	0,80	0,80	0,80	0,80
4085916	0,80	0,80	0,80	0,80
4085921	0,80	0,80	0,80	0,80
4085925	0,80	0,80	0,80	0,80
4085926	0,80	0,80	0,80	0,80
4085929	0,80	0,80	0,80	0,80
4085932	0,80	0,80	0,80	0,80
4085933	0,80	0,80	0,80	0,80
4085939	0,80	0,80	0,80	0,80
4085952	0,80	0,80	0,80	0,80
4085953	0,80	0,80	0,80	0,80
4085957	0,80	0,80	0,80	0,80
4085966	0,80	0,80	0,80	0,80
4085967	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4085985		8,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085994		15,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086005		6,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086008		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086021		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086027		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086049		5,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086050		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086051		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086053		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086060		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086128		7,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086134		4,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086147		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086173		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086174		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086178		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086249		6,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086258		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086289		3,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086290		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086380		3,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086417		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086483		4,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086508		4,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086577		7,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086602		5,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4086792		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090182		0,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090183		0,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090240		5,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090297		5,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090302		4,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090313		5,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090396		10,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4085985	0,80	0,80	0,80	0,80
4085994	0,80	0,80	0,80	0,80
4086005	0,80	0,80	0,80	0,80
4086008	0,80	0,80	0,80	0,80
4086021	0,80	0,80	0,80	0,80
4086027	0,80	0,80	0,80	0,80
4086049	0,80	0,80	0,80	0,80
4086050	0,80	0,80	0,80	0,80
4086051	0,80	0,80	0,80	0,80
4086053	0,80	0,80	0,80	0,80
4086060	0,80	0,80	0,80	0,80
4086128	0,80	0,80	0,80	0,80
4086134	0,80	0,80	0,80	0,80
4086147	0,80	0,80	0,80	0,80
4086173	0,80	0,80	0,80	0,80
4086174	0,80	0,80	0,80	0,80
4086178	0,80	0,80	0,80	0,80
4086249	0,80	0,80	0,80	0,80
4086258	0,80	0,80	0,80	0,80
4086289	0,80	0,80	0,80	0,80
4086290	0,80	0,80	0,80	0,80
4086380	0,80	0,80	0,80	0,80
4086417	0,80	0,80	0,80	0,80
4086483	0,80	0,80	0,80	0,80
4086508	0,80	0,80	0,80	0,80
4086577	0,80	0,80	0,80	0,80
4086602	0,80	0,80	0,80	0,80
4086792	0,80	0,80	0,80	0,80
4090182	0,80	0,80	0,80	0,80
4090183	0,80	0,80	0,80	0,80
4090240	0,80	0,80	0,80	0,80
4090297	0,80	0,80	0,80	0,80
4090302	0,80	0,80	0,80	0,80
4090313	0,80	0,80	0,80	0,80
4090396	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4090492		10,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090495		10,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090498		10,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090505		5,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4090522		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091581		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091592		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091663		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091711		2,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091883		5,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091886		5,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091900		5,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091903		14,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091938		3,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091958		5,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091962		6,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091996		4,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4091998		0,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092005		4,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092006		5,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092023		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092024		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092030		10,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092047		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092134		6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092603		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092611		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092629		5,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092645		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092649		5,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092654		2,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092720		3,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092743		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092791		5,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092793		3,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4090492	0,80	0,80	0,80	0,80
4090495	0,80	0,80	0,80	0,80
4090498	0,80	0,80	0,80	0,80
4090505	0,80	0,80	0,80	0,80
4090522	0,80	0,80	0,80	0,80
4091581	0,80	0,80	0,80	0,80
4091592	0,80	0,80	0,80	0,80
4091663	0,80	0,80	0,80	0,80
4091711	0,80	0,80	0,80	0,80
4091883	0,80	0,80	0,80	0,80
4091886	0,80	0,80	0,80	0,80
4091900	0,80	0,80	0,80	0,80
4091903	0,80	0,80	0,80	0,80
4091938	0,80	0,80	0,80	0,80
4091958	0,80	0,80	0,80	0,80
4091962	0,80	0,80	0,80	0,80
4091996	0,80	0,80	0,80	0,80
4091998	0,80	0,80	0,80	0,80
4092005	0,80	0,80	0,80	0,80
4092006	0,80	0,80	0,80	0,80
4092023	0,80	0,80	0,80	0,80
4092024	0,80	0,80	0,80	0,80
4092030	0,80	0,80	0,80	0,80
4092047	0,80	0,80	0,80	0,80
4092134	0,80	0,80	0,80	0,80
4092603	0,80	0,80	0,80	0,80
4092611	0,80	0,80	0,80	0,80
4092629	0,80	0,80	0,80	0,80
4092645	0,80	0,80	0,80	0,80
4092649	0,80	0,80	0,80	0,80
4092654	0,80	0,80	0,80	0,80
4092720	0,80	0,80	0,80	0,80
4092743	0,80	0,80	0,80	0,80
4092791	0,80	0,80	0,80	0,80
4092793	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4092898		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4092910		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093031		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093221		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093244		5,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093247		2,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093248		4,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093286		3,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093760		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093771		4,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093805		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093880		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093956		4,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093958		5,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093960		5,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4093962		5,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094055		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094056		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094180		3,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094261		2,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094272		6,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094274		6,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094276		3,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094401		3,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094403		3,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094405		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094508		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094510		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094532		5,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094544		5,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094615		11,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094621		3,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094626		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094643		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094644		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4092898	0,80	0,80	0,80	0,80
4092910	0,80	0,80	0,80	0,80
4093031	0,80	0,80	0,80	0,80
4093221	0,80	0,80	0,80	0,80
4093244	0,80	0,80	0,80	0,80
4093247	0,80	0,80	0,80	0,80
4093248	0,80	0,80	0,80	0,80
4093286	0,80	0,80	0,80	0,80
4093760	0,80	0,80	0,80	0,80
4093771	0,80	0,80	0,80	0,80
4093805	0,80	0,80	0,80	0,80
4093880	0,80	0,80	0,80	0,80
4093956	0,80	0,80	0,80	0,80
4093958	0,80	0,80	0,80	0,80
4093960	0,80	0,80	0,80	0,80
4093962	0,80	0,80	0,80	0,80
4094055	0,80	0,80	0,80	0,80
4094056	0,80	0,80	0,80	0,80
4094180	0,80	0,80	0,80	0,80
4094261	0,80	0,80	0,80	0,80
4094272	0,80	0,80	0,80	0,80
4094274	0,80	0,80	0,80	0,80
4094276	0,80	0,80	0,80	0,80
4094401	0,80	0,80	0,80	0,80
4094403	0,80	0,80	0,80	0,80
4094405	0,80	0,80	0,80	0,80
4094508	0,80	0,80	0,80	0,80
4094510	0,80	0,80	0,80	0,80
4094532	0,80	0,80	0,80	0,80
4094544	0,80	0,80	0,80	0,80
4094615	0,80	0,80	0,80	0,80
4094621	0,80	0,80	0,80	0,80
4094626	0,80	0,80	0,80	0,80
4094643	0,80	0,80	0,80	0,80
4094644	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4094645		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094646		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094647		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094651		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094652		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094653		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094654		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094655		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094661		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094686		2,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094688		4,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094698		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094734		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094736		3,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094743		3,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094770		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094795		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094797		8,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094862		4,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094872		3,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094883		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094962		4,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4094973		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095027		5,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095029		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095049		4,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095055		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095057		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095082		4,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095086		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095174		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095176		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095234		3,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095241		5,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4095243		1,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4094645	0,80	0,80	0,80	0,80
4094646	0,80	0,80	0,80	0,80
4094647	0,80	0,80	0,80	0,80
4094651	0,80	0,80	0,80	0,80
4094652	0,80	0,80	0,80	0,80
4094653	0,80	0,80	0,80	0,80
4094654	0,80	0,80	0,80	0,80
4094655	0,80	0,80	0,80	0,80
4094661	0,80	0,80	0,80	0,80
4094686	0,80	0,80	0,80	0,80
4094688	0,80	0,80	0,80	0,80
4094698	0,80	0,80	0,80	0,80
4094734	0,80	0,80	0,80	0,80
4094736	0,80	0,80	0,80	0,80
4094743	0,80	0,80	0,80	0,80
4094770	0,80	0,80	0,80	0,80
4094795	0,80	0,80	0,80	0,80
4094797	0,80	0,80	0,80	0,80
4094862	0,80	0,80	0,80	0,80
4094872	0,80	0,80	0,80	0,80
4094883	0,80	0,80	0,80	0,80
4094962	0,80	0,80	0,80	0,80
4094973	0,80	0,80	0,80	0,80
4095027	0,80	0,80	0,80	0,80
4095029	0,80	0,80	0,80	0,80
4095049	0,80	0,80	0,80	0,80
4095055	0,80	0,80	0,80	0,80
4095057	0,80	0,80	0,80	0,80
4095082	0,80	0,80	0,80	0,80
