

Rapport

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai plan
Azalealaan te Boskoop





Avec de Bondt

ingenieursbedrijf

Colofon

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai plan
Azalealaan te Boskoop

Avec de Bondt
bezoekadres Burgemeester van der Borchstraat 2
postbus 64
postcode 7450 AB Holten
telefoon (0)548 85 33 33
telefax (0)548 85 33 99
e-mail holten@avecodebondt.nl
internet www.avecodebondt.nl

projectnaam Plan Azalealaan te Boskoop
projectnummer 17.2211
referentie PvdH/117/17.2211

opdrachtgever Koopse Glorie B.V.
postadres Postbus 9034
3430 RA Nieuwegein
contactpersoon Mevrouw M. Davidson

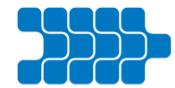
status definitief
versie 2

datum 16 maart 2020

auteur P. van der Horst-Entius

paraaf

gecontroleerd R. Nieborg



Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	SITUATIE	4
3	BEOORDELINGSKADER	5
3.1	Wet geluidhinder	5
3.1.1	Geluidzone	5
3.1.2	Grenswaarden	5
3.1.3	Aftrek vanwege stiller worden verkeer	6
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid	6
4	VERKEERSGEGEVENS	8
5	MODELLERING EN GELUIDNIVEAUS	10
5.1	Algemeen	10
5.2	Geluidbelastingen	10
5.3	Besprekking	11
6	SAMENVATTING	14

Bijlagen

- Bijlage 1: Verbeelding
Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 3: Rekenresultaten per weg

1 INLEIDING

Aan de Azealaan te Boskoop wordt het terrein van de voormalige tuinbouwschool herontwikkeld naar een woongebied, waarvoor een nieuw bestemmingsplan opgesteld is. Ten behoeve van de ruimtelijke procedure is akoestisch onderzoek uitgevoerd. Hierbij is onder andere de Wet geluidhinder van toepassing.

Het plan, dat voorziet in nieuwe geluidevoelige objecten in drie deelgebieden, is geluidbelast vanwege diverse lokale wegen. Doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen van de geluidbelastingen als gevolg van wegverkeerslawaai en het toetsen aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Ook is het geluidbeleid zoals gehanteerd door de gemeente Alphen aan den Rijn, vastgelegd in de ‘Beleidsregel Hogere waarden regio Midden-Holland’ van 16 april 2012, van belang.

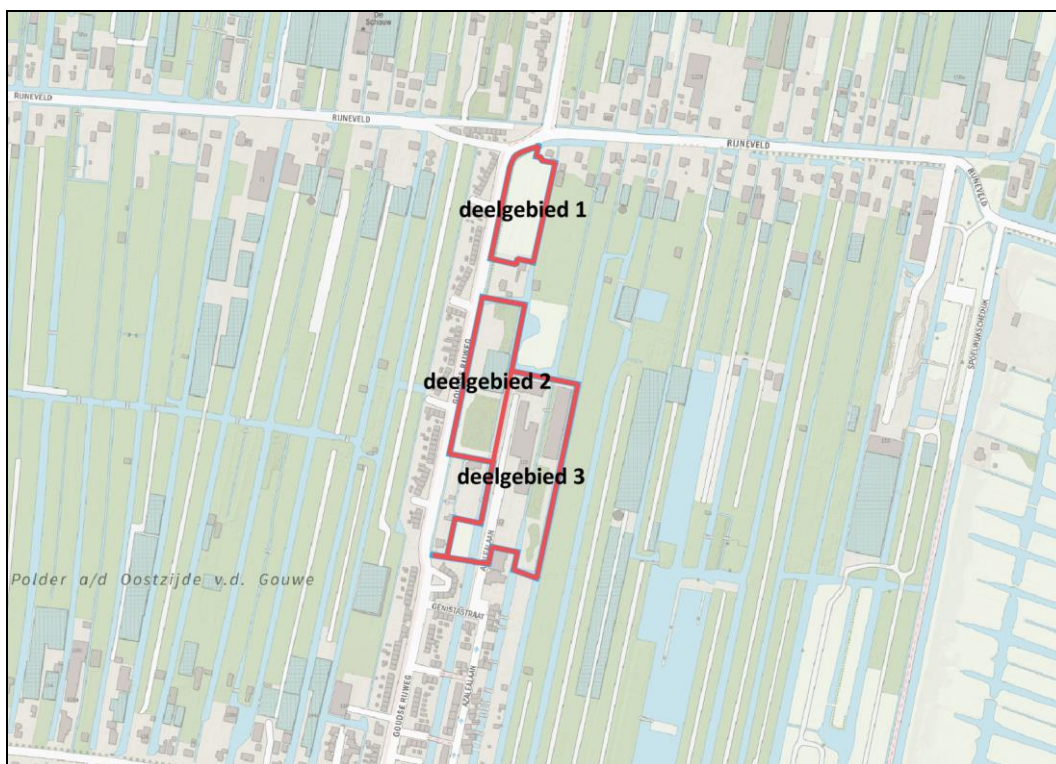
In dit rapport is in hoofdstuk 2 de situatie nader toegelicht. Het beoordelingskader is beschreven in hoofdstuk 3, de gehanteerde verkeersgegevens in hoofdstuk 4. In hoofdstuk 5 zijn achtereenvolgens de wijze van modellering, de rekenresultaten en de bespreking van de resultaten opgenomen. In hoofdstuk 6 is afgesloten met een samenvatting.

2 SITUATIE

Het plangebied in Boskoop is gelegen in de gemeente Alphen aan den Rijn, ten oosten van de kern Boskoop.

Ten westen en noorden van het plangebied bevindt zich aan weerszijden van de Goudse Rijweg woonbebouwing. Verder sluit het plan aan op bestaande woonbebouwing aan de Azalealaan, ten zuiden van het plangebied. Aan de oostzijde liggen voornamelijk agrarische percelen.

Het plan bestaat uit drie deelgebieden waar nieuwe geluidevoelige bestemmingen, namelijk grondgebonden woningen, zijn voorzien. In figuur 2.1 is de ligging van de deelgebieden weergegeven.



Figuur 2.1: Deelgebieden van het plan Azalealaan te Boskoop

In dit akoestisch onderzoek is uitgegaan van de verbeelding van het bestemmingsplan. Deze verbeelding is opgenomen in bijlage 1. De geluidbelastingen als gevolg van wegverkeerslawaai zijn in dit akoestisch onderzoek bepaald ter plaatse van de bouwvlakken van woonfuncties in het plan.



3 BEOORDELINGSKADER

3.1 Wet geluidhinder

3.1.1 Geluidzone

In de Wet geluidhinder is beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties, waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur en woonerven. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). In tabel 3.1 zijn de zonebreedten weergegeven.

Tabel 3.1: Zonebreedten

Aantal rijstroken	zonebreedten [m ¹]	
	binnenstedelijk	buitenstedelijk
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
5 of meer	350	600

De wegen Rijneveld in westelijke en oostelijke richting en het deel van de Goudse Rijweg ten noorden van het plangebied zijn binnenstedelijk gesitueerd, de zonebreedte is 200 meter.

De overige wegen grenzend aan en nabij het plangebied, namelijk de Goudse Rijweg ter hoogte van het plangebied en de Azalealaan, zijn 30 km/uur-wegen. Deze wegen zijn conform de Wet geluidhinder niet voorzien van een zone. In het kader van goede ruimtelijke ordening zijn de wegen wel opgenomen in het akoestisch onderzoek.

3.1.2 Grenswaarden

In de Wet geluidhinder (Wgh) zijn eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai. Bij de toetsing wordt volgens de systematiek van de Wgh de geluidbelasting per weg beschouwd. Voor woonfuncties binnen de wettelijke zone van een weg geldt overeenkomstig artikel 82, lid 1 van de Wgh een ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van de gevel, de zogenaamde ‘voorkeurswaarde’. De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB.

Indien niet aan de voorkeurswaarde kan worden voldaan, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB voor woonfuncties gelegen binnen de zone van een weg met een binnenstedelijke ligging (artikel 83, lid 2 Wgh) en 53 dB indien gelegen in de zone van een buitenstedelijk gesitueerde weg (artikel 83, lid 1 Wgh).



In artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder is bepaald dat een hogere grenswaarde alleen kan worden verleend indien toepassing van maatregelen overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Indien een plangebied is gelegen binnen de zone van twee of meer geluidzones dient op grond van artikel 110f van de Wet geluidhinder ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen.

3.1.3 Afrek vanwege stiller worden verkeer

In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat bij de berekening van de geluidbelasting een correctie mag worden toegepast. Dit is geregeld in artikel 3.4, lid 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012). De hoogte van de correctie is afhankelijk van de toegestane rijnsnelheid op en de geluidbelasting vanwege de weg. In tabel 3.2 is de hoogte van de correctie opgenomen.

Tabel 3.2: Correctie conform artikel 110g Wgh, artikel 3.4, lid 1 RMG 2012

Toegestane rijnsnelheid [km/h]	Geluidbelasting vanwege de weg (excl. artikel 110g Wgh) [dB]	Correctie artikel 110g Wgh [dB]
30 ¹⁾	- 1)	5
50	- 2)	5
≥ 70	< 56	2
	56	3
	57	4
	> 57	2

1) Formeel geen toetsing aan de Wgh, de aftrek conform artikel 110g mag wel worden toegepast (uitspraak Raad van State, 201304862/3/R2 d.d. 29 juli 2015)

2) Correctie is niet afhankelijk van de geluidbelasting vanwege de weg

NB Overeenkomstig artikel 1.3, lid 1 van het RMG2012 wordt de berekende geluidbelasting afferond naar het dichtstbijzijnde gehele, even getal. Vervolgens wordt de correctie artikel 110g Wgh toegepast.

Ten behoeve van de bepaling van de geluidwering van de gevels, bedraagt de reductie van de berekende geluidbelasting 0 dB.

3.2 Gemeentelijk geluidbeleid

In de Beleidsregel Hogere waarden Regio Midden-Holland van 16 april 2012, opgesteld door de Omgevingsdienst Midden-Holland, staat hoe in de gemeente Alphen aan den Rijn omgegaan wordt met geluidbelaste situaties en nieuwe geluidevoelige bestemmingen.

Een plan komt in aanmerking voor een hogere grenswaarden op grond van de Wet geluidhinder, indien voldaan is aan de volgende voorwaarden:

- Aangetoond is dat toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidsbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard;
- Bij een hogere waarde vanwege wegverkeerslawaai van meer dan 53 dB dient de woning of het andere geluidevoelige gebouw gerealiseerd te worden met een geluidsluwe gevel;
- Op elke verdieping met één of meer verblijfsruimten dient ten minste één verblijfsruimte, bij voorkeur in te richten als slaapkamer, aan de geluidsluwe gevel te zijn gesitueerd;
- Bij een hogere waarde vanwege wegverkeerslawaai van meer dan 53 dB dient ten minste één buitenruimte van een woning of ander geluidevoelig gebouw aan een geluidsluwe gevel te zijn gesitueerd.



4 VERKEERSGEGEVENS

De bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de randen van bouwvlakken voor woonfuncties in het plan is uitgevoerd voor het jaar 2030. Dit is een prognose voor het jaar (ten minste) 10 jaar na de verwachte vaststelling van het bestemmingsplan.

De verkeersgegevens voor de lokale wegen, met uitzondering van de Azalealaan, zijn aangeleverd door de Omgevingsdienst Midden-Holland op 4 maart 2020. De gegevens zijn afkomstig uit het Regionale Verkeers- en milieumodel Midden-Holland (RVMH versie 3.2).

Voor de Azalealaan bevat het RVMH geen gegevens. Voor deze weg, zowel het bestaande als het toekomstige nieuwe gedeelte van de weg, en de Genistastraat (tussen de Azalealaan en de Goudse Rijweg) is een prognose van de verkeersintensiteit gemaakt op basis van het aantal verblijfsobjecten in de toekomstige situatie.

Tabel 4.1: Bepaling van verkeersintensiteit toekomstige situatie

Weg	Wegvak	Verblijfsobjecten		Verkeersgeneratie per verblijfsobject ¹⁾	Verkeersintensiteit [mvt/etmaal]
		Aantal	Type		
Genistastraat	Goudse Rijweg – Azalealaan	100	Woningen	8	800
Azalealaan	Genistastraat – Daphnestraat	64	Woningen	8	512
Azalealaan	Genistastraat – plangebied	36	Woningen	8	288

¹⁾ Verkeersgeneratie per wooneenheid, op basis van gemiddelde CROW-kentallen voor diverse woningtypen in weinig stedelijk gebied (rest bebouwde kom)

De verkeerstoename als gevolg van de nieuwe woningen wordt geacht geen significante invloed te hebben op het toekomstscenario dat ten grondslag ligt aan het RVMH, vanwege:

- Het aantal woningen van het plan;
- de gescheiden ligging van de deelgebieden;
- de verschillende mogelijke uitvalswegen.

In tabel 4.2 zijn de gehanteerde verkeersgegevens samengevat.



Tabel 4.2: Gehanteerde verkeersgegevens 2030

Weg	Wegvak	Etmaalintensiteit		Uurintensiteit [%]	Voertuigverdeling [%]		
		[mvt/etmaal]			LV	MV	ZV
Goudse Rijweg	Halve Raak – Rijneveld	841	dag	6,7	79,2	16,9	4,0
Goudse Rijweg		1.546	avond	2,7	76,2	19,3	4,5
			nacht	0,7	76,3	19,1	4,5
Goudse Rijweg	Rijneveld – Biezen	1.029	dag	7,0	86,0	11,2	2,8
Rijneveld		925	avond	2,7	83,8	12,9	3,3
			nacht	0,7	83,9	12,8	3,2
Goudse Rijweg	Boskoopseweg – Goudse Rijweg	955	dag	7,0	85,2	12,0	2,8
Rijneveld		800	avond	2,6	82,9	13,9	3,2
			nacht	0,7	83,1	13,8	3,2
Genistastraat	Goudse Rijweg – Spoelwijkstraan	512	dag	7,0	90,5	7,2	2,3
		288	avond	2,6	88,9	8,4	2,7
			nacht	0,7	89,0	8,4	2,7
Azalealaan	Goudse Rijweg – Azalealaan	512	dag	7,0	98,5	1,0	0,5
		288	avond	3,0	98,5	1,0	0,5
			nacht	0,5	98,5	1,0	0,5
Azalealaan	Genistastraat – Daphnestraat	512	dag	7,0	98,5	1,0	0,5
		288	avond	3,0	98,5	1,0	0,5
			nacht	0,5	98,5	1,0	0,5
Genistastraat	Genistastraat – plangebied	512	dag	7,0	98,5	1,0	0,5
		288	avond	3,0	98,5	1,0	0,5
			nacht	0,5	98,5	1,0	0,5

De gehanteerde rijsnelheden en wegdekverharding zijn opgenomen in tabel 4.3.

Tabel 4.3: Rijsnelheden en wegdekverharding

Weg	Wegvak	Wegdekverharding	Rijsnelheid [km/uur]
Genistastraat	-	Elementenverharding (keperverband)	30
Azalealaan	-	Elementenverharding (keperverband)	30
Rijneveld ¹⁾	-	Referentiewegdek	50
Goudse Rijweg ¹⁾	Halve Raak – Rijneveld	Referentiewegdek	50
Goudse Rijweg	Rijneveld – Biezen	Elementenverharding (keperverband)	30

¹⁾ Nabij en op de kruising van de Goudse Rijweg en de Rijneveld is, conform opgave van de ODMH een rijsnelheid van 30 km/uur gehanteerd.



5 MODELLERING EN GELUIDBELASTINGEN

5.1 Algemeen

De berekeningen van de geluidbelastingen zijn uitgevoerd overeenkomstig de Standaard rekenmethode 2 uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (Geomilieu, versie 5.21).

In het overdrachtsmodel wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakking door geometrische uitbreiding, luchtabsoorptie, afscherming door en reflecties tegen obstakels en reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem. In het rekenmodel zijn de maaiveldhoogtes uit het Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN) verwerkt.

Buiten de ingevoerde bodemgebieden is, in overeenstemming met het (agrarische) karakter van de omgeving van het plangebied, uitgegaan van een bijna geheel absorberende bodem ($B_f = 0,8$). In het rekenmodel zijn de volgende bodemgebieden ingevoerd:

- Wegen zijn ingevoerd als geheel reflecterend met $B_f = 0 [-]$;
- Wateroppervlakken zijn ingevoerd als geheel reflecterend met $B_f = 0 [-]$;
- Deelgebieden van het plan zijn ingevoerd als half-reflecterend met $B_f = 0,5 [-]$.

De bepaling van de geluidbelastingen ter plaatse van de randen van bouwvlakken voor woonfuncties in het plan vindt plaats op 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter.

De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

5.2 Geluidbelastingen

De geluidbelastingen als gevolg van wegverkeerslawaai zijn bepaald ter plaatse van de randen van de bouwvlakken van woonfuncties. In deze paragraaf zijn de maatgevende geluidbelastingen per weg gepresenteerd. Voor de rekenpuntnummers wordt verwezen naar bijlage 2. Op alle genoemde geluidbelastingen is de aftrek conform artikel 110g Wgh toegepast. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

Goudse Rijweg

De geluidbelastingen als gevolg van de Goudse Rijweg bedragen ten hoogste 52 dB. Bepalend voor de berekende geluidbelasting is het 30 km/uur-gedeelte van de weg, de geluidbelasting vanwege dit deel van de weg 52 dB.

Omdat de geluidbelasting wordt veroorzaakt door het 30 km/uur-gedeelte van de weg, is toetsing aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder niet aan de orde. In het kader van goede ruimtelijke ordening is een vergelijking gemaakt met de grenswaarden. De berekende geluidbelasting is tot 4 dB hoger dan de voorkeurswaarde, maar ruimschoots lager dan de maximale ontheffingswaarde voor binnenstedelijke situaties van 63 dB.



Vanwege het gezoneerde deel van de weg waar de rijsnelheid 50-60 km/uur bedraagt, is de geluidbelasting ten hoogste 40 dB, ruimschoots lager dan de wettelijke voorkeurswaarde.

In tabel 5.1 zijn de maatgevende rekenresultaten samengevat. In de tabel is de totale geluidbelasting vanwege de Goudse Rijweg weergegeven, met tussen haakjes de bijdrage vanwege het gezoneerde deel van de weg.

Tabel 5.1: Maatgevende rekenresultaten Goudse Rijweg

Beoordelingspunt				Geluidbelasting (L_{den}) in dB na aftrek 5 dB art. 110g Wgh		
Deelgebied	Type	Rekenpunt	Oriëntatie	1,5m	4,5m	7,5m
1	Vrijstaande woning	2	West	50 (36)	51 (38)	51 (38)
	Rijwoningen (noordelijk blok)	7	West	46 (34)	48 (35)	48 (35)
	Rijwoningen (zuidelijk blok)	15	West	52 (31)	52 (31)	52 (31)
2	Rijwoning – kopgevel	31	West	52 (25)	52 (26)	52 (26)
	Rijwoning - langsgevel	32	Noord	49 (23)	50 (26)	50 (26)
3	2-onder-1-kap / vrijstaand	62	West	41 (23)	43 (25)	44 (25)

Rijneveld

De berekende geluidbelasting vanwege de Rijneveld bedraagt ten hoogste 44 dB. Hiermee is aan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder voldaan.

Azalealaan

Als gevolg van de Azalealaan, zowel het bestaande deel van de weg als het nieuwe deel binnen het plangebied, zijn geluidbelastingen berekend tot 45 dB. Het betreft een 30 km/uur-weg, de geluidbelasting is inzichtelijk gemaakt in het kader van goede ruimtelijke ordening.

Genistastraat

De geluidbelasting vanwege de Genistastraat bedraagt ten hoogste 27 dB. Het betreft een 30 km/uur-weg, de geluidbelasting is inzichtelijk gemaakt in het kader van goede ruimtelijke ordening.

5.3 Bespreking

De geluidbelastingen ter plaatse van de nieuwe woningen als gevolg van de wettelijk gezoneerde weg (Rijneveld) en weggedeelten (Goudse Rijweg) voldoen aan de wettelijke

voordeurswaarde. Van een hogere waarde-procedure op grond van de Wet geluidhinder is geen sprake. De beoordeling aan de hand van de ‘Beleidsregel Hogere waarden regio Midden-Holland’ is evenmin aan de orde.

Als gevolg van het gedeelte van de Goudse Rijksweg waar de toegestane rijsnelheid 30 km/uur bedraagt, zijn geluidbelastingen berekend van ten hoogste 52 dB (na aftrek conform artikel 110g Wgh). Omdat dit deel van de weg conform artikel 74 Wgh niet is voorzien van een zone, is de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt in het kader van goede ruimtelijke ordening.

Eveneens is hierna in het kader van goede ruimtelijke ordening ingegaan op het treffen van maatregelen om de geluidbelasting vanwege de Goudse Rijksweg te reduceren.

Voorkeursvolgorde

Bij de afweging van geluidreducerende maatregelen, is de algemeen geldende voorkeursvolgorde gehanteerd. In eerste instantie worden bronmaatregelen onderzocht. Indien bronmaatregelen onvoldoende effectief of niet mogelijk blijken te zijn, komen overdrachtsmaatregelen in aanmerking. Als ook overdrachtsmaatregelen onvoldoende effectief of niet mogelijk zijn, wordt het toepassen van maatregelen bij de ontvanger afgewogen.

Bronmaatregelen

Mogelijke bronmaatregelen om de geluidbelasting op het plan te reduceren zijn het beperken van de verkeersintensiteit, het verlagen van de rijsnelheid of het aanbrengen van geluidreducerende verharding van het wegdek.

Het verder beperken van de verkeersintensiteit op de Goudse Rijksweg is geen reële optie. Er geldt in de huidige situatie al een beperking voor landbouwverkeer (verboden voor motorvoertuigen die niet sneller kunnen of mogen dan 25 km/uur) en vrachtverkeer (éénrichtingsverkeer). Het verlagen van de rijsnelheid is geen optie vanwege het doorgaande karakter van de weg.

Ten slotte geldt dat bronmaatregelen in de vorm van stille elementenverharding niet effectief is, in verband met de maatgevende bijdrage van motorgeluid (ten opzichte van bandengeluid) bij rijsnelheden tot 30 km/uur.

Overdrachtsmaatregelen

Het toepassen van een geluidsscherm of -wal is in de omgeving die gekenmerkt wordt door lintbebouwing en agrarische activiteiten niet wenselijk. Het vergroten van de afstand van de bron (Goudse Rijweg) tot de ontvanger (woningen) is in de huidige stedenbouwkundige opzet, bij gelijkblijvend aantal woningen, niet mogelijk.