4095086	0,80	0,80	0,80	0,80
4095174	0,80	0,80	0,80	0,80
4095176	0,80	0,80	0,80	0,80
4095234	0,80	0,80	0,80	0,80
4095241	0,80	0,80	0,80	0,80
4095243	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
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
4084135		9,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085794		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4083864		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4084863		6,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
4085226		8,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb C	C	12,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb A	A	12,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb B	B	9,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	C	9,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1	A	9,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2	A	4,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie
Bongerd 32 te Hattem - 12497.006
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4084135	0,80	0,80	0,80	0,80
4085794	0,80	0,80	0,80	0,80
4083864	0,80	0,80	0,80	0,80
4084863	0,80	0,80	0,80	0,80
4085226	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb C	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb A	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb B	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bongerd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	12,89	7,54	2,28	12,64
	01_B	Geb A	4,50	15,43	10,01	4,78	15,15
	01_C	Geb A	7,50	9,38	3,92	-1,29	9,09
	02_A	Geb A	1,50	25,65	20,66	15,24	25,52
	02_B	Geb A	4,50	26,86	21,85	16,44	26,72
	02_C	Geb A	7,50	27,45	22,44	17,03	27,31
	03_A	Geb A	1,50	33,12	28,17	22,74	33,01
	03_B	Geb A	4,50	34,87	29,88	24,46	34,74
	03_C	Geb A	7,50	35,56	30,55	25,14	35,42
	03_D	Geb A	10,50	35,81	30,79	25,39	35,67
	04_A	Geb A	1,50	36,22	31,26	25,83	36,10
	04_B	Geb A	4,50	38,30	33,31	27,90	38,17
	04_C	Geb A	7,50	38,74	33,74	28,33	38,61
	04_D	Geb A	10,50	38,82	33,80	28,40	38,68
	05_A	Geb A	1,50	39,17	34,21	28,78	39,05
	05_B	Geb A	4,50	41,12	36,12	30,71	40,99
	05_C	Geb A	7,50	41,34	36,33	30,92	41,20
	05_D	Geb A	10,50	41,33	36,32	30,91	41,19
	06_A	Geb A	1,50	41,82	36,85	31,42	41,70
	06_B	Geb A	4,50	43,75	38,74	33,33	43,61
	06_C	Geb A	7,50	43,89	38,87	33,46	43,75
	06_D	Geb A	10,50	43,83	38,81	33,40	43,69
	07_A	Geb A	1,50	42,34	37,36	31,94	42,21
	07_B	Geb A	4,50	44,24	39,24	33,83	44,11
	07_C	Geb A	7,50	44,49	39,47	34,07	44,35
	07_D	Geb A	10,50	44,42	39,41	34,00	44,28
	08_A	Geb A	1,50	41,84	36,87	31,44	41,72
	08_B	Geb A	4,50	43,75	38,74	33,33	43,61
	08_C	Geb A	7,50	43,89	38,87	33,47	43,75
	08_D	Geb A	10,50	43,82	38,80	33,39	43,68
	09_A	Geb A	1,50	41,66	36,69	31,27	41,54
	09_B	Geb A	4,50	43,57	38,58	33,16	43,44
	09_C	Geb A	7,50	43,91	38,90	33,49	43,77
	09_D	Geb A	10,50	43,83	38,82	33,41	43,69
	10_A	Geb A	1,50	41,19	36,22	30,80	41,07
	10_B	Geb A	4,50	43,14	38,14	32,72	43,00
	10_C	Geb A	7,50	43,47	38,45	33,05	43,33
	10_D	Geb A	10,50	43,45	38,43	33,02	43,31
	11_A	Geb A	1,50	36,26	31,29	25,87	36,14
	12_A	Geb A	1,50	27,37	22,35	16,94	27,23
	13_A	Geb A	0,20	23,33	18,24	12,87	23,17
	13_B	Geb A	3,20	28,74	23,76	18,34	28,61
	13_C	Geb A	6,20	30,21	25,20	19,80	30,08
	14_A	Geb A	0,20	29,95	24,93	19,53	29,81
	14_B	Geb A	3,20	36,18	31,18	25,77	36,05
	14_C	Geb A	6,20	37,29	32,27	26,87	37,15
	15_A	Geb A	1,50	19,16	14,06	8,69	18,99
	15_B	Geb A	4,50	21,29	16,19	10,82	21,12
	15_C	Geb A	7,50	23,40	18,32	12,94	23,24
	16_A	Geb A	1,50	12,46	7,09	1,83	12,20
	16_B	Geb A	4,50	14,71	9,26	4,04	14,42
	16_C	Geb A	7,50	10,79	5,30	0,10	10,49
	17_A	Geb C	1,50	11,62	6,27	1,01	11,37
	17_B	Geb C	4,50	13,37	7,94	2,71	13,09
	17_C	Geb C	7,50	14,09	8,62	3,41	13,80
	17_D	Geb C	10,50	13,64	8,28	3,02	13,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bongerd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	27,35	22,40	16,97	27,24
	18_B	Geb C	4,50	28,77	23,77	18,36	28,64
	18_C	Geb C	7,50	30,06	25,04	19,64	29,92
	18_D	Geb C	10,50	28,82	23,81	18,40	28,68
	19_A	Geb C	1,50	29,60	24,66	19,22	29,49
	19_B	Geb C	4,50	30,93	25,94	20,52	30,80
	19_C	Geb C	7,50	32,07	27,06	21,65	31,93
	19_D	Geb C	10,50	29,56	24,54	19,14	29,42
	20_A	Geb C	1,50	37,18	32,23	26,79	37,06
	20_B	Geb C	4,50	38,70	33,71	28,30	38,57
	20_C	Geb C	7,50	38,98	33,97	28,56	38,84
	20_D	Geb C	10,50	38,49	33,48	28,07	38,35
	21_A	Geb C	1,50	39,84	34,88	29,45	39,72
	21_B	Geb C	4,50	40,72	35,72	30,31	40,59
	21_C	Geb C	7,50	40,77	35,75	30,34	40,63
	21_D	Geb C	10,50	40,42	35,40	30,00	40,28
	22_A	Geb C	1,50	44,87	39,86	34,45	44,73
	22_B	Geb C	4,50	45,02	39,99	34,59	44,88
	22_C	Geb C	7,50	44,71	39,67	34,27	44,56
	23_A	Geb C	1,50	48,43	43,40	38,00	48,29
	23_B	Geb C	4,50	48,74	43,70	38,31	48,59
	23_C	Geb C	7,50	48,53	43,48	38,09	48,38
	24_A	Geb C	1,50	48,83	43,78	38,39	48,68
	24_B	Geb C	4,50	49,10	44,05	38,65	48,95
	24_C	Geb C	7,50	48,90	43,84	38,45	48,74
	25_A	Geb C	1,50	46,21	41,19	35,79	46,07
	25_B	Geb C	4,50	47,11	42,08	36,68	46,97
	25_C	Geb C	7,50	47,09	42,05	36,66	46,94
	26_A	Geb C	1,50	44,16	39,17	33,75	44,03
	26_B	Geb C	4,50	45,42	40,40	35,00	45,28
	26_C	Geb C	7,50	45,50	40,47	35,07	45,36
	27_A	Geb C	1,50	38,71	33,75	28,32	38,59
	27_B	Geb C	4,50	40,45	35,46	30,04	40,32
	27_C	Geb C	7,50	40,81	35,81	30,40	40,68
	28_A	Geb B	1,50	49,59	44,56	39,17	49,45
	28_B	Geb B	4,50	49,78	44,73	39,34	49,63
	28_C	Geb B	7,50	49,32	44,27	38,88	49,17
	29_A	Geb B	1,50	48,69	43,68	38,28	48,56
	29_B	Geb B	4,50	49,12	44,09	38,69	48,98
	29_C	Geb B	7,50	48,85	43,81	38,42	48,70
	30_A	Geb B	1,50	47,22	42,20	36,80	47,08
	30_B	Geb B	4,50	47,56	42,53	37,13	47,42
	30_C	Geb B	7,50	47,36	42,31	36,92	47,21
	31_A	Geb B	1,50	40,71	35,75	30,32	40,59
	31_B	Geb B	4,50	42,48	37,48	32,07	42,35
	31_C	Geb B	7,50	42,69	37,68	32,27	42,55
	32_A	Geb B	1,50	34,13	29,18	23,75	34,02
	32_B	Geb B	4,50	35,99	31,00	25,58	35,86
	32_C	Geb B	7,50	36,66	31,66	26,25	36,53
	33_A	Geb B	1,50	23,80	18,78	13,38	23,66
	33_B	Geb B	4,50	24,63	19,58	14,19	24,48
	33_C	Geb B	7,50	24,87	19,80	14,42	24,71
	34_A	Geb B	1,50	38,75	33,76	28,34	38,62
	34_B	Geb B	4,50	40,62	35,60	30,20	40,48
	34_C	Geb B	7,50	41,04	36,01	30,61	40,90
	35_A	Geb B	1,50	44,84	39,82	34,42	44,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bongerd
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	45,53	40,50	35,10	45,39
	35_C	Geb B	7,50	45,44	40,40	35,00	45,29
	36_A	Geb B	1,50	47,48	42,44	37,05	47,33
	36_B	Geb B	4,50	48,09	43,04	37,65	47,94
	36_C	Geb B	7,50	47,94	42,89	37,50	47,79
	37_A	Geb B	1,50	50,81	45,75	40,37	50,66
	37_B	Geb B	4,50	50,81	45,75	40,36	50,65
	37_C	Geb B	7,50	50,32	45,26	39,88	50,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpsweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	21,15	15,79	10,53	20,89
	01_B	Geb A	4,50	23,77	18,35	13,12	23,49
	01_C	Geb A	7,50	14,97	9,41	4,24	14,65
	02_A	Geb A	1,50	24,34	18,85	13,65	24,04
	02_B	Geb A	4,50	26,03	20,55	15,34	25,73
	02_C	Geb A	7,50	27,53	22,47	17,09	27,38
	03_A	Geb A	1,50	25,35	19,99	14,73	25,09
	03_B	Geb A	4,50	26,86	21,47	16,22	26,59
	03_C	Geb A	7,50	28,02	22,65	17,39	27,76
	03_D	Geb A	10,50	29,10	23,78	18,51	28,86
	04_A	Geb A	1,50	26,38	20,91	15,70	26,09
	04_B	Geb A	4,50	27,88	22,36	17,17	27,57
	04_C	Geb A	7,50	29,79	24,38	19,14	29,52
	04_D	Geb A	10,50	31,50	26,21	20,92	31,27
	05_A	Geb A	1,50	27,28	21,89	16,64	27,01
	05_B	Geb A	4,50	28,94	23,50	18,28	28,66
	05_C	Geb A	7,50	30,36	24,97	19,73	30,09
	05_D	Geb A	10,50	33,55	28,54	23,14	33,42
	06_A	Geb A	1,50	28,56	23,20	17,94	28,30
	06_B	Geb A	4,50	30,19	24,79	19,55	29,92
	06_C	Geb A	7,50	32,13	26,85	21,56	31,90
	06_D	Geb A	10,50	34,17	29,05	23,69	34,00
	07_A	Geb A	1,50	29,32	23,98	18,71	29,07
	07_B	Geb A	4,50	30,91	25,53	20,28	30,65
	07_C	Geb A	7,50	33,19	27,97	22,65	32,98
	07_D	Geb A	10,50	34,96	29,84	24,48	34,79
	08_A	Geb A	1,50	28,85	23,49	18,23	28,59
	08_B	Geb A	4,50	30,38	24,97	19,74	30,11
	08_C	Geb A	7,50	32,53	27,28	21,98	32,31
	08_D	Geb A	10,50	34,42	29,30	23,94	34,25
	09_A	Geb A	1,50	29,25	23,82	18,59	28,97
	09_B	Geb A	4,50	30,88	25,38	20,19	30,58
	09_C	Geb A	7,50	32,99	27,63	22,37	32,73
	09_D	Geb A	10,50	34,46	29,22	23,91	34,24
	10_A	Geb A	1,50	29,19	23,74	18,52	28,90
	10_B	Geb A	4,50	30,87	25,38	20,18	30,57
	10_C	Geb A	7,50	33,16	27,81	22,55	32,91
	10_D	Geb A	10,50	34,38	29,10	23,81	34,15
	11_A	Geb A	1,50	26,09	20,49	15,33	25,75
	12_A	Geb A	1,50	22,85	17,31	12,13	22,53
	13_A	Geb A	0,20	22,39	16,88	11,69	22,08
	13_B	Geb A	3,20	24,74	19,37	14,12	24,48
	13_C	Geb A	6,20	26,72	21,43	16,15	26,49
	14_A	Geb A	0,20	26,27	20,69	15,53	25,94
	14_B	Geb A	3,20	28,52	23,17	17,91	28,27
	14_C	Geb A	6,20	28,88	23,48	18,24	28,61
	15_A	Geb A	1,50	20,79	15,35	10,13	20,51
	15_B	Geb A	4,50	21,74	16,22	11,03	21,43
	15_C	Geb A	7,50	22,20	16,63	11,47	21,88
	16_A	Geb A	1,50	21,56	16,18	10,93	21,30
	16_B	Geb A	4,50	24,33	18,91	13,68	24,05
	16_C	Geb A	7,50	15,65	9,97	4,85	15,29
	17_A	Geb C	1,50	21,51	16,24	10,94	21,28
	17_B	Geb C	4,50	23,19	17,94	12,63	22,97
	17_C	Geb C	7,50	24,25	19,34	13,90	24,15
	17_D	Geb C	10,50	10,92	5,65	0,36	10,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpsweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	31,75	27,04	21,51	31,72
	18_B	Geb C	4,50	32,00	27,23	21,72	31,95
	18_C	Geb C	7,50	22,61	17,30	12,02	22,37
	18_D	Geb C	10,50	15,27	10,24	4,84	15,13
	19_A	Geb C	1,50	32,00	27,27	21,75	31,97
	19_B	Geb C	4,50	32,30	27,52	22,01	32,24
	19_C	Geb C	7,50	22,29	17,04	11,73	22,07
	19_D	Geb C	10,50	14,41	9,45	4,02	14,29
	20_A	Geb C	1,50	36,18	31,49	25,95	36,16
	20_B	Geb C	4,50	36,13	31,40	25,87	36,09
	20_C	Geb C	7,50	37,28	32,57	27,04	37,25
	20_D	Geb C	10,50	38,32	33,62	28,08	38,29
	21_A	Geb C	1,50	36,06	31,36	25,82	36,03
	21_B	Geb C	4,50	36,41	31,67	26,15	36,37
	21_C	Geb C	7,50	37,78	33,05	27,53	37,75
	21_D	Geb C	10,50	38,68	33,98	28,45	38,66
	22_A	Geb C	1,50	34,09	29,35	23,83	34,05
	22_B	Geb C	4,50	34,78	29,98	24,48	34,72
	22_C	Geb C	7,50	36,83	32,06	26,55	36,78
	23_A	Geb C	1,50	31,61	26,50	21,14	31,44
	23_B	Geb C	4,50	33,51	28,40	23,04	33,34
	23_C	Geb C	7,50	35,87	30,87	25,46	35,74
	24_A	Geb C	1,50	30,29	25,00	19,71	30,06
	24_B	Geb C	4,50	32,61	27,38	22,07	32,40
	24_C	Geb C	7,50	35,04	29,97	24,59	34,88
	25_A	Geb C	1,50	29,44	24,10	18,83	29,19
	25_B	Geb C	4,50	31,35	26,02	20,75	31,10
	25_C	Geb C	7,50	33,68	28,52	23,17	33,49
	26_A	Geb C	1,50	28,90	23,51	18,26	28,63
	26_B	Geb C	4,50	30,47	25,01	19,80	30,18
	26_C	Geb C	7,50	32,16	26,75	21,51	31,89
	27_A	Geb C	1,50	25,94	20,44	15,24	25,64
	27_B	Geb C	4,50	27,63	22,03	16,88	27,29
	27_C	Geb C	7,50	28,56	22,89	17,77	28,20
	28_A	Geb B	1,50	34,13	28,77	23,51	33,87
	28_B	Geb B	4,50	35,38	29,94	24,72	35,10
	28_C	Geb B	7,50	36,63	31,18	25,96	36,34
	29_A	Geb B	1,50	30,86	25,33	20,15	30,55
	29_B	Geb B	4,50	32,73	27,13	21,98	32,39
	29_C	Geb B	7,50	34,99	29,48	24,29	34,68
	30_A	Geb B	1,50	29,74	24,22	19,03	29,43
	30_B	Geb B	4,50	31,35	25,75	20,60	31,01
	30_C	Geb B	7,50	32,19	26,60	21,44	31,86
	31_A	Geb B	1,50	28,52	23,05	17,84	28,23
	31_B	Geb B	4,50	30,18	24,67	19,48	29,87
	31_C	Geb B	7,50	31,31	25,89	20,66	31,03
	32_A	Geb B	1,50	26,05	20,51	15,33	25,73
	32_B	Geb B	4,50	27,57	21,95	16,81	27,23
	32_C	Geb B	7,50	28,38	22,78	17,63	28,04
	33_A	Geb B	1,50	22,57	16,89	11,77	22,21
	33_B	Geb B	4,50	23,00	17,31	12,20	22,64
	33_C	Geb B	7,50	21,31	15,72	10,56	20,98
	34_A	Geb B	1,50	30,26	24,93	19,66	30,01
	34_B	Geb B	4,50	30,94	25,56	20,31	30,68
	34_C	Geb B	7,50	31,65	26,27	21,02	31,39
	35_A	Geb B	1,50	31,04	25,75	20,47	30,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	31,80	26,45	21,19	31,55
	35_C	Geb B	7,50	32,52	27,15	21,90	32,26
	36_A	Geb B	1,50	32,30	26,94	21,69	32,05
	36_B	Geb B	4,50	32,98	27,59	22,34	32,71
	36_C	Geb B	7,50	33,67	28,26	23,02	33,40
	37_A	Geb B	1,50	32,55	27,22	21,95	32,30
	37_B	Geb B	4,50	33,47	28,09	22,84	33,21
	37_C	Geb B	7,50	34,34	28,96	23,71	34,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eijerdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	27,82	22,45	17,20	27,56
	01_B	Geb A	4,50	31,31	25,98	20,71	31,06
	01_C	Geb A	7,50	35,73	30,65	25,28	35,57
	02_A	Geb A	1,50	29,86	24,54	19,27	29,62
	02_B	Geb A	4,50	33,23	27,91	22,64	32,99
	02_C	Geb A	7,50	37,86	32,71	27,36	37,67
	03_A	Geb A	1,50	41,31	36,32	30,91	41,18
	03_B	Geb A	4,50	43,01	37,99	32,59	42,87
	03_C	Geb A	7,50	44,29	39,25	33,86	44,14
	03_D	Geb A	10,50	44,38	39,33	33,95	44,23
	04_A	Geb A	1,50	38,11	33,10	27,70	37,98
	04_B	Geb A	4,50	39,72	34,67	29,28	39,57
	04_C	Geb A	7,50	41,22	36,15	30,77	41,06
	04_D	Geb A	10,50	42,68	37,60	32,23	42,52
	05_A	Geb A	1,50	39,73	34,74	29,33	39,60
	05_B	Geb A	4,50	41,00	35,95	30,56	40,85
	05_C	Geb A	7,50	42,06	36,98	31,61	41,90
	05_D	Geb A	10,50	43,31	38,23	32,85	43,15
	06_A	Geb A	1,50	39,61	34,62	29,21	39,48
	06_B	Geb A	4,50	41,05	36,03	30,63	40,91
	06_C	Geb A	7,50	42,26	37,22	31,83	42,11
	06_D	Geb A	10,50	42,85	37,79	32,41	42,70
	07_A	Geb A	1,50	39,91	34,93	29,51	39,78
	07_B	Geb A	4,50	41,34	36,32	30,92	41,20
	07_C	Geb A	7,50	42,53	37,49	32,10	42,38
	07_D	Geb A	10,50	42,92	37,88	32,49	42,77
	08_A	Geb A	1,50	38,50	33,49	28,09	38,37
	08_B	Geb A	4,50	39,97	34,93	29,54	39,82
	08_C	Geb A	7,50	41,23	36,17	30,79	41,08
	08_D	Geb A	10,50	42,02	36,96	31,58	41,87