Maatregelen bij de ontvanger

De hogere geluidbelastingen dan 48 dB zijn berekend ter plaatse van kopgevels van rijwoningen en ter plaatse van randen van het bouwvlak voor de vrijstaande woning in het plan. Mogelijke maatregelen bij de ontvanger, toe te passen in de verdere uitwerking van het plan, zijn:

- Het dusdanig indelen van de woningen, dat de niet-geluidevoelige ruimten (bijvoorbeeld verkeersruimten en sanitair) aan de geluidbelaste gevel zijn gesitueerd;
- Te openen ramen, voor het binnenlaten van frisse lucht, toepassen in de voor- en achtergevels van woningen waar de geluidbelasting lager is dan 48 dB.

De verplichting uit het Bouwbesluit om aantoonbaar te voorzien in voldoende geluidwering van de gevels vanwege de geluidbelasting is niet aan de orde omdat er geen sprake is van een hogere waarde op grond van de Wet geluidhinder. Wel geldt de minimale eis voor gevelgeluidwering (karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie, $G_{A;k}$) van 20 dB.

Conclusie

Uit de bespreking van de resultaten en de afweging van geluidbeperkende maatregelen in het kader van goede ruimtelijke ordening volgt dat:

- Een hogere waarde-procedure op grond van de Wet geluidhinder niet aan de orde is;
- Bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk en niet wenselijk zijn;
- Het woon- en leefklimaat van de woningen waar sprake is van een hogere geluidbelasting dan 48 dB kan worden geborgd door in de woning- en gevelindeling rekening te houden met de geluidbelasting.

6 SAMENVATTING

Aan de Azealaan te Boskoop wordt het terrein van de voormalige tuinbouwschool herontwikkeld naar een woongebied, waarvoor een nieuw bestemmingsplan opgesteld is. Het plan dat voorziet in nieuwe gelidgevoelige bestemmingen in drie deelgebieden, is geluidbelast vanwege lokale wegen. Ten behoeve van de ruimtelijke procedure is akoestisch onderzoek uitgevoerd. Hierbij is de Wet geluidhinder van toepassing.

Doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen van de geluidbelastingen ter plaatse van de randen van bouwvlakken voor woonfuncties in het plan als gevolg van wegverkeerslawaai en het toetsen aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

De bevindingen in het akoestisch onderzoek zijn:

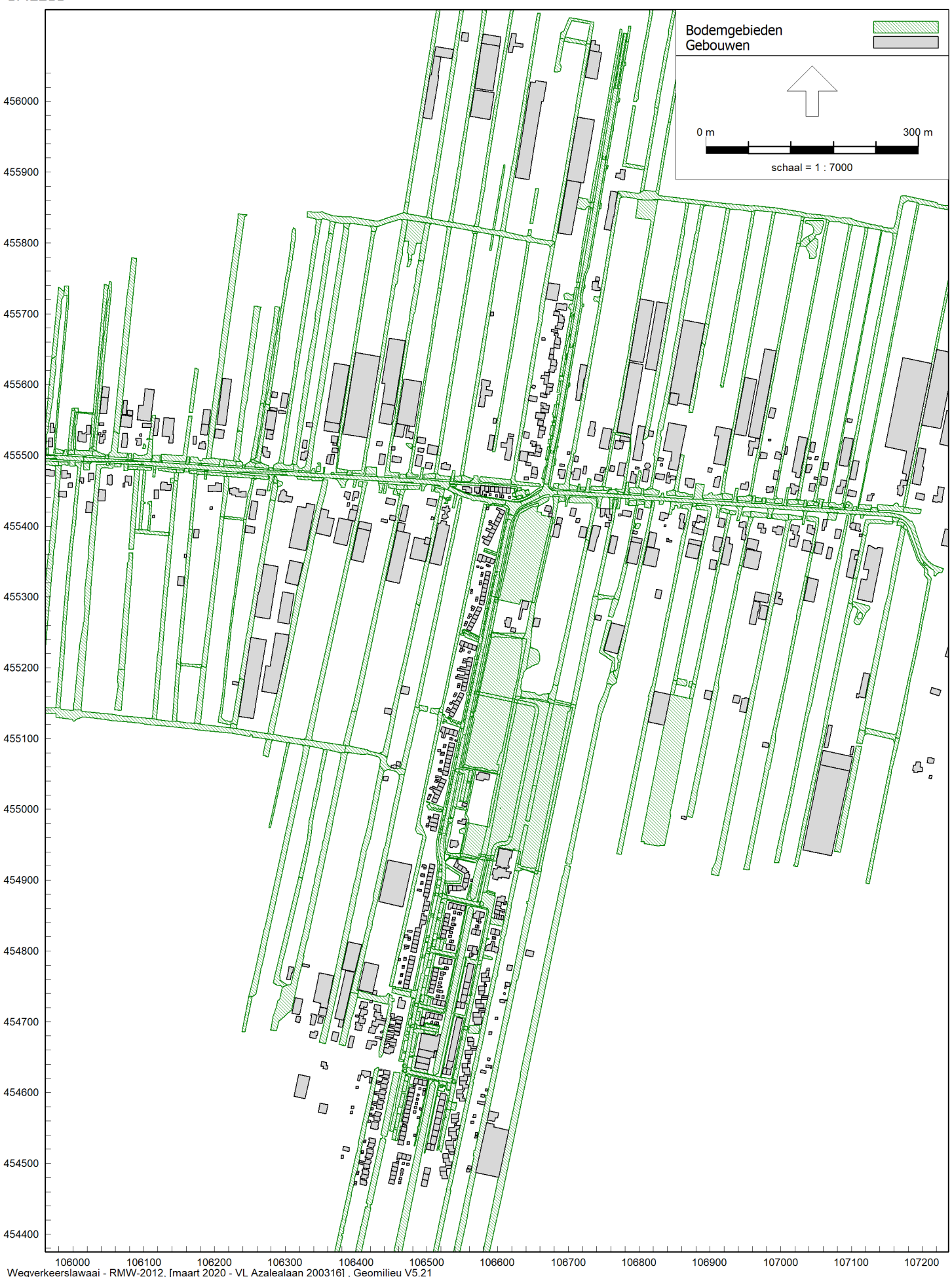
- De berekende geluidbelastingen ter plaatse van de nieuwe woningen als gevolg van de wettelijk gezoneerde weg (Rijneveld) en weggedeelten (Goudse Rijweg) zijn ten hoogste 40 dB en voldoen aan de wettelijke voorkeurswaarde;
- Omdat voldaan is aan de voorkeurswaarde is van een hogere waarde-procedure op grond van de Wet geluidhinder en beoordeling aan de hand van de ‘Beleidsregel Hogere waarden regio Midden-Holland’ geen sprake;
- Als gevolg van het niet-gezoneerde deel van de Goudse Rijweg waar de toegestane ruisnelheid 30 km/uur bedraagt, zijn geluidbelastingen berekend tot 52 dB (na aftrek conform artikel 110g Wgh), de geluidbelasting is inzichtelijk gemaakt in het kader van goede ruimtelijke ordening;
- De afweging van geluidbeperkende maatregelen om de geluidbelasting vanwege de Goudse Rijweg te reduceren is eveneens uitgevoerd in het kader van goede ruimtelijke ordening;
- Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet mogelijk en niet wenselijk;
- Het woon- en leefklimaat van de woningen waar sprake is van een hogere geluidbelasting dan 48 dB kan worden geborgd door in de woning- en gevelindeling rekening te houden met de geluidbelasting.

Bijlage 1: **Verbeelding**

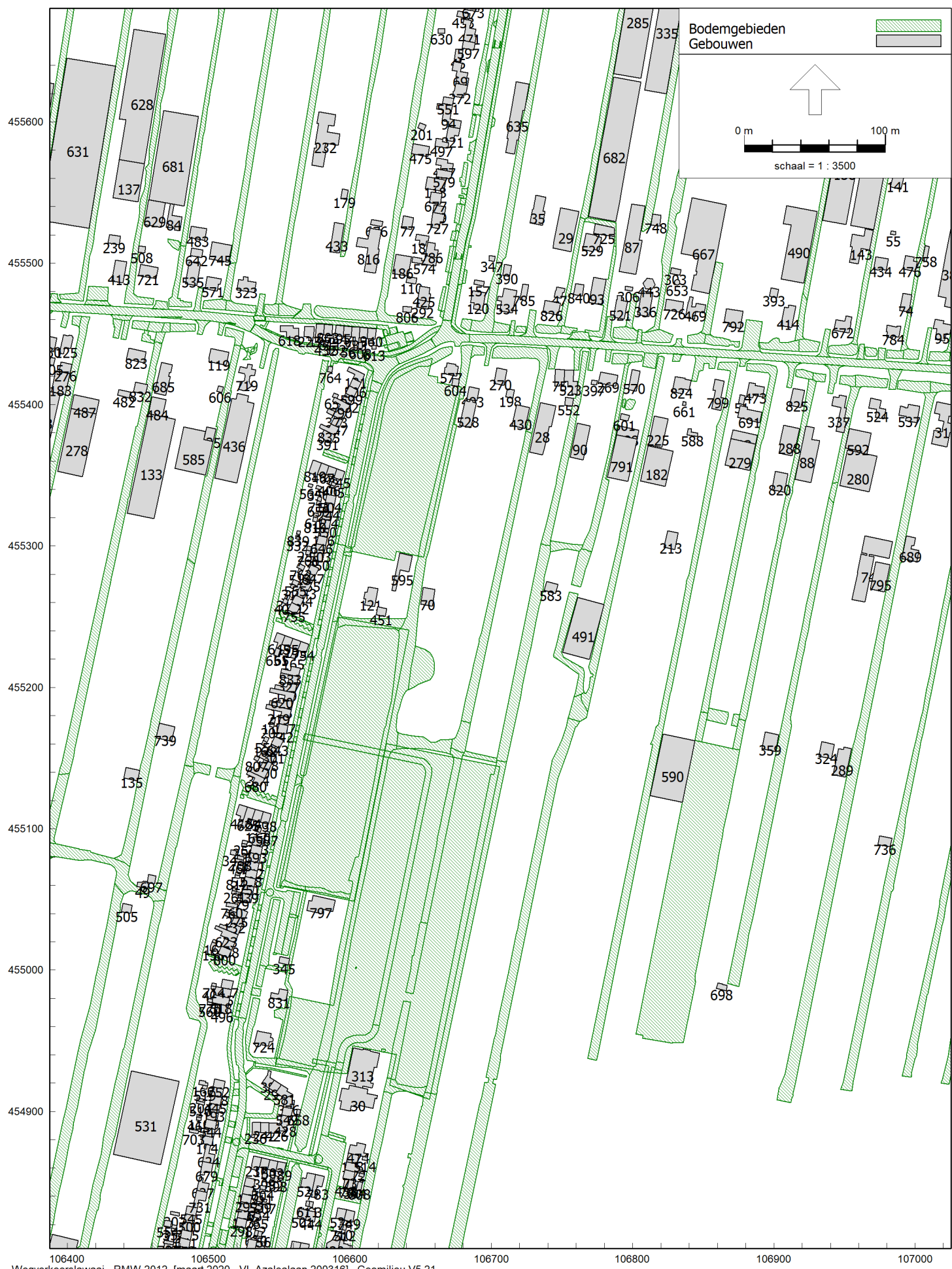


Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel

17.2211



17.2211



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [maart 2020 - VL Azalealaan 200316], Geomilieu V5.21

Bijlage 2 - Invoergegevens rekenmodel

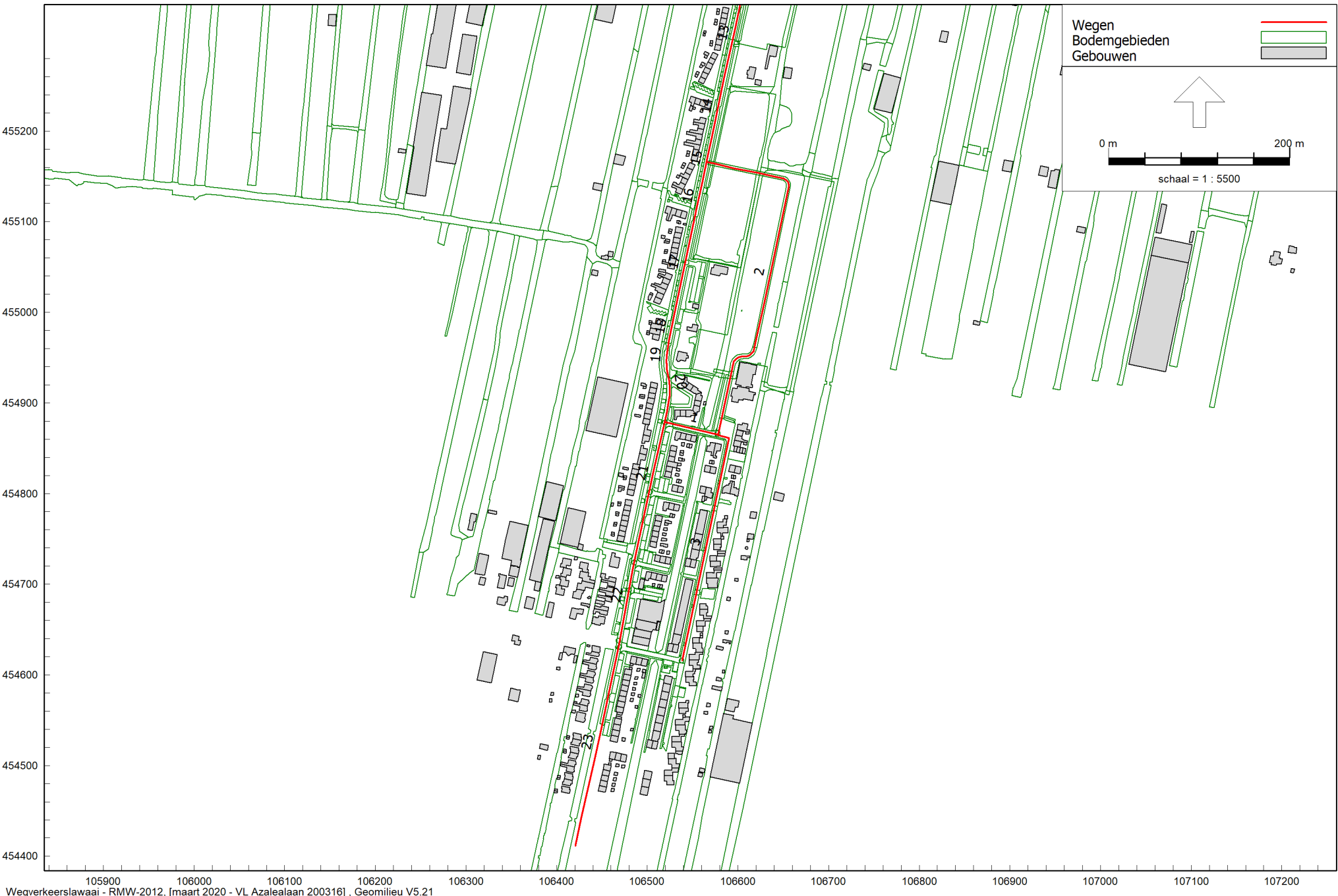
Gebouwen



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [maart 2020 - VL Azalealaan 200316], Geomilieu V5.21

Bijlage 2 - Invoergegevens rekenmodel

Wegen (1)



Bijlage 2 - Invoergegevens rekenmodel

Wegen (2)

17.2211



Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	Wegdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00
	Waterdeel (hard)	0,00

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26		-0,48	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	industriefunctie	-0,04	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		1,09	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		0,48	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	overige gebruiksfunctie	2,88	-1,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	woonfunctie	1,95	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	industriefunctie	2,66	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33		-0,05	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	industriefunctie, woonfunctie	0,89	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35		0,51	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	industriefunctie	2,42	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie	4,31	-1,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	woonfunctie	5,25	-1,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	5,37	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	3,84	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	woonfunctie	4,98	-1,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	5,67	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	5,70	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	3,85	-1,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45		0,70	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	5,77	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47		1,00	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	5,36	-1,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49		0,55	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50		0,56	-1,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51		1,13	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52		0,40	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53		0,98	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54		0,06	-1,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55		0,56	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56		1,16	-1,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57		1,27	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	woonfunctie	5,16	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59		1,43	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60		2,61	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	woonfunctie	6,17	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	woonfunctie	5,18	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	woonfunctie	5,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64		1,13	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65		0,60	-1,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		1,14	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
67		1,81	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	woonfunctie	3,85	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	woonfunctie	3,68	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70		2,33	-1,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	industriefunctie	1,41	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	woonfunctie	5,69	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73		3,57	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74		2,53	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	industriefunctie, woonfunctie	4,57	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	4,48	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77		2,25	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	woonfunctie	4,25	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	4,26	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	woonfunctie	5,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81		1,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82		1,74	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	industriefunctie	1,59	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	1,47	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85		1,83	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86		0,32	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87		2,45	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	industriefunctie	3,48	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	industriefunctie	3,63	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90		0,88	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	4,32	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	woonfunctie	5,10	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	industriefunctie	3,74	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	woonfunctie	2,42	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	4,21	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	5,87	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	5,80	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	6,05	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	woonfunctie	4,92	-1,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	4,91	-1,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	5,61	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	5,71	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	5,75	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	woonfunctie	3,85	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	woonfunctie	5,43	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	5,29	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	5,38	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
108	woonfunctie	4,42	-1,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109		0,71	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110		2,62	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111		1,00	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112		1,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113		1,11	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114		0,63	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115		1,30	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116		1,19	-1,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117		1,31	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118		0,67	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	woonfunctie	3,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	woonfunctie	4,60	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	woonfunctie	3,27	-1,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	4,07	-1,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	woonfunctie	5,91	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	woonfunctie, industriefunctie	4,37	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	woonfunctie	5,98	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126		0,03	-1,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	woonfunctie	4,22	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	woonfunctie	3,43	-1,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	woonfunctie	3,85	-1,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	woonfunctie	5,83	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	woonfunctie	4,11	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	woonfunctie	4,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133		-0,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134		0,43	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135		2,12	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136		-1,17	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	industriefunctie	3,48	-1,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138		1,97	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139		-0,57	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	winkelfunctie	2,91	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141		1,57	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	woonfunctie	5,95	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	industriefunctie	0,69	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	woonfunctie	1,32	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	woonfunctie	5,90	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	woonfunctie	4,91	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	woonfunctie	5,02	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	woonfunctie	5,86	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
149	woonfunctie	5,70	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150		0,76	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	woonfunctie	5,74	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	woonfunctie	5,76	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	woonfunctie	5,77	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	woonfunctie	5,25	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	woonfunctie	5,32	-1,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156		1,62	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157		1,99	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158		0,53	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159		0,54	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160		0,40	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161		0,81	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162		0,59	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163		1,26	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164		1,30	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165		0,72	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166		-0,38	-1,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	woonfunctie	3,37	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	woonfunctie	3,94	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	woonfunctie, industriefunctie	3,93	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	woonfunctie	4,12	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	woonfunctie	4,76	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	woonfunctie	4,06	-1,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	woonfunctie	4,16	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	industriefunctie, woonfunctie	3,19	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	woonfunctie	5,91	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	woonfunctie	4,36	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	woonfunctie	2,44	-1,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178		-0,17	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179		1,26	-1,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180		0,50	-1,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	industriefunctie	5,18	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182		-0,56	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	industriefunctie	3,66	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184		-0,38	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185		3,30	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	industriefunctie	2,21	-1,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	woonfunctie	3,80	-1,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188		1,57	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189		1,32	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
190		-1,29	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	woonfunctie	5,83	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	woonfunctie	3,38	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	woonfunctie	4,98	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	woonfunctie	4,97	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	woonfunctie	5,44	-1,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196		1,11	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197		0,40	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198		2,30	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199		1,34	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200		0,47	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201		0,65	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202		0,97	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203		0,44	-1,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204		0,75	-1,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205		0,61	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206		1,00	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207		1,03	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208		1,88	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	woonfunctie	5,17	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	woonfunctie	5,18	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211		1,14	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212		1,04	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213		2,32	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	woonfunctie	3,08	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	woonfunctie	3,92	-1,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	woonfunctie	4,55	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217		0,71	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	woonfunctie	4,48	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	woonfunctie	3,22	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	woonfunctie	4,49	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	woonfunctie	5,02	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	woonfunctie	4,28	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	woonfunctie	4,67	-1,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224		-0,28	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	industriefunctie	3,97	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	industriefunctie	0,18	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	kantoorfunctie	4,26	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228		2,16	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229		-0,02	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	5,94	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
231	industriefunctie	0,36	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	bijeenkomstfunctie	2,35	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	woonfunctie	2,83	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	industriefunctie	3,84	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	woonfunctie	4,58	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	woonfunctie	5,35	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	woonfunctie	5,47	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	woonfunctie	5,92	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239		1,38	-1,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	woonfunctie	3,98	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	woonfunctie	4,89	-1,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	woonfunctie	5,76	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	woonfunctie	5,76	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	woonfunctie	5,25	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	woonfunctie	5,34	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246		0,81	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	woonfunctie	5,37	-1,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248		0,99	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249		0,69	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250		0,31	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251		0,26	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252		1,12	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253		-1,23	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254		0,82	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255		0,62	-1,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256		1,25	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257		1,14	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258		1,17	-1,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259		1,00	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260		1,61	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261		1,25	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262		1,68	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	woonfunctie	5,17	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264		1,10	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	woonfunctie	3,11	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	woonfunctie	3,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267		-0,81	-2,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	woonfunctie	5,95	-1,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	woonfunctie	3,56	-1,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	woonfunctie	3,72	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	woonfunctie	4,54	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
272	woonfunctie	4,89	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	woonfunctie	4,26	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	woonfunctie	6,38	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	woonfunctie	4,38	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276		2,08	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277		-0,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278		1,61	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279		-0,43	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280		0,77	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281		-1,81	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	woonfunctie	-0,79	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	industriefunctie	-0,35	-1,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	industriefunctie	-0,30	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285		1,60	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286		0,18	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287		4,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288		1,13	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289		-0,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	industriefunctie	1,78	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	woonfunctie	5,70	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	woonfunctie	5,70	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	woonfunctie	5,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	woonfunctie	5,77	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	woonfunctie	4,94	-1,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	woonfunctie	3,85	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	woonfunctie	5,73	-1,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	woonfunctie	5,76	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	woonfunctie	5,77	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	woonfunctie	5,39	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	woonfunctie	5,43	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	woonfunctie	5,38	-1,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303		1,07	-1,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304		0,43	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305		0,78	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306		0,52	-1,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307		0,92	-1,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308		2,25	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309		1,12	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310		0,53	-1,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311		0,45	-1,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312		1,28	-1,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
313		-1,24	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314		2,60	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	woonfunctie	5,15	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	woonfunctie	5,15	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	woonfunctie	5,16	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	woonfunctie	5,98	-1,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	woonfunctie	6,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	woonfunctie, industriefunctie	3,92	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	woonfunctie	5,97	-1,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322		0,48	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	woonfunctie	3,15	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324		1,29	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	woonfunctie	3,42	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	industriefunctie, woonfunctie	5,75	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	woonfunctie	4,11	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	woonfunctie	4,50	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329		0,23	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	woonfunctie	4,64	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	woonfunctie	3,70	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332		-1,63	-1,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333		0,72	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334		-0,48	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335		-0,42	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	woonfunctie, industriefunctie	3,57	-1,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	woonfunctie	3,40	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	woonfunctie	3,40	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	woonfunctie	5,84	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	woonfunctie	3,81	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	woonfunctie	5,74	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	woonfunctie	5,32	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	woonfunctie	5,40	-1,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	woonfunctie	5,25	-1,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345		0,60	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346		0,33	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347		0,48	-1,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348		0,35	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349		0,74	-1,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350		1,12	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351		0,73	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352		0,58	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353		1,69	-1,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
354		1,25	-1,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355		1,38	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356		-1,59	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357		1,12	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	woonfunctie	5,16	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359		2,69	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	woonfunctie	4,29	-1,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	woonfunctie	3,52	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	woonfunctie	3,85	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	woonfunctie	5,57	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	woonfunctie	5,06	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	industriefunctie	2,15	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	woonfunctie	4,34	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	woonfunctie	5,93	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	woonfunctie	4,31	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	woonfunctie	5,29	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	woonfunctie	4,55	-1,93	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371		0,26	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	woonfunctie	5,08	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	woonfunctie	4,07	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	woonfunctie	4,16	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	woonfunctie	4,97	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	woonfunctie	5,69	-1,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377		-0,56	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378		3,74	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	industriefunctie	3,41	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380		0,60	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381		-0,87	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	industriefunctie	0,87	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	woonfunctie	3,61	-1,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	woonfunctie	2,33	-1,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	woonfunctie	0,03	-3,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	woonfunctie	3,55	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	woonfunctie	5,79	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	woonfunctie	4,97	-1,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	woonfunctie	5,75	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390		1,83	-1,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	woonfunctie	3,64	-1,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	woonfunctie	5,29	-1,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393		0,42	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394		1,21	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
395		0,36	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396		1,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397		1,30	-1,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398		1,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399		0,61	-1,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400		0,38	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401		0,47	-1,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402		1,20	-1,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403		1,22	-1,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404		1,18	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405		0,56	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406		0,58	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407		0,71	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	woonfunctie	5,19	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	woonfunctie	4,16	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410		0,80	-1,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411		1,14	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412		1,12	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	woonfunctie	3,30	-1,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	woonfunctie	3,29	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	woonfunctie	5,98	-1,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	woonfunctie	4,65	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	woonfunctie	4,50	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	woonfunctie	4,29	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	woonfunctie	4,40	-1,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	woonfunctie	4,71	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	woonfunctie	2,29	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	woonfunctie	4,41	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	woonfunctie	4,00	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	woonfunctie	5,26	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	woonfunctie	4,93	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	woonfunctie	5,75	-1,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	woonfunctie	5,90	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	woonfunctie	5,72	-1,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	woonfunctie	4,49	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430		-1,79	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431		1,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432		4,01	-1,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433		3,24	-1,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	woonfunctie	1,83	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	industriefunctie	1,55	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
436		0,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	industriefunctie	0,76	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438		-0,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439		3,21	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	industriefunctie	0,41	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	woonfunctie	5,69	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442		1,81	-1,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443		1,84	-1,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	woonfunctie	5,96	-1,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	woonfunctie	4,96	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	woonfunctie	4,88	-1,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447		1,16	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	overige gebruiksfunctie	1,50	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	woonfunctie	5,74	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	woonfunctie	5,25	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451		1,21	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452		1,78	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453		2,57	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454		0,70	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455		1,05	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456		1,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457		0,33	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	overige gebruiksfunctie	1,29	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459		0,80	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460		0,97	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461		0,39	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462		0,21	-1,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463		1,21	-1,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464		1,03	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	woonfunctie	5,16	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466		2,93	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	woonfunctie	4,35	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468		0,76	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	woonfunctie	4,26	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	woonfunctie	6,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	woonfunctie	4,37	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	woonfunctie	3,69	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	woonfunctie	3,54	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	woonfunctie	4,31	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475		1,42	-1,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476		1,62	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
477	woonfunctie	3,98	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	woonfunctie	4,12	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	woonfunctie	5,92	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	woonfunctie	5,87	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	woonfunctie	5,35	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482		1,93	-1,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483		-1,89	-1,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	industriefunctie	1,59	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	industriefunctie	-0,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486		-0,06	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	industriefunctie	4,22	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	industriefunctie	1,16	-1,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489		0,41	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490		2,92	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491		1,30	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	industriefunctie	0,18	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	industriefunctie	0,91	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	woonfunctie	3,15	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495		1,88	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	woonfunctie	5,02	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497		2,28	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	woonfunctie	5,04	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	woonfunctie	5,58	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	woonfunctie	4,91	-1,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	woonfunctie	5,73	-1,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	woonfunctie	5,73	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	woonfunctie	5,23	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	woonfunctie	5,25	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505		0,94	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	woonfunctie	5,41	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507		0,92	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508		0,99	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509		1,16	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510		0,77	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511		-0,05	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512		1,03	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513		0,61	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514		0,50	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	woonfunctie	3,34	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	woonfunctie	6,15	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	woonfunctie	5,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
518	woonfunctie	3,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519		1,15	-1,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	woonfunctie	3,02	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	industriefunctie, woonfunctie	3,51	-1,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	woonfunctie	3,08	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	woonfunctie	4,10	-1,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	woonfunctie	4,72	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	woonfunctie	4,17	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	woonfunctie	5,91	-1,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	woonfunctie	4,44	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528		-0,07	-1,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	woonfunctie, industriefunctie	-1,53	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530		4,42	-0,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531		4,29	-2,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532		-0,46	-1,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533		0,99	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	industriefunctie, woonfunctie	3,42	-1,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	woonfunctie	3,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	woonfunctie	4,22	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	industriefunctie, woonfunctie	4,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	woonfunctie	5,82	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	woonfunctie	5,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	woonfunctie	5,02	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	woonfunctie	5,04	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	woonfunctie	5,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	woonfunctie	5,59	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	woonfunctie	4,98	-1,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	woonfunctie	4,93	-1,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	woonfunctie	4,88	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	woonfunctie	5,66	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	woonfunctie	5,71	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	woonfunctie	5,76	-1,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	woonfunctie	5,28	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551		0,68	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552		0,22	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553		0,14	-1,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554		-1,31	-1,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555		0,72	-1,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556		1,06	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557		1,10	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558		0,62	-1,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
559		0,56	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560		1,26	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561		1,77	-1,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	woonfunctie	-0,71	-1,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	woonfunctie	6,12	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564		-1,70	-1,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565		2,54	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	woonfunctie	4,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	woonfunctie	5,55	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	woonfunctie	3,97	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	industriefunctie	1,66	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	woonfunctie	3,35	-1,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	woonfunctie	1,56	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572		1,76	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	woonfunctie	2,74	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	woonfunctie	4,22	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	woonfunctie	3,45	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	woonfunctie	4,74	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	woonfunctie	5,95	-1,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578		0,34	-4,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	woonfunctie	4,43	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	woonfunctie	5,89	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	woonfunctie	5,77	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582		0,92	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583		1,58	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584		-0,16	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585		-0,99	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586		-1,70	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587		-0,96	-1,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588		-1,76	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589		-1,82	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590		1,87	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	industriefunctie	3,61	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	industriefunctie	3,63	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	overige gebruiksfunctie, winkelfunctie, woonf	4,35	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594		0,87	-1,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595		-1,50	-1,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	woonfunctie	5,79	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	woonfunctie	5,30	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	woonfunctie	5,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	woonfunctie	5,38	-1,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
600	bijeenkomstfunctie, winkelfunctie	-0,42	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601		0,71	-1,93	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602		0,98	-1,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603		0,91	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604		2,36	-1,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605		-2,64	-5,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606		0,51	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607		0,73	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608		1,48	-1,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609		1,11	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610		0,00	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611		0,98	-1,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612		0,62	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613		1,05	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614		1,24	-1,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615		1,18	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616		0,96	-1,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	woonfunctie	5,18	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	woonfunctie	3,06	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619		3,72	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	woonfunctie	3,24	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	woonfunctie	4,44	-1,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622		1,92	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	woonfunctie	3,38	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	woonfunctie	2,89	-1,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	woonfunctie	4,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	woonfunctie	6,00	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	woonfunctie	2,86	-1,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628		0,82	-1,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	industriefunctie	2,75	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630		0,39	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631		3,62	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	industriefunctie	4,16	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	industriefunctie	4,25	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	industriefunctie	3,64	-1,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	industriefunctie	0,47	-1,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636		2,54	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	woonfunctie	5,96	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	woonfunctie	5,00	-1,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	woonfunctie	4,91	-1,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640	woonfunctie	6,09	-1,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
641	woonfunctie	4,92	-1,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
642		1,30	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	woonfunctie	5,42	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644		0,91	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	woonfunctie	4,17	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	woonfunctie	5,25	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	woonfunctie	5,36	-1,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648		0,70	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649		0,50	-1,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650		0,58	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651		0,34	-1,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652		0,96	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653		0,64	-1,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654		1,17	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655		0,53	-1,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656		1,23	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657		1,09	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658		-1,21	-1,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659		0,55	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660		1,36	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661		0,50	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	woonfunctie	5,17	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	woonfunctie	6,15	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	woonfunctie	5,14	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665		0,94	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	woonfunctie	5,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	industriefunctie	1,27	-1,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668		-0,24	-4,25	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669		1,73	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	woonfunctie	6,01	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	woonfunctie	6,61	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	woonfunctie	3,40	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	woonfunctie	4,45	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	woonfunctie, industriefunctie	6,13	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	woonfunctie	6,98	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676		3,79	-1,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677		1,28	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	woonfunctie	3,37	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	woonfunctie	2,91	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	woonfunctie	4,24	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681		0,93	-1,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
682		-0,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683		-0,02	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	industriefunctie	1,23	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	woonfunctie	1,64	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686		1,14	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687		-0,17	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	woonfunctie	4,71	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689		0,38	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	woonfunctie	3,42	-1,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691		0,05	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692		1,17	-1,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	woonfunctie	5,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	woonfunctie	4,90	-1,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	woonfunctie	3,79	-1,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	woonfunctie	5,75	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697		0,74	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698		0,48	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699		0,89	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	overige gebruiksfunctie	1,26	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701		0,96	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702		-0,31	-1,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703		0,78	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704		-0,67	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705		0,36	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706		0,43	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707		0,24	-1,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708		1,08	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709		1,10	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710		1,03	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711		0,55	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712		1,91	-1,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713		2,02	-1,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714		1,24	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715		0,62	-1,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	woonfunctie	5,51	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717		1,02	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718		1,03	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	woonfunctie, industriefunctie	3,31	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	woonfunctie	3,85	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	woonfunctie	3,94	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	woonfunctie	3,97	-1,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
723		1,44	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	woonfunctie	5,42	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725		0,71	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	woonfunctie	5,05	-1,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	woonfunctie	5,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	woonfunctie	4,56	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729		1,57	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	woonfunctie	4,21	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	woonfunctie	2,73	-1,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732		0,66	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	woonfunctie	3,34	-1,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	woonfunctie	5,83	-1,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	woonfunctie	3,75	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736		0,60	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	woonfunctie	5,40	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	woonfunctie	4,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739		0,16	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740		-1,77	-1,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	industriefunctie	2,70	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742		5,18	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	industriefunctie	1,16	-1,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744		1,53	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745		0,79	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746		2,29	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747		1,27	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748		0,85	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	woonfunctie	6,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	woonfunctie	4,91	-1,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	woonfunctie	5,06	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	woonfunctie	4,95	-1,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	woonfunctie	4,90	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	woonfunctie	5,43	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	woonfunctie	5,26	-1,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756		1,79	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757		0,48	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758		0,80	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759		0,75	-1,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760		0,28	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761		0,61	-1,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762		0,44	-1,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763		0,72	-1,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
764	overige gebruiksfunctie	2,01	-1,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765		-0,09	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766		0,59	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767		0,30	-1,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768		2,25	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769		0,97	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770		1,25	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771		0,34	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772		1,90	-1,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	woonfunctie	5,06	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774		1,16	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775		1,17	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776		1,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	woonfunctie	5,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	woonfunctie, industriefunctie	3,14	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	woonfunctie	3,90	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
780	woonfunctie	3,78	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	woonfunctie	4,21	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	woonfunctie	5,90	-1,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	woonfunctie	4,91	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	woonfunctie	5,35	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785		2,51	-1,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	woonfunctie	5,09	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	woonfunctie	3,43	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788		1,49	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	woonfunctie	3,88	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	woonfunctie	4,15	-1,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791		-0,81	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	woonfunctie	-0,11	-1,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793		-0,07	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794		-0,76	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795		0,03	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	kantoorfunctie, kantoorfunctie, woonfunctie	4,30	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	bijeenkomstfunctie	1,93	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798		2,09	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	industriefunctie, woonfunctie	3,65	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	woonfunctie	5,04	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	woonfunctie	4,91	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	woonfunctie	5,74	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	woonfunctie	2,88	-1,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	woonfunctie	5,68	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
805		1,01	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806		2,53	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807		0,66	-1,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808		1,22	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809		0,90	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810		0,60	-1,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811		0,94	-1,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812		1,26	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813		1,21	-1,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814		2,39	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	industriefunctie	0,19	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	bijeenkomstfunctie	2,48	-1,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	woonfunctie	5,19	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818		1,15	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	woonfunctie	3,40	-1,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820		-0,22	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	woonfunctie	3,66	-1,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822		-1,96	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	woonfunctie	3,96	-1,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	woonfunctie	2,90	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	woonfunctie, industriefunctie	4,36	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	woonfunctie	4,58	-1,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	woonfunctie	4,34	-1,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	woonfunctie	5,15	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	woonfunctie	4,86	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830		0,91	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831		1,93	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832		2,14	-1,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	woonfunctie	4,34	-1,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	woonfunctie	5,41	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	woonfunctie	3,94	-1,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	woonfunctie	5,07	-1,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837		0,61	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838		1,38	-2,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839		-1,59	-1,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840		1,02	-1,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	-1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
2	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	-1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
3	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	-1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
4	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	-1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
5	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	-1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
6	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	-1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
7	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	-1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
8	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	-1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
9	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	-1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
10	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	-1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
11	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	-1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
12	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	-1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
13	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	-1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	-1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	-1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	-1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	-1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	-1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	-1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	-1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	dg2	106575,66	455143,60	-1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	dg2	106584,33	455148,85	-1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	dg2	106597,56	455146,14	-1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	dg2	106610,96	455143,34	-1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	dg2	106581,62	455135,63	-1,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	dg2	106594,85	455132,83	-1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	dg2	106608,07	455130,02	-1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	dg2	106615,25	455135,01	-1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	dg2	106569,69	455114,83	-1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	dg2	106579,54	455119,72	-1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	dg2	106591,75	455117,28	-1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	dg2	106602,04	455115,11	-1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	dg2	106576,36	455106,52	-1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	dg2	106588,29	455104,07	-1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	dg2	106599,42	455101,73	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	dg2	106609,17	455106,27	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	dg2	106561,46	455075,48	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	dg2	106567,73	455080,78	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	dg2	106579,88	455078,20	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	dg2	106592,11	455075,69	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	dg2	106564,80	455068,08	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	dg2	106576,75	455065,57	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	dg2	106589,08	455063,02	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	dg2	106600,89	455066,87	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	dg3	106641,70	455142,04	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	dg3	106631,66	455133,23	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	dg3	106628,91	455119,97	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	dg3	106626,28	455108,81	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	dg3	106624,05	455097,00	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	dg3	106621,56	455085,71	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	dg3	106626,68	455073,90	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	dg3	106646,10	455130,47	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	dg3	106643,35	455117,61	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	dg3	106640,85	455106,32	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	dg3	106638,49	455094,64	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	dg3	106636,00	455083,22	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	dg3	106624,10	455050,22	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	dg3	106622,70	455052,27	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	dg3	106612,86	455044,35	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	dg3	106610,40	455031,81	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	dg3	106607,65	455018,04	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	dg3	106604,99	455005,62	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	dg3	106601,82	454991,50	-1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	dg3	106606,57	454976,42	-1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL Azalealaan 200316
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
88	dg3	106627,25	455041,95	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	dg3	106624,59	455029,37	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	dg3	106621,78	455015,17	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	dg3	106619,12	455002,89	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	dg3	106616,30	454988,69	-1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	dg3	106691,25	455144,93	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	dg3	106679,25	455129,03	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	dg3	106674,85	455108,65	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	dg3	106670,33	455088,71	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	dg3	106666,08	455068,77	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	dg3	106661,90	455046,27	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	dg3	106657,09	455024,29	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	dg3	106652,28	455001,97	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	dg3	106648,16	454981,02	-1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	dg3	106644,04	454961,44	-1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	dg3	106640,26	454942,90	-1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	dg3	106644,04	454922,29	-1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	dg3	106695,21	455126,29	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	dg3	106690,40	455106,37	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	dg3	106685,94	455086,45	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	dg3	106681,81	455066,53	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	dg3	106677,35	455044,21	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	dg3	106673,23	455022,57	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	dg3	106668,08	454999,56	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	dg3	106663,61	454977,93	-1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	dg3	106659,49	454959,73	-1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	dg3	106655,37	454940,15	-1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Bijlage 3: Rekenresultaten per weg