	09_A	Geb A	1,50	38,08	33,09	27,68	37,95
	09_B	Geb A	4,50	39,46	34,43	29,03	39,32
	09_C	Geb A	7,50	40,64	35,60	30,21	40,49
	09_D	Geb A	10,50	41,42	36,38	30,99	41,27
	10_A	Geb A	1,50	37,88	32,89	27,48	37,75
	10_B	Geb A	4,50	39,21	34,18	28,78	39,07
	10_C	Geb A	7,50	40,29	35,25	29,86	40,14
	10_D	Geb A	10,50	41,12	36,08	30,69	40,97
	11_A	Geb A	1,50	32,05	27,06	21,64	31,92
	12_A	Geb A	1,50	23,11	17,80	12,52	22,87
	13_A	Geb A	0,20	24,18	18,93	13,63	23,96
	13_B	Geb A	3,20	25,14	19,96	14,63	24,95
	13_C	Geb A	6,20	22,96	17,63	12,36	22,71
	14_A	Geb A	0,20	27,95	22,85	17,48	27,78
	14_B	Geb A	3,20	32,71	27,69	22,29	32,57
	14_C	Geb A	6,20	33,31	28,26	22,87	33,16
	15_A	Geb A	1,50	26,55	21,30	16,00	26,33
	15_B	Geb A	4,50	28,41	23,19	17,88	28,20
	15_C	Geb A	7,50	26,50	21,32	15,99	26,31
	16_A	Geb A	1,50	28,01	22,66	17,40	27,76
	16_B	Geb A	4,50	31,34	26,04	20,76	31,10
	16_C	Geb A	7,50	34,95	29,85	24,48	34,78
	17_A	Geb C	1,50	40,77	35,78	30,37	40,64
	17_B	Geb C	4,50	42,56	37,52	32,13	42,41
	17_C	Geb C	7,50	43,85	38,80	33,41	43,70
	17_D	Geb C	10,50	43,82	38,77	33,38	43,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eijerdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	48,88	43,89	38,48	48,75
	18_B	Geb C	4,50	50,56	45,53	40,14	50,42
	18_C	Geb C	7,50	50,63	45,60	40,20	50,49
	18_D	Geb C	10,50	50,57	45,55	40,15	50,43
	19_A	Geb C	1,50	51,31	46,31	40,90	51,18
	19_B	Geb C	4,50	52,69	47,65	42,26	52,54
	19_C	Geb C	7,50	52,90	47,85	42,46	52,75
	19_D	Geb C	10,50	52,58	47,54	42,15	52,43
	20_A	Geb C	1,50	54,09	49,10	43,68	53,96
	20_B	Geb C	4,50	55,03	50,01	44,61	54,89
	20_C	Geb C	7,50	55,18	50,15	44,76	55,04
	20_D	Geb C	10,50	55,15	50,12	44,73	55,01
	21_A	Geb C	1,50	54,18	49,20	43,78	54,05
	21_B	Geb C	4,50	55,12	50,10	44,70	54,98
	21_C	Geb C	7,50	55,24	50,21	44,82	55,10
	21_D	Geb C	10,50	55,12	50,10	44,70	54,98
	22_A	Geb C	1,50	53,68	48,70	43,28	53,55
	22_B	Geb C	4,50	54,70	49,69	44,29	54,57
	22_C	Geb C	7,50	54,81	49,79	44,39	54,67
	23_A	Geb C	1,50	50,08	45,08	39,67	49,95
	23_B	Geb C	4,50	51,23	46,20	40,81	51,09
	23_C	Geb C	7,50	51,27	46,23	40,84	51,12
	24_A	Geb C	1,50	47,86	42,86	37,45	47,73
	24_B	Geb C	4,50	49,45	44,42	39,02	49,31
	24_C	Geb C	7,50	49,52	44,48	39,09	49,37
	25_A	Geb C	1,50	45,77	40,76	35,36	45,64
	25_B	Geb C	4,50	47,31	42,27	36,88	47,16
	25_C	Geb C	7,50	47,79	42,74	37,35	47,64
	26_A	Geb C	1,50	42,90	37,92	32,50	42,77
	26_B	Geb C	4,50	44,16	39,12	33,73	44,01
	26_C	Geb C	7,50	45,11	40,05	34,67	44,96
	27_A	Geb C	1,50	32,47	27,47	22,06	32,34
	27_B	Geb C	4,50	33,66	28,61	23,22	33,51
	27_C	Geb C	7,50	34,64	29,56	24,19	34,48
	28_A	Geb B	1,50	32,57	27,53	22,14	32,42
	28_B	Geb B	4,50	31,25	26,07	20,74	31,06
	28_C	Geb B	7,50	32,19	27,08	21,72	32,02
	29_A	Geb B	1,50	30,37	25,17	19,84	30,17
	29_B	Geb B	4,50	32,19	26,95	21,64	31,97
	29_C	Geb B	7,50	34,85	29,69	24,35	34,66
	30_A	Geb B	1,50	37,20	32,18	26,78	37,06
	30_B	Geb B	4,50	38,72	33,66	28,28	38,57
	30_C	Geb B	7,50	40,59	35,53	30,15	40,44
	31_A	Geb B	1,50	37,27	32,28	26,87	37,14
	31_B	Geb B	4,50	38,61	33,57	28,18	38,46
	31_C	Geb B	7,50	40,42	35,37	29,98	40,27
	32_A	Geb B	1,50	26,39	21,00	15,76	26,12
	32_B	Geb B	4,50	28,37	22,94	17,72	28,09
	32_C	Geb B	7,50	31,31	25,99	20,72	31,07
	33_A	Geb B	1,50	22,84	17,41	12,18	22,56
	33_B	Geb B	4,50	25,19	19,80	14,55	24,92
	33_C	Geb B	7,50	26,55	21,15	15,91	26,28
	34_A	Geb B	1,50	19,56	14,11	8,89	19,27
	34_B	Geb B	4,50	20,98	15,51	10,30	20,69
	34_C	Geb B	7,50	21,93	16,49	11,27	21,65
	35_A	Geb B	1,50	20,86	15,43	10,21	20,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eijerdijk
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	22,63	17,22	11,99	22,36
	35_C	Geb B	7,50	22,93	17,51	12,28	22,65
	36_A	Geb B	1,50	20,98	15,55	10,33	20,70
	36_B	Geb B	4,50	22,73	17,31	12,08	22,45
	36_C	Geb B	7,50	22,66	17,21	11,99	22,37
	37_A	Geb B	1,50	25,92	20,85	15,47	25,76
	37_B	Geb B	4,50	26,05	20,91	15,56	25,87
	37_C	Geb B	7,50	20,30	14,82	9,62	20,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Gracht
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	11,88	6,24	1,10	11,53
	01_B	Geb A	4,50	14,58	8,82	3,74	14,19
	01_C	Geb A	7,50	9,47	3,58	-1,44	9,04
	02_A	Geb A	1,50	12,01	6,25	1,17	11,62
	02_B	Geb A	4,50	13,17	7,32	2,28	12,75
	02_C	Geb A	7,50	9,06	3,16	-1,86	8,63
	03_A	Geb A	1,50	19,47	14,37	9,00	19,30
	03_B	Geb A	4,50	20,61	15,43	10,10	20,42
	03_C	Geb A	7,50	21,46	16,25	10,93	21,25
	03_D	Geb A	10,50	22,13	16,97	11,63	21,94
	04_A	Geb A	1,50	13,79	8,09	2,98	13,42
	04_B	Geb A	4,50	15,17	9,40	4,32	14,78
	04_C	Geb A	7,50	16,73	10,99	5,90	16,35
	04_D	Geb A	10,50	18,32	12,65	7,53	17,96
	05_A	Geb A	1,50	14,00	8,30	3,19	13,63
	05_B	Geb A	4,50	15,43	9,63	4,57	15,03
	05_C	Geb A	7,50	16,66	10,87	5,80	16,26
	05_D	Geb A	10,50	16,91	11,23	6,11	16,55
	06_A	Geb A	1,50	14,43	8,77	3,64	14,07
	06_B	Geb A	4,50	15,97	10,19	5,12	15,58
	06_C	Geb A	7,50	17,38	11,55	6,51	16,97
	06_D	Geb A	10,50	18,77	12,99	7,92	18,38
	07_A	Geb A	1,50	21,73	16,41	11,14	21,49
	07_B	Geb A	4,50	23,65	18,27	13,02	23,39
	07_C	Geb A	7,50	25,16	19,79	14,54	24,90
	07_D	Geb A	10,50	26,55	21,21	15,95	26,30
	08_A	Geb A	1,50	15,27	9,64	4,50	14,92
	08_B	Geb A	4,50	17,07	11,35	6,25	16,69
	08_C	Geb A	7,50	19,21	13,56	8,43	18,86
	08_D	Geb A	10,50	20,28	14,74	9,57	19,97
	09_A	Geb A	1,50	22,24	16,77	11,56	21,95
	09_B	Geb A	4,50	24,40	18,87	13,69	24,09
	09_C	Geb A	7,50	25,89	20,40	15,20	25,59
	09_D	Geb A	10,50	27,50	22,19	16,91	27,26
	10_A	Geb A	1,50	21,17	15,50	10,37	20,81
	10_B	Geb A	4,50	23,79	18,14	13,01	23,44
	10_C	Geb A	7,50	25,68	20,07	14,92	25,34
	10_D	Geb A	10,50	27,06	21,69	16,43	26,80
	11_A	Geb A	1,50	19,82	14,14	9,02	19,46
	12_A	Geb A	1,50	18,05	12,46	7,30	17,72
	13_A	Geb A	0,20	18,11	12,36	7,28	17,73
	13_B	Geb A	3,20	19,61	13,97	8,84	19,26
	13_C	Geb A	6,20	19,07	13,40	8,28	18,71
	14_A	Geb A	0,20	19,99	14,27	9,17	19,61
	14_B	Geb A	3,20	22,11	16,52	11,36	21,78
	14_C	Geb A	6,20	23,64	18,23	13,00	23,37
	15_A	Geb A	1,50	14,53	8,83	3,72	14,16
	15_B	Geb A	4,50	16,05	10,26	5,20	15,65
	15_C	Geb A	7,50	16,78	10,98	5,92	16,38
	16_A	Geb A	1,50	11,27	5,61	0,48	10,91
	16_B	Geb A	4,50	13,32	7,56	2,48	12,93
	16_C	Geb A	7,50	11,06	5,23	0,19	10,65
	17_A	Geb C	1,50	9,75	4,12	-1,02	9,40
	17_B	Geb C	4,50	11,11	5,34	0,26	10,72
	17_C	Geb C	7,50	9,15	3,29	-1,75	8,73
	17_D	Geb C	10,50	6,97	1,24	-3,85	6,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Gracht
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	17,20	12,03	6,69	17,01
	18_B	Geb C	4,50	18,08	12,82	7,52	17,86
	18_C	Geb C	7,50	17,10	11,94	6,60	16,91
	18_D	Geb C	10,50	17,85	12,80	7,41	17,70
	19_A	Geb C	1,50	17,19	12,03	6,69	17,00
	19_B	Geb C	4,50	18,10	12,84	7,54	17,88
	19_C	Geb C	7,50	17,36	12,19	6,86	17,17
	19_D	Geb C	10,50	18,14	13,11	7,71	18,00
	20_A	Geb C	1,50	9,03	3,59	-1,63	8,75
	20_B	Geb C	4,50	10,89	5,40	0,20	10,59
	20_C	Geb C	7,50	13,08	7,75	2,48	12,83
	20_D	Geb C	10,50	15,82	10,69	5,34	15,64
	21_A	Geb C	1,50	9,23	3,57	-1,56	8,87
	21_B	Geb C	4,50	11,06	5,29	0,21	10,67
	21_C	Geb C	7,50	12,02	6,19	1,14	11,61
	21_D	Geb C	10,50	10,96	5,10	0,07	10,54
	22_A	Geb C	1,50	12,05	6,38	1,25	11,69
	22_B	Geb C	4,50	13,96	8,17	3,10	13,56
	22_C	Geb C	7,50	14,85	9,00	3,96	14,43
	23_A	Geb C	1,50	23,81	18,70	13,34	23,64
	23_B	Geb C	4,50	24,78	19,61	14,27	24,59
	23_C	Geb C	7,50	26,04	20,83	15,51	25,83
	24_A	Geb C	1,50	24,44	19,29	13,94	24,25
	24_B	Geb C	4,50	25,39	20,18	14,86	25,18
	24_C	Geb C	7,50	26,29	21,04	15,74	26,07
	25_A	Geb C	1,50	25,54	20,41	15,06	25,36
	25_B	Geb C	4,50	26,53	21,29	15,98	26,31
	25_C	Geb C	7,50	27,80	22,53	17,23	27,57
	26_A	Geb C	1,50	23,84	18,64	13,31	23,64
	26_B	Geb C	4,50	25,40	20,13	14,83	25,17
	26_C	Geb C	7,50	26,83	21,54	16,25	26,60
	27_A	Geb C	1,50	23,68	18,56	13,20	23,51
	27_B	Geb C	4,50	25,15	19,94	14,62	24,94
	27_C	Geb C	7,50	26,34	21,11	15,80	26,13
	28_A	Geb B	1,50	32,78	27,72	22,34	32,63
	28_B	Geb B	4,50	34,88	29,79	24,42	34,72
	28_C	Geb B	7,50	35,20	30,08	24,73	35,03
	29_A	Geb B	1,50	30,59	25,52	20,14	30,43
	29_B	Geb B	4,50	32,81	27,70	22,34	32,64
	29_C	Geb B	7,50	33,41	28,26	22,91	33,22
	30_A	Geb B	1,50	21,70	16,31	11,06	21,43
	30_B	Geb B	4,50	23,44	17,95	12,75	23,14
	30_C	Geb B	7,50	25,13	19,62	14,43	24,82
	31_A	Geb B	1,50	17,32	11,64	6,52	16,96
	31_B	Geb B	4,50	18,91	13,16	8,07	18,52
	31_C	Geb B	7,50	20,45	14,77	9,65	20,09
	32_A	Geb B	1,50	15,42	9,67	4,58	15,03
	32_B	Geb B	4,50	17,30	11,46	6,42	16,89
	32_C	Geb B	7,50	19,00	13,20	8,14	18,60
	33_A	Geb B	1,50	13,81	8,13	3,01	13,45
	33_B	Geb B	4,50	14,70	8,92	3,85	14,31
	33_C	Geb B	7,50	14,86	9,05	3,99	14,46
	34_A	Geb B	1,50	24,07	18,88	13,55	23,87
	34_B	Geb B	4,50	25,56	20,31	15,01	25,34
	34_C	Geb B	7,50	27,08	21,81	16,51	26,85
	35_A	Geb B	1,50	26,65	21,56	16,19	26,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grote Gracht
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	28,20	23,06	17,71	28,02
	35_C	Geb B	7,50	29,50	24,33	18,99	29,31
	36_A	Geb B	1,50	30,48	25,40	20,03	30,32
	36_B	Geb B	4,50	32,27	27,17	21,80	32,10
	36_C	Geb B	7,50	33,45	28,33	22,97	33,28
	37_A	Geb B	1,50	32,86	27,79	22,41	32,70
	37_B	Geb B	4,50	34,89	29,80	24,43	34,73
	37_C	Geb B	7,50	35,20	30,10	24,73	35,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hogenkamp
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	17,35	11,89	6,68	17,06
	01_B	Geb A	4,50	22,73	17,39	12,13	22,48
	01_C	Geb A	7,50	27,64	22,53	17,17	27,47
	02_A	Geb A	1,50	19,61	14,40	9,07	19,40
	02_B	Geb A	4,50	22,41	17,17	11,86	22,19
	02_C	Geb A	7,50	29,17	24,13	18,74	29,02
	03_A	Geb A	1,50	16,26	10,92	5,65	16,01
	03_B	Geb A	4,50	19,51	14,23	8,94	19,28
	03_C	Geb A	7,50	26,08	21,05	15,65	25,94
	03_D	Geb A	10,50	28,45	23,47	18,05	28,32
	04_A	Geb A	1,50	8,64	3,35	-1,94	8,41
	04_B	Geb A	4,50	9,99	4,60	-0,65	9,72
	04_C	Geb A	7,50	12,70	7,27	2,04	12,42
	04_D	Geb A	10,50	19,00	13,77	8,46	18,79
	05_A	Geb A	1,50	21,65	16,62	11,22	21,51
	05_B	Geb A	4,50	22,53	17,42	12,06	22,36
	05_C	Geb A	7,50	24,28	19,20	13,82	24,12
	05_D	Geb A	10,50	27,43	22,43	17,02	27,30
	06_A	Geb A	1,50	9,25	3,96	-1,33	9,02
	06_B	Geb A	4,50	10,59	5,22	-0,03	10,33
	06_C	Geb A	7,50	12,43	7,13	1,84	12,19
	06_D	Geb A	10,50	17,03	11,85	6,52	16,84
	07_A	Geb A	1,50	5,63	0,20	-5,03	5,35
	07_B	Geb A	4,50	6,80	1,26	-3,92	6,48
	07_C	Geb A	7,50	6,94	1,34	-3,81	6,60
	07_D	Geb A	10,50	4,78	-0,83	-5,98	4,44
	08_A	Geb A	1,50	10,41	5,07	-0,20	10,16
	08_B	Geb A	4,50	12,61	7,30	2,02	12,37
	08_C	Geb A	7,50	12,17	6,77	1,53	11,90
	08_D	Geb A	10,50	16,44	11,20	5,89	16,22
	09_A	Geb A	1,50	9,29	3,86	-1,37	9,01
	09_B	Geb A	4,50	11,33	5,89	0,67	11,05
	09_C	Geb A	7,50	13,16	7,88	2,59	12,93
	09_D	Geb A	10,50	16,89	11,88	6,48	16,76
	10_A	Geb A	1,50	11,83	6,43	1,20	11,56
	10_B	Geb A	4,50	15,06	9,78	4,48	14,83
	10_C	Geb A	7,50	16,19	11,04	5,69	16,00
	10_D	Geb A	10,50	18,63	13,62	8,22	18,50
	11_A	Geb A	1,50	2,03	-3,53	-8,70	1,71
	12_A	Geb A	1,50	6,45	0,95	-4,25	6,15
	13_A	Geb A	0,20	5,99	0,43	-4,74	5,67
	13_B	Geb A	3,20	7,41	2,03	-3,22	7,15
	13_C	Geb A	6,20	10,80	5,66	0,31	10,62
	14_A	Geb A	0,20	9,16	3,61	-1,56	8,84
	14_B	Geb A	3,20	10,42	4,99	-0,24	10,14
	14_C	Geb A	6,20	--	--	--	--
	15_A	Geb A	1,50	17,24	11,88	6,62	16,98
	15_B	Geb A	4,50	19,13	13,72	8,48	18,86
	15_C	Geb A	7,50	19,04	13,74	8,45	18,80
	16_A	Geb A	1,50	17,59	12,18	6,95	17,32
	16_B	Geb A	4,50	21,84	16,50	11,24	21,59
	16_C	Geb A	7,50	26,05	20,92	15,56	25,87
	17_A	Geb C	1,50	17,45	12,13	6,86	17,21
	17_B	Geb C	4,50	20,18	14,86	9,59	19,94
	17_C	Geb C	7,50	23,58	18,41	13,07	23,39
	17_D	Geb C	10,50	28,52	23,51	18,10	28,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hogenkamp
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	18,41	13,03	7,78	18,15
	18_B	Geb C	4,50	21,27	15,92	10,66	21,02
	18_C	Geb C	7,50	25,38	20,26	14,90	25,21
	18_D	Geb C	10,50	27,91	22,86	17,47	27,76
	19_A	Geb C	1,50	18,89	13,47	8,24	18,61
	19_B	Geb C	4,50	22,01	16,66	11,40	21,76
	19_C	Geb C	7,50	25,20	20,03	14,69	25,01
	19_D	Geb C	10,50	30,11	25,10	19,70	29,98
	20_A	Geb C	1,50	22,05	16,96	11,59	21,89
	20_B	Geb C	4,50	22,83	17,70	12,34	22,65
	20_C	Geb C	7,50	25,18	20,09	14,72	25,02
	20_D	Geb C	10,50	27,31	22,26	16,87	27,16
	21_A	Geb C	1,50	25,88	20,88	15,47	25,75
	21_B	Geb C	4,50	26,56	21,50	16,12	26,41
	21_C	Geb C	7,50	27,13	22,06	16,68	26,97
	21_D	Geb C	10,50	27,76	22,69	17,31	27,60
	22_A	Geb C	1,50	24,22	19,21	13,80	24,08
	22_B	Geb C	4,50	24,97	19,89	14,51	24,81
	22_C	Geb C	7,50	25,58	20,47	15,11	25,41
	23_A	Geb C	1,50	10,26	4,84	-0,39	9,98
	23_B	Geb C	4,50	11,27	5,80	0,59	10,98
	23_C	Geb C	7,50	11,77	6,35	1,12	11,49
	24_A	Geb C	1,50	10,43	5,00	-0,23	10,15
	24_B	Geb C	4,50	11,33	5,87	0,65	11,04
	24_C	Geb C	7,50	11,99	6,55	1,33	11,71
	25_A	Geb C	1,50	21,80	16,82	11,40	21,67
	25_B	Geb C	4,50	21,90	16,85	11,47	21,75
	25_C	Geb C	7,50	21,42	16,33	10,96	21,26
	26_A	Geb C	1,50	21,22	16,24	10,82	21,09
	26_B	Geb C	4,50	21,48	16,42	11,04	21,33
	26_C	Geb C	7,50	21,40	16,31	10,93	21,23
	27_A	Geb C	1,50	7,56	2,09	-3,12	7,27
	27_B	Geb C	4,50	9,28	3,73	-1,45	8,96
	27_C	Geb C	7,50	10,76	5,15	0,00	10,42
	28_A	Geb B	1,50	11,93	6,53	1,29	11,66
	28_B	Geb B	4,50	14,11	8,72	3,48	13,84
	28_C	Geb B	7,50	16,04	11,01	5,61	15,90
	29_A	Geb B	1,50	13,64	8,27	3,01	13,38
	29_B	Geb B	4,50	15,83	10,44	5,20	15,56