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	1,50	48,6	44,8	39,0	48,9
1_B	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	4,50	49,4	45,7	39,9	49,8
1_C	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	7,50	49,4	45,6	39,8	49,8
10_A	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	1,50	42,4	38,7	32,9	42,8
10_B	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	4,50	44,4	40,7	34,9	44,8
10_C	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	7,50	45,2	41,4	35,6	45,5
101_A	dg3	106691,25	455144,93	1,50	36,6	32,8	27,1	37,0
101_B	dg3	106691,25	455144,93	4,50	37,5	33,7	28,0	37,9
101_C	dg3	106691,25	455144,93	7,50	38,1	34,4	28,7	38,6
102_A	dg3	106679,25	455129,03	1,50	37,2	33,5	27,7	37,6
102_B	dg3	106679,25	455129,03	4,50	38,2	34,4	28,7	38,6
102_C	dg3	106679,25	455129,03	7,50	38,9	35,2	29,4	39,3
103_A	dg3	106674,85	455108,65	1,50	37,2	33,4	27,7	37,6
103_B	dg3	106674,85	455108,65	4,50	38,1	34,4	28,6	38,5
103_C	dg3	106674,85	455108,65	7,50	38,9	35,1	29,4	39,3
104_A	dg3	106670,33	455088,71	1,50	36,8	33,0	27,3	37,2
104_B	dg3	106670,33	455088,71	4,50	37,8	34,0	28,3	38,2
104_C	dg3	106670,33	455088,71	7,50	38,5	34,8	29,1	39,0
105_A	dg3	106666,08	455068,77	1,50	36,7	33,0	27,2	37,1
105_B	dg3	106666,08	455068,77	4,50	37,7	34,0	28,3	38,1
105_C	dg3	106666,08	455068,77	7,50	38,5	34,8	29,1	38,9
106_A	dg3	106661,90	455046,27	1,50	36,4	32,6	26,9	36,8
106_B	dg3	106661,90	455046,27	4,50	37,4	33,6	27,9	37,8
106_C	dg3	106661,90	455046,27	7,50	38,2	34,4	28,7	38,6
107_A	dg3	106657,09	455024,29	1,50	36,0	32,3	26,6	36,4
107_B	dg3	106657,09	455024,29	4,50	37,1	33,3	27,6	37,5
107_C	dg3	106657,09	455024,29	7,50	37,9	34,2	28,4	38,3
108_A	dg3	106652,28	455001,97	1,50	35,8	32,0	26,3	36,2
108_B	dg3	106652,28	455001,97	4,50	37,0	33,2	27,5	37,4
108_C	dg3	106652,28	455001,97	7,50	37,6	33,9	28,2	38,0
109_A	dg3	106648,16	454981,02	1,50	35,9	32,1	26,4	36,3
109_B	dg3	106648,16	454981,02	4,50	37,2	33,5	27,7	37,6
109_C	dg3	106648,16	454981,02	7,50	37,8	34,1	28,3	38,2
11_A	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	1,50	42,4	38,6	32,8	42,7
11_B	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	4,50	44,4	40,6	34,9	44,8
11_C	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	7,50	45,1	41,3	35,6	45,5
110_A	dg3	106644,04	454961,44	1,50	35,7	32,0	26,2	36,1
110_B	dg3	106644,04	454961,44	4,50	37,1	33,4	27,6	37,5
110_C	dg3	106644,04	454961,44	7,50	37,7	34,0	28,3	38,1
111_A	dg3	106640,26	454942,90	1,50	35,1	31,4	25,6	35,5
111_B	dg3	106640,26	454942,90	4,50	36,6	32,8	27,1	37,0
111_C	dg3	106640,26	454942,90	7,50	37,2	33,4	27,7	37,6
112_A	dg3	106644,04	454922,29	1,50	33,6	29,8	24,1	34,0
112_B	dg3	106644,04	454922,29	4,50	35,1	31,4	25,6	35,5
112_C	dg3	106644,04	454922,29	7,50	36,3	32,5	26,8	36,7
113_A	dg3	106695,21	455126,29	1,50	36,1	32,4	26,6	36,5
113_B	dg3	106695,21	455126,29	4,50	37,0	33,2	27,5	37,4
113_C	dg3	106695,21	455126,29	7,50	37,6	33,8	28,1	38,0
114_A	dg3	106690,40	455106,37	1,50	36,0	32,2	26,5	36,4
114_B	dg3	106690,40	455106,37	4,50	36,8	33,0	27,3	37,2
114_C	dg3	106690,40	455106,37	7,50	37,4	33,7	28,0	37,9
115_A	dg3	106685,94	455086,45	1,50	35,8	32,0	26,3	36,2
115_B	dg3	106685,94	455086,45	4,50	36,6	32,9	27,2	37,0
115_C	dg3	106685,94	455086,45	7,50	37,3	33,5	27,8	37,7
116_A	dg3	106681,81	455066,53	1,50	35,8	32,0	26,3	36,2
116_B	dg3	106681,81	455066,53	4,50	36,6	32,8	27,1	37,0
116_C	dg3	106681,81	455066,53	7,50	37,2	33,5	27,8	37,6
117_A	dg3	106677,35	455044,21	1,50	35,4	31,7	26,0	35,8
117_B	dg3	106677,35	455044,21	4,50	36,3	32,5	26,8	36,7
117_C	dg3	106677,35	455044,21	7,50	36,9	33,2	27,4	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL Azalealaan 200316
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Goudse Rijweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_A	dg3	106673,23	455022,57	1,50	35,4	31,6	25,9	35,8
118_B	dg3	106673,23	455022,57	4,50	36,2	32,5	26,7	36,6
118_C	dg3	106673,23	455022,57	7,50	36,9	33,2	27,4	37,3
119_A	dg3	106668,08	454999,56	1,50	35,2	31,4	25,7	35,6
119_B	dg3	106668,08	454999,56	4,50	36,2	32,4	26,7	36,6
119_C	dg3	106668,08	454999,56	7,50	36,8	33,0	27,3	37,2
12_A	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	1,50	42,4	38,6	32,8	42,7
12_B	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	4,50	44,3	40,5	34,8	44,7
12_C	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	7,50	45,0	41,2	35,5	45,4
120_A	dg3	106663,61	454977,93	1,50	35,2	31,4	25,7	35,6
120_B	dg3	106663,61	454977,93	4,50	36,3	32,6	26,8	36,7
120_C	dg3	106663,61	454977,93	7,50	36,9	33,2	27,4	37,3
121_A	dg3	106659,49	454959,73	1,50	34,8	31,0	25,3	35,2
121_B	dg3	106659,49	454959,73	4,50	35,9	32,2	26,5	36,3
121_C	dg3	106659,49	454959,73	7,50	36,6	32,8	27,1	37,0
122_A	dg3	106655,37	454940,15	1,50	34,4	30,6	24,9	34,8
122_B	dg3	106655,37	454940,15	4,50	35,5	31,8	26,0	35,9
122_C	dg3	106655,37	454940,15	7,50	36,3	32,5	26,8	36,7
13_A	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	1,50	48,2	44,4	38,7	48,6
13_B	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	4,50	49,4	45,7	40,0	49,8
13_C	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	7,50	49,5	45,8	40,0	49,9
14_A	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	1,50	51,3	47,6	41,8	51,7
14_B	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	4,50	52,0	48,3	42,5	52,4
14_C	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	7,50	51,8	48,1	42,3	52,2
15_A	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	1,50	51,4	47,6	41,9	51,8
15_B	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	4,50	52,0	48,3	42,6	52,5
15_C	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	7,50	51,8	48,1	42,4	52,3
16_A	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	1,50	51,4	47,7	41,9	51,8
16_B	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	4,50	52,1	48,4	42,6	52,5
16_C	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	7,50	51,9	48,2	42,4	52,3
17_A	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	1,50	48,4	44,7	38,9	48,8
17_B	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	4,50	49,7	46,0	40,2	50,1
17_C	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	7,50	49,7	46,0	40,3	50,1
18_A	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	1,50	45,9	42,2	36,5	46,3
18_B	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	4,50	47,8	44,1	38,4	48,2
18_C	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	7,50	48,0	44,3	38,6	48,5
19_A	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	1,50	45,9	42,1	36,4	46,3
19_B	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	4,50	47,8	44,0	38,3	48,2
19_C	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	7,50	48,0	44,3	38,5	48,4
2_A	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	1,50	49,5	45,7	40,0	49,9
2_B	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	4,50	50,3	46,5	40,7	50,6
2_C	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	7,50	50,2	46,4	40,6	50,6
20_A	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	1,50	45,8	42,1	36,3	46,2
20_B	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	4,50	47,7	44,0	38,2	48,1
20_C	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	7,50	47,9	44,2	38,5	48,4
3_A	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	1,50	46,6	42,8	37,1	47,0
3_B	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	4,50	48,0	44,2	38,4	48,4
3_C	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	7,50	48,2	44,4	38,7	48,6
31_A	dg2	106575,66	455143,60	1,50	51,1	47,4	41,6	51,5
31_B	dg2	106575,66	455143,60	4,50	51,8	48,1	42,4	52,2
31_C	dg2	106575,66	455143,60	7,50	51,7	48,0	42,3	52,2
32_A	dg2	106584,33	455148,85	1,50	48,4	44,7	39,0	48,9
32_B	dg2	106584,33	455148,85	4,50	49,7	46,0	40,3	50,2
32_C	dg2	106584,33	455148,85	7,50	49,9	46,2	40,5	50,4
33_A	dg2	106597,56	455146,14	1,50	44,9	41,2	35,5	45,3
33_B	dg2	106597,56	455146,14	4,50	47,0	43,2	37,5	47,4
33_C	dg2	106597,56	455146,14	7,50	47,4	43,7	38,0	47,8
34_A	dg2	106610,96	455143,34	1,50	42,8	39,1	33,3	43,2
34_B	dg2	106610,96	455143,34	4,50	44,9	41,2	35,5	45,3
34_C	dg2	106610,96	455143,34	7,50	45,6	41,9	36,1	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	dg2	106581,62	455135,63	1,50	48,3	44,5	38,8	48,7
35_B	dg2	106581,62	455135,63	4,50	49,6	45,8	40,1	50,0
35_C	dg2	106581,62	455135,63	7,50	49,8	46,0	40,3	50,2
36_A	dg2	106594,85	455132,83	1,50	44,8	41,0	35,3	45,2
36_B	dg2	106594,85	455132,83	4,50	46,8	43,1	37,3	47,2
36_C	dg2	106594,85	455132,83	7,50	47,3	43,5	37,8	47,7
37_A	dg2	106608,07	455130,02	1,50	42,7	39,0	33,2	43,1
37_B	dg2	106608,07	455130,02	4,50	44,9	41,1	35,4	45,3
37_C	dg2	106608,07	455130,02	7,50	45,5	41,8	36,0	45,9
38_A	dg2	106615,25	455135,01	1,50	42,0	38,2	32,5	42,4
38_B	dg2	106615,25	455135,01	4,50	44,1	40,3	34,6	44,5
38_C	dg2	106615,25	455135,01	7,50	44,8	41,1	35,3	45,2
39_A	dg2	106569,69	455114,83	1,50	51,0	47,2	41,5	51,4
39_B	dg2	106569,69	455114,83	4,50	51,6	47,9	42,2	52,1
39_C	dg2	106569,69	455114,83	7,50	51,6	47,9	42,1	52,0
4_A	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	1,50	47,6	43,8	38,0	48,0
4_B	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	4,50	48,8	45,0	39,3	49,2
4_C	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	7,50	48,8	45,0	39,3	49,2
40_A	dg2	106579,54	455119,72	1,50	47,8	44,1	38,3	48,2
40_B	dg2	106579,54	455119,72	4,50	49,2	45,5	39,7	49,6
40_C	dg2	106579,54	455119,72	7,50	49,4	45,7	40,0	49,8
41_A	dg2	106591,75	455117,28	1,50	44,8	41,0	35,3	45,2
41_B	dg2	106591,75	455117,28	4,50	46,8	43,0	37,3	47,2
41_C	dg2	106591,75	455117,28	7,50	47,2	43,5	37,8	47,7
42_A	dg2	106602,04	455115,11	1,50	43,1	39,3	33,6	43,5
42_B	dg2	106602,04	455115,11	4,50	45,3	41,5	35,8	45,7
42_C	dg2	106602,04	455115,11	7,50	45,8	42,1	36,4	46,2
43_A	dg2	106576,36	455106,52	1,50	48,0	44,2	38,5	48,4
43_B	dg2	106576,36	455106,52	4,50	49,3	45,5	39,8	49,7
43_C	dg2	106576,36	455106,52	7,50	49,5	45,8	40,0	49,9
44_A	dg2	106588,29	455104,07	1,50	44,9	41,2	35,4	45,3
44_B	dg2	106588,29	455104,07	4,50	46,9	43,2	37,4	47,3
44_C	dg2	106588,29	455104,07	7,50	47,3	43,6	37,9	47,7
45_A	dg2	106599,42	455101,73	1,50	42,9	39,2	33,5	43,3
45_B	dg2	106599,42	455101,73	4,50	45,1	41,4	35,7	45,5
45_C	dg2	106599,42	455101,73	7,50	45,7	42,0	36,3	46,1
46_A	dg2	106609,17	455106,27	1,50	41,9	38,2	32,4	42,3
46_B	dg2	106609,17	455106,27	4,50	44,0	40,3	34,6	44,5
46_C	dg2	106609,17	455106,27	7,50	44,7	41,0	35,3	45,2
47_A	dg2	106561,46	455075,48	1,50	51,2	47,5	41,7	51,6
47_B	dg2	106561,46	455075,48	4,50	51,9	48,2	42,5	52,4
47_C	dg2	106561,46	455075,48	7,50	51,8	48,1	42,4	52,3
48_A	dg2	106567,73	455080,78	1,50	49,3	45,5	39,8	49,7
48_B	dg2	106567,73	455080,78	4,50	50,3	46,6	40,9	50,7
48_C	dg2	106567,73	455080,78	7,50	50,4	46,7	40,9	50,8
49_A	dg2	106579,88	455078,20	1,50	45,7	41,9	36,2	46,1
49_B	dg2	106579,88	455078,20	4,50	47,6	43,8	38,1	48,0
49_C	dg2	106579,88	455078,20	7,50	47,9	44,2	38,4	48,3
5_A	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	1,50	44,1	40,3	34,6	44,5
5_B	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	4,50	45,9	42,2	36,4	46,3
5_C	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	7,50	46,4	42,6	36,9	46,8
50_A	dg2	106592,11	455075,69	1,50	43,3	39,6	33,9	43,8
50_B	dg2	106592,11	455075,69	4,50	45,5	41,8	36,0	45,9
50_C	dg2	106592,11	455075,69	7,50	46,0	42,3	36,5	46,4
51_A	dg2	106564,80	455068,08	1,50	49,5	45,8	40,0	49,9
51_B	dg2	106564,80	455068,08	4,50	50,6	46,9	41,1	51,0
51_C	dg2	106564,80	455068,08	7,50	50,6	46,9	41,1	51,0
52_A	dg2	106576,75	455065,57	1,50	46,0	42,3	36,6	46,4
52_B	dg2	106576,75	455065,57	4,50	47,9	44,1	38,4	48,3
52_C	dg2	106576,75	455065,57	7,50	48,2	44,5	38,7	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL Azalealaan 200316
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Goudse Rijweg
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	dg2	106589,08	455063,02	1,50	43,5	39,7	34,0	43,9
53_B	dg2	106589,08	455063,02	4,50	45,5	41,8	36,1	46,0
53_C	dg2	106589,08	455063,02	7,50	46,1	42,3	36,6	46,5
54_A	dg2	106600,89	455066,87	1,50	41,7	38,0	32,3	42,2
54_B	dg2	106600,89	455066,87	4,50	43,9	40,2	34,5	44,3
54_C	dg2	106600,89	455066,87	7,50	44,6	40,8	35,1	45,0
6_A	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	1,50	45,3	41,5	35,8	45,7
6_B	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	4,50	47,1	43,3	37,6	47,5
6_C	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	7,50	47,4	43,6	37,9	47,8
61_A	dg3	106641,70	455142,04	1,50	39,7	36,0	30,3	40,1
61_B	dg3	106641,70	455142,04	4,50	41,4	37,6	31,9	41,8
61_C	dg3	106641,70	455142,04	7,50	42,4	38,6	32,9	42,8
62_A	dg3	106631,66	455133,23	1,50	40,4	36,6	30,9	40,8
62_B	dg3	106631,66	455133,23	4,50	42,2	38,4	32,7	42,6
62_C	dg3	106631,66	455133,23	7,50	43,1	39,4	33,7	43,5
63_A	dg3	106628,91	455119,97	1,50	40,3	36,5	30,8	40,7
63_B	dg3	106628,91	455119,97	4,50	42,1	38,3	32,6	42,5
63_C	dg3	106628,91	455119,97	7,50	43,1	39,3	33,6	43,5
64_A	dg3	106626,28	455108,81	1,50	40,3	36,5	30,8	40,7
64_B	dg3	106626,28	455108,81	4,50	42,1	38,4	32,6	42,5
64_C	dg3	106626,28	455108,81	7,50	43,1	39,3	33,6	43,5
65_A	dg3	106624,05	455097,00	1,50	40,1	36,4	30,6	40,5
65_B	dg3	106624,05	455097,00	4,50	42,0	38,2	32,5	42,4
65_C	dg3	106624,05	455097,00	7,50	42,9	39,2	33,4	43,3
66_A	dg3	106621,56	455085,71	1,50	40,0	36,3	30,6	40,4
66_B	dg3	106621,56	455085,71	4,50	41,9	38,2	32,4	42,3
66_C	dg3	106621,56	455085,71	7,50	42,9	39,1	33,4	43,3
67_A	dg3	106626,68	455073,90	1,50	39,2	35,5	29,7	39,6
67_B	dg3	106626,68	455073,90	4,50	40,9	37,2	31,5	41,4
67_C	dg3	106626,68	455073,90	7,50	42,0	38,3	32,6	42,5
68_A	dg3	106646,10	455130,47	1,50	39,1	35,4	29,6	39,5
68_B	dg3	106646,10	455130,47	4,50	40,7	36,9	31,2	41,1
68_C	dg3	106646,10	455130,47	7,50	41,7	37,9	32,2	42,1
69_A	dg3	106643,35	455117,61	1,50	39,0	35,3	29,6	39,4
69_B	dg3	106643,35	455117,61	4,50	40,6	36,9	31,2	41,0
69_C	dg3	106643,35	455117,61	7,50	41,7	37,9	32,2	42,1
7_A	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	1,50	45,2	41,4	35,7	45,6
7_B	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	4,50	47,1	43,3	37,6	47,5
7_C	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	7,50	47,4	43,7	37,9	47,8
70_A	dg3	106640,85	455106,32	1,50	39,0	35,2	29,5	39,4
70_B	dg3	106640,85	455106,32	4,50	40,6	36,8	31,1	41,0
70_C	dg3	106640,85	455106,32	7,50	41,7	37,9	32,2	42,1
71_A	dg3	106638,49	455094,64	1,50	38,8	35,1	29,3	39,2
71_B	dg3	106638,49	455094,64	4,50	40,4	36,7	31,0	40,8
71_C	dg3	106638,49	455094,64	7,50	41,5	37,7	32,0	41,9
72_A	dg3	106636,00	455083,22	1,50	38,6	34,9	29,1	39,0
72_B	dg3	106636,00	455083,22	4,50	40,2	36,5	30,8	40,6
72_C	dg3	106636,00	455083,22	7,50	41,4	37,6	31,9	41,8
8_A	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	1,50	45,2	41,4	35,7	45,6
8_B	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	4,50	47,1	43,4	37,6	47,5
8_C	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	7,50	47,4	43,7	38,0	47,9
80_A	dg3	106624,10	455050,22	1,50	38,6	34,8	29,1	39,0
80_B	dg3	106624,10	455050,22	4,50	40,3	36,5	30,8	40,7
80_C	dg3	106624,10	455050,22	7,50	41,6	37,8	32,1	42,0
81_A	dg3	106622,70	455052,27	1,50	38,6	34,9	29,1	39,0
81_B	dg3	106622,70	455052,27	4,50	40,4	36,6	30,9	40,8
81_C	dg3	106622,70	455052,27	7,50	41,7	38,0	32,2	42,1
82_A	dg3	106612,86	455044,35	1,50	39,2	35,4	29,7	39,6
82_B	dg3	106612,86	455044,35	4,50	41,0	37,3	31,5	41,4
82_C	dg3	106612,86	455044,35	7,50	42,4	38,7	32,9	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_A	dg3	106610,40	455031,81	1,50	38,8	35,1	29,3	39,2
83_B	dg3	106610,40	455031,81	4,50	40,7	36,9	31,2	41,1
83_C	dg3	106610,40	455031,81	7,50	42,2	38,4	32,7	42,6
84_A	dg3	106607,65	455018,04	1,50	38,8	35,1	29,4	39,2
84_B	dg3	106607,65	455018,04	4,50	40,8	37,1	31,3	41,2
84_C	dg3	106607,65	455018,04	7,50	42,1	38,3	32,6	42,5
85_A	dg3	106604,99	455005,62	1,50	38,7	34,9	29,2	39,1
85_B	dg3	106604,99	455005,62	4,50	40,7	37,0	31,2	41,1
85_C	dg3	106604,99	455005,62	7,50	42,0	38,2	32,5	42,4
86_A	dg3	106601,82	454991,50	1,50	38,6	34,8	29,1	39,0
86_B	dg3	106601,82	454991,50	4,50	40,6	36,9	31,2	41,0
86_C	dg3	106601,82	454991,50	7,50	41,9	38,2	32,4	42,3
87_A	dg3	106606,57	454976,42	1,50	37,6	33,8	28,1	38,0
87_B	dg3	106606,57	454976,42	4,50	39,5	35,8	30,0	39,9
87_C	dg3	106606,57	454976,42	7,50	40,8	37,0	31,3	41,2
88_A	dg3	106627,25	455041,95	1,50	38,1	34,4	28,6	38,5
88_B	dg3	106627,25	455041,95	4,50	39,7	36,0	30,2	40,1
88_C	dg3	106627,25	455041,95	7,50	41,0	37,3	31,5	41,4
89_A	dg3	106624,59	455029,37	1,50	37,8	34,0	28,3	38,2
89_B	dg3	106624,59	455029,37	4,50	39,4	35,7	30,0	39,8
89_C	dg3	106624,59	455029,37	7,50	40,8	37,1	31,3	41,2
9_A	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	1,50	43,8	40,1	34,3	44,2
9_B	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	4,50	45,9	42,1	36,4	46,3
9_C	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	7,50	46,3	42,6	36,8	46,7
90_A	dg3	106621,78	455015,17	1,50	37,5	33,7	28,0	37,9
90_B	dg3	106621,78	455015,17	4,50	39,1	35,4	29,7	39,6
90_C	dg3	106621,78	455015,17	7,50	40,5	36,8	31,1	41,0
91_A	dg3	106619,12	455002,89	1,50	37,5	33,7	27,9	37,8
91_B	dg3	106619,12	455002,89	4,50	39,2	35,4	29,7	39,6
91_C	dg3	106619,12	455002,89	7,50	40,5	36,7	31,0	40,9
92_A	dg3	106616,30	454988,69	1,50	37,1	33,3	27,6	37,5
92_B	dg3	106616,30	454988,69	4,50	38,9	35,2	29,4	39,3
92_C	dg3	106616,30	454988,69	7,50	40,2	36,4	30,7	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg 50-60 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	1,50	37,5	33,6	27,9	37,8
1_B	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	4,50	39,1	35,2	29,5	39,5
1_C	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	7,50	39,6	35,7	30,0	39,9
10_A	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	1,50	32,7	28,8	23,1	33,0
10_B	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	4,50	32,6	28,7	23,0	32,9
10_C	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	7,50	33,5	29,6	23,9	33,9
101_A	dg3	106691,25	455144,93	1,50	23,5	19,6	13,8	23,8
101_B	dg3	106691,25	455144,93	4,50	23,5	19,6	13,8	23,8
101_C	dg3	106691,25	455144,93	7,50	23,5	19,6	13,8	23,8
102_A	dg3	106679,25	455129,03	1,50	24,3	20,4	14,6	24,6
102_B	dg3	106679,25	455129,03	4,50	24,2	20,3	14,5	24,5
102_C	dg3	106679,25	455129,03	7,50	24,2	20,3	14,5	24,5
103_A	dg3	106674,85	455108,65	1,50	24,0	20,1	14,2	24,2
103_B	dg3	106674,85	455108,65	4,50	24,2	20,3	14,5	24,5
103_C	dg3	106674,85	455108,65	7,50	24,0	20,1	14,3	24,3
104_A	dg3	106670,33	455088,71	1,50	22,9	19,1	13,1	23,2
104_B	dg3	106670,33	455088,71	4,50	23,5	19,6	13,8	23,8
104_C	dg3	106670,33	455088,71	7,50	23,1	19,2	13,4	23,4
105_A	dg3	106666,08	455068,77	1,50	23,2	19,4	13,5	23,5
105_B	dg3	106666,08	455068,77	4,50	24,2	20,3	14,5	24,5
105_C	dg3	106666,08	455068,77	7,50	24,0	20,1	14,2	24,3
106_A	dg3	106661,90	455046,27	1,50	23,2	19,3	13,5	23,5
106_B	dg3	106661,90	455046,27	4,50	24,6	20,7	14,9	24,9
106_C	dg3	106661,90	455046,27	7,50	24,1	20,2	14,4	24,4
107_A	dg3	106657,09	455024,29	1,50	22,0	18,2	12,3	22,3
107_B	dg3	106657,09	455024,29	4,50	23,5	19,6	13,8	23,8
107_C	dg3	106657,09	455024,29	7,50	23,3	19,4	13,6	23,6
108_A	dg3	106652,28	455001,97	1,50	21,8	18,0	12,1	22,1
108_B	dg3	106652,28	455001,97	4,50	23,1	19,3	13,4	23,4
108_C	dg3	106652,28	455001,97	7,50	23,2	19,3	13,5	23,5
109_A	dg3	106648,16	454981,02	1,50	22,5	18,6	12,7	22,8
109_B	dg3	106648,16	454981,02	4,50	23,6	19,7	13,9	23,9
109_C	dg3	106648,16	454981,02	7,50	23,7	19,8	14,0	24,0
11_A	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	1,50	31,3	27,4	21,6	31,6
11_B	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	4,50	32,0	28,1	22,4	32,4
11_C	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	7,50	33,4	29,5	23,8	33,7
110_A	dg3	106644,04	454961,44	1,50	20,3	16,5	10,6	20,6
110_B	dg3	106644,04	454961,44	4,50	21,6	17,7	11,9	21,9
110_C	dg3	106644,04	454961,44	7,50	21,8	17,9	12,1	22,1
111_A	dg3	106640,26	454942,90	1,50	19,9	16,0	10,1	20,2
111_B	dg3	106640,26	454942,90	4,50	20,8	16,9	11,0	21,0
111_C	dg3	106640,26	454942,90	7,50	20,7	16,8	10,9	21,0
112_A	dg3	106644,04	454922,29	1,50	20,0	16,2	10,3	20,3
112_B	dg3	106644,04	454922,29	4,50	20,3	16,4	10,6	20,6
112_C	dg3	106644,04	454922,29	7,50	20,0	16,0	10,2	20,2
113_A	dg3	106695,21	455126,29	1,50	23,0	19,1	13,2	23,3
113_B	dg3	106695,21	455126,29	4,50	23,7	19,8	13,9	24,0
113_C	dg3	106695,21	455126,29	7,50	23,6	19,7	13,9	23,9
114_A	dg3	106690,40	455106,37	1,50	22,0	18,1	12,3	22,3
114_B	dg3	106690,40	455106,37	4,50	22,8	18,9	13,1	23,1
114_C	dg3	106690,40	455106,37	7,50	22,8	18,9	13,0	23,1
115_A	dg3	106685,94	455086,45	1,50	22,0	18,1	12,2	22,3
115_B	dg3	106685,94	455086,45	4,50	22,6	18,7	12,9	22,9
115_C	dg3	106685,94	455086,45	7,50	22,5	18,7	12,8	22,8
116_A	dg3	106681,81	455066,53	1,50	21,8	18,0	12,1	22,1
116_B	dg3	106681,81	455066,53	4,50	22,4	18,5	12,6	22,7
116_C	dg3	106681,81	455066,53	7,50	22,3	18,4	12,6	22,6
117_A	dg3	106677,35	455044,21	1,50	21,6	17,7	11,8	21,9
117_B	dg3	106677,35	455044,21	4,50	22,3	18,4	12,5	22,5
117_C	dg3	106677,35	455044,21	7,50	22,2	18,3	12,4	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg 50-60 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_A	dg3	106673,23	455022,57	1,50	21,0	17,1	11,2	21,3
118_B	dg3	106673,23	455022,57	4,50	21,9	18,0	12,1	22,1
118_C	dg3	106673,23	455022,57	7,50	21,7	17,8	11,9	22,0
119_A	dg3	106668,08	454999,56	1,50	23,5	19,6	13,8	23,8
119_B	dg3	106668,08	454999,56	4,50	24,3	20,4	14,5	24,6
119_C	dg3	106668,08	454999,56	7,50	24,2	20,3	14,5	24,5
12_A	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	1,50	30,9	27,0	21,3	31,2
12_B	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	4,50	31,8	27,9	22,2	32,1
12_C	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	7,50	33,5	29,6	23,8	33,8
120_A	dg3	106663,61	454977,93	1,50	19,8	16,0	10,1	20,1
120_B	dg3	106663,61	454977,93	4,50	20,7	16,8	10,9	21,0
120_C	dg3	106663,61	454977,93	7,50	20,6	16,7	10,9	20,9
121_A	dg3	106659,49	454959,73	1,50	19,9	16,1	10,1	20,2
121_B	dg3	106659,49	454959,73	4,50	20,4	16,5	10,7	20,7
121_C	dg3	106659,49	454959,73	7,50	20,4	16,5	10,6	20,7
122_A	dg3	106655,37	454940,15	1,50	20,4	16,6	10,6	20,7
122_B	dg3	106655,37	454940,15	4,50	20,9	17,0	11,2	21,2
122_C	dg3	106655,37	454940,15	7,50	20,8	16,9	11,0	21,1
13_A	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	1,50	32,2	28,3	22,5	32,5
13_B	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	4,50	33,0	29,1	23,3	33,3
13_C	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	7,50	32,6	28,7	22,9	32,9
14_A	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	1,50	30,0	26,1	20,3	30,3
14_B	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	4,50	31,0	27,1	21,3	31,3
14_C	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	7,50	31,8	27,9	22,1	32,1
15_A	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	1,50	30,3	26,4	20,6	30,6
15_B	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	4,50	30,9	27,0	21,2	31,2
15_C	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	7,50	30,9	27,0	21,3	31,3
16_A	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	1,50	30,1	26,2	20,4	30,4
16_B	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	4,50	30,5	26,6	20,9	30,8
16_C	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	7,50	30,5	26,6	20,8	30,8
17_A	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	1,50	30,6	26,7	20,9	30,9
17_B	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	4,50	31,2	27,3	21,5	31,5
17_C	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	7,50	30,0	26,1	20,4	30,4
18_A	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	1,50	30,9	27,0	21,2	31,2
18_B	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	4,50	31,2	27,3	21,5	31,5
18_C	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	7,50	31,0	27,1	21,3	31,3
19_A	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	1,50	31,2	27,3	21,6	31,5
19_B	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	4,50	31,6	27,7	21,9	31,9
19_C	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	7,50	31,5	27,6	21,8	31,8
2_A	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	1,50	35,5	31,6	25,9	35,8
2_B	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	4,50	37,3	33,4	27,6	37,6
2_C	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	7,50	38,2	34,3	28,5	38,5
20_A	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	1,50	32,0	28,1	22,3	32,3
20_B	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	4,50	32,5	28,6	22,8	32,8
20_C	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	7,50	32,1	28,1	22,4	32,4
3_A	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	1,50	37,1	33,2	27,4	37,4
3_B	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	4,50	38,5	34,6	28,8	38,8
3_C	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	7,50	39,0	35,1	29,4	39,4
31_A	dg2	106575,66	455143,60	1,50	24,5	20,6	14,8	24,8
31_B	dg2	106575,66	455143,60	4,50	25,3	21,4	15,6	25,6
31_C	dg2	106575,66	455143,60	7,50	25,2	21,3	15,5	25,5
32_A	dg2	106584,33	455148,85	1,50	22,7	18,8	12,9	23,0
32_B	dg2	106584,33	455148,85	4,50	26,0	22,1	16,3	26,3
32_C	dg2	106584,33	455148,85	7,50	26,0	22,1	16,3	26,3
33_A	dg2	106597,56	455146,14	1,50	26,2	22,3	16,5	26,5
33_B	dg2	106597,56	455146,14	4,50	26,0	22,1	16,2	26,3
33_C	dg2	106597,56	455146,14	7,50	25,9	21,9	16,1	26,2
34_A	dg2	106610,96	455143,34	1,50	27,4	23,5	17,7	27,7
34_B	dg2	106610,96	455143,34	4,50	27,1	23,2	17,4	27,4
34_C	dg2	106610,96	455143,34	7,50	26,7	22,8	17,0	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg 50-60 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	dg2	106581,62	455135,63	1,50	22,6	18,8	12,8	22,9
35_B	dg2	106581,62	455135,63	4,50	25,6	21,7	15,9	25,9
35_C	dg2	106581,62	455135,63	7,50	25,1	21,2	15,4	25,4
36_A	dg2	106594,85	455132,83	1,50	26,4	22,5	16,6	26,7
36_B	dg2	106594,85	455132,83	4,50	26,0	22,0	16,2	26,2
36_C	dg2	106594,85	455132,83	7,50	25,6	21,7	15,9	25,9
37_A	dg2	106608,07	455130,02	1,50	27,2	23,3	17,5	27,5
37_B	dg2	106608,07	455130,02	4,50	26,9	23,0	17,2	27,2
37_C	dg2	106608,07	455130,02	7,50	26,4	22,5	16,7	26,7
38_A	dg2	106615,25	455135,01	1,50	26,1	22,2	16,4	26,4
38_B	dg2	106615,25	455135,01	4,50	26,8	22,9	17,1	27,1
38_C	dg2	106615,25	455135,01	7,50	26,4	22,5	16,7	26,7
39_A	dg2	106569,69	455114,83	1,50	24,7	20,8	15,0	25,0
39_B	dg2	106569,69	455114,83	4,50	25,6	21,7	15,9	25,9
39_C	dg2	106569,69	455114,83	7,50	24,7	20,8	15,0	25,0
4_A	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	1,50	35,8	31,9	26,2	36,1
4_B	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	4,50	37,4	33,5	27,7	37,7
4_C	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	7,50	38,1	34,2	28,5	38,4
40_A	dg2	106579,54	455119,72	1,50	23,1	19,3	13,4	23,4
40_B	dg2	106579,54	455119,72	4,50	24,8	20,9	15,1	25,1
40_C	dg2	106579,54	455119,72	7,50	24,4	20,5	14,6	24,6
41_A	dg2	106591,75	455117,28	1,50	26,1	22,2	16,4	26,4
41_B	dg2	106591,75	455117,28	4,50	25,6	21,6	15,8	25,8
41_C	dg2	106591,75	455117,28	7,50	25,2	21,3	15,5	25,5
42_A	dg2	106602,04	455115,11	1,50	26,8	22,9	17,1	27,1
42_B	dg2	106602,04	455115,11	4,50	26,3	22,4	16,6	26,6
42_C	dg2	106602,04	455115,11	7,50	25,9	22,0	16,2	26,2
43_A	dg2	106576,36	455106,52	1,50	23,2	19,4	13,5	23,5
43_B	dg2	106576,36	455106,52	4,50	24,3	20,4	14,6	24,6
43_C	dg2	106576,36	455106,52	7,50	23,8	19,9	14,1	24,1
44_A	dg2	106588,29	455104,07	1,50	26,0	22,1	16,3	26,3
44_B	dg2	106588,29	455104,07	4,50	25,3	21,3	15,5	25,6
44_C	dg2	106588,29	455104,07	7,50	24,9	21,0	15,2	25,2
45_A	dg2	106599,42	455101,73	1,50	26,5	22,6	16,8	26,8
45_B	dg2	106599,42	455101,73	4,50	26,0	22,1	16,3	26,3
45_C	dg2	106599,42	455101,73	7,50	25,6	21,7	15,9	25,9
46_A	dg2	106609,17	455106,27	1,50	25,3	21,4	15,6	25,6
46_B	dg2	106609,17	455106,27	4,50	26,1	22,1	16,3	26,4
46_C	dg2	106609,17	455106,27	7,50	25,7	21,8	16,0	26,0
47_A	dg2	106561,46	455075,48	1,50	24,2	20,3	14,5	24,5
47_B	dg2	106561,46	455075,48	4,50	24,3	20,4	14,6	24,6
47_C	dg2	106561,46	455075,48	7,50	24,1	20,2	14,4	24,4
48_A	dg2	106567,73	455080,78	1,50	24,6	20,7	14,9	24,9
48_B	dg2	106567,73	455080,78	4,50	24,3	20,4	14,6	24,6
48_C	dg2	106567,73	455080,78	7,50	23,9	20,0	14,2	24,2
49_A	dg2	106579,88	455078,20	1,50	25,1	21,2	15,4	25,4
49_B	dg2	106579,88	455078,20	4,50	24,5	20,6	14,8	24,8
49_C	dg2	106579,88	455078,20	7,50	24,3	20,4	14,6	24,6
5_A	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	1,50	36,0	32,1	26,3	36,3
5_B	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	4,50	37,3	33,4	27,7	37,6
5_C	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	7,50	38,1	34,2	28,4	38,4
50_A	dg2	106592,11	455075,69	1,50	26,3	22,3	16,5	26,6
50_B	dg2	106592,11	455075,69	4,50	25,5	21,6	15,8	25,8
50_C	dg2	106592,11	455075,69	7,50	25,1	21,2	15,4	25,4
51_A	dg2	106564,80	455068,08	1,50	24,8	20,9	15,0	25,1
51_B	dg2	106564,80	455068,08	4,50	24,1	20,2	14,4	24,4
51_C	dg2	106564,80	455068,08	7,50	23,7	19,8	13,9	23,9
52_A	dg2	106576,75	455065,57	1,50	25,0	21,1	15,3	25,3
52_B	dg2	106576,75	455065,57	4,50	24,4	20,5	14,7	24,7
52_C	dg2	106576,75	455065,57	7,50	24,1	20,2	14,4	24,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg 50-60 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	dg2	106589,08	455063,02	1,50	26,1	22,2	16,4	26,4
53_B	dg2	106589,08	455063,02	4,50	25,1	21,2	15,4	25,4
53_C	dg2	106589,08	455063,02	7,50	24,9	21,0	15,2	25,2
54_A	dg2	106600,89	455066,87	1,50	24,5	20,6	14,8	24,8
54_B	dg2	106600,89	455066,87	4,50	25,3	21,4	15,6	25,6
54_C	dg2	106600,89	455066,87	7,50	25,1	21,2	15,4	25,4
6_A	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	1,50	34,4	30,5	24,8	34,7
6_B	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	4,50	35,8	31,9	26,1	36,1
6_C	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	7,50	36,5	32,6	26,9	36,8
61_A	dg3	106641,70	455142,04	1,50	21,9	18,0	12,1	22,2
61_B	dg3	106641,70	455142,04	4,50	23,6	19,7	13,9	23,9
61_C	dg3	106641,70	455142,04	7,50	23,7	19,8	14,0	24,0
62_A	dg3	106631,66	455133,23	1,50	22,8	18,9	13,0	23,1
62_B	dg3	106631,66	455133,23	4,50	24,6	20,7	14,9	24,9
62_C	dg3	106631,66	455133,23	7,50	24,6	20,7	14,9	24,9
63_A	dg3	106628,91	455119,97	1,50	22,8	18,9	13,1	23,1
63_B	dg3	106628,91	455119,97	4,50	24,3	20,4	14,6	24,6
63_C	dg3	106628,91	455119,97	7,50	24,2	20,3	14,5	24,5
64_A	dg3	106626,28	455108,81	1,50	23,1	19,2	13,4	23,4
64_B	dg3	106626,28	455108,81	4,50	24,6	20,7	14,9	24,9
64_C	dg3	106626,28	455108,81	7,50	24,7	20,8	15,0	25,0
65_A	dg3	106624,05	455097,00	1,50	22,9	19,0	13,2	23,2
65_B	dg3	106624,05	455097,00	4,50	24,3	20,4	14,6	24,6
65_C	dg3	106624,05	455097,00	7,50	24,4	20,5	14,7	24,7
66_A	dg3	106621,56	455085,71	1,50	22,7	18,8	12,9	22,9
66_B	dg3	106621,56	455085,71	4,50	24,1	20,2	14,3	24,4
66_C	dg3	106621,56	455085,71	7,50	24,3	20,4	14,6	24,6
67_A	dg3	106626,68	455073,90	1,50	21,6	17,7	11,8	21,9
67_B	dg3	106626,68	455073,90	4,50	22,7	18,8	13,0	23,0
67_C	dg3	106626,68	455073,90	7,50	23,2	19,3	13,5	23,5
68_A	dg3	106646,10	455130,47	1,50	22,8	18,9	13,1	23,1
68_B	dg3	106646,10	455130,47	4,50	23,2	19,4	13,5	23,5
68_C	dg3	106646,10	455130,47	7,50	23,2	19,3	13,5	23,5
69_A	dg3	106643,35	455117,61	1,50	22,2	18,3	12,5	22,5
69_B	dg3	106643,35	455117,61	4,50	23,2	19,3	13,4	23,5
69_C	dg3	106643,35	455117,61	7,50	23,3	19,4	13,5	23,6
7_A	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	1,50	33,7	29,7	24,0	34,0
7_B	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	4,50	34,7	30,8	25,0	35,0
7_C	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	7,50	35,4	31,4	25,7	35,7
70_A	dg3	106640,85	455106,32	1,50	22,5	18,6	12,8	22,8
70_B	dg3	106640,85	455106,32	4,50	23,1	19,2	13,3	23,4
70_C	dg3	106640,85	455106,32	7,50	23,1	19,2	13,4	23,4
71_A	dg3	106638,49	455094,64	1,50	22,5	18,7	12,8	22,8
71_B	dg3	106638,49	455094,64	4,50	22,7	18,8	13,0	23,0
71_C	dg3	106638,49	455094,64	7,50	22,9	19,0	13,2	23,2
72_A	dg3	106636,00	455083,22	1,50	22,0	18,1	12,3	22,3
72_B	dg3	106636,00	455083,22	4,50	22,6	18,7	12,8	22,9
72_C	dg3	106636,00	455083,22	7,50	22,7	18,8	13,0	23,0
8_A	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	1,50	33,3	29,4	23,6	33,6
8_B	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	4,50	34,0	30,1	24,3	34,3
8_C	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	7,50	34,2	30,3	24,5	34,5
80_A	dg3	106624,10	455050,22	1,50	21,2	17,4	11,5	21,5
80_B	dg3	106624,10	455050,22	4,50	22,5	18,6	12,8	22,8
80_C	dg3	106624,10	455050,22	7,50	22,8	18,9	13,1	23,1
81_A	dg3	106622,70	455052,27	1,50	21,5	17,7	11,8	21,8
81_B	dg3	106622,70	455052,27	4,50	22,5	18,6	12,7	22,8
81_C	dg3	106622,70	455052,27	7,50	22,9	19,0	13,1	23,1
82_A	dg3	106612,86	455044,35	1,50	22,7	18,9	13,0	23,0
82_B	dg3	106612,86	455044,35	4,50	23,8	19,9	14,1	24,1
82_C	dg3	106612,86	455044,35	7,50	24,1	20,2	14,4	24,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg 50-60 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_A	dg3	106610,40	455031,81	1,50	22,7	18,9	13,0	23,0
83_B	dg3	106610,40	455031,81	4,50	23,7	19,8	14,0	24,0
83_C	dg3	106610,40	455031,81	7,50	23,9	20,0	14,2	24,2
84_A	dg3	106607,65	455018,04	1,50	22,4	18,5	12,6	22,7
84_B	dg3	106607,65	455018,04	4,50	23,3	19,4	13,6	23,6
84_C	dg3	106607,65	455018,04	7,50	23,6	19,7	13,9	23,9
85_A	dg3	106604,99	455005,62	1,50	22,0	18,2	12,3	22,3
85_B	dg3	106604,99	455005,62	4,50	23,2	19,3	13,5	23,5
85_C	dg3	106604,99	455005,62	7,50	23,5	19,6	13,8	23,8
86_A	dg3	106601,82	454991,50	1,50	22,2	18,3	12,5	22,5
86_B	dg3	106601,82	454991,50	4,50	23,3	19,4	13,6	23,6
86_C	dg3	106601,82	454991,50	7,50	23,5	19,6	13,8	23,8
87_A	dg3	106606,57	454976,42	1,50	23,2	19,3	13,4	23,5
87_B	dg3	106606,57	454976,42	4,50	25,4	21,5	15,7	25,7
87_C	dg3	106606,57	454976,42	7,50	24,5	20,6	14,8	24,8
88_A	dg3	106627,25	455041,95	1,50	20,8	17,0	11,1	21,1
88_B	dg3	106627,25	455041,95	4,50	21,6	17,7	11,8	21,8
88_C	dg3	106627,25	455041,95	7,50	21,9	18,0	12,2	22,2
89_A	dg3	106624,59	455029,37	1,50	20,5	16,6	10,7	20,7
89_B	dg3	106624,59	455029,37	4,50	21,6	17,7	11,8	21,9
89_C	dg3	106624,59	455029,37	7,50	22,0	18,1	12,3	22,3
9_A	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	1,50	33,3	29,4	23,7	33,6
9_B	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	4,50	33,5	29,6	23,8	33,8
9_C	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	7,50	33,5	29,6	23,8	33,8
90_A	dg3	106621,78	455015,17	1,50	22,4	18,6	12,6	22,7
90_B	dg3	106621,78	455015,17	4,50	23,4	19,5	13,7	23,7
90_C	dg3	106621,78	455015,17	7,50	23,7	19,8	14,0	24,0
91_A	dg3	106619,12	455002,89	1,50	22,8	19,0	13,1	23,1
91_B	dg3	106619,12	455002,89	4,50	25,1	21,2	15,4	25,4
91_C	dg3	106619,12	455002,89	7,50	24,2	20,3	14,5	24,5
92_A	dg3	106616,30	454988,69	1,50	22,6	18,8	12,9	22,9
92_B	dg3	106616,30	454988,69	4,50	25,7	21,8	16,0	26,0
92_C	dg3	106616,30	454988,69	7,50	25,0	21,1	15,2	25,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg: 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	1,50	48,2	44,4	38,7	48,6
1_B	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	4,50	49,0	45,2	39,5	49,4
1_C	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	7,50	48,9	45,1	39,4	49,3
10_A	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	1,50	41,9	38,2	32,4	42,3
10_B	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	4,50	44,1	40,4	34,6	44,5
10_C	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	7,50	44,8	41,1	35,3	45,2
101_A	dg3	106691,25	455144,93	1,50	36,4	32,6	26,9	36,8
101_B	dg3	106691,25	455144,93	4,50	37,3	33,6	27,8	37,7
101_C	dg3	106691,25	455144,93	7,50	38,0	34,3	28,5	38,4