	29_C	Geb B	7,50	16,11	11,01	5,65	15,94
	30_A	Geb B	1,50	14,79	9,38	4,14	14,52
	30_B	Geb B	4,50	17,25	11,86	6,62	16,98
	30_C	Geb B	7,50	18,99	13,83	8,49	18,80
	31_A	Geb B	1,50	13,00	7,66	2,39	12,75
	31_B	Geb B	4,50	16,12	10,87	5,56	15,90
	31_C	Geb B	7,50	20,50	15,47	10,07	20,36
	32_A	Geb B	1,50	12,70	7,26	2,04	12,42
	32_B	Geb B	4,50	14,69	9,23	4,02	14,40
	32_C	Geb B	7,50	17,04	11,61	6,38	16,76
	33_A	Geb B	1,50	11,09	5,67	0,44	10,81
	33_B	Geb B	4,50	15,87	10,70	5,36	15,68
	33_C	Geb B	7,50	17,51	12,29	6,97	17,30
	34_A	Geb B	1,50	10,93	5,39	0,21	10,61
	34_B	Geb B	4,50	13,69	8,17	2,98	13,38
	34_C	Geb B	7,50	15,52	10,14	4,89	15,26
	35_A	Geb B	1,50	-1,56	-7,08	-12,28	-1,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Hogenkamp
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	1,16	-4,32	-9,53	0,86
	35_C	Geb B	7,50	-6,16	-11,84	-16,95	-6,52
	36_A	Geb B	1,50	14,58	9,08	3,88	14,28
	36_B	Geb B	4,50	16,57	11,09	5,89	16,27
	36_C	Geb B	7,50	17,66	12,23	7,01	17,38
	37_A	Geb B	1,50	10,09	4,50	-0,66	9,76
	37_B	Geb B	4,50	12,09	6,53	1,36	11,77
	37_C	Geb B	7,50	13,75	8,25	3,06	13,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stadslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	24,60	18,89	13,79	24,23
	01_B	Geb A	4,50	28,48	22,77	17,66	28,11
	01_C	Geb A	7,50	26,88	21,21	16,09	26,52
	02_A	Geb A	1,50	23,54	17,80	12,71	23,16
	02_B	Geb A	4,50	25,99	20,18	15,12	25,59
	02_C	Geb A	7,50	22,88	17,14	12,05	22,50
	03_A	Geb A	1,50	22,20	16,47	11,37	21,82
	03_B	Geb A	4,50	24,01	18,22	13,15	23,61
	03_C	Geb A	7,50	26,25	20,63	15,49	25,91
	03_D	Geb A	10,50	26,33	20,53	15,47	25,93
	04_A	Geb A	1,50	22,10	16,37	11,28	21,72
	04_B	Geb A	4,50	23,73	17,95	12,88	23,34
	04_C	Geb A	7,50	25,27	19,45	14,39	24,86
	04_D	Geb A	10,50	27,20	21,35	16,32	26,79
	05_A	Geb A	1,50	21,70	15,99	10,88	21,33
	05_B	Geb A	4,50	23,88	18,13	13,05	23,50
	05_C	Geb A	7,50	25,84	20,24	15,09	25,50
	05_D	Geb A	10,50	23,54	17,88	12,76	23,19
	06_A	Geb A	1,50	20,27	14,58	9,47	19,91
	06_B	Geb A	4,50	21,99	16,21	11,14	21,60
	06_C	Geb A	7,50	22,48	16,67	11,61	22,08
	06_D	Geb A	10,50	21,31	15,42	10,40	20,88
	07_A	Geb A	1,50	27,93	22,45	17,24	27,63
	07_B	Geb A	4,50	29,52	23,93	18,78	29,19
	07_C	Geb A	7,50	31,47	25,99	20,79	31,17
	07_D	Geb A	10,50	29,65	24,01	18,88	29,30
	08_A	Geb A	1,50	22,17	16,51	11,38	21,81
	08_B	Geb A	4,50	24,13	18,45	13,34	23,77
	08_C	Geb A	7,50	26,10	20,60	15,40	25,80
	08_D	Geb A	10,50	23,87	18,32	13,15	23,55
	09_A	Geb A	1,50	29,64	24,10	18,92	29,32
	09_B	Geb A	4,50	31,49	25,86	20,72	31,14
	09_C	Geb A	7,50	34,26	28,69	23,52	33,93
	09_D	Geb A	10,50	33,48	27,85	22,71	33,13
	10_A	Geb A	1,50	28,71	23,13	17,97	28,38
	10_B	Geb A	4,50	30,37	24,67	19,56	30,00
	10_C	Geb A	7,50	32,88	27,19	22,08	32,52
	10_D	Geb A	10,50	33,08	27,45	22,31	32,73
	11_A	Geb A	1,50	29,40	23,72	18,60	29,04
	12_A	Geb A	1,50	31,79	26,23	21,06	31,47
	13_A	Geb A	0,20	30,67	24,95	19,85	30,29
	13_B	Geb A	3,20	32,77	27,18	22,02	32,44
	13_C	Geb A	6,20	33,18	27,53	22,40	32,83
	14_A	Geb A	0,20	29,58	23,78	18,72	29,18
	14_B	Geb A	3,20	32,32	26,60	21,50	31,94
	14_C	Geb A	6,20	34,24	28,61	23,47	33,89
	15_A	Geb A	1,50	29,02	23,27	18,19	28,64
	15_B	Geb A	4,50	31,57	25,88	20,77	31,21
	15_C	Geb A	7,50	34,14	28,64	23,45	33,84
	16_A	Geb A	1,50	24,36	18,63	13,53	23,98
	16_B	Geb A	4,50	26,54	20,70	15,66	26,13
	16_C	Geb A	7,50	27,48	21,66	16,61	27,07
	17_A	Geb C	1,50	21,66	15,94	10,84	21,28
	17_B	Geb C	4,50	23,62	17,86	12,78	23,23
	17_C	Geb C	7,50	26,33	20,66	15,54	25,97
	17_D	Geb C	10,50	27,10	21,36	16,27	26,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stadslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	22,90	17,12	12,05	22,51
	18_B	Geb C	4,50	25,50	19,67	14,62	25,09
	18_C	Geb C	7,50	26,22	20,54	15,42	25,86
	18_D	Geb C	10,50	23,29	17,47	12,42	22,88
	19_A	Geb C	1,50	22,86	17,09	12,01	22,47
	19_B	Geb C	4,50	24,77	18,96	13,90	24,37
	19_C	Geb C	7,50	24,34	18,63	13,52	23,97
	19_D	Geb C	10,50	22,27	16,36	11,35	21,84
	20_A	Geb C	1,50	22,26	16,47	11,40	21,86
	20_B	Geb C	4,50	24,02	18,19	13,14	23,61
	20_C	Geb C	7,50	22,69	16,92	11,85	22,30
	20_D	Geb C	10,50	20,56	14,74	9,68	20,15
	21_A	Geb C	1,50	22,19	16,44	11,35	21,80
	21_B	Geb C	4,50	23,95	18,13	13,07	23,54
	21_C	Geb C	7,50	23,29	17,50	12,43	22,89
	21_D	Geb C	10,50	22,38	16,64	11,55	22,00
	22_A	Geb C	1,50	22,32	16,59	11,50	21,94
	22_B	Geb C	4,50	24,45	18,68	13,61	24,06
	22_C	Geb C	7,50	24,76	19,04	13,94	24,38
	23_A	Geb C	1,50	26,33	20,59	15,50	25,95
	23_B	Geb C	4,50	28,26	22,46	17,40	27,86
	23_C	Geb C	7,50	29,41	23,74	18,62	29,05
	24_A	Geb C	1,50	27,28	21,52	16,44	26,89
	24_B	Geb C	4,50	29,10	23,29	18,23	28,70
	24_C	Geb C	7,50	29,78	24,09	18,98	29,42
	25_A	Geb C	1,50	27,24	21,49	16,40	26,85
	25_B	Geb C	4,50	29,22	23,40	18,35	28,81
	25_C	Geb C	7,50	29,88	24,21	19,09	29,52
	26_A	Geb C	1,50	26,79	21,06	15,96	26,41
	26_B	Geb C	4,50	28,93	23,14	18,07	28,53
	26_C	Geb C	7,50	30,44	24,80	19,67	30,09
	27_A	Geb C	1,50	28,16	22,46	17,35	27,79
	27_B	Geb C	4,50	30,96	25,29	20,17	30,60
	27_C	Geb C	7,50	33,28	27,72	22,55	32,96
	28_A	Geb B	1,50	30,05	24,35	19,24	29,68
	28_B	Geb B	4,50	31,94	26,19	21,11	31,56
	28_C	Geb B	7,50	32,84	27,27	22,10	32,51
	29_A	Geb B	1,50	29,92	24,37	19,20	29,60
	29_B	Geb B	4,50	31,46	25,84	20,69	31,12
	29_C	Geb B	7,50	31,79	26,30	21,10	31,49
	30_A	Geb B	1,50	26,10	20,38	15,28	25,72
	30_B	Geb B	4,50	27,60	21,79	16,73	27,20
	30_C	Geb B	7,50	25,56	19,77	14,70	25,16
	31_A	Geb B	1,50	25,10	19,37	14,28	24,72
	31_B	Geb B	4,50	26,68	20,86	15,80	26,27
	31_C	Geb B	7,50	24,57	18,75	13,70	24,16
	32_A	Geb B	1,50	27,22	21,44	16,36	26,82
	32_B	Geb B	4,50	29,09	23,23	18,19	28,67
	32_C	Geb B	7,50	29,44	23,59	18,55	29,02
	33_A	Geb B	1,50	27,51	21,74	16,66	27,12
	33_B	Geb B	4,50	29,78	23,94	18,90	29,37
	33_C	Geb B	7,50	31,64	25,80	20,76	31,23
	34_A	Geb B	1,50	30,53	24,76	19,68	30,14
	34_B	Geb B	4,50	32,88	27,06	22,00	32,47
	34_C	Geb B	7,50	35,55	29,74	24,69	35,15
	35_A	Geb B	1,50	31,68	25,92	20,84	31,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Stadslaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	33,95	28,15	23,09	33,55
	35_C	Geb B	7,50	36,47	30,74	25,65	36,09
	36_A	Geb B	1,50	33,05	27,46	22,30	32,72
	36_B	Geb B	4,50	34,80	29,15	24,02	34,45
	36_C	Geb B	7,50	37,00	31,36	26,22	36,65
	37_A	Geb B	1,50	38,71	33,30	28,07	38,44
	37_B	Geb B	4,50	39,38	33,90	28,69	39,08
	37_C	Geb B	7,50	40,81	35,33	30,13	40,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Van Galenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	36,18	31,19	25,77	36,05
	01_B	Geb A	4,50	37,66	32,62	27,23	37,51
	01_C	Geb A	7,50	37,93	32,88	27,50	37,78
	02_A	Geb A	1,50	18,25	13,08	7,74	18,06
	02_B	Geb A	4,50	20,64	15,40	10,09	20,42
	02_C	Geb A	7,50	20,84	15,64	10,32	20,64
	03_A	Geb A	1,50	12,21	6,85	1,59	11,95
	03_B	Geb A	4,50	14,00	8,55	3,33	13,71
	03_C	Geb A	7,50	15,17	9,75	4,52	14,89
	03_D	Geb A	10,50	10,56	5,02	-0,15	10,25
	04_A	Geb A	1,50	15,42	10,31	4,95	15,25
	04_B	Geb A	4,50	16,60	11,42	6,09	16,41
	04_C	Geb A	7,50	18,86	13,74	8,38	18,69
	04_D	Geb A	10,50	13,95	8,39	3,22	13,63
	05_A	Geb A	1,50	16,51	11,38	6,03	16,33
	05_B	Geb A	4,50	17,86	12,66	7,33	17,66
	05_C	Geb A	7,50	20,34	15,20	9,85	20,16
	05_D	Geb A	10,50	15,71	10,21	5,01	15,41
	06_A	Geb A	1,50	15,76	10,69	5,31	15,60
	06_B	Geb A	4,50	16,80	11,66	6,31	16,62
	06_C	Geb A	7,50	18,98	13,88	8,51	18,81
	06_D	Geb A	10,50	13,58	8,02	2,85	13,26
	07_A	Geb A	1,50	15,35	10,31	4,92	15,20
	07_B	Geb A	4,50	16,60	11,49	6,13	16,43
	07_C	Geb A	7,50	18,02	12,92	7,55	17,85
	07_D	Geb A	10,50	10,14	4,81	-0,46	9,89
	08_A	Geb A	1,50	19,38	14,39	8,98	19,25
	08_B	Geb A	4,50	20,07	15,01	9,62	19,91
	08_C	Geb A	7,50	21,01	15,92	10,55	20,85
	08_D	Geb A	10,50	12,41	6,82	1,66	12,08
	09_A	Geb A	1,50	18,26	13,22	7,83	18,11
	09_B	Geb A	4,50	19,18	14,07	8,71	19,01
	09_C	Geb A	7,50	21,13	16,02	10,66	20,96
	09_D	Geb A	10,50	18,72	13,66	8,28	18,57
	10_A	Geb A	1,50	19,46	14,44	9,04	19,32
	10_B	Geb A	4,50	20,35	15,25	9,89	20,18
	10_C	Geb A	7,50	21,59	16,45	11,10	21,41
	10_D	Geb A	10,50	18,74	13,72	8,32	18,60
	11_A	Geb A	1,50	35,57	30,56	25,15	35,43
	12_A	Geb A	1,50	47,46	42,41	37,02	47,31
	13_A	Geb A	0,20	37,53	32,46	27,08	37,37
	13_B	Geb A	3,20	46,48	41,45	36,06	46,34
	13_C	Geb A	6,20	46,53	41,48	36,10	46,38
	14_A	Geb A	0,20	30,29	25,25	19,86	30,14
	14_B	Geb A	3,20	37,37	32,38	26,97	37,24
	14_C	Geb A	6,20	39,11	34,09	28,69	38,97
	15_A	Geb A	1,50	50,34	45,31	39,92	50,20
	15_B	Geb A	4,50	50,48	45,43	40,04	50,33
	15_C	Geb A	7,50	50,05	44,99	39,61	49,90
	16_A	Geb A	1,50	45,51	40,48	35,09	45,37
	16_B	Geb A	4,50	45,76	40,72	35,33	45,61
	16_C	Geb A	7,50	46,01	40,96	35,58	45,86
	17_A	Geb C	1,50	16,40	11,02	5,76	16,13
	17_B	Geb C	4,50	18,97	13,51	8,30	18,68
	17_C	Geb C	7,50	21,36	15,85	10,66	21,05
	17_D	Geb C	10,50	23,88	18,40	13,20	23,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Galenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	16,24	10,76	5,55	15,94
	18_B	Geb C	4,50	18,98	13,48	8,29	18,68
	18_C	Geb C	7,50	20,96	15,48	10,28	20,66
	18_D	Geb C	10,50	22,06	16,64	11,41	21,78
	19_A	Geb C	1,50	16,20	10,95	5,64	15,98
	19_B	Geb C	4,50	17,98	12,64	7,38	17,73
	19_C	Geb C	7,50	18,33	12,89	7,67	18,05
	19_D	Geb C	10,50	20,74	15,32	10,09	20,46
	20_A	Geb C	1,50	12,98	7,53	2,31	12,69
	20_B	Geb C	4,50	14,69	9,19	4,00	14,39
	20_C	Geb C	7,50	12,35	6,85	1,66	12,05
	20_D	Geb C	10,50	12,03	6,61	1,38	11,75
	21_A	Geb C	1,50	12,78	7,32	2,10	12,49
	21_B	Geb C	4,50	14,49	8,96	3,78	14,18
	21_C	Geb C	7,50	14,73	9,27	4,06	14,44
	21_D	Geb C	10,50	11,68	6,35	1,08	11,43
	22_A	Geb C	1,50	13,81	8,34	3,13	13,52
	22_B	Geb C	4,50	15,72	10,19	5,00	15,40
	22_C	Geb C	7,50	14,29	8,76	3,58	13,98
	23_A	Geb C	1,50	12,97	7,45	2,26	12,66
	23_B	Geb C	4,50	14,33	8,71	3,57	13,99
	23_C	Geb C	7,50	13,34	7,80	2,62	13,02
	24_A	Geb C	1,50	12,84	7,39	2,18	12,56
	24_B	Geb C	4,50	14,13	8,58	3,41	13,81
	24_C	Geb C	7,50	13,94	8,41	3,22	13,62
	25_A	Geb C	1,50	13,09	7,61	2,40	12,79
	25_B	Geb C	4,50	14,40	8,84	3,67	14,08
	25_C	Geb C	7,50	13,82	8,44	3,19	13,56
	26_A	Geb C	1,50	12,22	6,75	1,54	11,93
	26_B	Geb C	4,50	13,77	8,22	3,05	13,45
	26_C	Geb C	7,50	14,13	8,74	3,49	13,86
	27_A	Geb C	1,50	14,24	8,82	3,59	13,96
	27_B	Geb C	4,50	16,19	10,69	5,50	15,89
	27_C	Geb C	7,50	18,20	12,70	7,50	17,90
	28_A	Geb B	1,50	19,39	14,23	8,89	19,20
	28_B	Geb B	4,50	20,38	15,14	9,83	20,16
	28_C	Geb B	7,50	20,23	15,12	9,76	20,06
	29_A	Geb B	1,50	11,90	6,42	1,21	11,60
	29_B	Geb B	4,50	13,39	7,86	2,68	13,08
	29_C	Geb B	7,50	15,26	9,99	4,70	15,04
	30_A	Geb B	1,50	32,92	27,90	22,50	32,78
	30_B	Geb B	4,50	33,94	28,89	23,50	33,79
	30_C	Geb B	7,50	34,73	29,66	24,28	34,57
	31_A	Geb B	1,50	34,53	29,51	24,11	34,39
	31_B	Geb B	4,50	36,12	31,07	25,69	35,97
	31_C	Geb B	7,50	37,23	32,19	26,80	37,08
	32_A	Geb B	1,50	38,53	33,52	28,11	38,39
	32_B	Geb B	4,50	40,44	35,40	30,01	40,29
	32_C	Geb B	7,50	40,61	35,57	30,18	40,46
	33_A	Geb B	1,50	40,37	35,37	29,96	40,24
	33_B	Geb B	4,50	42,29	37,26	31,86	42,15
	33_C	Geb B	7,50	42,58	37,55	32,16	42,44
	34_A	Geb B	1,50	16,70	11,23	6,02	16,41
	34_B	Geb B	4,50	19,99	14,49	9,29	19,69
	34_C	Geb B	7,50	22,90	17,39	12,20	22,59
	35_A	Geb B	1,50	21,56	16,39	11,06	21,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Galenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	22,83	17,54	12,25	22,60
	35_C	Geb B	7,50	24,52	19,19	13,92	24,27
	36_A	Geb B	1,50	16,27	10,77	5,58	15,97
	36_B	Geb B	4,50	18,51	12,96	7,79	18,19
	36_C	Geb B	7,50	21,90	16,39	11,20	21,59
	37_A	Geb B	1,50	22,32	17,17	11,82	22,13
	37_B	Geb B	4,50	23,11	17,89	12,57	22,90
	37_C	Geb B	7,50	24,63	19,40	14,09	24,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Verlengde Parklaan
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	32,67	27,82	22,34	32,59
	01_B	Geb A	4,50	37,56	32,75	27,26	37,50
	01_C	Geb A	7,50	43,98	39,30	33,75	43,96
	02_A	Geb A	1,50	39,84	35,22	29,65	39,84
	02_B	Geb A	4,50	42,23	37,59	32,02	42,22
	02_C	Geb A	7,50	42,94	38,28	32,73	42,93
	03_A	Geb A	1,50	33,32	28,69	23,12	33,32
	03_B	Geb A	4,50	35,05	30,41	24,84	35,04
	03_C	Geb A	7,50	37,16	32,51	26,95	37,15
	03_D	Geb A	10,50	38,21	33,58	28,01	38,21
	04_A	Geb A	1,50	21,66	16,85	11,36	21,60
	04_B	Geb A	4,50	23,10	18,25	12,77	23,02
	04_C	Geb A	7,50	24,53	19,67	14,20	24,45
	04_D	Geb A	10,50	30,26	25,53	20,00	30,22
	05_A	Geb A	1,50	24,43	19,59	14,11	24,35
	05_B	Geb A	4,50	26,99	22,16	16,67	26,92
	05_C	Geb A	7,50	30,56	25,84	20,31	30,53
	05_D	Geb A	10,50	32,44	27,75	22,21	32,42
	06_A	Geb A	1,50	21,92	17,10	11,62	21,85
	06_B	Geb A	4,50	23,12	18,26	12,79	23,04
	06_C	Geb A	7,50	24,08	19,26	13,78	24,01
	06_D	Geb A	10,50	25,28	20,40	14,94	25,19
	07_A	Geb A	1,50	23,87	19,15	13,62	23,84
	07_B	Geb A	4,50	24,75	19,99	14,48	24,70
	07_C	Geb A	7,50	22,92	18,12	12,62	22,86
	07_D	Geb A	10,50	20,99	16,32	10,77	20,98
	08_A	Geb A	1,50	22,10	17,29	11,80	22,04
	08_B	Geb A	4,50	23,70	18,86	13,38	23,62
	08_C	Geb A	7,50	24,62	19,82	14,33	24,56
	08_D	Geb A	10,50	27,14	22,37	16,86	27,09
	09_A	Geb A	1,50	20,37	15,51	10,04	20,29
	09_B	Geb A	4,50	22,36	17,50	12,03	22,28
	09_C	Geb A	7,50	22,84	18,02	12,53	22,77
	09_D	Geb A	10,50	21,88	17,22	11,67	21,87
	10_A	Geb A	1,50	19,82	14,96	9,49	19,74
	10_B	Geb A	4,50	21,55	16,67	11,21	21,46
	10_C	Geb A	7,50	20,88	15,97	10,52	20,78
	10_D	Geb A	10,50	21,67	17,03	11,46	21,66
	11_A	Geb A	1,50	24,73	19,90	14,42	24,66
	12_A	Geb A	1,50	36,31	31,62	26,08	36,29
	13_A	Geb A	0,20	34,47	29,79	24,24	34,45
	13_B	Geb A	3,20	39,96	35,29	29,74	39,95
	13_C	Geb A	6,20	40,58	35,91	30,36	40,57
	14_A	Geb A	0,20	27,85	23,12	17,59	27,81
	14_B	Geb A	3,20	33,16	28,51	22,95	33,15
	14_C	Geb A	6,20	34,98	30,31	24,76	34,97
	15_A	Geb A	1,50	45,09	40,44	34,88	45,08
	15_B	Geb A	4,50	47,13	42,47	36,92	47,12
	15_C	Geb A	7,50	47,32	42,65	37,10	47,31
	16_A	Geb A	1,50	38,55	33,85	28,31	38,52
	16_B	Geb A	4,50	41,91	37,19	31,66	41,88
	16_C	Geb A	7,50	47,82	43,16	37,60	47,81
	17_A	Geb C	1,50	33,31	28,66	23,10	33,30
	17_B	Geb C	4,50	35,04	30,37	24,82	35,03
	17_C	Geb C	7,50	36,99	32,31	26,77	36,97
	17_D	Geb C	10,50	38,73	34,07	28,51	38,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Parklaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	29,57	24,84	19,31	29,53
	18_B	Geb C	4,50	32,05	27,29	21,78	32,00
	18_C	Geb C	7,50	35,67	30,96	25,43	35,64
	18_D	Geb C	10,50	36,72	32,03	26,49	36,70
	19_A	Geb C	1,50	31,70	27,00	21,46	31,67
	19_B	Geb C	4,50	33,40	28,68	23,15	33,37
	19_C	Geb C	7,50	35,05	30,34	24,80	35,02
	19_D	Geb C	10,50	37,29	32,62	27,06	37,27
	20_A	Geb C	1,50	30,43	25,75	20,20	30,41
	20_B	Geb C	4,50	31,97	27,26	21,73	31,94
	20_C	Geb C	7,50	34,26	29,59	24,04	34,25
	20_D	Geb C	10,50	34,35	29,71	24,15	34,35
	21_A	Geb C	1,50	30,93	26,26	20,71	30,92
	21_B	Geb C	4,50	32,41	27,72	22,18	32,39
	21_C	Geb C	7,50	33,62	28,94	23,40	33,60
	21_D	Geb C	10,50	34,90	30,25	24,69	34,89
	22_A	Geb C	1,50	29,03	24,35	18,80	29,01
	22_B	Geb C	4,50	30,58	25,87	20,34	30,55
	22_C	Geb C	7,50	32,23	27,54	22,00	32,21
	23_A	Geb C	1,50	20,50	15,63	10,17	20,42
	23_B	Geb C	4,50	21,97	17,05	11,60	21,86
	23_C	Geb C	7,50	21,81	16,88	11,44	21,70
	24_A	Geb C	1,50	21,20	16,33	10,87	21,12
	24_B	Geb C	4,50	22,61	17,69	12,24	22,50
	24_C	Geb C	7,50	21,87	16,93	11,49	21,76
	25_A	Geb C	1,50	26,57	21,88	16,34	26,55
	25_B	Geb C	4,50	26,86	22,13	16,61	26,83
	25_C	Geb C	7,50	27,29	22,58	17,05	27,26
	26_A	Geb C	1,50	27,31	22,63	17,08	27,29
	26_B	Geb C	4,50	27,70	22,97	17,44	27,66
	26_C	Geb C	7,50	27,93	23,23	17,69	27,90
	27_A	Geb C	1,50	27,88	23,22	17,66	27,87
	27_B	Geb C	4,50	29,11	24,44	18,89	29,10
	27_C	Geb C	7,50	30,57	25,86	20,33	30,54
	28_A	Geb B	1,50	19,73	14,87	9,40	19,65
	28_B	Geb B	4,50	21,50	16,65	11,17	21,42
	28_C	Geb B	7,50	24,01	19,34	13,79	24,00
	29_A	Geb B	1,50	19,38	14,51	9,05	19,30
	29_B	Geb B	4,50	21,01	16,13	10,67	20,92
	29_C	Geb B	7,50	22,14	17,37	11,87	22,09
	30_A	Geb B	1,50	30,98	26,27	20,74	30,95
	30_B	Geb B	4,50	31,43	26,72	21,19	31,40
	30_C	Geb B	7,50	33,24	28,56	23,02	33,22
	31_A	Geb B	1,50	33,70	29,03	23,48	33,69
	31_B	Geb B	4,50	33,93	29,24	23,70	33,91
	31_C	Geb B	7,50	35,37	30,69	25,15	35,35
	32_A	Geb B	1,50	35,37	30,71	25,15	35,36
	32_B	Geb B	4,50	36,55	31,87	26,32	36,53
	32_C	Geb B	7,50	37,52	32,84	27,29	37,50
	33_A	Geb B	1,50	34,15	29,48	23,93	34,14
	33_B	Geb B	4,50	35,86	31,18	25,63	35,84
	33_C	Geb B	7,50	37,41	32,73	27,18	37,39
	34_A	Geb B	1,50	20,77	15,89	10,42	20,68
	34_B	Geb B	4,50	23,91	19,01	13,56	23,81
	34_C	Geb B	7,50	26,18	21,31	15,84	26,09
	35_A	Geb B	1,50	21,94	17,06	11,60	21,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Verlengde Parklaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	23,71	18,82	13,37	23,62
	35_C	Geb B	7,50	25,31	20,45	14,98	25,23
	36_A	Geb B	1,50	19,88	15,02	9,55	19,80
	36_B	Geb B	4,50	21,21	16,30	10,85	21,11
	36_C	Geb B	7,50	23,53	18,61	13,17	23,43
	37_A	Geb B	1,50	21,11	16,22	10,76	21,02
	37_B	Geb B	4,50	22,50	17,59	12,14	22,40
	37_C	Geb B	7,50	24,53	19,71	14,22	24,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidwal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	19,82	14,09	8,99	19,44
	01_B	Geb A	4,50	23,29	17,50	12,43	22,89
	01_C	Geb A	7,50	18,33	12,47	7,44	17,91
	02_A	Geb A	1,50	17,26	11,52	6,43	16,88
	02_B	Geb A	4,50	20,15	14,37	9,30	19,76
	02_C	Geb A	7,50	15,07	9,16	4,15	14,64
	03_A	Geb A	1,50	27,84	22,60	17,29	27,62
	03_B	Geb A	4,50	28,54	23,20	17,93	28,29
	03_C	Geb A	7,50	29,19	23,77	18,54	28,91
	03_D	Geb A	10,50	30,54	25,16	19,91	30,28
	04_A	Geb A	1,50	8,97	3,25	-1,85	8,59
	04_B	Geb A	4,50	10,88	5,11	0,03	10,49
	04_C	Geb A	7,50	13,53	7,71	2,65	13,12
	04_D	Geb A	10,50	17,88	12,21	7,09	17,52
	05_A	Geb A	1,50	10,55	4,79	-0,29	10,16
	05_B	Geb A	4,50	12,64	6,84	1,77	12,24
	05_C	Geb A	7,50	16,35	10,56	5,49	15,95
	05_D	Geb A	10,50	19,00	13,23	8,16	18,61
	06_A	Geb A	1,50	9,20	3,43	-1,65	8,81
	06_B	Geb A	4,50	11,33	5,55	0,48	10,94
	06_C	Geb A	7,50	14,48	8,83	3,70	14,13
	06_D	Geb A	10,50	20,84	15,60	10,29	20,62
	07_A	Geb A	1,50	29,79	24,44	19,18	29,54
	07_B	Geb A	4,50	30,82	25,42	20,18	30,55
	07_C	Geb A	7,50	33,35	28,04	22,76	33,11
	07_D	Geb A	10,50	35,58	30,30	25,01	35,35
	08_A	Geb A	1,50	10,25	4,46	-0,61	9,85
	08_B	Geb A	4,50	12,18	6,37	1,32	11,78
	08_C	Geb A	7,50	14,72	9,03	3,92	14,36
	08_D	Geb A	10,50	19,89	14,52	9,27	19,63
	09_A	Geb A	1,50	28,86	23,42	18,20	28,58
	09_B	Geb A	4,50	30,28	24,78	19,59	29,98
	09_C	Geb A	7,50	33,56	28,15	22,92	33,29
	09_D	Geb A	10,50	36,12	30,79	25,52	35,87
	10_A	Geb A	1,50	25,31	19,56	14,48	24,93
	10_B	Geb A	4,50	27,58	21,84	16,75	27,20
	10_C	Geb A	7,50	32,28	26,75	21,57	31,97
	10_D	Geb A	10,50	35,61	30,24	24,99	35,35
	11_A	Geb A	1,50	27,20	21,42	16,35	26,81
	12_A	Geb A	1,50	28,58	22,92	17,80	28,23
	13_A	Geb A	0,20	28,56	22,78	17,71	28,17
	13_B	Geb A	3,20	29,38	23,74	18,61	29,03
	13_C	Geb A	6,20	31,94	26,52	21,29	31,66
	14_A	Geb A	0,20	29,25	23,51	18,42	28,87
	14_B	Geb A	3,20	32,43	27,00	21,77	32,15
	14_C	Geb A	6,20	35,42	30,09	24,82	35,17
	15_A	Geb A	1,50	23,24	17,45	12,38	22,84
	15_B	Geb A	4,50	25,10	19,29	14,23	24,70
	15_C	Geb A	7,50	26,74	20,95	15,88	26,34
	16_A	Geb A	1,50	20,15	14,38	9,30	19,76
	16_B	Geb A	4,50	22,83	16,99	11,95	22,42
	16_C	Geb A	7,50	18,78	12,86	7,86	18,34
	17_A	Geb C	1,50	18,93	13,20	8,10	18,55
	17_B	Geb C	4,50	20,98	15,17	10,11	20,58
	17_C	Geb C	7,50	19,50	13,65	8,61	19,08
	17_D	Geb C	10,50	16,27	10,45	5,40	15,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidwal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	23,28	17,60	12,49	22,92
	18_B	Geb C	4,50	25,64	20,00	14,86	25,29
	18_C	Geb C	7,50	26,23	20,76	15,55	25,94
	18_D	Geb C	10,50	26,81	21,54	16,24	26,58
	19_A	Geb C	1,50	25,28	19,81	14,60	24,99
	19_B	Geb C	4,50	26,71	21,14	15,98	26,39
	19_C	Geb C	7,50	27,00	21,52	16,32	26,70
	19_D	Geb C	10,50	27,45	22,13	16,86	27,21
	20_A	Geb C	1,50	20,09	14,54	9,36	19,77
	20_B	Geb C	4,50	22,84	17,36	12,16	22,54
	20_C	Geb C	7,50	25,21	19,84	14,59	24,95
	20_D	Geb C	10,50	25,74	20,45	15,16	25,51
	21_A	Geb C	1,50	14,80	9,15	4,02	14,45
	21_B	Geb C	4,50	16,27	10,52	5,44	15,89
	21_C	Geb C	7,50	17,19	11,39	6,33	16,79
	21_D	Geb C	10,50	16,55	10,80	5,72	16,17
	22_A	Geb C	1,50	16,35	10,77	5,61	16,02
	22_B	Geb C	4,50	18,47	12,89	7,73	18,14
	22_C	Geb C	7,50	21,86	16,55	11,27	21,62
	23_A	Geb C	1,50	30,50	25,03	19,82	30,21
	23_B	Geb C	4,50	31,50	25,98	20,79	31,19
	23_C	Geb C	7,50	32,88	27,44	22,22	32,60
	24_A	Geb C	1,50	32,53	27,12	21,89	32,26
	24_B	Geb C	4,50	33,37	27,92	22,70	33,08
	24_C	Geb C	7,50	34,66	29,26	24,03	34,39
	25_A	Geb C	1,50	31,91	26,57	21,31	31,66
	25_B	Geb C	4,50	32,94	27,51	22,28	32,66
	25_C	Geb C	7,50	34,48	29,08	23,84	34,21
	26_A	Geb C	1,50	32,40	27,07	21,80	32,15
	26_B	Geb C	4,50	33,52	28,08	22,86	33,24
	26_C	Geb C	7,50	35,12	29,68	24,46	34,84
	27_A	Geb C	1,50	33,53	28,25	22,96	33,30
	27_B	Geb C	4,50	34,38	28,99	23,75	34,11
	27_C	Geb C	7,50	35,38	29,98	24,74	35,11
	28_A	Geb B	1,50	38,14	32,87	27,57	37,91
	28_B	Geb B	4,50	39,48	34,13	28,87	39,23
	28_C	Geb B	7,50	40,80	35,42	30,17	40,54
	29_A	Geb B	1,50	36,66	31,39	26,09	36,43
	29_B	Geb B	4,50	38,07	32,74	27,47	37,82
	29_C	Geb B	7,50	39,87	34,54	29,27	39,62
	30_A	Geb B	1,50	23,02	17,35	12,23	22,66
	30_B	Geb B	4,50	25,23	19,59	14,46	24,88
	30_C	Geb B	7,50	26,32	20,93	15,69	26,05
	31_A	Geb B	1,50	19,18	13,50	8,39	18,82
	31_B	Geb B	4,50	20,24	14,60	9,47	19,89
	31_C	Geb B	7,50	17,47	11,77	6,66	17,10
	32_A	Geb B	1,50	19,31	13,55	8,47	18,92
	32_B	Geb B	4,50	19,20	13,40	8,34	18,80
	32_C	Geb B	7,50	19,44	13,63	8,58	19,04
	33_A	Geb B	1,50	25,19	19,42	14,35	24,80
	33_B	Geb B	4,50	26,69	20,89	15,83	26,29
	33_C	Geb B	7,50	27,36	21,57	16,50	26,96
	34_A	Geb B	1,50	33,36	27,87	22,67	33,06
	34_B	Geb B	4,50	35,02	29,53	24,33	34,72
	34_C	Geb B	7,50	36,57	31,08	25,88	36,27
	35_A	Geb B	1,50	36,34	30,97	25,72	36,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidwal
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	37,54	32,08	26,87	37,25
	35_C	Geb B	7,50	38,62	33,13	27,93	38,32
	36_A	Geb B	1,50	36,75	31,43	26,16	36,51
	36_B	Geb B	4,50	37,69	32,30	27,06	37,42
	36_C	Geb B	7,50	38,98	33,54	28,32	38,70
	37_A	Geb B	1,50	37,98	32,70	27,41	37,75
	37_B	Geb B	4,50	39,22	33,85	28,60	38,96
	37_C	Geb B	7,50	40,46	35,06	29,83	40,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Dorpsweg			Grote Gracht			Eijerdijk			Bongerd			Stadslaan			Verlengde Parklaan			Zuidwal			Van Galenstraat			Hogenkamp		
		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som
01_A	1,5	20,89	--	20,89	11,53	--	11,53	27,56	--	27,56	12,64	--	12,64	24,23	--	24,23	32,59	--	32,59	19,44	--	19,44	36,05	--	36,05	17,06	--	17,06
01_B	4,5	23,49	--	23,49	14,19	--	14,19	31,06	--	31,06	15,15	--	15,15	28,11	--	28,11	37,50	--	37,50	22,89	--	22,89	37,51	--	37,51	22,48	--	22,48
01_C	7,5	14,65	--	14,65	9,04	--	9,04	35,57	--	35,57	9,09	--	9,09	26,52	--	26,52	43,96	--	43,96	17,91	--	17,91	37,78	--	37,78	27,47	--	27,47
02_A	1,5	24,04	--	24,04	11,62	--	11,62	29,62	--	29,62	25,52	--	25,52	23,16	--	23,16	39,84	--	39,84	16,88	--	16,88	18,06	--	18,06	19,40	--	19,40
02_B	4,5	25,73	--	25,73	12,75	--	12,75	32,99	--	32,99	26,72	--	26,72	25,59	--	25,59	42,22	--	42,22	19,76	--	19,76	20,42	--	20,42	22,19	--	22,19
02_C	7,5	27,38	--	27,38	8,63	--	8,63	37,67	--	37,67	27,31	--	27,31	22,50	--	22,50	42,93	--	42,93	14,64	--	14,64	20,64	--	20,64	29,02	--	29,02
03_A	1,5	25,09	--	25,09	19,30	--	19,30	41,18	--	41,18	33,01	--	33,01	21,82	--	21,82	33,32	--	33,32	27,62	--	27,62	11,95	--	11,95	16,01	--	16,01
03_B	4,5	26,59	--	26,59	20,42	--	20,42	42,87	--	42,87	34,74	--	34,74	23,61	--	23,61	35,04	--	35,04	28,29	--	28,29	13,71	--	13,71	19,28	--	19,28
03_C	7,5	27,76	--	27,76	21,25	--	21,25	44,14	--	44,14	35,42	--	35,42	25,91	--	25,91	37,15	--	37,15	28,91	--	28,91	14,89	--	14,89	25,94	--	25,94
03_D	10,5	28,86	--	28,86	21,94	--	21,94	44,23	--	44,23	35,67	--	35,67	25,93	--	25,93	38,21	--	38,21	30,28	--	30,28	10,25	--	10,25	28,32	--	28,32
04_A	1,5	26,09	--	26,09	13,42	--	13,42	37,98	--	37,98	36,10	--	36,10	21,72	--	21,72	21,60	--	21,60	8,59	--	8,59	15,25	--	15,25	8,41	--	8,41
04_B	4,5	27,57	--	27,57	14,78	--	14,78	39,57	--	39,57	38,17	--	38,17	23,34	--	23,34	23,02	--	23,02	10,49	--	10,49	16,41	--	16,41	9,72	--	9,72
04_C	7,5	29,52	--	29,52	16,35	--	16,35	41,06	--	41,06	38,61	--	38,61	24,86	--	24,86	24,45	--	24,45	13,12	--	13,12	18,69	--	18,69	12,42	--	12,42
04_D	10,5	31,27	--	31,27	17,96	--	17,96	42,52	--	42,52	38,68	--	38,68	26,79	--	26,79	30,22	--	30,22	17,52	--	17,52	13,63	--	13,63	18,79	--	18,79
05_A	1,5	27,01	--	27,01	13,63	--	13,63	39,60	--	39,60	39,05	--	39,05	21,33	--	21,33	24,35	--	24,35	10,16	--	10,16	16,33	--	16,33	21,51	--	21,51
05_B	4,5	28,66	--	28,66	15,03	--	15,03	40,85	--	40,85	40,99	--	40,99	23,50	--	23,50	26,92	--	26,92	12,24	--	12,24	17,66	--	17,66	22,36	--	22,36
05_C	7,5	30,09	--	30,09	16,26	--	16,26	41,90	--	41,90	41,20	--	41,20	25,50	--	25,50	30,53	--	30,53	15,95	--	15,95	20,16	--	20,16	24,12	--	24,12
05_D	10,5	33,42	--	33,42	16,55	--	16,55	43,15	--	43,15	41,19	--	41,19	23,19	--	23,19	32,42	--	32,42	18,61	--	18,61	15,41	--	15,41	27,30	--	27,30
06_A	1,5	28,30	--	28,30	14,07	--	14,07	39,48	--	39,48	41,70	--	41,70	19,91	--	19,91	21,85	--	21,85	8,81	--	8,81	15,60	--	15,60	9,02	--	9,02
06_B	4,5	29,92	--	29,92	15,58	--	15,58	40,91	--	40,91	43,61	--	43,61	21,60	--	21,60	23,04	--	23,04	10,94	--	10,94	16,62	--	16,62	10,33	--	10,33
06_C	7,5	31,90	--	31,90	16,97	--	16,97	42,11	--	42,11	43,75	--	43,75	22,08	--	22,08	24,01	--	24,01	14,13	--	14,13	18,81	--	18,81	12,19	--	12,19
06_D	10,5	34,00	--	34,00	18,38	--	18,38	42,70	--	42,70	43,69	--	43,69	20,88	--	20,88	25,19	--	25,19	20,62	--	20,62	13,26	--	13,26	16,84	--	16,84
07_A	1,5	29,07	--	29,07	21,49	--	21,49	39,78	--	39,78	42,21	--	42,21	27,63	--	27,63	23,84	--	23,84	29,54	--	29,54	15,20	--	15,20	5,35	--	5,35
07_B	4,5	30,65	--	30,65	23,39	--	23,39	41,20	--	41,20	44,11	--	44,11	29,19	--	29,19	24,70	--	24,70	30,55	--	30,55	16,43	--	16,43	6,48	--	6,48
07_C	7,5	32,98	--	32,98	24,90	--	24,90	42,38	--	42,38	44,35	--	44,35	31,17	--	31,17	22,86	--	22,86	33,11	--	33,11	17,85	--	17,85	6,60	--	6,60
07_D	10,5	34,79	--	34,79	26,30	--	26,30	42,77	--	42,77	44,28	--	44,28	29,30	--	29,30	20,98	--	20,98	35,35	--	35,35	9,89	--	9,89	4,44	--	4,44
08_A	1,5	28,59	--	28,59	14,92	--	14,92	38,37	--	38,37	41,72	--	41,72	21,81	--	21,81	22,04	--	22,04	9,85	--	9,85	19,25	--	19,25	10,16	--	10,16