102_A	dg3	106679,25	455129,03	1,50	37,0	33,2	27,5	37,4
102_B	dg3	106679,25	455129,03	4,50	38,0	34,2	28,5	38,4
102_C	dg3	106679,25	455129,03	7,50	38,7	35,0	29,3	39,2
103_A	dg3	106674,85	455108,65	1,50	37,0	33,2	27,5	37,4
103_B	dg3	106674,85	455108,65	4,50	37,9	34,2	28,4	38,3
103_C	dg3	106674,85	455108,65	7,50	38,7	35,0	29,2	39,1
104_A	dg3	106670,33	455088,71	1,50	36,6	32,8	27,1	37,0
104_B	dg3	106670,33	455088,71	4,50	37,6	33,8	28,1	38,0
104_C	dg3	106670,33	455088,71	7,50	38,4	34,7	28,9	38,8
105_A	dg3	106666,08	455068,77	1,50	36,5	32,8	27,0	36,9
105_B	dg3	106666,08	455068,77	4,50	37,5	33,8	28,1	37,9
105_C	dg3	106666,08	455068,77	7,50	38,4	34,6	28,9	38,8
106_A	dg3	106661,90	455046,27	1,50	36,1	32,4	26,7	36,5
106_B	dg3	106661,90	455046,27	4,50	37,1	33,4	27,7	37,5
106_C	dg3	106661,90	455046,27	7,50	38,0	34,2	28,5	38,4
107_A	dg3	106657,09	455024,29	1,50	35,9	32,1	26,4	36,3
107_B	dg3	106657,09	455024,29	4,50	36,9	33,2	27,4	37,3
107_C	dg3	106657,09	455024,29	7,50	37,8	34,0	28,3	38,2
108_A	dg3	106652,28	455001,97	1,50	35,6	31,9	26,1	36,0
108_B	dg3	106652,28	455001,97	4,50	36,8	33,0	27,3	37,2
108_C	dg3	106652,28	455001,97	7,50	37,5	33,7	28,0	37,9
109_A	dg3	106648,16	454981,02	1,50	35,7	31,9	26,2	36,1
109_B	dg3	106648,16	454981,02	4,50	37,0	33,3	27,5	37,4
109_C	dg3	106648,16	454981,02	7,50	37,6	33,9	28,2	38,1
11_A	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	1,50	42,0	38,2	32,5	42,4
11_B	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	4,50	44,1	40,4	34,6	44,5
11_C	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	7,50	44,8	41,1	35,3	45,2
110_A	dg3	106644,04	454961,44	1,50	35,6	31,8	26,1	36,0
110_B	dg3	106644,04	454961,44	4,50	37,0	33,2	27,5	37,4
110_C	dg3	106644,04	454961,44	7,50	37,6	33,9	28,1	38,0
111_A	dg3	106640,26	454942,90	1,50	35,0	31,2	25,5	35,4
111_B	dg3	106640,26	454942,90	4,50	36,4	32,7	27,0	36,9
111_C	dg3	106640,26	454942,90	7,50	37,1	33,3	27,6	37,5
112_A	dg3	106644,04	454922,29	1,50	33,4	29,6	23,9	33,8
112_B	dg3	106644,04	454922,29	4,50	34,9	31,2	25,5	35,4
112_C	dg3	106644,04	454922,29	7,50	36,2	32,4	26,7	36,6
113_A	dg3	106695,21	455126,29	1,50	35,9	32,1	26,4	36,3
113_B	dg3	106695,21	455126,29	4,50	36,7	33,0	27,3	37,2
113_C	dg3	106695,21	455126,29	7,50	37,4	33,6	27,9	37,8
114_A	dg3	106690,40	455106,37	1,50	35,8	32,0	26,3	36,2
114_B	dg3	106690,40	455106,37	4,50	36,6	32,8	27,1	37,0
114_C	dg3	106690,40	455106,37	7,50	37,3	33,6	27,8	37,7
115_A	dg3	106685,94	455086,45	1,50	35,6	31,9	26,1	36,0
115_B	dg3	106685,94	455086,45	4,50	36,4	32,7	27,0	36,9
115_C	dg3	106685,94	455086,45	7,50	37,1	33,4	27,6	37,5
116_A	dg3	106681,81	455066,53	1,50	35,6	31,8	26,1	36,0
116_B	dg3	106681,81	455066,53	4,50	36,4	32,7	26,9	36,8
116_C	dg3	106681,81	455066,53	7,50	37,1	33,3	27,6	37,5
117_A	dg3	106677,35	455044,21	1,50	35,3	31,5	25,8	35,7
117_B	dg3	106677,35	455044,21	4,50	36,1	32,3	26,6	36,5
117_C	dg3	106677,35	455044,21	7,50	36,8	33,0	27,3	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg: 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_A	dg3	106673,23	455022,57	1,50	35,2	31,4	25,7	35,6
118_B	dg3	106673,23	455022,57	4,50	36,0	32,3	26,6	36,5
118_C	dg3	106673,23	455022,57	7,50	36,8	33,0	27,3	37,2
119_A	dg3	106668,08	454999,56	1,50	34,9	31,1	25,4	35,3
119_B	dg3	106668,08	454999,56	4,50	35,9	32,2	26,4	36,3
119_C	dg3	106668,08	454999,56	7,50	36,5	32,8	27,1	36,9
12_A	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	1,50	42,0	38,2	32,5	42,4
12_B	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	4,50	44,0	40,3	34,5	44,4
12_C	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	7,50	44,7	40,9	35,2	45,1
120_A	dg3	106663,61	454977,93	1,50	35,1	31,3	25,6	35,5
120_B	dg3	106663,61	454977,93	4,50	36,2	32,5	26,7	36,6
120_C	dg3	106663,61	454977,93	7,50	36,8	33,1	27,3	37,2
121_A	dg3	106659,49	454959,73	1,50	34,6	30,9	25,1	35,0
121_B	dg3	106659,49	454959,73	4,50	35,8	32,1	26,3	36,2
121_C	dg3	106659,49	454959,73	7,50	36,5	32,7	27,0	36,9
122_A	dg3	106655,37	454940,15	1,50	34,2	30,4	24,7	34,6
122_B	dg3	106655,37	454940,15	4,50	35,4	31,6	25,9	35,8
122_C	dg3	106655,37	454940,15	7,50	36,2	32,4	26,7	36,6
13_A	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	1,50	48,0	44,3	38,5	48,4
13_B	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	4,50	49,3	45,6	39,8	49,7
13_C	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	7,50	49,4	45,7	39,9	49,8
14_A	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	1,50	51,3	47,5	41,8	51,7
14_B	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	4,50	51,9	48,2	42,5	52,4
14_C	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	7,50	51,7	48,0	42,3	52,2
15_A	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	1,50	51,3	47,6	41,9	51,7
15_B	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	4,50	52,0	48,3	42,5	52,4
15_C	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	7,50	51,8	48,1	42,3	52,2
16_A	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	1,50	51,4	47,6	41,9	51,8
16_B	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	4,50	52,1	48,3	42,6	52,5
16_C	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	7,50	51,9	48,1	42,4	52,3
17_A	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	1,50	48,3	44,6	38,9	48,8
17_B	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	4,50	49,6	45,9	40,2	50,1
17_C	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	7,50	49,7	45,9	40,2	50,1
18_A	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	1,50	45,8	42,0	36,3	46,2
18_B	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	4,50	47,7	44,0	38,3	48,1
18_C	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	7,50	47,9	44,2	38,5	48,4
19_A	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	1,50	45,7	42,0	36,3	46,1
19_B	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	4,50	47,7	43,9	38,2	48,1
19_C	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	7,50	47,9	44,2	38,4	48,3
2_A	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	1,50	49,3	45,5	39,8	49,7
2_B	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	4,50	50,0	46,2	40,5	50,4
2_C	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	7,50	49,9	46,1	40,4	50,3
20_A	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	1,50	45,6	41,9	36,2	46,0
20_B	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	4,50	47,6	43,8	38,1	48,0
20_C	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	7,50	47,8	44,1	38,4	48,3
3_A	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	1,50	46,1	42,3	36,6	46,5
3_B	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	4,50	47,5	43,7	37,9	47,9
3_C	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	7,50	47,6	43,8	38,1	48,0
31_A	dg2	106575,66	455143,60	1,50	51,1	47,4	41,6	51,5
31_B	dg2	106575,66	455143,60	4,50	51,8	48,1	42,4	52,2
31_C	dg2	106575,66	455143,60	7,50	51,7	48,0	42,3	52,2
32_A	dg2	106584,33	455148,85	1,50	48,4	44,7	39,0	48,8
32_B	dg2	106584,33	455148,85	4,50	49,7	46,0	40,3	50,1
32_C	dg2	106584,33	455148,85	7,50	49,9	46,2	40,5	50,3
33_A	dg2	106597,56	455146,14	1,50	44,9	41,1	35,4	45,3
33_B	dg2	106597,56	455146,14	4,50	46,9	43,2	37,5	47,3
33_C	dg2	106597,56	455146,14	7,50	47,4	43,7	37,9	47,8
34_A	dg2	106610,96	455143,34	1,50	42,7	38,9	33,2	43,1
34_B	dg2	106610,96	455143,34	4,50	44,9	41,1	35,4	45,3
34_C	dg2	106610,96	455143,34	7,50	45,5	41,8	36,1	45,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg: 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	dg2	106581,62	455135,63	1,50	48,3	44,5	38,8	48,7
35_B	dg2	106581,62	455135,63	4,50	49,5	45,8	40,1	50,0
35_C	dg2	106581,62	455135,63	7,50	49,7	46,0	40,3	50,2
36_A	dg2	106594,85	455132,83	1,50	44,7	41,0	35,2	45,1
36_B	dg2	106594,85	455132,83	4,50	46,8	43,0	37,3	47,2
36_C	dg2	106594,85	455132,83	7,50	47,2	43,5	37,8	47,7
37_A	dg2	106608,07	455130,02	1,50	42,6	38,8	33,1	43,0
37_B	dg2	106608,07	455130,02	4,50	44,8	41,1	35,3	45,2
37_C	dg2	106608,07	455130,02	7,50	45,5	41,7	36,0	45,9
38_A	dg2	106615,25	455135,01	1,50	41,9	38,1	32,4	42,3
38_B	dg2	106615,25	455135,01	4,50	44,0	40,2	34,5	44,4
38_C	dg2	106615,25	455135,01	7,50	44,7	41,0	35,3	45,1
39_A	dg2	106569,69	455114,83	1,50	50,9	47,2	41,5	51,4
39_B	dg2	106569,69	455114,83	4,50	51,6	47,9	42,2	52,1
39_C	dg2	106569,69	455114,83	7,50	51,6	47,9	42,1	52,0
4_A	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	1,50	47,3	43,5	37,7	47,7
4_B	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	4,50	48,4	44,7	38,9	48,8
4_C	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	7,50	48,4	44,7	38,9	48,8
40_A	dg2	106579,54	455119,72	1,50	47,8	44,0	38,3	48,2
40_B	dg2	106579,54	455119,72	4,50	49,2	45,4	39,7	49,6
40_C	dg2	106579,54	455119,72	7,50	49,4	45,7	39,9	49,8
41_A	dg2	106591,75	455117,28	1,50	44,7	41,0	35,2	45,1
41_B	dg2	106591,75	455117,28	4,50	46,7	43,0	37,3	47,1
41_C	dg2	106591,75	455117,28	7,50	47,2	43,5	37,7	47,6
42_A	dg2	106602,04	455115,11	1,50	43,0	39,2	33,5	43,4
42_B	dg2	106602,04	455115,11	4,50	45,2	41,5	35,7	45,6
42_C	dg2	106602,04	455115,11	7,50	45,8	42,0	36,3	46,2
43_A	dg2	106576,36	455106,52	1,50	47,9	44,2	38,5	48,3
43_B	dg2	106576,36	455106,52	4,50	49,2	45,5	39,8	49,7
43_C	dg2	106576,36	455106,52	7,50	49,5	45,7	40,0	49,9
44_A	dg2	106588,29	455104,07	1,50	44,9	41,1	35,4	45,3
44_B	dg2	106588,29	455104,07	4,50	46,9	43,1	37,4	47,3
44_C	dg2	106588,29	455104,07	7,50	47,3	43,6	37,8	47,7
45_A	dg2	106599,42	455101,73	1,50	42,8	39,1	33,4	43,2
45_B	dg2	106599,42	455101,73	4,50	45,1	41,3	35,6	45,5
45_C	dg2	106599,42	455101,73	7,50	45,7	42,0	36,2	46,1
46_A	dg2	106609,17	455106,27	1,50	41,8	38,1	32,4	42,2
46_B	dg2	106609,17	455106,27	4,50	44,0	40,2	34,5	44,4
46_C	dg2	106609,17	455106,27	7,50	44,7	40,9	35,2	45,1
47_A	dg2	106561,46	455075,48	1,50	51,2	47,5	41,7	51,6
47_B	dg2	106561,46	455075,48	4,50	51,9	48,2	42,5	52,3
47_C	dg2	106561,46	455075,48	7,50	51,8	48,1	42,4	52,2
48_A	dg2	106567,73	455080,78	1,50	49,2	45,5	39,8	49,6
48_B	dg2	106567,73	455080,78	4,50	50,3	46,6	40,8	50,7
48_C	dg2	106567,73	455080,78	7,50	50,4	46,7	40,9	50,8
49_A	dg2	106579,88	455078,20	1,50	45,6	41,9	36,2	46,1
49_B	dg2	106579,88	455078,20	4,50	47,5	43,8	38,1	48,0
49_C	dg2	106579,88	455078,20	7,50	47,9	44,1	38,4	48,3
5_A	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	1,50	43,4	39,6	33,9	43,8
5_B	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	4,50	45,3	41,5	35,8	45,7
5_C	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	7,50	45,7	42,0	36,2	46,1
50_A	dg2	106592,11	455075,69	1,50	43,3	39,5	33,8	43,7
50_B	dg2	106592,11	455075,69	4,50	45,5	41,7	36,0	45,9
50_C	dg2	106592,11	455075,69	7,50	46,0	42,2	36,5	46,4
51_A	dg2	106564,80	455068,08	1,50	49,5	45,7	40,0	49,9
51_B	dg2	106564,80	455068,08	4,50	50,6	46,8	41,1	51,0
51_C	dg2	106564,80	455068,08	7,50	50,6	46,8	41,1	51,0
52_A	dg2	106576,75	455065,57	1,50	46,0	42,2	36,5	46,4
52_B	dg2	106576,75	455065,57	4,50	47,8	44,1	38,4	48,3
52_C	dg2	106576,75	455065,57	7,50	48,2	44,4	38,7	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg: 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	dg2	106589,08	455063,02	1,50	43,4	39,6	33,9	43,8
53_B	dg2	106589,08	455063,02	4,50	45,5	41,8	36,0	45,9
53_C	dg2	106589,08	455063,02	7,50	46,0	42,3	36,6	46,4
54_A	dg2	106600,89	455066,87	1,50	41,7	37,9	32,2	42,1
54_B	dg2	106600,89	455066,87	4,50	43,9	40,1	34,4	44,3
54_C	dg2	106600,89	455066,87	7,50	44,5	40,8	35,1	44,9
6_A	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	1,50	44,9	41,1	35,4	45,3
6_B	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	4,50	46,8	43,0	37,3	47,2
6_C	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	7,50	47,0	43,3	37,5	47,4
61_A	dg3	106641,70	455142,04	1,50	39,7	35,9	30,2	40,1
61_B	dg3	106641,70	455142,04	4,50	41,3	37,6	31,9	41,7
61_C	dg3	106641,70	455142,04	7,50	42,3	38,6	32,8	42,7
62_A	dg3	106631,66	455133,23	1,50	40,3	36,6	30,8	40,7
62_B	dg3	106631,66	455133,23	4,50	42,1	38,4	32,6	42,5
62_C	dg3	106631,66	455133,23	7,50	43,1	39,3	33,6	43,5
63_A	dg3	106628,91	455119,97	1,50	40,2	36,5	30,7	40,6
63_B	dg3	106628,91	455119,97	4,50	42,0	38,3	32,5	42,4
63_C	dg3	106628,91	455119,97	7,50	43,0	39,3	33,5	43,4
64_A	dg3	106626,28	455108,81	1,50	40,2	36,5	30,7	40,6
64_B	dg3	106626,28	455108,81	4,50	42,0	38,3	32,6	42,4
64_C	dg3	106626,28	455108,81	7,50	43,0	39,3	33,5	43,4
65_A	dg3	106624,05	455097,00	1,50	40,0	36,3	30,6	40,4
65_B	dg3	106624,05	455097,00	4,50	41,9	38,1	32,4	42,3
65_C	dg3	106624,05	455097,00	7,50	42,8	39,1	33,4	43,3
66_A	dg3	106621,56	455085,71	1,50	39,9	36,2	30,5	40,4
66_B	dg3	106621,56	455085,71	4,50	41,8	38,1	32,4	42,2
66_C	dg3	106621,56	455085,71	7,50	42,8	39,1	33,3	43,2
67_A	dg3	106626,68	455073,90	1,50	39,1	35,4	29,6	39,5
67_B	dg3	106626,68	455073,90	4,50	40,9	37,1	31,4	41,3
67_C	dg3	106626,68	455073,90	7,50	42,0	38,2	32,5	42,4
68_A	dg3	106646,10	455130,47	1,50	39,0	35,2	29,5	39,4
68_B	dg3	106646,10	455130,47	4,50	40,6	36,9	31,1	41,0
68_C	dg3	106646,10	455130,47	7,50	41,6	37,9	32,2	42,0
69_A	dg3	106643,35	455117,61	1,50	38,9	35,2	29,5	39,3
69_B	dg3	106643,35	455117,61	4,50	40,6	36,8	31,1	41,0
69_C	dg3	106643,35	455117,61	7,50	41,6	37,9	32,1	42,0
7_A	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	1,50	44,9	41,1	35,4	45,3
7_B	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	4,50	46,8	43,1	37,3	47,2
7_C	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	7,50	47,1	43,4	37,7	47,5
70_A	dg3	106640,85	455106,32	1,50	38,9	35,1	29,4	39,3
70_B	dg3	106640,85	455106,32	4,50	40,5	36,8	31,0	40,9
70_C	dg3	106640,85	455106,32	7,50	41,6	37,8	32,1	42,0
71_A	dg3	106638,49	455094,64	1,50	38,7	35,0	29,2	39,1
71_B	dg3	106638,49	455094,64	4,50	40,3	36,6	30,9	40,8
71_C	dg3	106638,49	455094,64	7,50	41,4	37,7	31,9	41,8
72_A	dg3	106636,00	455083,22	1,50	38,5	34,7	29,0	38,9
72_B	dg3	106636,00	455083,22	4,50	40,2	36,4	30,7	40,6
72_C	dg3	106636,00	455083,22	7,50	41,3	37,6	31,8	41,7
8_A	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	1,50	44,9	41,1	35,4	45,3
8_B	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	4,50	46,9	43,2	37,4	47,3
8_C	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	7,50	47,2	43,5	37,8	47,6
80_A	dg3	106624,10	455050,22	1,50	38,5	34,7	29,0	38,9
80_B	dg3	106624,10	455050,22	4,50	40,2	36,5	30,7	40,6
80_C	dg3	106624,10	455050,22	7,50	41,5	37,8	32,0	41,9
81_A	dg3	106622,70	455052,27	1,50	38,6	34,8	29,1	39,0
81_B	dg3	106622,70	455052,27	4,50	40,3	36,6	30,8	40,7
81_C	dg3	106622,70	455052,27	7,50	41,6	37,9	32,2	42,1
82_A	dg3	106612,86	455044,35	1,50	39,1	35,3	29,6	39,5
82_B	dg3	106612,86	455044,35	4,50	40,9	37,2	31,5	41,3
82_C	dg3	106612,86	455044,35	7,50	42,3	38,6	32,9	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Goudse Rijweg: 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_A	dg3	106610,40	455031,81	1,50	38,7	34,9	29,2	39,1
83_B	dg3	106610,40	455031,81	4,50	40,6	36,9	31,1	41,0
83_C	dg3	106610,40	455031,81	7,50	42,1	38,4	32,7	42,5
84_A	dg3	106607,65	455018,04	1,50	38,7	35,0	29,2	39,1
84_B	dg3	106607,65	455018,04	4,50	40,7	37,0	31,2	41,1
84_C	dg3	106607,65	455018,04	7,50	42,0	38,3	32,5	42,4
85_A	dg3	106604,99	455005,62	1,50	38,6	34,8	29,1	39,0
85_B	dg3	106604,99	455005,62	4,50	40,6	36,9	31,1	41,0
85_C	dg3	106604,99	455005,62	7,50	41,9	38,2	32,4	42,3
86_A	dg3	106601,82	454991,50	1,50	38,5	34,7	29,0	38,9
86_B	dg3	106601,82	454991,50	4,50	40,5	36,8	31,1	41,0
86_C	dg3	106601,82	454991,50	7,50	41,8	38,1	32,4	42,2
87_A	dg3	106606,57	454976,42	1,50	37,4	33,6	27,9	37,8
87_B	dg3	106606,57	454976,42	4,50	39,3	35,6	29,8	39,7
87_C	dg3	106606,57	454976,42	7,50	40,7	36,9	31,2	41,1
88_A	dg3	106627,25	455041,95	1,50	38,0	34,3	28,6	38,4
88_B	dg3	106627,25	455041,95	4,50	39,6	35,9	30,2	40,1
88_C	dg3	106627,25	455041,95	7,50	40,9	37,2	31,5	41,4
89_A	dg3	106624,59	455029,37	1,50	37,7	34,0	28,2	38,1
89_B	dg3	106624,59	455029,37	4,50	39,3	35,6	29,9	39,8
89_C	dg3	106624,59	455029,37	7,50	40,7	37,0	31,3	41,1
9_A	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	1,50	43,4	39,7	33,9	43,8
9_B	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	4,50	45,6	41,9	36,1	46,0
9_C	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	7,50	46,1	42,4	36,6	46,5
90_A	dg3	106621,78	455015,17	1,50	37,4	33,6	27,9	37,8
90_B	dg3	106621,78	455015,17	4,50	39,0	35,3	29,6	39,4
90_C	dg3	106621,78	455015,17	7,50	40,4	36,7	31,0	40,9
91_A	dg3	106619,12	455002,89	1,50	37,3	33,5	27,8	37,7
91_B	dg3	106619,12	455002,89	4,50	39,0	35,3	29,5	39,4
91_C	dg3	106619,12	455002,89	7,50	40,4	36,6	30,9	40,8
92_A	dg3	106616,30	454988,69	1,50	36,9	33,1	27,4	37,3
92_B	dg3	106616,30	454988,69	4,50	38,7	34,9	29,2	39,1
92_C	dg3	106616,30	454988,69	7,50	40,0	36,3	30,6	40,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijneveld
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	1,50	41,8	37,8	32,1	42,1
1_B	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	4,50	43,0	39,1	33,4	43,3
1_C	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	7,50	43,1	39,2	33,5	43,4
10_A	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	1,50	31,5	27,5	21,8	31,8
10_B	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	4,50	33,4	29,4	23,7	33,7
10_C	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	7,50	34,8	30,8	25,1	35,1
101_A	dg3	106691,25	455144,93	1,50	23,1	19,1	13,3	23,3
101_B	dg3	106691,25	455144,93	4,50	24,2	20,2	14,5	24,5
101_C	dg3	106691,25	455144,93	7,50	24,6	20,6	14,9	24,8
102_A	dg3	106679,25	455129,03	1,50	22,2	18,2	12,5	22,5
102_B	dg3	106679,25	455129,03	4,50	23,9	19,9	14,2	24,2
102_C	dg3	106679,25	455129,03	7,50	24,5	20,4	14,8	24,7
103_A	dg3	106674,85	455108,65	1,50	21,8	17,8	12,1	22,1
103_B	dg3	106674,85	455108,65	4,50	22,8	18,8	13,1	23,1
103_C	dg3	106674,85	455108,65	7,50	23,4	19,4	13,7	23,7
104_A	dg3	106670,33	455088,71	1,50	21,2	17,2	11,5	21,5