08_B	4,5	30,11	--	30,11	16,69	--	16,69	39,82	--	39,82	43,61	--	43,61	23,77	--	23,77	23,62	--	23,62	11,78	--	11,78	19,91	--	19,91	12,37	--	12,37
08_C	7,5	32,31	--	32,31	18,86	--	18,86	41,08	--	41,08	43,75	--	43,75	25,80	--	25,80	24,56	--	24,56	14,36	--	14,36	20,85	--	20,85	11,90	--	11,90
08_D	10,5	34,25	--	34,25	19,97	--	19,97	41,87	--	41,87	43,68	--	43,68	23,55	--	23,55	27,09	--	27,09	19,63	--	19,63	12,08	--	12,08	16,22	--	16,22
09_A	1,5	28,97	--	28,97	21,95	--	21,95	37,95	--	37,95	41,54	--	41,54	29,32	--	29,32	20,29	--	20,29	28,58	--	28,58	18,11	--	18,11	9,01	--	9,01
09_B	4,5	30,58	--	30,58	24,09	--	24,09	39,32	--	39,32	43,44	--	43,44	31,14	--	31,14	22,28	--	22,28	29,98	--	29,98	19,01	--	19,01	11,05	--	11,05
09_C	7,5	32,73	--	32,73	25,59	--	25,59	40,49	--	40,49	43,77	--	43,77	33,93	--	33,93	22,77	--	22,77	33,29	--	33,29	20,96	--	20,96	12,93	--	12,93
09_D	10,5	34,24	--	34,24	27,26	--	27,26	41,27	--	41,27	43,69	--	43,69	33,13	--	33,13	21,87	--	21,87	35,87	--	35,87	18,57	--	18,57	16,76	--	16,76

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																																				
		Dorpsweg				Grote Gracht				Eijerdijk				Bongerd				Stadslaan				Verlengde Parklaan				Zuidwal				Van Galenstraat				Hogenkamp				
		v	<70	=70	som	v	<70	=70	som	v	<70	=70	som	v	<70	=70	som	v	<70	=70	som	v	<70	=70	som	v	<70	=70	som	v	<70	=70	som					
10_A	1,5	28,90	--	28,90	20,81	--	20,81	37,75	--	37,75	41,07	--	41,07	28,38	--	28,38	19,74	--	19,74	24,93	--	24,93	19,32	--	19,32	11,56	--	11,56	20,18	14,83	--	14,83						
10_B	4,5	30,57	--	30,57	23,44	--	23,44	39,07	--	39,07	43,00	--	43,00	30,00	--	30,00	21,46	--	21,46	27,20	--	27,20	20,18	--	20,18	14,83	--	14,83	21,41	16,00	--	16,00						
10_C	7,5	32,91	--	32,91	25,34	--	25,34	40,14	--	40,14	43,33	--	43,33	32,52	--	32,52	20,78	--	20,78	31,97	--	31,97	21,41	--	21,41	16,00	--	16,00	22,54	14,39	--	14,39						
10_D	10,5	34,15	--	34,15	26,80	--	26,80	40,97	--	40,97	43,31	--	43,31	32,73	--	32,73	21,66	--	21,66	35,35	--	35,35	18,60	--	18,60	18,50	--	18,50	23,61	17,71	--	17,71						
11_A	1,5	25,75	--	25,75	19,46	--	19,46	31,92	--	31,92	36,14	--	36,14	29,04	--	29,04	24,66	--	24,66	26,81	--	26,81	35,43	--	35,43	1,71	--	1,71	28,23	47,31	--	47,31	6,15	--	6,15			
12_A	1,5	22,53	--	22,53	17,72	--	17,72	22,87	--	22,87	27,23	--	27,23	31,47	--	31,47	36,29	--	36,29	28,23	--	28,23	47,31	--	47,31	6,15	--	6,15	28,23	47,31	--	47,31	6,15	--	6,15			
13_A	0,2	22,08	--	22,08	17,73	--	17,73	23,96	--	23,96	23,17	--	23,17	30,29	--	30,29	34,45	--	34,45	28,17	--	28,17	37,37	--	37,37	5,67	--	5,67	28,17	37,37	--	37,37	5,67	--	5,67			
13_B	3,2	24,48	--	24,48	19,26	--	19,26	24,95	--	24,95	28,61	--	28,61	32,44	--	32,44	39,95	--	39,95	29,03	--	29,03	46,34	--	46,34	7,15	--	7,15	29,03	46,34	--	46,34	7,15	--	7,15			
13_C	6,2	26,49	--	26,49	18,71	--	18,71	22,71	--	22,71	30,08	--	30,08	32,83	--	32,83	40,57	--	40,57	31,66	--	31,66	46,38	--	46,38	10,62	--	10,62	31,66	46,38	--	46,38	10,62	--	10,62			
14_A	0,2	25,94	--	25,94	19,61	--	19,61	27,78	--	27,78	29,81	--	29,81	29,18	--	29,18	27,81	--	27,81	28,87	--	28,87	30,14	--	30,14	8,84	--	8,84	30,14	8,84	--	30,14	8,84	--	30,14			
14_B	3,2	28,27	--	28,27	21,78	--	21,78	32,57	--	32,57	36,05	--	36,05	31,94	--	31,94	33,15	--	33,15	32,15	--	32,15	37,24	--	37,24	10,14	--	10,14	32,15	37,24	--	37,24	10,14	--	10,14			
14_C	6,2	28,61	--	28,61	23,37	--	23,37	33,16	--	33,16	37,15	--	37,15	33,89	--	33,89	34,97	--	34,97	35,17	--	35,17	38,97	--	38,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15_A	1,5	20,51	--	20,51	14,16	--	14,16	26,33	--	26,33	18,99	--	18,99	28,64	--	28,64	45,08	--	45,08	22,84	--	22,84	50,20	--	50,20	16,98	--	16,98	22,84	50,20	--	50,20	16,98	--	16,98			
15_B	4,5	21,43	--	21,43	15,65	--	15,65	28,20	--	28,20	21,12	--	21,12	31,21	--	31,21	47,12	--	47,12	24,70	--	24,70	50,33	--	50,33	18,86	--	18,86	31,66	46,38	--	46,38	18,86	--	18,86			
15_C	7,5	21,88	--	21,88	16,38	--	16,38	26,31	--	26,31	23,24	--	23,24	33,84	--	33,84	47,31	--	47,31	26,34	--	26,34	49,90	--	49,90	18,80	--	18,80	33,15	32,15	--	32,15	37,24	--	37,24	10,14	--	10,14
16_A	1,5	21,30	--	21,30	10,91	--	10,91	27,76	--	27,76	12,20	--	12,20	23,98	--	23,98	38,52	--	38,52	19,76	--	19,76	45,37	--	45,37	17,32	--	17,32	20,58	37,24	--	37,24	17,32	--	17,32			
16_B	4,5	24,05	--	24,05	12,93	--	12,93	31,10	--	31,10	14,42	--	14,42	26,13	--	26,13	41,88	--	41,88	22,42	--	22,42	45,61	--	45,61	21,59	--	21,59	22,42	45,61	--	45,61	21,59	--	21,59			
16_C	7,5	15,29	--	15,29	10,65	--	10,65	34,78	--	34,78	10,49	--	10,49	27,07	--	27,07	47,81	--	47,81	18,34	--	18,34	45,86	--	45,86	25,87	--	25,87	33,30	18,55	--	18,55	16,13	--	16,13			
17_A	1,5	21,28	--	21,28	9,40	--	9,40	40,64	--	40,64	11,37	--	11,37	21,28	--	21,28	33,30	--	33,30	18,55	--	18,55	16,13	--	16,13	17,21	--	17,21	33,30	18,55	--	18,55	16,13	--	16,13			
17_B	4,5	22,97	--	22,97	10,72	--	10,72	42,41	--	42,41	13,09	--	13,09	23,23	--	23,23	35,03	--	35,03	20,58	--	20,58	18,68	--	18,68	19,94	--	19,94	23,61	35,02	--	35,02	20,58	--	20,58			
17_C	7,5	24,15	--	24,15	8,73	--	8,73	43,70	--	43,70	13,80	--	13,80	25,97	--	25,97	36,97	--	36,97	19,08	--	19,08	21,05	--	21,05	23,39	--	23,39	36,97	19,08	--	19,08	21,05	--	21,05	23,39		
17_D	10,5	10,70	--	10,70	6,59	--	6,59	43,67	--	43,67	13,38	--	13,38	26,72	--	26,72	38,72	--	38,72	15,86	--	15,86	23,58	--	23,58	28,38	--	28,38	38,72	15,86	--	15,86	23,58	--	23,58	28,38		
18_A	1,5	31,72	--	31,72	17,01	--	17,01	48,75	--	48,75	27,24	--	27,24	22,51	--	22,51	29,53	--	29,53	22,92	--	22,92	15,94	--	15,94	18,15	--	18,15	31,72	48,75	--	48,75	18,15	--	18,15			
18_B	4,5	31,95	--	31,95	17,86	--	17,86	50,42	--	50,42	28,64	--	28,64	25,09	--	25,09	32,00	--	32,00	25,29	--	25,29	18,68	--	18,68	21,02	--	21,02	31,95	48,75	--	48,75	21,02	--	21,02			
18_C	7,5	22,37	--	22,37	16,91	--	16,91	50,49	--	50,49	29,92	--	29,92	25,86	--	25,86	35,64	--	35,64	25,94	--	25,94	20,66	--	20,66	25,21	--	25,21	35,64	25,94	--	25,94	20,66	--	20,66	25,21		
18_D	10,5	15,13	--	15,13	17,70	--	17,70	50,43	--	50,43	28,68	--	28,68	22,88	--	22,88	36,70	--	36,70	26,58	--	26,58	21,76	--	21,76	27,76	--	27,76	36,70	26,58	--	26,58	21,76	--	21,76			
19_A	1,5	31,97	--	31,97	17,00	--	17,00	51,18	--	51,18	29,49	--	29,49	22,47	--	22,47	31,67	--	31,67	24,99	--	24,99	15,98	--	15,98	18,61	--	18,61	31,97	48,75	--	48,75	18,61	--	18,61			
19_B	4,5	32,24	--	32,24	17,88	--	17,88	52,54	--	52,54	30,80	--	30,80	24,37	--	24,37	33,37	--	33,37	26,39	--	26,39	17,73	--	17,73	21,76	--	21,76	32,24	48,75	--	48,75	21,76	--	21,76			
19_C	7,5	22,07	--	22,07	17,17	--	17,17	52,75	--	52,75	31,93	--	31,93	23,97	--	23,97	35,02	--	35,02	26,70	--	26,70	18,05	--	18,05	25,01	--	25,01	35,02	26,70	--	26,70	18,05	--	18,05	25,01		
19_D	10,5	14,29	--	14,29	18,00	--	18,00	52,43	--	52,43	29,42	--	29,42	21,84	--	21,84	37,27	--	37,27	27,21	--	27,21	20,46	--	20,46	29,98	--	29,98	37,27	27,21	--	27,21	20,46	--	20,46	29,98		
20_A	1,5	36,16	--	36,16	8,75	--	8,75	53,96	--	53,96	37,06	--	37,06	21,86	--	21,86	30,41	--	30,41	19,77	--	19,77	12,69	--	12,69	21,89	--	21,89	36,16	53,96	--	53,96	21,89	--	21,89			
20_B	4,5	36,09	--	36,09	10,59	--	10,59	54,89	--	54,89	38,57	--	38,57	23,61	--	23,61	31,94	--	31,94	22,54	--	22,54	14,39	--	14,39	22,65	--	22,65	36,09	54,89	--	54,89	22,65	--	22,65			
20_C	7,5	37,25	--	37,25	12,83	--	12,83	55,04	--	55,04	38,84	--	38,84	22,30	--	22,30	34,25	--	34,25	24,95	--	24,95	12,05	--	12,05	25,02	--	25,02	37,25	55,04	--	55,04	25,02	--	25,02			
20_D	10,5	38,29	--	38,29	15,64	--	15,64	55,01	--	55,01	38,35	--	38,35	20,15	--	20,15	34,35	--	34,35	25,51	--	25,51	11,75	--	11,75	27,16	--	27,16	38,29	55,01	--	55,01	27,16	--	27,16			



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																											
		Dorpsweg			Grote Gracht			Eijerdijk			Bongerd			Stadslaan			Verlengde Parklaan			Zuidwal			Van Galenstraat			Hogenkamp			
			v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som
21_A	1,5	36,03	--	36,03	8,87	--	8,87	54,05	--	54,05	39,72	--	39,72	21,80	--	21,80	30,92	--	30,92	14,45	--	14,45	12,49	--	12,49	25,75	--	25,75	
21_B	4,5	36,37	--	36,37	10,67	--	10,67	54,98	--	54,98	40,59	--	40,59	23,54	--	23,54	32,39	--	32,39	15,89	--	15,89	14,18	--	14,18	26,41	--	26,41	
21_C	7,5	37,75	--	37,75	11,61	--	11,61	55,10	--	55,10	40,63	--	40,63	22,89	--	22,89	33,60	--	33,60	16,79	--	16,79	14,44	--	14,44	26,97	--	26,97	
21_D	10,5	38,66	--	38,66	10,54	--	10,54	54,98	--	54,98	40,28	--	40,28	22,00	--	22,00	34,89	--	34,89	16,17	--	16,17	11,43	--	11,43	27,60	--	27,60	
22_A	1,5	34,05	--	34,05	11,69	--	11,69	53,55	--	53,55	44,73	--	44,73	21,94	--	21,94	29,01	--	29,01	16,02	--	16,02	13,52	--	13,52	24,08	--	24,08	
22_B	4,5	34,72	--	34,72	13,56	--	13,56	54,57	--	54,57	44,88	--	44,88	24,06	--	24,06	30,55	--	30,55	18,14	--	18,14	15,40	--	15,40	24,81	--	24,81	
22_C	7,5	36,78	--	36,78	14,43	--	14,43	54,67	--	54,67	44,56	--	44,56	24,38	--	24,38	32,21	--	32,21	21,62	--	21,62	13,98	--	13,98	25,41	--	25,41	
23_A	1,5	31,44	--	31,44	23,64	--	23,64	49,95	--	49,95	48,29	--	48,29	25,95	--	25,95	20,42	--	20,42	30,21	--	30,21	12,66	--	12,66	9,98	--	9,98	
23_B	4,5	33,34	--	33,34	24,59	--	24,59	51,09	--	51,09	48,59	--	48,59	27,86	--	27,86	21,86	--	21,86	31,19	--	31,19	13,99	--	13,99	10,98	--	10,98	
23_C	7,5	35,74	--	35,74	25,83	--	25,83	51,12	--	51,12	48,38	--	48,38	29,05	--	29,05	21,70	--	21,70	32,60	--	32,60	13,02	--	13,02	11,49	--	11,49	
24_A	1,5	30,06	--	30,06	24,25	--	24,25	47,73	--	47,73	48,68	--	48,68	26,89	--	26,89	21,12	--	21,12	32,26	--	32,26	12,56	--	12,56	10,15	--	10,15	
24_B	4,5	32,40	--	32,40	25,18	--	25,18	49,31	--	49,31	48,95	--	48,95	28,70	--	28,70	22,50	--	22,50	33,08	--	33,08	13,81	--	13,81	11,04	--	11,04	
24_C	7,5	34,88	--	34,88	26,07	--	26,07	49,37	--	49,37	48,74	--	48,74	29,42	--	29,42	21,76	--	21,76	34,39	--	34,39	13,62	--	13,62	11,71	--	11,71	
25_A	1,5	29,19	--	29,19	25,36	--	25,36	45,64	--	45,64	46,07	--	46,07	26,85	--	26,85	26,55	--	26,55	31,66	--	31,66	12,79	--	12,79	21,67	--	21,67	
25_B	4,5	31,10	--	31,10	26,31	--	26,31	47,16	--	47,16	46,97	--	46,97	28,81	--	28,81	26,83	--	26,83	32,66	--	32,66	14,08	--	14,08	21,75	--	21,75	
25_C	7,5	33,49	--	33,49	27,57	--	27,57	47,64	--	47,64	46,94	--	46,94	29,52	--	29,52	27,26	--	27,26	34,21	--	34,21	13,56	--	13,56	21,26	--	21,26	
26_A	1,5	28,63	--	28,63	23,64	--	23,64	42,77	--	42,77	44,03	--	44,03	26,41	--	26,41	27,29	--	27,29	32,15	--	32,15	11,93	--	11,93	21,09	--	21,09	
26_B	4,5	30,18	--	30,18	25,17	--	25,17	44,01	--	44,01	45,28	--	45,28	28,53	--	28,53	27,66	--	27,66	33,24	--	33,24	13,45	--	13,45	21,33	--	21,33	
26_C	7,5	31,89	--	31,89	26,60	--	26,60	44,96	--	44,96	45,36	--	45,36	30,09	--	30,09	27,90	--	27,90	34,84	--	34,84	13,86	--	13,86	21,23	--	21,23	
27_A	1,5	25,64	--	25,64	23,51	--	23,51	32,34	--	32,34	38,59	--	38,59	27,79	--	27,79	27,87	--	27,87	33,30	--	33,30	13,96	--	13,96	7,27	--	7,27	
27_B	4,5	27,29	--	27,29	24,94	--	24,94	33,51	--	33,51	40,32	--	40,32	30,60	--	30,60	29,10	--	29,10	34,11	--	34,11	15,89	--	15,89	8,96	--	8,96	
27_C	7,5	28,20	--	28,20	26,13	--	26,13	34,48	--	34,48	40,68	--	40,68	32,96	--	32,96	30,54	--	30,54	35,11	--	35,11	17,90	--	17,90	10,42	--	10,42	
28_A	1,5	33,87	--	33,87	32,63	--	32,63	32,42	--	32,42	49,45	--	49,45	29,68	--	29,68	19,65	--	19,65	37,91	--	37,91	19,20	--	19,20	11,66	--	11,66	
28_B	4,5	35,10	--	35,10	34,72	--	34,72	31,06	--	31,06	49,63	--	49,63	31,56	--	31,56	21,42	--	21,42	39,23	--	39,23	20,16	--	20,16	13,84	--	13,84	
28_C	7,5	36,34	--	36,34	35,03	--	35,03	32,02	--	32,02	49,17	--	49,17	32,51	--	32,51	24,00	--	24,00	40,54	--	40,54	20,06	--	20,06	15,90	--	15,90	
29_A	1,5	30,55	--	30,55	30,43	--	30,43	30,17	--	30,17	48,56	--	48,56	29,60	--	29,60	19,30	--	19,30	36,43	--	36,43	11,60	--	11,60	13,38	--	13,38	
29_B	4,5	32,39	--	32,39	32,64	--	32,64	31,97	--	31,97	48,98	--	48,98	31,12	--	31,12	20,92	--	20,92	37,82	--	37,82	13,08	--	13,08	15,56	--	15,56	
29_C	7,5	34,68	--	34,68	33,22	--	33,22	34,66	--	34,66	48,70	--	48,70	31,49	--	31,49	22,09	--	22,09	39,62	--	39,62	15,04	--	15,04	15,94	--	15,94	
30_A	1,5	29,43	--	29,43	21,43	--	21,43	37,06	--	37,06	47,08	--	47,08	25,72	--	25,72	30,95	--	30,95	22,66	--	22,66	32,78	--	32,78	14,52	--	14,52	
30_B	4,5	31,01	--	31,01	23,14	--	23,14	38,57	--	38,57	47,42	--	47,42	27,20	--	27,20	31,40	--	31,40	24,88	--	24,88	33,79	--	33,79	16,98	--	16,98	
30_C	7,5	31,86	--	31,86	24,82	--	24,82	40,44	--	40,44	47,21	--	47,21	25,16	--	25,16	33,22	--	33,22	26,05	--	26,05	34,57	--	34,57	18,80	--	18,80	
31_A	1,5	28,23	--	28,23	16,96	--	16,96	37,14	--	37,14	40,59	--	40,59	24,72	--	24,72	33,69	--	33,69	18,82	--	18,82	34,39	--	34,39	12,75	--	12,75	
31_B	4,5	29,87	--	29,87	18,52	--	18,52	38,46	--	38,46	42,35	--	42,35	26,27	--	26,27	33,91	--	33,91	19,89	--	19,89	35,97	--	35,97	15,90	--	15,90	
31_C	7,5	31,03	--	31,03	20,09	--	20,09	40,27	--	40,27	42,55	--	42,55	24,16	--	24,16	35,35	--	35,35	17,10	--	17,10	37,08	--	37,08	20,36	--	20,36	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																									
		Dorpsweg			Grote Gracht			Eijerdijk			Bongerd			Stadslaan			Verlengde Parklaan			Zuidwal			Van Galenstraat			Hogenkamp	
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som		
32_A	1,5	25,73	--	25,73	15,03	--	15,03	26,12	--	26,12	34,02	--	34,02	26,82	--	26,82	35,36	--	35,36	18,92	38,39	--	38,39	12,42	--	12,42	
32_B	4,5	27,23	--	27,23	16,89	--	16,89	28,09	--	28,09	35,86	--	35,86	28,67	--	28,67	36,53	--	36,53	18,80	40,29	--	40,29	14,40	--	14,40	
32_C	7,5	28,04	--	28,04	18,60	--	18,60	31,07	--	31,07	36,53	--	36,53	29,02	--	29,02	37,50	--	37,50	19,04	40,46	--	40,46	16,76	--	16,76	
33_A	1,5	22,21	--	22,21	13,45	--	13,45	22,56	--	22,56	23,66	--	23,66	27,12	--	27,12	34,14	--	34,14	24,80	24,80	--	40,24	10,81	--	10,81	
33_B	4,5	22,64	--	22,64	14,31	--	14,31	24,92	--	24,92	24,48	--	24,48	29,37	--	29,37	35,84	--	35,84	26,29	26,29	--	42,15	15,68	--	15,68	
33_C	7,5	20,98	--	20,98	14,46	--	14,46	26,28	--	26,28	24,71	--	24,71	31,23	--	31,23	37,39	--	37,39	26,96	26,96	--	42,44	17,30	--	17,30	
34_A	1,5	30,01	--	30,01	23,87	--	23,87	19,27	--	19,27	38,62	--	38,62	30,14	--	30,14	20,68	--	20,68	33,06	33,06	--	16,41	10,61	--	10,61	
34_B	4,5	30,68	--	30,68	25,34	--	25,34	20,69	--	20,69	40,48	--	40,48	32,47	--	32,47	23,81	--	23,81	34,72	34,72	--	19,69	13,38	--	13,38	
34_C	7,5	31,39	--	31,39	26,85	--	26,85	21,65	--	21,65	40,90	--	40,90	35,15	--	35,15	26,09	--	26,09	36,27	36,27	--	22,59	15,26	--	15,26	
35_A	1,5	30,81	--	30,81	26,49	--	26,49	20,58	--	20,58	44,70	--	44,70	31,29	--	31,29	21,85	--	21,85	36,08	36,08	--	21,37	-1,87	--	-1,87	
35_B	4,5	31,55	--	31,55	28,02	--	28,02	22,36	--	22,36	45,39	--	45,39	33,55	--	33,55	23,62	--	23,62	37,25	37,25	--	37,25	22,60	0,86	--	0,86
35_C	7,5	32,26	--	32,26	29,31	--	29,31	22,65	--	22,65	45,29	--	45,29	36,09	--	36,09	25,23	--	25,23	38,32	38,32	--	24,27	-6,52	--	-6,52	
36_A	1,5	32,05	--	32,05	30,32	--	30,32	20,70	--	20,70	47,33	--	47,33	32,72	--	32,72	19,80	--	19,80	36,51	36,51	--	15,97	14,28	--	14,28	
36_B	4,5	32,71	--	32,71	32,10	--	32,10	22,45	--	22,45	47,94	--	47,94	34,45	--	34,45	21,11	--	21,11	37,42	37,42	--	18,19	16,27	--	16,27	
36_C	7,5	33,40	--	33,40	33,28	--	33,28	22,37	--	22,37	47,79	--	47,79	36,65	--	36,65	23,43	--	23,43	38,70	38,70	--	21,59	17,38	--	17,38	
37_A	1,5	32,30	--	32,30	32,70	--	32,70	25,76	--	25,76	50,66	--	50,66	38,44	--	38,44	21,02	--	21,02	37,75	37,75	--	22,13	9,76	--	9,76	
37_B	4,5	33,21	--	33,21	34,73	--	34,73	25,87	--	25,87	50,65	--	50,65	39,08	--	39,08	22,40	--	22,40	38,96	38,96	--	22,90	11,77	--	11,77	
37_C	7,5	34,08	--	34,08	35,03	--	35,03	20,00	--	20,00	50,17	--	50,17	40,51	--	40,51	24,46	--	24,46	40,19	40,19	--	24,42	13,45	--	13,45	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Dorpsweg			Grote Gracht			Eijerdijk			Bongerd			Stadslaan			Verlengde Parklaan			Zuidwal			Van Galenstraat			Hogenkamp		
		<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70
01_A	1,5	15,89	--	15,89	6,53	--	6,53	22,56	--	22,56	7,64	--	7,64	19,23	--	19,23	27,59	--	27,59	14,44	--	14,44	31,05	--	31,05	12,06	--	12,06
01_B	4,5	18,49	--	18,49	9,19	--	9,19	26,06	--	26,06	10,15	--	10,15	23,11	--	23,11	32,50	--	32,50	17,89	--	17,89	32,51	--	32,51	17,48	--	17,48
01_C	7,5	9,65	--	9,65	4,04	--	4,04	30,57	--	30,57	4,09	--	4,09	21,52	--	21,52	38,96	--	38,96	12,91	--	12,91	32,78	--	32,78	22,47	--	22,47
02_A	1,5	19,04	--	19,04	6,62	--	6,62	24,62	--	24,62	20,52	--	20,52	18,16	--	18,16	34,84	--	34,84	11,88	--	11,88	13,06	--	13,06	14,40	--	14,40
02_B	4,5	20,73	--	20,73	7,75	--	7,75	27,99	--	27,99	21,72	--	21,72	20,59	--	20,59	37,22	--	37,22	14,76	--	14,76	15,42	--	15,42	17,19	--	17,19
02_C	7,5	22,38	--	22,38	3,63	--	3,63	32,67	--	32,67	22,31	--	22,31	17,50	--	17,50	37,93	--	37,93	9,64	--	9,64	15,64	--	15,64	24,02	--	24,02
03_A	1,5	20,09	--	20,09	14,30	--	14,30	36,18	--	36,18	28,01	--	28,01	16,82	--	16,82	28,32	--	28,32	22,62	--	22,62	6,95	--	6,95	11,01	--	11,01
03_B	4,5	21,59	--	21,59	15,42	--	15,42	37,87	--	37,87	29,74	--	29,74	18,61	--	18,61	30,04	--	30,04	23,29	--	23,29	8,71	--	8,71	14,28	--	14,28
03_C	7,5	22,76	--	22,76	16,25	39,14	--	39,14	30,42	--	30,42	20,91	--	20,91	32,15	--	32,15	23,91	--	23,91	9,89	--	9,89	20,94	--	20,94		
03_D	10,5	23,86	--	23,86	16,94	--	16,94	39,23	--	39,23	30,67	--	30,67	20,93	--	20,93	33,21	--	33,21	25,28	--	25,28	5,25	--	5,25	23,32	--	23,32
04_A	1,5	21,09	--	21,09	8,42	--	8,42	32,98	--	32,98	31,10	--	31,10	16,72	--	16,72	16,60	--	16,60	3,59	--	3,59	10,25	--	10,25	3,41	--	3,41
04_B	4,5	22,57	--	22,57	9,78	--	9,78	34,57	--	34,57	33,17	--	33,17	18,34	--	18,34	18,02	--	18,02	5,49	--	5,49	11,41	--	11,41	4,72	--	4,72
04_C	7,5	24,52	--	24,52	11,35	--	11,35	36,06	--	36,06	33,61	--	33,61	19,86	--	19,86	19,45	--	19,45	8,12	--	8,12	13,69	--	13,69	7,42	--	7,42
04_D	10,5	26,27	--	26,27	12,96	--	12,96	37,52	--	37,52	33,68	--	33,68	21,79	--	21,79	25,22	--	25,22	12,52	--	12,52	8,63	--	8,63	13,79	--	13,79
05_A	1,5	22,01	--	22,01	8,63	--	8,63	34,60	--	34,60	34,05	--	34,05	16,33	--	16,33	19,35	--	19,35	5,16	--	5,16	11,33	--	11,33	16,51	--	16,51
05_B	4,5	23,66	--	23,66	10,03	--	10,03	35,85	--	35,85	35,99	--	35,99	18,50	--	18,50	21,92	--	21,92	7,24	--	7,24	12,66	--	12,66	17,36	--	17,36
05_C	7,5	25,09	--	25,09	11,26	--	11,26	36,90	--	36,90	36,20	--	36,20	20,50	--	20,50	25,53	--	25,53	10,95	--	10,95	15,16	--	15,16	19,12	--	19,12
05_D	10,5	28,42	--	28,42	11,55	--	11,55	38,15	--	38,15	36,19	--	36,19	18,19	--	18,19	27,42	--	27,42	13,61	--	13,61	10,41	--	10,41	22,30	--	22,30
06_A	1,5	23,30	--	23,30	9,07	--	9,07	34,48	--	34,48	36,70	--	36,70	14,91	--	14,91	16,85	--	16,85	3,81	--	3,81	10,60	--	10,60	4,02	--	4,02
06_B	4,5	24,92	--	24,92	10,58	--	10,58	35,91	--	35,91	38,61	--	38,61	16,60	--	16,60	18,04	--	18,04	5,94	--	5,94	11,62	--	11,62	5,33	--	5,33
06_C	7,5	26,90	--	26,90	11,97	--	11,97	37,11	--	37,11	38,75	--	38,75	17,08	--	17,08	19,01	--	19,01	9,13	--	9,13	13,81	--	13,81	7,19	--	7,19
06_D	10,5	29,00	--	29,00	13,38	--	13,38	37,70	--	37,70	38,69	--	38,69	15,88	--	15,88	20,19	--	20,19	15,62	--	15,62	8,26	--	8,26	11,84	--	11,84
07_A	1,5	24,07	--	24,07	16,49	--	16,49	34,78	--	34,78	37,21	--	37,21	22,63	--	22,63	18,84	--	18,84	24,54	--	24,54	10,20	--	10,20	0,35	--	0,35
07_B	4,5	25,65	--	25,65	18,39	--	18,39	36,20	--	36,20	39,11	--	39,11	24,19	--	24,19	19,70	--	19,70	25,55	--	25,55	11,43	--	11,43	1,48	--	1,48
07_C	7,5	27,98	--	27,98	19,90	--	19,90	37,38	--	37,38	39,35	--	39,35	26,17	--	26,17	17,86	--	17,86	28,11	--	28,11	12,85	--	12,85	1,60	--	1,60
07_D	10,5	29,79	--	29,79	21,30	--	21,30	37,77	--	37,77	39,28	--	39,28	24,30	--	24,30	15,98	--	15,98	30,35	--	30,35	4,89	--	4,89	-0,56	--	-0,56
08_A	1,5	23,59	--	23,59	9,92	--	9,92	33,37	--	33,37	36,72	--	36,72	16,81	--	16,81	17,04	--	17,04	4,85	--	4,85	14,25	5,16	--	5,16		
08_B	4,5	25,11	--	25,11	11,69	--	11,69	34,82	--	34,82	38,61	--	38,61	18,77	--	18,77	18,62	--	18,62	6,78	--	6,78	14,91	7,37	--	7,37		
08_C	7,5	27,31	--	27,31	13,86	--	13,86	36,08	--	36,08	38,75	--	38,75	20,80	--	20,80	19,56	--	19,56	9,36	--	9,36	15,85	6,90	--	6,90		
08_D	10,5	29,25	--	29,25	14,97	--	14,97	36,87	--	36,87	38,68	--	38,68	18,55	--	18,55	22,09	--	22,09	14,63	--	14,63	7,08	--	7,08	11,22	--	11,22
09_A	1,5	23,97	--	23,97	16,95	--	16,95	32,95	--	32,95	36,54	--	36,54	24,32	--	24,32	15,29	--	15,29	23,58	13,11	--	13,11	4,01	--	4,01		
09_B	4,5	25,58	--	25,58	19,09	--	19,09	34,32	--	34,32	38,44	--	38,44	26,14	--	26,14	17,28	--	17,28	24,98	14,01	--	14,01	6,05	--	6,05		
09_C	7,5	27,73	--	27,73	20,59	--	20,59	35,49	--	35,49	38,77	--	38,77	28,93	--	28,93	17,77	--	17,77	28,29	15,96	--	15,96	7,93	--	7,93		
09_D	10,5	29,24	--	29,24	22,26	--	22,26	36,27	--	36,27	38,69	--	38,69	28,13	--	28,13	16,87	--	16,87	30,87	13,57	--	13,57	11,76	--	11,76		

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. af trek [dB]																																	
		Dorpsweg				Grote Gracht				Eijerdijk				Bongerd				Stadslaan				Verlengde Parklaan				Zuidwal				Van Galenstraat				Hogenkamp	
10_A	1,5	23,90	--	23,90	15,81	--	15,81	32,75	--	32,75	36,07	--	36,07	23,38	--	23,38	14,74	--	14,74	19,93	--	19,93	14,32	--	14,32	6,56	--	6,56							
10_B	4,5	25,57	--	25,57	18,44	--	18,44	34,07	--	34,07	38,00	--	38,00	25,00	--	25,00	16,46	--	16,46	22,20	--	22,20	15,18	--	15,18	9,83	--	9,83							
10_C	7,5	27,91	--	27,91	20,34	--	20,34	35,14	--	35,14	38,33	--	38,33	27,52	--	27,52	15,78	--	15,78	26,97	--	26,97	16,41	--	16,41	11,00	--	11,00							
10_D	10,5	29,15	--	29,15	21,80	--	21,80	35,97	--	35,97	38,31	--	38,31	27,73	--	27,73	16,66	--	16,66	30,35	--	30,35	13,60	--	13,60	13,50	--	13,50							
11_A	1,5	20,75	--	20,75	14,46	--	14,46	26,92	--	26,92	31,14	--	31,14	24,04	--	24,04	19,66	--	19,66	21,81	--	21,81	30,43	--	30,43	-3,29	--	-3,29							
12_A	1,5	17,53	--	17,53	12,72	--	12,72	17,87	--	17,87	22,23	--	22,23	26,47	--	26,47	31,29	--	31,29	23,23	--	23,23	42,31	--	42,31	1,15	--	1,15							
13_A	0,2	17,08	--	17,08	12,73	--	12,73	18,96	--	18,96	18,17	--	18,17	25,29	--	25,29	29,45	--	29,45	23,17	--	23,17	32,37	--	32,37	0,67	--	0,67							
13_B	3,2	19,48	--	19,48	14,26	--	14,26	19,95	--	19,95	23,61	--	23,61	27,44	--	27,44	34,95	--	34,95	24,03	--	24,03	41,34	--	41,34	2,15	--	2,15							
13_C	6,2	21,49	--	21,49	13,71	--	13,71	17,71	--	17,71	25,08	--	25,08	27,83	--	27,83	35,57	--	35,57	26,66	--	26,66	41,38	--	41,38	5,62	--	5,62							
14_A	0,2	20,94	--	20,94	14,61	--	14,61	22,78	--	22,78	24,81	--	24,81	24,18	--	24,18	22,81	--	22,81	23,87	--	23,87	25,14	--	25,14	3,84	--	3,84							
14_B	3,2	23,27	--	23,27	16,78	--	16,78	27,57	--	27,57	31,05	--	31,05	26,94	--	26,94	28,15	--	28,15	27,15	--	27,15	32,24	--	32,24	5,14	--	5,14							
14_C	6,2	23,61	--	23,61	18,37	--	18,37	28,16	--	28,16	32,15	--	32,15	28,89	--	28,89	29,97	--	29,97	30,17	--	30,17	33,97	--	33,97	--	--	--							
15_A	1,5	15,51	--	15,51	9,16	--	9,16	21,33	--	21,33	13,99	--	13,99	23,64	--	23,64	40,08	--	40,08	17,84	--	17,84	45,20	--	45,20	11,98	--	11,98							
15_B	4,5	16,43	--	16,43	10,65	--	10,65	23,20	--	23,20	16,12	--	16,12	26,21	--	26,21	42,12	--	42,12	19,70	--	19,70	45,33	--	45,33	13,86	--	13,86							
15_C	7,5	16,88	--	16,88	11,38	--	11,38	21,31	--	21,31	18,24	--	18,24	28,84	--	28,84	42,31	--	42,31	21,34	--	21,34	44,90	--	44,90	13,80	--	13,80							
16_A	1,5	16,30	--	16,30	5,91	--	5,91	22,76	--	22,76	7,20	--	7,20	18,98	--	18,98	33,52	--	33,52	14,76	--	14,76	40,37	--	40,37	12,32	--	12,32							
16_B	4,5	19,05	--	19,05	7,93	--	7,93	26,10	--	26,10	9,42	--	9,42	21,13	--	21,13	36,88	--	36,88	17,42	--	17,42	40,61	--	40,61	16,59	--	16,55							
16_C	7,5	10,29	--	10,29	5,65	--	5,65	29,78	--	29,78	5,49	--	5,49	22,07	--	22,07	42,81	--	42,81	13,34	--	13,34	40,86	--	40,86	20,87	--	20,87							
17_A	1,5	16,28	--	16,28	4,40	--	4,40	35,64	--	35,64	6,37	--	6,37	16,28	--	16,28	28,30	--	28,30	13,55	--	13,55	11,13	--	11,13	12,21	--	12,21							
17_B	4,5	17,97	--	17,97	5,72	--	5,72	37,41	--	37,41	8,09	--	8,09	18,23	--	18,23	30,03	--	30,03	15,58	--	15,58	13,68	--	13,68	14,94	--	14,94							
17_C	7,5	19,15	--	19,15	3,73	--	3,73	38,70	--	38,70	8,80	--	8,80	20,97	--	20,97	31,97	--	31,97	14,08	--	14,08	16,05	--	16,05	18,39	--	18,39							
17_D	10,5	5,70	--	5,70	1,59	--	1,59	38,67	--	38,67	8,38	--	8,38	21,72	--	21,72	33,72	--	33,72	10,86	--	10,86	18,58	--	18,58	23,38	--	23,38							
18_A	1,5	26,72	--	26,72	12,01	--	12,01	43,75	--	43,75	22,24	--	22,24	17,51	--	17,51	24,53	--	24,53	17,92	--	17,92	10,94	--	10,94	13,15	--	13,15							
18_B	4,5	26,95	--	26,95	12,86	--	12,86	45,42	--	45,42	23,64	--	23,64	20,09	--	20,09	27,00	--	27,00	20,29	--	20,29	13,68	--	13,68	16,02	--	16,02							
18_C	7,5	17,37	--	17,37	11,91	--	11,91	45,49	--	45,49	24,92	--	24,92	20,86	--	20,86	30,64	--	30,64	20,94	--	20,94	15,66	--	15,66	20,21	--	20,21							
18_D	10,5	10,13	--	10,13	12,70	--	12,70	45,43	--	45,43	23,68	--	23,68	17,88	--	17,88	31,70	--	31,70	21,58	--	21,58	16,78	--	16,78	22,76	--	22,76							
19_A	1,5	26,97	--	26,97	12,00	--	12,00	46,18	--	46,18	24,49	--	24,49	17,47	--	17,47	26,67	--	26,67	19,99	--	19,99	10,98	--	10,98	13,61	--	13,61							
19_B	4,5	27,24	--	27,24	12,88	--	12,88	47,54	--	47,54	25,80	--	25,80	19,37	--	19,37	28,37	--	28,37	21,39	--	21,39	12,73	--	12,73	16,76	--	16,76							
19_C	7,5	17,07	--	17,07	12,17	--	12,17	47,75	--	47,75	26,93	--	26,93	18,97	--	18,97	30,02	--	30,02	21,70	--	21,70	13,05	--	13,05	20,01	--	20,01							
19_D	10,5	9,29	--	9,29	13,00	--	13,00	47,43	--	47,43	24,42	--	24,42	16,84	--	16,84	32,27	--	32,27	22,21	--	22,21	15,46	--	15,46	24,98	--	24,98							
20_A	1,5	31,16	--	31,16	3,75	--	3,75	48,96	--	48,96	32,06	--	32,06	16,86	--	16,86	25,41	--	25,41	14,77	--	14,77	7,69	--	7,69	16,89	--	16,89							
20_B	4,5	31,09	--	31,09	5,59	--	5,59	49,89	--	49,89	33,57	--	33,57	18,61	--	18,61	26,94	--	26,94	17,54	--	17,54	9,39	--	9,39	17,65	--	17,65							
20_C	7,5	32,25	--	32,25	7,83	--	7,83	50,04	--	50,04	33,84	--	33,84	17,30	--	17,30	29,25	--	29,25	19,95	--	19,95	7,05	--	7,05	20,02	--	20,02							
20_D	10,5	33,29	--	33,29	10,64	--	10,64	50,01	--	50,01	33,35	--	33,35	15,15	--	15,15	29,35	--	29,35	20,51	--	20,51	6,75	--	6,75	22,16	--	22,16							



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																															
		Dorpsweg				Grote Gracht				Eijerdijk				Bongerd				Stadslaan				Verlengde Parklaan				Zuidwal				Van Galenstraat			
		v	<70	= 70	som	v	<70	= 70	som	v	<70	= 70	som	v	<70	= 70	som	v	<70	= 70	som	v	<70	= 70	som	v	<70	= 70	som				