104_B	dg3	106670,33	455088,71	4,50	22,2	18,3	12,6	22,5
104_C	dg3	106670,33	455088,71	7,50	22,8	18,8	13,1	23,1
105_A	dg3	106666,08	455068,77	1,50	21,6	17,7	11,9	21,9
105_B	dg3	106666,08	455068,77	4,50	22,7	18,7	13,0	23,0
105_C	dg3	106666,08	455068,77	7,50	23,1	19,0	13,3	23,3
106_A	dg3	106661,90	455046,27	1,50	21,0	17,1	11,3	21,3
106_B	dg3	106661,90	455046,27	4,50	22,3	18,3	12,6	22,6
106_C	dg3	106661,90	455046,27	7,50	22,6	18,6	12,9	22,9
107_A	dg3	106657,09	455024,29	1,50	19,9	15,9	10,2	20,2
107_B	dg3	106657,09	455024,29	4,50	21,5	17,5	11,8	21,8
107_C	dg3	106657,09	455024,29	7,50	22,0	18,0	12,3	22,3
108_A	dg3	106652,28	455001,97	1,50	20,0	16,0	10,3	20,3
108_B	dg3	106652,28	455001,97	4,50	21,2	17,3	11,5	21,5
108_C	dg3	106652,28	455001,97	7,50	21,4	17,4	11,7	21,6
109_A	dg3	106648,16	454981,02	1,50	20,3	16,3	10,6	20,5
109_B	dg3	106648,16	454981,02	4,50	21,7	17,8	12,0	22,0
109_C	dg3	106648,16	454981,02	7,50	21,6	17,6	11,9	21,9
11_A	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	1,50	32,9	28,9	23,2	33,2
11_B	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	4,50	34,7	30,8	25,1	35,0
11_C	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	7,50	36,2	32,2	26,5	36,5
110_A	dg3	106644,04	454961,44	1,50	19,6	15,7	9,9	19,9
110_B	dg3	106644,04	454961,44	4,50	21,6	17,6	11,9	21,9
110_C	dg3	106644,04	454961,44	7,50	21,5	17,5	11,8	21,8
111_A	dg3	106640,26	454942,90	1,50	19,9	15,9	10,2	20,2
111_B	dg3	106640,26	454942,90	4,50	21,5	17,5	11,8	21,7
111_C	dg3	106640,26	454942,90	7,50	21,3	17,3	11,6	21,6
112_A	dg3	106644,04	454922,29	1,50	18,9	14,9	9,2	19,2
112_B	dg3	106644,04	454922,29	4,50	20,9	16,9	11,2	21,1
112_C	dg3	106644,04	454922,29	7,50	21,1	17,2	11,5	21,4
113_A	dg3	106695,21	455126,29	1,50	23,0	19,0	13,3	23,3
113_B	dg3	106695,21	455126,29	4,50	24,1	20,1	14,4	24,4
113_C	dg3	106695,21	455126,29	7,50	24,6	20,5	14,8	24,8
114_A	dg3	106690,40	455106,37	1,50	22,6	18,6	12,9	22,9
114_B	dg3	106690,40	455106,37	4,50	23,8	19,8	14,1	24,1
114_C	dg3	106690,40	455106,37	7,50	24,2	20,1	14,4	24,4
115_A	dg3	106685,94	455086,45	1,50	22,2	18,2	12,5	22,5
115_B	dg3	106685,94	455086,45	4,50	23,5	19,5	13,8	23,8
115_C	dg3	106685,94	455086,45	7,50	23,7	19,7	14,0	24,0
116_A	dg3	106681,81	455066,53	1,50	21,2	17,2	11,5	21,5
116_B	dg3	106681,81	455066,53	4,50	22,4	18,4	12,7	22,6
116_C	dg3	106681,81	455066,53	7,50	22,8	18,8	13,1	23,0
117_A	dg3	106677,35	455044,21	1,50	19,8	15,8	10,1	20,1
117_B	dg3	106677,35	455044,21	4,50	21,1	17,1	11,4	21,4
117_C	dg3	106677,35	455044,21	7,50	21,6	17,7	12,0	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL Azalealaan 200316
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijneveld
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_A	dg3	106673,23	455022,57	1,50	20,1	16,1	10,4	20,3
118_B	dg3	106673,23	455022,57	4,50	21,4	17,4	11,7	21,7
118_C	dg3	106673,23	455022,57	7,50	21,7	17,7	12,0	22,0
119_A	dg3	106668,08	454999,56	1,50	20,0	16,0	10,3	20,3
119_B	dg3	106668,08	454999,56	4,50	21,2	17,2	11,5	21,5
119_C	dg3	106668,08	454999,56	7,50	21,4	17,4	11,7	21,7
12_A	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	1,50	34,4	30,5	24,7	34,7
12_B	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	4,50	35,6	31,6	25,9	35,9
12_C	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	7,50	37,6	33,6	27,9	37,8
120_A	dg3	106663,61	454977,93	1,50	19,8	15,8	10,1	20,1
120_B	dg3	106663,61	454977,93	4,50	21,2	17,3	11,6	21,5
120_C	dg3	106663,61	454977,93	7,50	21,6	17,6	11,9	21,9
121_A	dg3	106659,49	454959,73	1,50	18,9	14,9	9,2	19,2
121_B	dg3	106659,49	454959,73	4,50	20,4	16,4	10,7	20,7
121_C	dg3	106659,49	454959,73	7,50	20,7	16,7	11,0	21,0
122_A	dg3	106655,37	454940,15	1,50	19,3	15,3	9,6	19,6
122_B	dg3	106655,37	454940,15	4,50	20,9	17,0	11,3	21,2
122_C	dg3	106655,37	454940,15	7,50	21,2	17,2	11,5	21,5
13_A	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	1,50	31,3	27,4	21,7	31,6
13_B	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	4,50	32,7	28,7	23,0	33,0
13_C	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	7,50	34,1	30,1	24,4	34,3
14_A	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	1,50	30,7	26,7	21,0	31,0
14_B	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	4,50	32,0	28,0	22,3	32,3
14_C	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	7,50	33,8	29,8	24,1	34,1
15_A	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	1,50	30,8	26,8	21,1	31,1
15_B	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	4,50	32,0	28,0	22,3	32,2
15_C	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	7,50	33,3	29,3	23,6	33,6
16_A	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	1,50	29,6	25,6	19,9	29,9
16_B	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	4,50	30,7	26,7	21,0	31,0
16_C	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	7,50	31,9	27,9	22,2	32,2
17_A	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	1,50	28,7	24,7	19,0	28,9
17_B	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	4,50	29,6	25,6	19,8	29,8
17_C	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	7,50	31,1	27,1	21,4	31,4
18_A	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	1,50	30,1	26,1	20,3	30,3
18_B	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	4,50	31,1	27,1	21,4	31,4
18_C	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	7,50	32,1	28,1	22,4	32,4
19_A	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	1,50	30,3	26,3	20,6	30,6
19_B	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	4,50	31,5	27,5	21,8	31,8
19_C	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	7,50	32,7	28,7	23,0	33,0
2_A	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	1,50	42,3	38,4	32,7	42,6
2_B	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	4,50	43,2	39,3	33,6	43,5
2_C	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	7,50	43,6	39,7	34,0	43,9
20_A	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	1,50	30,7	26,7	21,0	31,0
20_B	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	4,50	32,0	28,0	22,3	32,3
20_C	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	7,50	33,0	29,0	23,3	33,3
3_A	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	1,50	39,7	35,7	30,0	40,0
3_B	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	4,50	41,0	37,1	31,4	41,3
3_C	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	7,50	41,8	37,8	32,1	42,1
31_A	dg2	106575,66	455143,60	1,50	23,3	19,3	13,6	23,6
31_B	dg2	106575,66	455143,60	4,50	24,5	20,5	14,8	24,7
31_C	dg2	106575,66	455143,60	7,50	25,4	21,5	15,7	25,7
32_A	dg2	106584,33	455148,85	1,50	22,7	18,7	13,0	23,0
32_B	dg2	106584,33	455148,85	4,50	24,2	20,3	14,6	24,5
32_C	dg2	106584,33	455148,85	7,50	25,3	21,3	15,6	25,6
33_A	dg2	106597,56	455146,14	1,50	23,0	19,0	13,3	23,3
33_B	dg2	106597,56	455146,14	4,50	24,3	20,3	14,6	24,6
33_C	dg2	106597,56	455146,14	7,50	24,9	20,9	15,2	25,2
34_A	dg2	106610,96	455143,34	1,50	21,9	17,9	12,3	22,2
34_B	dg2	106610,96	455143,34	4,50	24,2	20,2	14,5	24,5
34_C	dg2	106610,96	455143,34	7,50	25,0	21,0	15,3	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijneveld
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	dg2	106581,62	455135,63	1,50	22,2	18,2	12,5	22,5
35_B	dg2	106581,62	455135,63	4,50	23,7	19,7	14,0	24,0
35_C	dg2	106581,62	455135,63	7,50	24,8	20,8	15,1	25,0
36_A	dg2	106594,85	455132,83	1,50	22,3	18,3	12,6	22,6
36_B	dg2	106594,85	455132,83	4,50	23,6	19,7	14,0	23,9
36_C	dg2	106594,85	455132,83	7,50	24,6	20,6	14,9	24,9
37_A	dg2	106608,07	455130,02	1,50	22,1	18,1	12,4	22,4
37_B	dg2	106608,07	455130,02	4,50	23,8	19,8	14,1	24,1
37_C	dg2	106608,07	455130,02	7,50	24,7	20,7	15,0	25,0
38_A	dg2	106615,25	455135,01	1,50	22,4	18,4	12,7	22,7
38_B	dg2	106615,25	455135,01	4,50	24,1	20,1	14,4	24,4
38_C	dg2	106615,25	455135,01	7,50	24,8	20,8	15,1	25,1
39_A	dg2	106569,69	455114,83	1,50	21,4	17,4	11,7	21,7
39_B	dg2	106569,69	455114,83	4,50	22,8	18,8	13,1	23,1
39_C	dg2	106569,69	455114,83	7,50	24,3	20,3	14,6	24,6
40_A	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	1,50	39,3	35,4	29,7	39,6
40_B	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	4,50	40,4	36,5	30,8	40,8
40_C	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	7,50	41,2	37,3	31,6	41,5
40_A	dg2	106579,54	455119,72	1,50	22,4	18,5	12,8	22,7
40_B	dg2	106579,54	455119,72	4,50	23,9	19,9	14,2	24,2
40_C	dg2	106579,54	455119,72	7,50	24,8	20,8	15,1	25,1
41_A	dg2	106591,75	455117,28	1,50	22,1	18,1	12,4	22,4
41_B	dg2	106591,75	455117,28	4,50	23,8	19,8	14,1	24,1
41_C	dg2	106591,75	455117,28	7,50	24,9	20,9	15,2	25,1
42_A	dg2	106602,04	455115,11	1,50	21,7	17,7	11,9	21,9
42_B	dg2	106602,04	455115,11	4,50	23,4	19,5	13,8	23,7
42_C	dg2	106602,04	455115,11	7,50	24,6	20,6	14,9	24,9
43_A	dg2	106576,36	455106,52	1,50	21,2	17,2	11,6	21,5
43_B	dg2	106576,36	455106,52	4,50	22,4	18,4	12,7	22,7
43_C	dg2	106576,36	455106,52	7,50	23,8	19,8	14,1	24,1
44_A	dg2	106588,29	455104,07	1,50	21,9	17,9	12,2	22,2
44_B	dg2	106588,29	455104,07	4,50	22,9	18,9	13,2	23,2
44_C	dg2	106588,29	455104,07	7,50	24,2	20,2	14,5	24,5
45_A	dg2	106599,42	455101,73	1,50	21,9	17,9	12,2	22,2
45_B	dg2	106599,42	455101,73	4,50	23,5	19,5	13,7	23,7
45_C	dg2	106599,42	455101,73	7,50	24,3	20,3	14,6	24,6
46_A	dg2	106609,17	455106,27	1,50	22,2	18,2	12,5	22,5
46_B	dg2	106609,17	455106,27	4,50	23,6	19,6	13,9	23,8
46_C	dg2	106609,17	455106,27	7,50	24,2	20,2	14,5	24,5
47_A	dg2	106561,46	455075,48	1,50	21,2	17,2	11,5	21,5
47_B	dg2	106561,46	455075,48	4,50	22,8	18,8	13,1	23,1
47_C	dg2	106561,46	455075,48	7,50	24,2	20,2	14,5	24,5
48_A	dg2	106567,73	455080,78	1,50	21,2	17,2	11,5	21,5
48_B	dg2	106567,73	455080,78	4,50	22,5	18,6	12,9	22,8
48_C	dg2	106567,73	455080,78	7,50	23,8	19,9	14,1	24,1
49_A	dg2	106579,88	455078,20	1,50	21,4	17,5	11,7	21,7
49_B	dg2	106579,88	455078,20	4,50	22,1	18,1	12,4	22,4
49_C	dg2	106579,88	455078,20	7,50	23,4	19,4	13,7	23,7
5_A	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	1,50	36,0	32,1	26,4	36,4
5_B	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	4,50	37,4	33,4	27,7	37,7
5_C	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	7,50	39,1	35,1	29,4	39,4
50_A	dg2	106592,11	455075,69	1,50	21,7	17,7	12,0	21,9
50_B	dg2	106592,11	455075,69	4,50	22,3	18,4	12,7	22,6
50_C	dg2	106592,11	455075,69	7,50	23,4	19,4	13,7	23,7
51_A	dg2	106564,80	455068,08	1,50	20,6	16,7	11,0	20,9
51_B	dg2	106564,80	455068,08	4,50	22,2	18,3	12,6	22,5
51_C	dg2	106564,80	455068,08	7,50	23,6	19,6	13,9	23,9
52_A	dg2	106576,75	455065,57	1,50	21,4	17,4	11,7	21,7
52_B	dg2	106576,75	455065,57	4,50	22,0	18,1	12,4	22,3
52_C	dg2	106576,75	455065,57	7,50	23,5	19,5	13,8	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijneveld
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	dg2	106589,08	455063,02	1,50	21,6	17,6	11,9	21,9
53_B	dg2	106589,08	455063,02	4,50	22,0	18,0	12,3	22,3
53_C	dg2	106589,08	455063,02	7,50	23,2	19,2	13,5	23,5
54_A	dg2	106600,89	455066,87	1,50	20,7	16,7	11,0	21,0
54_B	dg2	106600,89	455066,87	4,50	22,3	18,3	12,6	22,5
54_C	dg2	106600,89	455066,87	7,50	23,2	19,2	13,5	23,5
6_A	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	1,50	35,1	31,1	25,4	35,4
6_B	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	4,50	36,5	32,5	26,8	36,8
6_C	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	7,50	38,0	34,0	28,3	38,3
61_A	dg3	106641,70	455142,04	1,50	22,2	18,2	12,5	22,5
61_B	dg3	106641,70	455142,04	4,50	23,7	19,8	14,0	24,0
61_C	dg3	106641,70	455142,04	7,50	24,5	20,5	14,8	24,8
62_A	dg3	106631,66	455133,23	1,50	22,1	18,1	12,4	22,4
62_B	dg3	106631,66	455133,23	4,50	24,1	20,1	14,4	24,4
62_C	dg3	106631,66	455133,23	7,50	24,8	20,9	15,1	25,1
63_A	dg3	106628,91	455119,97	1,50	21,4	17,4	11,7	21,7
63_B	dg3	106628,91	455119,97	4,50	22,9	18,9	13,2	23,2
63_C	dg3	106628,91	455119,97	7,50	23,4	19,4	13,7	23,7
64_A	dg3	106626,28	455108,81	1,50	21,7	17,7	12,0	22,0
64_B	dg3	106626,28	455108,81	4,50	23,2	19,2	13,5	23,5
64_C	dg3	106626,28	455108,81	7,50	23,9	19,9	14,2	24,2
65_A	dg3	106624,05	455097,00	1,50	21,6	17,6	11,9	21,9
65_B	dg3	106624,05	455097,00	4,50	23,0	19,1	13,3	23,3
65_C	dg3	106624,05	455097,00	7,50	23,7	19,7	14,0	24,0
66_A	dg3	106621,56	455085,71	1,50	21,0	17,0	11,4	21,3
66_B	dg3	106621,56	455085,71	4,50	22,7	18,7	13,0	23,0
66_C	dg3	106621,56	455085,71	7,50	23,6	19,6	13,9	23,9
67_A	dg3	106626,68	455073,90	1,50	21,8	17,7	12,0	22,0
67_B	dg3	106626,68	455073,90	4,50	23,0	19,0	13,3	23,3
67_C	dg3	106626,68	455073,90	7,50	23,7	19,7	14,0	24,0
68_A	dg3	106646,10	455130,47	1,50	22,4	18,4	12,7	22,7
68_B	dg3	106646,10	455130,47	4,50	24,0	20,0	14,3	24,3
68_C	dg3	106646,10	455130,47	7,50	24,3	20,3	14,6	24,6
69_A	dg3	106643,35	455117,61	1,50	21,4	17,4	11,7	21,7
69_B	dg3	106643,35	455117,61	4,50	23,0	19,0	13,3	23,3
69_C	dg3	106643,35	455117,61	7,50	23,2	19,2	13,5	23,5
7_A	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	1,50	33,0	29,1	23,4	33,3
7_B	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	4,50	34,8	30,8	25,1	35,1
7_C	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	7,50	36,4	32,4	26,7	36,7
70_A	dg3	106640,85	455106,32	1,50	22,4	18,4	12,7	22,7
70_B	dg3	106640,85	455106,32	4,50	23,6	19,6	13,9	23,9
70_C	dg3	106640,85	455106,32	7,50	24,0	20,0	14,3	24,3
71_A	dg3	106638,49	455094,64	1,50	22,1	18,1	12,4	22,3
71_B	dg3	106638,49	455094,64	4,50	23,3	19,3	13,6	23,6
71_C	dg3	106638,49	455094,64	7,50	23,8	19,8	14,1	24,1
72_A	dg3	106636,00	455083,22	1,50	21,3	17,3	11,6	21,6
72_B	dg3	106636,00	455083,22	4,50	22,8	18,8	13,1	23,0
72_C	dg3	106636,00	455083,22	7,50	23,2	19,3	13,5	23,5
8_A	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	1,50	31,8	27,8	22,1	32,1
8_B	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	4,50	33,5	29,5	23,8	33,8
8_C	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	7,50	35,2	31,2	25,5	35,5
80_A	dg3	106624,10	455050,22	1,50	20,3	16,3	10,6	20,6
80_B	dg3	106624,10	455050,22	4,50	21,9	17,9	12,2	22,2
80_C	dg3	106624,10	455050,22	7,50	22,6	18,6	12,9	22,8
81_A	dg3	106622,70	455052,27	1,50	20,5	16,5	10,8	20,8
81_B	dg3	106622,70	455052,27	4,50	22,1	18,1	12,4	22,3
81_C	dg3	106622,70	455052,27	7,50	23,1	19,1	13,4	23,4
82_A	dg3	106612,86	455044,35	1,50	20,9	16,9	11,2	21,2
82_B	dg3	106612,86	455044,35	4,50	22,3	18,3	12,6	22,5
82_C	dg3	106612,86	455044,35	7,50	22,9	18,9	13,2	23,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijneveld
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_A	dg3	106610,40	455031,81	1,50	20,4	16,4	10,7	20,6
83_B	dg3	106610,40	455031,81	4,50	21,9	18,0	12,2	22,2
83_C	dg3	106610,40	455031,81	7,50	22,9	18,9	13,2	23,2
84_A	dg3	106607,65	455018,04	1,50	20,6	16,6	10,9	20,9
84_B	dg3	106607,65	455018,04	4,50	22,2	18,2	12,5	22,5
84_C	dg3	106607,65	455018,04	7,50	22,7	18,7	13,0	23,0
85_A	dg3	106604,99	455005,62	1,50	20,4	16,4	10,7	20,6
85_B	dg3	106604,99	455005,62	4,50	22,3	18,3	12,6	22,6
85_C	dg3	106604,99	455005,62	7,50	22,8	18,8	13,0	23,0
86_A	dg3	106601,82	454991,50	1,50	20,0	16,0	10,4	20,3
86_B	dg3	106601,82	454991,50	4,50	21,7	17,7	12,1	22,0
86_C	dg3	106601,82	454991,50	7,50	22,6	18,6	12,9	22,9
87_A	dg3	106606,57	454976,42	1,50	20,6	16,6	10,8	20,8
87_B	dg3	106606,57	454976,42	4,50	22,3	18,3	12,6	22,6
87_C	dg3	106606,57	454976,42	7,50	22,7	18,7	13,0	22,9
88_A	dg3	106627,25	455041,95	1,50	21,1	17,1	11,4	21,4
88_B	dg3	106627,25	455041,95	4,50	22,7	18,7	13,0	22,9
88_C	dg3	106627,25	455041,95	7,50	23,4	19,4	13,7	23,6
89_A	dg3	106624,59	455029,37	1,50	21,0	17,0	11,3	21,3
89_B	dg3	106624,59	455029,37	4,50	22,7	18,7	13,0	23,0
89_C	dg3	106624,59	455029,37	7,50	23,1	19,1	13,4	23,4
9_A	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	1,50	31,6	27,6	21,9	31,9
9_B	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	4,50	33,2	29,2	23,5	33,5
9_C	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	7,50	34,1	30,1	24,4	34,4
90_A	dg3	106621,78	455015,17	1,50	20,7	16,7	11,0	21,0
90_B	dg3	106621,78	455015,17	4,50	22,2	18,2	12,5	22,5
90_C	dg3	106621,78	455015,17	7,50	22,7	18,7	13,0	23,0
91_A	dg3	106619,12	455002,89	1,50	20,5	16,5	10,8	20,8
91_B	dg3	106619,12	455002,89	4,50	22,3	18,3	12,6	22,6
91_C	dg3	106619,12	455002,89	7,50	22,6	18,6	12,9	22,9
92_A	dg3	106616,30	454988,69	1,50	20,3	16,3	10,6	20,6
92_B	dg3	106616,30	454988,69	4,50	22,3	18,3	12,6	22,6
92_C	dg3	106616,30	454988,69	7,50	22,5	18,5	12,8	22,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Azalealaan 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	1,50	20,0	16,3	8,5	19,8
1_B	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	4,50	21,0	17,3	9,5	20,8
1_C	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	7,50	20,6	17,0	9,2	20,5
10_A	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	1,50	20,2	16,5	8,7	20,0
10_B	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	4,50	21,9	18,3	10,5	21,8
10_C	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	7,50	22,1	18,5	10,7	22,0
101_A	dg3	106691,25	455144,93	1,50	33,2	29,5	21,8	33,1
101_B	dg3	106691,25	455144,93	4,50	35,0	31,3	23,5	34,8
101_C	dg3	106691,25	455144,93	7,50	35,3	31,7	23,9	35,2
102_A	dg3	106679,25	455129,03	1,50	36,6	32,9	25,1	36,4
102_B	dg3	106679,25	455129,03	4,50	37,8	34,1	26,3	37,6
102_C	dg3	106679,25	455129,03	7,50	37,9	34,2	26,4	37,7
103_A	dg3	106674,85	455108,65	1,50	37,0	33,4	25,6	36,9
103_B	dg3	106674,85	455108,65	4,50	38,2	34,5	26,8	38,1
103_C	dg3	106674,85	455108,65	7,50	38,3	34,6	26,8	38,1
104_A	dg3	106670,33	455088,71	1,50	37,2	33,5	25,7	37,0
104_B	dg3	106670,33	455088,71	4,50	38,4	34,7	26,9	38,2
104_C	dg3	106670,33	455088,71	7,50	38,4	34,8	27,0	38,3
105_A	dg3	106666,08	455068,77	1,50	37,2	33,5	25,7	37,0
105_B	dg3	106666,08	455068,77	4,50	38,4	34,7	26,9	38,2
105_C	dg3	106666,08	455068,77	7,50	38,4	34,8	27,0	38,3