21_A	1,5	31,03	--	31,03	3,87	--	3,87	49,05	--	49,05	34,72	--	34,72	16,80	--	16,80	25,92	--	25,92	9,45	--	9,45	7,49	--	7,49	20,75	--	20,75					
21_B	4,5	31,37	--	31,37	5,67	--	5,67	49,98	--	49,98	35,59	--	35,59	18,54	--	18,54	27,39	--	27,39	10,89	--	10,89	9,18	--	9,18	21,41	--	21,41					
21_C	7,5	32,75	--	32,75	6,61	--	6,61	50,10	--	50,10	35,63	--	35,63	17,89	--	17,89	28,60	--	28,60	11,79	--	11,79	9,44	--	9,44	21,97	--	21,97					
21_D	10,5	33,66	--	33,66	5,54	--	5,54	49,98	--	49,98	35,28	--	35,28	17,00	--	17,00	29,89	--	29,89	11,17	--	11,17	6,43	--	6,43	22,60	--	22,60					
22_A	1,5	29,05	--	29,05	6,69	--	6,69	48,55	--	48,55	39,73	--	39,73	16,94	--	16,94	24,01	--	24,01	11,02	--	11,02	8,52	--	8,52	19,08	--	19,08					
22_B	4,5	29,72	--	29,72	8,56	--	8,56	49,57	--	49,57	39,88	--	39,88	19,06	--	19,06	25,55	--	25,55	13,14	--	13,14	10,40	--	10,40	19,81	--	19,81					
22_C	7,5	31,78	--	31,78	9,43	--	9,43	49,67	--	49,67	39,56	--	39,56	19,38	--	19,38	27,21	--	27,21	16,62	--	16,62	8,98	--	8,98	20,41	--	20,41					
23_A	1,5	26,44	--	26,44	18,64	--	18,64	44,95	--	44,95	43,29	--	43,29	20,95	--	20,95	15,42	--	15,42	25,21	--	25,21	7,66	--	7,66	4,98	--	4,98					
23_B	4,5	28,34	--	28,34	19,59	--	19,59	46,09	--	46,09	43,59	--	43,59	22,86	--	22,86	16,86	--	16,86	26,19	--	26,19	8,99	--	8,99	5,98	--	5,98					
23_C	7,5	30,74	--	30,74	20,83	--	20,83	46,12	--	46,12	43,38	--	43,38	24,05	--	24,05	16,70	--	16,70	27,60	--	27,60	8,02	--	8,02	6,49	--	6,49					
24_A	1,5	25,06	--	25,06	19,25	--	19,25	42,73	--	42,73	43,68	--	43,68	21,89	--	21,89	16,12	--	16,12	27,26	--	27,26	7,56	--	7,56	5,15	--	5,15					
24_B	4,5	27,40	--	27,40	20,18	--	20,18	44,31	--	44,31	43,95	--	43,95	23,70	--	23,70	17,50	--	17,50	28,08	--	28,08	8,81	--	8,81	6,04	--	6,04					
24_C	7,5	29,88	--	29,88	21,07	--	21,07	44,37	--	44,37	43,74	--	43,74	24,42	--	24,42	16,76	--	16,76	29,39	--	29,39	8,62	--	8,62	6,71	--	6,71					
25_A	1,5	24,19	--	24,19	20,36	--	20,36	40,64	--	40,64	41,07	--	41,07	21,85	--	21,85	21,55	--	21,55	26,66	--	26,66	7,79	--	7,79	16,67	--	16,67					
25_B	4,5	26,10	--	26,10	21,31	--	21,31	42,16	--	42,16	41,97	--	41,97	23,81	--	23,81	21,83	--	21,83	27,66	--	27,66	9,08	--	9,08	16,75	--	16,75					
25_C	7,5	28,49	--	28,49	22,57	--	22,57	42,64	--	42,64	41,94	--	41,94	24,52	--	24,52	22,26	--	22,26	29,21	--	29,21	8,56	--	8,56	16,26	--	16,26					
26_A	1,5	23,63	--	23,63	18,64	--	18,64	37,77	--	37,77	39,03	--	39,03	21,41	--	21,41	22,29	--	22,29	27,15	--	27,15	6,93	--	6,93	16,09	--	16,09					
26_B	4,5	25,18	--	25,18	20,17	--	20,17	39,01	--	39,01	40,28	--	40,28	23,53	--	23,53	22,66	--	22,66	28,24	--	28,24	8,45	--	8,45	16,33	--	16,33					
26_C	7,5	26,89	--	26,89	21,60	--	21,60	39,96	--	39,96	40,36	--	40,36	25,09	--	25,09	22,90	--	22,90	29,84	--	29,84	8,86	--	8,86	16,23	--	16,23					
27_A	1,5	20,64	--	20,64	18,51	--	18,51	27,34	--	27,34	33,59	--	33,59	22,79	--	22,79	22,87	--	22,87	28,30	--	28,30	8,96	--	8,96	2,27	--	2,27					
27_B	4,5	22,29	--	22,29	19,94	--	19,94	28,51	--	28,51	35,32	--	35,32	25,60	--	25,60	24,10	--	24,10	29,11	--	29,11	10,89	--	10,89	3,96	--	3,96					
27_C	7,5	23,20	--	23,20	21,13	--	21,13	29,48	--	29,48	35,68	--	35,68	27,96	--	27,96	25,54	--	25,54	30,11	--	30,11	12,90	--	12,90	5,42	--	5,42					
28_A	1,5	28,87	--	28,87	27,63	--	27,63	27,42	--	27,42	44,45	--	44,45	24,68	--	24,68	14,65	--	14,65	32,91	--	32,91	14,20	--	14,20	6,66	--	6,66					
28_B	4,5	30,10	--	30,10	29,72	--	29,72	26,06	--	26,06	44,63	--	44,63	26,56	--	26,56	16,42	--	16,42	34,23	--	34,23	15,16	--	15,16	8,84	--	8,84					
28_C	7,5	31,34	--	31,34	30,03	--	30,03	27,02	--	27,02	44,17	--	44,17	27,51	--	27,51	19,00	--	19,00	35,54	--	35,54	15,06	--	15,06	10,90	--	10,90					
29_A	1,5	25,55	--	25,55	25,43	--	25,43	25,17	--	25,17	43,56	--	43,56	24,60	--	24,60	14,30	--	14,30	31,43	--	31,43	6,60	--	6,60	8,38	--	8,38					
29_B	4,5	27,39	--	27,39	27,64	--	27,64	26,97	--	26,97	43,98	--	43,98	26,12	--	26,12	15,92	--	15,92	32,82	--	32,82	8,08	--	8,08	10,56	--	10,56					
29_C	7,5	29,68	--	29,68	28,22	--	28,22	29,66	--	29,66	43,70	--	43,70	26,49	--	26,49	17,09	--	17,09	34,62	--	34,62	10,04	--	10,04	10,94	--	10,94					
30_A	1,5	24,43	--	24,43	16,43	--	16,43	32,06	--	32,06	42,08	--	42,08	20,72	--	20,72	25,95	--	25,95	17,66	--	17,66	27,78	--	27,78	9,52	--	9,52					
30_B	4,5	26,01	--	26,01	18,14	--	18,14	33,57	--	33,57	42,42	--	42,42	22,20	--	22,20	26,40	--	26,40	19,88	--	19,88	28,79	--	28,79	11,98	--	11,98					
30_C	7,5	26,86	--	26,86	19,82	--	19,82	35,44	--	35,44	42,21	--	42,21	20,16	--	20,16	28,22	--	28,22	21,05	--	21,05	29,57	--	29,57	13,80	--	13,80					
31_A	1,5	23,23	--	23,23	11,96	--	11,96	32,14	--	32,14	35,59	--	35,59	19,72	--	19,72	28,69	--	28,69	13,82	--	13,82	29,39	--	29,39	7,75	--	7,75					
31_B	4,5	24,87	--	24,87	13,52	--	13,52	33,46	--	33,46	37,35	--	37,35	21,27	--	21,27	28,91	--	28,91	14,89	--	14,89	30,97	--	30,97	10,90	--	10,90					
31_C	7,5	26,03	--	26,03	15,09	--	15,09	35,27	--	35,27	37,55	--	37,55	19,16	--	19,16	30,35	--	30,35	12,10	--	12,10	32,08	--	32,08	15,36	--	15,36					



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Dorpsweg			Grote Gracht			Eijerdijk			Bongerd			Stadslaan			Verlengde Parklaan			Zuidwal			Van Galenstraat			Hogenkamp		
		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som
32_A	1,5	20,73	--	20,73	10,03	--	10,03	21,12	--	21,12	29,02	--	29,02	21,82	--	21,82	30,36	--	30,36	13,92	--	13,92	33,39	--	33,39	7,42	--	7,42
32_B	4,5	22,23	--	22,23	11,89	--	11,89	23,09	--	23,09	30,86	--	30,86	23,67	--	23,67	31,53	--	31,53	13,80	--	13,80	35,29	--	35,29	9,40	--	9,40
32_C	7,5	23,04	--	23,04	13,60	--	13,60	26,07	--	26,07	31,53	--	31,53	24,02	--	24,02	32,50	--	32,50	14,04	--	14,04	35,46	--	35,46	11,76	--	11,76
33_A	1,5	17,21	--	17,21	8,45	--	8,45	17,56	--	17,56	18,66	--	18,66	22,12	--	22,12	29,14	--	29,14	19,80	--	19,80	35,24	--	35,24	5,81	--	5,81
33_B	4,5	17,64	--	17,64	9,31	--	9,31	19,92	--	19,92	19,48	--	19,48	24,37	--	24,37	30,84	--	30,84	21,29	--	21,29	37,15	--	37,15	10,68	--	10,68
33_C	7,5	15,98	--	15,98	9,46	--	9,46	21,28	--	21,28	19,71	--	19,71	26,23	--	26,23	32,39	--	32,39	21,96	--	21,96	37,44	--	37,44	12,30	--	12,30
34_A	1,5	25,01	--	25,01	18,87	--	18,87	14,27	--	14,27	33,62	--	33,62	25,14	--	25,14	15,68	--	15,68	28,06	--	28,06	11,41	--	11,41	5,61	--	5,61
34_B	4,5	25,68	--	25,68	20,34	--	20,34	15,69	--	15,69	35,48	--	35,48	27,47	--	27,47	18,81	--	18,81	29,72	--	29,72	14,69	--	14,69	8,38	--	8,38
34_C	7,5	26,39	--	26,39	21,85	--	21,85	16,65	--	16,65	35,90	--	35,90	30,15	--	30,15	21,09	--	21,09	31,27	--	31,27	17,59	--	17,59	10,26	--	10,26
35_A	1,5	25,81	--	25,81	21,49	--	21,49	15,58	--	15,58	39,70	--	39,70	26,29	--	26,29	16,85	--	16,85	31,08	--	31,08	16,37	--	16,37	-6,87	--	-6,87
35_B	4,5	26,55	--	26,55	23,02	--	23,02	17,36	--	17,36	40,39	--	40,39	28,55	--	28,55	18,62	--	18,62	32,25	--	32,25	17,60	--	17,60	-4,14	--	-4,14
35_C	7,5	27,26	--	27,26	24,31	--	24,31	17,65	--	17,65	40,29	--	40,29	31,09	--	31,09	20,23	--	20,23	33,32	--	33,32	19,27	--	19,27	-11,52	--	-11,52
36_A	1,5	27,05	--	27,05	25,32	--	25,32	15,70	--	15,70	42,33	--	42,33	27,72	--	27,72	14,80	--	14,80	31,51	--	31,51	10,97	--	10,97	9,28	--	9,28
36_B	4,5	27,71	--	27,71	27,10	--	27,10	17,45	--	17,45	42,94	--	42,94	29,45	--	29,45	16,11	--	16,11	32,42	--	32,42	13,19	--	13,19	11,27	--	11,27
36_C	7,5	28,40	--	28,40	28,28	--	28,28	17,37	--	17,37	42,79	--	42,79	31,65	--	31,65	18,43	--	18,43	33,70	--	33,70	16,59	--	16,59	12,38	--	12,38
37_A	1,5	27,30	--	27,30	27,70	--	27,70	20,76	--	20,76	45,66	--	45,66	33,44	--	33,44	16,02	--	16,02	32,75	--	32,75	17,13	--	17,13	4,76	--	4,76
37_B	4,5	28,21	--	28,21	29,73	--	29,73	20,87	--	20,87	45,65	--	45,65	34,08	--	34,08	17,40	--	17,40	33,96	--	33,96	17,90	--	17,90	6,77	--	6,77
37_C	7,5	29,08	--	29,08	30,03	--	30,03	15,00	--	15,00	45,17	--	45,17	35,51	--	35,51	19,46	--	19,46	35,19	--	35,19	19,42	--	19,42	8,45	--	8,45

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Geb A	1,50	38,58	33,55	28,15	38,44
	01_B	Geb A	4,50	41,55	36,52	31,12	41,41
	01_C	Geb A	7,50	45,58	40,78	35,28	45,52
	02_A	Geb A	1,50	40,68	35,94	30,42	40,64
	02_B	Geb A	4,50	43,12	38,35	32,84	43,07
	02_C	Geb A	7,50	44,49	39,69	34,19	44,43
	03_A	Geb A	1,50	42,78	37,82	32,40	42,66
	03_B	Geb A	4,50	44,46	39,47	34,06	44,33
	03_C	Geb A	7,50	45,81	40,81	35,40	45,68
	03_D	Geb A	10,50	46,14	41,15	35,73	46,01
	04_A	Geb A	1,50	40,60	35,58	30,18	40,46
	04_B	Geb A	4,50	42,38	37,33	31,94	42,23
	04_C	Geb A	7,50	43,52	38,44	33,06	43,36
	04_D	Geb A	10,50	44,68	39,61	34,23	44,52
	05_A	Geb A	1,50	42,76	37,76	32,35	42,63
	05_B	Geb A	4,50	44,37	39,33	33,94	44,22
	05_C	Geb A	7,50	45,15	40,10	34,71	45,00
	05_D	Geb A	10,50	46,02	40,98	35,58	45,87
	06_A	Geb A	1,50	44,05	39,06	33,64	43,92
	06_B	Geb A	4,50	45,79	40,77	35,37	45,65
	06_C	Geb A	7,50	46,39	41,35	35,96	46,24
	06_D	Geb A	10,50	46,70	41,66	36,26	46,55
	07_A	Geb A	1,50	44,74	39,73	34,32	44,60
	07_B	Geb A	4,50	46,45	41,40	36,01	46,30
	07_C	Geb A	7,50	47,18	42,12	36,74	47,03
	07_D	Geb A	10,50	47,45	42,39	37,00	47,29
	08_A	Geb A	1,50	43,73	38,73	33,32	43,60
	08_B	Geb A	4,50	45,49	40,46	35,06	45,35
	08_C	Geb A	7,50	46,08	41,03	35,64	45,93
	08_D	Geb A	10,50	46,42	41,37	35,98	46,27
	09_A	Geb A	1,50	43,80	38,77	33,37	43,66
	09_B	Geb A	4,50	45,54	40,48	35,10	45,39
	09_C	Geb A	7,50	46,42	41,33	35,96	46,26
	09_D	Geb A	10,50	46,81	41,72	36,35	46,65
	10_A	Geb A	1,50	43,33	38,30	32,90	43,19
	10_B	Geb A	4,50	45,09	40,03	34,65	44,94
	10_C	Geb A	7,50	45,94	40,85	35,48	45,78
	10_D	Geb A	10,50	46,46	41,36	35,99	46,29
	11_A	Geb A	1,50	40,66	35,56	30,19	40,49
	12_A	Geb A	1,50	48,01	42,96	37,57	47,86
	13_A	Geb A	0,20	40,44	35,35	29,98	40,28
	13_B	Geb A	3,20	47,68	42,69	37,27	47,55
	13_C	Geb A	6,20	47,91	42,91	37,50	47,78
	14_A	Geb A	0,20	37,46	32,18	26,89	37,23
	14_B	Geb A	3,20	42,52	37,45	32,07	42,36
	14_C	Geb A	6,20	44,14	39,05	33,68	43,98
	15_A	Geb A	1,50	51,53	46,58	41,15	51,42
	15_B	Geb A	4,50	52,20	47,27	41,84	52,10
	15_C	Geb A	7,50	52,01	47,09	41,65	51,91
	16_A	Geb A	1,50	46,43	41,45	36,03	46,30
	16_B	Geb A	4,50	47,46	42,49	37,07	47,34
	16_C	Geb A	7,50	50,20	45,37	39,89	50,13
	17_A	Geb C	1,50	41,64	36,68	31,25	41,52
	17_B	Geb C	4,50	43,42	38,43	33,02	43,29
	17_C	Geb C	7,50	44,84	39,84	34,43	44,71
	17_D	Geb C	10,50	45,20	40,23	34,80	45,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18_A	Geb C	1,50	49,07	44,08	38,67	48,94
	18_B	Geb C	4,50	50,75	45,72	40,33	50,61
	18_C	Geb C	7,50	50,86	45,83	40,44	50,72
	18_D	Geb C	10,50	50,83	45,82	40,42	50,70
	19_A	Geb C	1,50	51,46	46,46	41,05	51,33
	19_B	Geb C	4,50	52,83	47,80	42,40	52,69
	19_C	Geb C	7,50	53,03	47,99	42,60	52,88
	19_D	Geb C	10,50	52,77	47,74	42,35	52,63
	20_A	Geb C	1,50	54,27	49,28	43,87	54,14
	20_B	Geb C	4,50	55,21	50,20	44,80	55,08
	20_C	Geb C	7,50	55,40	50,37	44,98	55,26
	20_D	Geb C	10,50	55,38	50,36	44,96	55,24
	21_A	Geb C	1,50	54,43	49,45	44,04	54,31
	21_B	Geb C	4,50	55,36	50,35	44,95	55,23
	21_C	Geb C	7,50	55,51	50,49	45,09	55,37
	21_D	Geb C	10,50	55,41	50,40	45,00	55,28
	22_A	Geb C	1,50	54,28	49,30	43,88	54,15
	22_B	Geb C	4,50	55,21	50,20	44,79	55,07
	22_C	Geb C	7,50	55,31	50,29	44,89	55,17
	23_A	Geb C	1,50	52,43	47,41	42,01	52,29
	23_B	Geb C	4,50	53,28	48,23	42,84	53,13
	23_C	Geb C	7,50	53,28	48,23	42,84	53,13
	24_A	Geb C	1,50	51,50	46,46	41,07	51,35
	24_B	Geb C	4,50	52,42	47,37	41,98	52,27
	24_C	Geb C	7,50	52,43	47,37	41,98	52,27
	25_A	Geb C	1,50	49,22	44,19	38,79	49,08
	25_B	Geb C	4,50	50,44	45,39	40,00	50,29
	25_C	Geb C	7,50	50,75	45,69	40,30	50,59
	26_A	Geb C	1,50	46,95	41,93	36,53	46,81
	26_B	Geb C	4,50	48,20	43,15	37,76	48,05
	26_C	Geb C	7,50	48,76	43,69	38,31	48,60
	27_A	Geb C	1,50	41,26	36,21	30,82	41,11
	27_B	Geb C	4,50	42,83	37,73	32,36	42,66
	27_C	Geb C	7,50	43,60	38,47	33,11	43,42
	28_A	Geb B	1,50	50,21	45,15	39,77	50,06
	28_B	Geb B	4,50	50,55	45,46	40,09	50,39
	28_C	Geb B	7,50	50,39	45,28	39,92	50,22
	29_A	Geb B	1,50	49,20	44,16	38,77	49,05
	29_B	Geb B	4,50	49,78	44,71	39,33	49,62
	29_C	Geb B	7,50	49,85	44,76	39,39	49,69
	30_A	Geb B	1,50	47,99	42,96	37,56	47,85
	30_B	Geb B	4,50	48,51	43,45	38,07	48,36
	30_C	Geb B	7,50	48,68	43,63	38,24	48,53
	31_A	Geb B	1,50	43,71	38,73	33,31	43,58
	31_B	Geb B	4,50	45,22	40,20	34,80	45,08
	31_C	Geb B	7,50	46,05	41,03	35,62	45,91
	32_A	Geb B	1,50	41,66	36,69	31,27	41,54
	32_B	Geb B	4,50	43,38	38,37	32,97	43,25
	32_C	Geb B	7,50	43,97	38,96	33,55	43,83
	33_A	Geb B	1,50	41,77	36,77	31,36	41,64
	33_B	Geb B	4,50	43,63	38,61	33,21	43,49
	33_C	Geb B	7,50	44,25	39,23	33,83	44,11
	34_A	Geb B	1,50	40,93	35,75	30,41	40,73
	34_B	Geb B	4,50	42,73	37,52	32,20	42,52
	34_C	Geb B	7,50	43,73	38,47	33,17	43,51
	35_A	Geb B	1,50	45,84	40,75	35,38	45,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Actualisatie
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_B	Geb B	4,50	46,69	41,56	36,21	46,51
	35_C	Geb B	7,50	47,01	41,83	36,49	46,81
	36_A	Geb B	1,50	48,18	43,10	37,72	48,02
	36_B	Geb B	4,50	48,89	43,78	38,42	48,72
	36_C	Geb B	7,50	49,05	43,91	38,56	48,87
	37_A	Geb B	1,50	51,42	46,33	40,96	51,26
	37_B	Geb B	4,50	51,57	46,46	41,10	51,40
	37_C	Geb B	7,50	51,39	46,25	40,90	51,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