106_A	dg3	106661,90	455046,27	1,50	37,0	33,3	25,6	36,9
106_B	dg3	106661,90	455046,27	4,50	38,3	34,6	26,8	38,1
106_C	dg3	106661,90	455046,27	7,50	38,3	34,7	26,9	38,2
107_A	dg3	106657,09	455024,29	1,50	37,1	33,4	25,6	36,9
107_B	dg3	106657,09	455024,29	4,50	38,3	34,6	26,8	38,1
107_C	dg3	106657,09	455024,29	7,50	38,4	34,7	26,9	38,2
108_A	dg3	106652,28	455001,97	1,50	37,1	33,4	25,6	36,9
108_B	dg3	106652,28	455001,97	4,50	38,3	34,6	26,8	38,1
108_C	dg3	106652,28	455001,97	7,50	38,4	34,7	26,9	38,2
109_A	dg3	106648,16	454981,02	1,50	36,8	33,1	25,4	36,7
109_B	dg3	106648,16	454981,02	4,50	38,1	34,4	26,6	37,9
109_C	dg3	106648,16	454981,02	7,50	38,2	34,5	26,7	38,0
11_A	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	1,50	20,2	16,5	8,8	20,1
11_B	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	4,50	22,1	18,4	10,6	21,9
11_C	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	7,50	22,1	18,4	10,6	21,9
110_A	dg3	106644,04	454961,44	1,50	36,6	32,9	25,1	36,4
110_B	dg3	106644,04	454961,44	4,50	37,9	34,2	26,4	37,7
110_C	dg3	106644,04	454961,44	7,50	38,0	34,3	26,5	37,8
111_A	dg3	106640,26	454942,90	1,50	35,1	31,4	23,6	34,9
111_B	dg3	106640,26	454942,90	4,50	36,7	33,0	25,2	36,5
111_C	dg3	106640,26	454942,90	7,50	37,0	33,3	25,6	36,9
112_A	dg3	106644,04	454922,29	1,50	31,0	27,4	19,6	30,9
112_B	dg3	106644,04	454922,29	4,50	33,4	29,7	22,0	33,3
112_C	dg3	106644,04	454922,29	7,50	34,2	30,5	22,7	34,0
113_A	dg3	106695,21	455126,29	1,50	32,6	28,9	21,1	32,4
113_B	dg3	106695,21	455126,29	4,50	34,5	30,8	23,0	34,3
113_C	dg3	106695,21	455126,29	7,50	34,8	31,2	23,4	34,7
114_A	dg3	106690,40	455106,37	1,50	33,1	29,4	21,6	32,9
114_B	dg3	106690,40	455106,37	4,50	34,9	31,3	23,5	34,8
114_C	dg3	106690,40	455106,37	7,50	35,3	31,6	23,8	35,1
115_A	dg3	106685,94	455086,45	1,50	33,3	29,6	21,8	33,1
115_B	dg3	106685,94	455086,45	4,50	35,1	31,5	23,7	35,0
115_C	dg3	106685,94	455086,45	7,50	35,4	31,8	24,0	35,3
116_A	dg3	106681,81	455066,53	1,50	33,3	29,6	21,8	33,1
116_B	dg3	106681,81	455066,53	4,50	35,2	31,5	23,7	35,0
116_C	dg3	106681,81	455066,53	7,50	35,5	31,8	24,0	35,3
117_A	dg3	106677,35	455044,21	1,50	33,2	29,6	21,8	33,1
117_B	dg3	106677,35	455044,21	4,50	35,2	31,5	23,7	35,0
117_C	dg3	106677,35	455044,21	7,50	35,5	31,8	24,0	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Azalealaan 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_A	dg3	106673,23	455022,57	1,50	33,1	29,5	21,7	33,0
118_B	dg3	106673,23	455022,57	4,50	35,1	31,4	23,6	34,9
118_C	dg3	106673,23	455022,57	7,50	35,4	31,7	23,9	35,2
119_A	dg3	106668,08	454999,56	1,50	33,2	29,5	21,7	33,0
119_B	dg3	106668,08	454999,56	4,50	35,1	31,4	23,6	34,9
119_C	dg3	106668,08	454999,56	7,50	35,4	31,8	24,0	35,3
12_A	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	1,50	19,4	15,7	7,9	19,2
12_B	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	4,50	21,5	17,9	10,1	21,4
12_C	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	7,50	21,8	18,1	10,3	21,6
120_A	dg3	106663,61	454977,93	1,50	32,9	29,3	21,5	32,8
120_B	dg3	106663,61	454977,93	4,50	34,9	31,2	23,4	34,7
120_C	dg3	106663,61	454977,93	7,50	35,2	31,6	23,8	35,1
121_A	dg3	106659,49	454959,73	1,50	32,7	29,0	21,2	32,5
121_B	dg3	106659,49	454959,73	4,50	34,6	30,9	23,2	34,5
121_C	dg3	106659,49	454959,73	7,50	35,0	31,3	23,6	34,9
122_A	dg3	106655,37	454940,15	1,50	31,7	28,0	20,2	31,5
122_B	dg3	106655,37	454940,15	4,50	33,7	30,0	22,2	33,5
122_C	dg3	106655,37	454940,15	7,50	34,2	30,6	22,8	34,1
13_A	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	1,50	22,2	18,6	10,8	22,1
13_B	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	4,50	23,2	19,5	11,7	23,0
13_C	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	7,50	23,2	19,5	11,7	23,0
14_A	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	1,50	22,3	18,6	10,8	22,1
14_B	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	4,50	23,7	20,0	12,2	23,5
14_C	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	7,50	23,9	20,2	12,4	23,7
15_A	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	1,50	21,9	18,2	10,5	21,8
15_B	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	4,50	23,3	19,6	11,8	23,1
15_C	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	7,50	23,8	20,1	12,3	23,6
16_A	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	1,50	21,1	17,4	9,6	20,9
16_B	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	4,50	22,7	19,0	11,2	22,6
16_C	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	7,50	23,6	19,9	12,1	23,4
17_A	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	1,50	21,2	17,5	9,8	21,1
17_B	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	4,50	23,1	19,4	11,6	22,9
17_C	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	7,50	24,2	20,5	12,7	24,0
18_A	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	1,50	22,2	18,5	10,7	22,0
18_B	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	4,50	23,2	19,5	11,7	23,0
18_C	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	7,50	23,7	20,0	12,2	23,5
19_A	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	1,50	21,3	17,7	9,9	21,2
19_B	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	4,50	22,4	18,7	11,0	22,3
19_C	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	7,50	22,8	19,1	11,3	22,6
2_A	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	1,50	21,1	17,4	9,7	21,0
2_B	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	4,50	22,1	18,4	10,6	21,9
2_C	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	7,50	21,7	18,0	10,2	21,5
20_A	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	1,50	21,2	17,6	9,8	21,1
20_B	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	4,50	22,2	18,5	10,7	22,0
20_C	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	7,50	22,4	18,7	11,0	22,3
3_A	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	1,50	19,4	15,8	8,0	19,3
3_B	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	4,50	20,3	16,7	8,9	20,2
3_C	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	7,50	20,1	16,5	8,7	20,0
31_A	dg2	106575,66	455143,60	1,50	37,9	34,2	26,4	37,7
31_B	dg2	106575,66	455143,60	4,50	38,5	34,8	27,0	38,3
31_C	dg2	106575,66	455143,60	7,50	38,4	34,7	26,9	38,2
32_A	dg2	106584,33	455148,85	1,50	41,2	37,5	29,7	41,0
32_B	dg2	106584,33	455148,85	4,50	41,4	37,7	29,9	41,2
32_C	dg2	106584,33	455148,85	7,50	41,0	37,3	29,6	40,9
33_A	dg2	106597,56	455146,14	1,50	41,5	37,8	30,0	41,3
33_B	dg2	106597,56	455146,14	4,50	41,8	38,1	30,3	41,6
33_C	dg2	106597,56	455146,14	7,50	41,4	37,7	29,9	41,2
34_A	dg2	106610,96	455143,34	1,50	41,6	37,9	30,1	41,4
34_B	dg2	106610,96	455143,34	4,50	41,9	38,3	30,5	41,8
34_C	dg2	106610,96	455143,34	7,50	41,6	37,9	30,1	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Azalealaan 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	dg2	106581,62	455135,63	1,50	36,1	32,4	24,6	35,9
35_B	dg2	106581,62	455135,63	4,50	37,2	33,6	25,8	37,1
35_C	dg2	106581,62	455135,63	7,50	37,3	33,6	25,9	37,2
36_A	dg2	106594,85	455132,83	1,50	36,6	32,9	25,1	36,4
36_B	dg2	106594,85	455132,83	4,50	37,9	34,2	26,4	37,7
36_C	dg2	106594,85	455132,83	7,50	37,9	34,2	26,4	37,7
37_A	dg2	106608,07	455130,02	1,50	37,1	33,4	25,6	36,9
37_B	dg2	106608,07	455130,02	4,50	38,5	34,8	27,0	38,3
37_C	dg2	106608,07	455130,02	7,50	38,5	34,8	27,0	38,3
38_A	dg2	106615,25	455135,01	1,50	39,2	35,5	27,7	39,0
38_B	dg2	106615,25	455135,01	4,50	40,0	36,3	28,6	39,9
38_C	dg2	106615,25	455135,01	7,50	39,9	36,2	28,5	39,8
39_A	dg2	106569,69	455114,83	1,50	32,3	28,6	20,8	32,1
39_B	dg2	106569,69	455114,83	4,50	34,1	30,4	22,6	33,9
39_C	dg2	106569,69	455114,83	7,50	34,6	31,0	23,2	34,5
4_A	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	1,50	19,9	16,2	8,5	19,8
4_B	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	4,50	20,7	17,1	9,3	20,6
4_C	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	7,50	20,5	16,8	9,0	20,3
40_A	dg2	106579,54	455119,72	1,50	33,2	29,6	21,8	33,1
40_B	dg2	106579,54	455119,72	4,50	35,0	31,4	23,6	34,9
40_C	dg2	106579,54	455119,72	7,50	35,5	31,8	24,0	35,3
41_A	dg2	106591,75	455117,28	1,50	33,8	30,2	22,4	33,7
41_B	dg2	106591,75	455117,28	4,50	35,7	32,1	24,3	35,6
41_C	dg2	106591,75	455117,28	7,50	36,0	32,3	24,6	35,9
42_A	dg2	106602,04	455115,11	1,50	34,5	30,8	23,0	34,3
42_B	dg2	106602,04	455115,11	4,50	36,4	32,8	25,0	36,3
42_C	dg2	106602,04	455115,11	7,50	36,6	32,9	25,1	36,4
43_A	dg2	106576,36	455106,52	1,50	32,1	28,4	20,6	31,9
43_B	dg2	106576,36	455106,52	4,50	33,8	30,2	22,4	33,7
43_C	dg2	106576,36	455106,52	7,50	34,6	30,9	23,1	34,4
44_A	dg2	106588,29	455104,07	1,50	32,7	29,0	21,2	32,5
44_B	dg2	106588,29	455104,07	4,50	34,6	30,9	23,1	34,4
44_C	dg2	106588,29	455104,07	7,50	35,2	31,5	23,7	35,0
45_A	dg2	106599,42	455101,73	1,50	33,8	30,1	22,3	33,6
45_B	dg2	106599,42	455101,73	4,50	35,7	32,0	24,3	35,6
45_C	dg2	106599,42	455101,73	7,50	36,1	32,4	24,6	35,9
46_A	dg2	106609,17	455106,27	1,50	34,9	31,3	23,5	34,8
46_B	dg2	106609,17	455106,27	4,50	36,9	33,2	25,4	36,7
46_C	dg2	106609,17	455106,27	7,50	37,0	33,3	25,6	36,9
47_A	dg2	106561,46	455075,48	1,50	30,5	26,8	19,0	30,3
47_B	dg2	106561,46	455075,48	4,50	32,0	28,3	20,5	31,8
47_C	dg2	106561,46	455075,48	7,50	32,9	29,2	21,5	32,8
48_A	dg2	106567,73	455080,78	1,50	30,7	27,0	19,3	30,6
48_B	dg2	106567,73	455080,78	4,50	32,4	28,7	20,9	32,2
48_C	dg2	106567,73	455080,78	7,50	33,3	29,7	21,9	33,2
49_A	dg2	106579,88	455078,20	1,50	31,6	27,9	20,1	31,4
49_B	dg2	106579,88	455078,20	4,50	33,4	29,7	21,9	33,2
49_C	dg2	106579,88	455078,20	7,50	34,2	30,5	22,7	34,0
5_A	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	1,50	18,9	15,2	7,4	18,7
5_B	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	4,50	20,4	16,7	8,9	20,2
5_C	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	7,50	20,4	16,7	9,0	20,3
50_A	dg2	106592,11	455075,69	1,50	33,0	29,3	21,5	32,8
50_B	dg2	106592,11	455075,69	4,50	34,8	31,1	23,3	34,6
50_C	dg2	106592,11	455075,69	7,50	35,3	31,6	23,8	35,1
51_A	dg2	106564,80	455068,08	1,50	30,6	26,9	19,1	30,4
51_B	dg2	106564,80	455068,08	4,50	32,1	28,4	20,6	31,9
51_C	dg2	106564,80	455068,08	7,50	33,0	29,4	21,6	32,9
52_A	dg2	106576,75	455065,57	1,50	31,3	27,7	19,9	31,2
52_B	dg2	106576,75	455065,57	4,50	32,9	29,2	21,4	32,7
52_C	dg2	106576,75	455065,57	7,50	33,9	30,2	22,4	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Azalealaan 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	dg2	106589,08	455063,02	1,50	32,7	29,0	21,3	32,6
53_B	dg2	106589,08	455063,02	4,50	34,5	30,8	23,0	34,3
53_C	dg2	106589,08	455063,02	7,50	35,1	31,4	23,7	35,0
54_A	dg2	106600,89	455066,87	1,50	34,4	30,7	22,9	34,2
54_B	dg2	106600,89	455066,87	4,50	36,1	32,4	24,6	35,9
54_C	dg2	106600,89	455066,87	7,50	36,4	32,7	24,9	36,2
6_A	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	1,50	19,7	16,0	8,3	19,6
6_B	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	4,50	20,7	17,1	9,3	20,6
6_C	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	7,50	21,1	17,4	9,7	21,0
61_A	dg3	106641,70	455142,04	1,50	45,2	41,5	33,7	45,0
61_B	dg3	106641,70	455142,04	4,50	45,0	41,3	33,5	44,8
61_C	dg3	106641,70	455142,04	7,50	44,2	40,5	32,7	44,0
62_A	dg3	106631,66	455133,23	1,50	40,6	36,9	29,1	40,4
62_B	dg3	106631,66	455133,23	4,50	41,2	37,5	29,7	41,0
62_C	dg3	106631,66	455133,23	7,50	41,0	37,4	29,6	40,9
63_A	dg3	106628,91	455119,97	1,50	38,6	35,0	27,2	38,5
63_B	dg3	106628,91	455119,97	4,50	39,8	36,1	28,3	39,6
63_C	dg3	106628,91	455119,97	7,50	39,7	36,0	28,3	39,6
64_A	dg3	106626,28	455108,81	1,50	38,0	34,4	26,6	37,9
64_B	dg3	106626,28	455108,81	4,50	39,2	35,6	27,8	39,1
64_C	dg3	106626,28	455108,81	7,50	39,2	35,5	27,8	39,1
65_A	dg3	106624,05	455097,00	1,50	37,9	34,3	26,5	37,8
65_B	dg3	106624,05	455097,00	4,50	39,0	35,4	27,6	38,9
65_C	dg3	106624,05	455097,00	7,50	39,1	35,4	27,6	38,9
66_A	dg3	106621,56	455085,71	1,50	37,9	34,2	26,4	37,7
66_B	dg3	106621,56	455085,71	4,50	38,9	35,2	27,5	38,8
66_C	dg3	106621,56	455085,71	7,50	39,0	35,3	27,5	38,8
67_A	dg3	106626,68	455073,90	1,50	40,3	36,7	28,9	40,2
67_B	dg3	106626,68	455073,90	4,50	40,9	37,2	29,4	40,7
67_C	dg3	106626,68	455073,90	7,50	40,7	37,1	29,3	40,6
68_A	dg3	106646,10	455130,47	1,50	44,6	40,9	33,2	44,5
68_B	dg3	106646,10	455130,47	4,50	44,5	40,8	33,1	44,4
68_C	dg3	106646,10	455130,47	7,50	43,8	40,1	32,4	43,7
69_A	dg3	106643,35	455117,61	1,50	44,2	40,6	32,8	44,1
69_B	dg3	106643,35	455117,61	4,50	44,2	40,5	32,7	44,0
69_C	dg3	106643,35	455117,61	7,50	43,5	39,8	32,0	43,3
7_A	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	1,50	20,9	17,2	9,4	20,7
7_B	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	4,50	21,6	17,9	10,1	21,4
7_C	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	7,50	21,6	17,9	10,2	21,5
70_A	dg3	106640,85	455106,32	1,50	44,1	40,4	32,6	43,9
70_B	dg3	106640,85	455106,32	4,50	44,1	40,4	32,6	43,9
70_C	dg3	106640,85	455106,32	7,50	43,4	39,7	31,9	43,2
71_A	dg3	106638,49	455094,64	1,50	44,1	40,5	32,7	44,0
71_B	dg3	106638,49	455094,64	4,50	44,1	40,4	32,6	43,9
71_C	dg3	106638,49	455094,64	7,50	43,4	39,7	31,9	43,2
72_A	dg3	106636,00	455083,22	1,50	44,1	40,4	32,6	43,9
72_B	dg3	106636,00	455083,22	4,50	44,0	40,3	32,6	43,9
72_C	dg3	106636,00	455083,22	7,50	43,3	39,6	31,8	43,2
8_A	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	1,50	21,1	17,5	9,7	21,0
8_B	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	4,50	21,9	18,2	10,4	21,7
8_C	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	7,50	22,1	18,4	10,6	21,9
80_A	dg3	106624,10	455050,22	1,50	41,3	37,7	29,9	41,2
80_B	dg3	106624,10	455050,22	4,50	41,8	38,1	30,3	41,6
80_C	dg3	106624,10	455050,22	7,50	41,5	37,8	30,0	41,3
81_A	dg3	106622,70	455052,27	1,50	40,6	36,9	29,1	40,4
81_B	dg3	106622,70	455052,27	4,50	41,1	37,4	29,6	40,9
81_C	dg3	106622,70	455052,27	7,50	40,9	37,2	29,4	40,7
82_A	dg3	106612,86	455044,35	1,50	37,8	34,1	26,4	37,7
82_B	dg3	106612,86	455044,35	4,50	38,9	35,2	27,4	38,7
82_C	dg3	106612,86	455044,35	7,50	38,9	35,2	27,4	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Azalealaan 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_A	dg3	106610,40	455031,81	1,50	37,8	34,2	26,4	37,7
83_B	dg3	106610,40	455031,81	4,50	38,9	35,2	27,4	38,7
83_C	dg3	106610,40	455031,81	7,50	38,9	35,2	27,4	38,7
84_A	dg3	106607,65	455018,04	1,50	38,0	34,3	26,5	37,8
84_B	dg3	106607,65	455018,04	4,50	39,0	35,3	27,5	38,8
84_C	dg3	106607,65	455018,04	7,50	39,0	35,4	27,6	38,9
85_A	dg3	106604,99	455005,62	1,50	38,1	34,4	26,6	37,9
85_B	dg3	106604,99	455005,62	4,50	39,1	35,4	27,6	38,9
85_C	dg3	106604,99	455005,62	7,50	39,1	35,4	27,7	39,0
86_A	dg3	106601,82	454991,50	1,50	38,2	34,5	26,7	38,0
86_B	dg3	106601,82	454991,50	4,50	39,2	35,6	27,8	39,1
86_C	dg3	106601,82	454991,50	7,50	39,3	35,6	27,8	39,1
87_A	dg3	106606,57	454976,42	1,50	41,0	37,4	29,6	40,9
87_B	dg3	106606,57	454976,42	4,50	41,6	37,9	30,2	41,5
87_C	dg3	106606,57	454976,42	7,50	41,4	37,8	30,0	41,3
88_A	dg3	106627,25	455041,95	1,50	44,0	40,4	32,6	43,9
88_B	dg3	106627,25	455041,95	4,50	44,0	40,3	32,5	43,8
88_C	dg3	106627,25	455041,95	7,50	43,3	39,6	31,8	43,1
89_A	dg3	106624,59	455029,37	1,50	44,0	40,3	32,6	43,9
89_B	dg3	106624,59	455029,37	4,50	44,0	40,3	32,5	43,8
89_C	dg3	106624,59	455029,37	7,50	43,3	39,6	31,8	43,1
9_A	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	1,50	21,4	17,7	10,0	21,3
9_B	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	4,50	22,3	18,6	10,8	22,1
9_C	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	7,50	22,6	18,9	11,1	22,4
90_A	dg3	106621,78	455015,17	1,50	44,1	40,5	32,7	44,0
90_B	dg3	106621,78	455015,17	4,50	44,1	40,4	32,6	43,9
90_C	dg3	106621,78	455015,17	7,50	43,4	39,7	31,9	43,2
91_A	dg3	106619,12	455002,89	1,50	44,1	40,4	32,7	44,0
91_B	dg3	106619,12	455002,89	4,50	44,1	40,4	32,6	43,9
91_C	dg3	106619,12	455002,89	7,50	43,4	39,7	31,9	43,2
92_A	dg3	106616,30	454988,69	1,50	44,3	40,6	32,8	44,1
92_B	dg3	106616,30	454988,69	4,50	44,2	40,6	32,8	44,1
92_C	dg3	106616,30	454988,69	7,50	43,5	39,8	32,0	43,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Genistastraat 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	1,50	7,8	4,2	-3,6	7,7
1_B	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	4,50	8,1	4,5	-3,3	8,0
1_C	dg1 - vrijstaande woning	106644,31	455416,35	7,50	8,6	4,9	-2,9	8,4
10_A	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	1,50	9,2	5,6	-2,2	9,1
10_B	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	4,50	9,2	5,5	-2,3	9,1
10_C	dg1 - rijwoningen	106657,50	455356,97	7,50	9,2	5,6	-2,2	9,1
101_A	dg3	106691,25	455144,93	1,50	12,3	8,6	0,8	12,1
101_B	dg3	106691,25	455144,93	4,50	12,5	8,8	1,0	12,3
101_C	dg3	106691,25	455144,93	7,50	12,4	8,7	1,0	12,3
102_A	dg3	106679,25	455129,03	1,50	13,9	10,2	2,4	13,7
102_B	dg3	106679,25	455129,03	4,50	14,5	10,8	3,0	14,3
102_C	dg3	106679,25	455129,03	7,50	14,4	10,8	3,0	14,3
103_A	dg3	106674,85	455108,65	1,50	14,0	10,3	2,5	13,8
103_B	dg3	106674,85	455108,65	4,50	14,5	10,8	3,0	14,3
103_C	dg3	106674,85	455108,65	7,50	14,5	10,9	3,1	14,4
104_A	dg3	106670,33	455088,71	1,50	14,9	11,2	3,4	14,7
104_B	dg3	106670,33	455088,71	4,50	15,5	11,8	4,0	15,3
104_C	dg3	106670,33	455088,71	7,50	15,4	11,7	3,9	15,2
105_A	dg3	106666,08	455068,77	1,50	15,1	11,4	3,7	15,0
105_B	dg3	106666,08	455068,77	4,50	15,7	12,0	4,2	15,5
105_C	dg3	106666,08	455068,77	7,50	15,8	12,1	4,3	15,6
106_A	dg3	106661,90	455046,27	1,50	15,3	11,6	3,8	15,1
106_B	dg3	106661,90	455046,27	4,50	15,9	12,3	4,5	15,8
106_C	dg3	106661,90	455046,27	7,50	16,3	12,6	4,8	16,1
107_A	dg3	106657,09	455024,29	1,50	16,2	12,5	4,8	16,1
107_B	dg3	106657,09	455024,29	4,50	17,0	13,3	5,5	16,8
107_C	dg3	106657,09	455024,29	7,50	17,6	14,0	6,2	17,5
108_A	dg3	106652,28	455001,97	1,50	16,3	12,6	4,9	16,2
108_B	dg3	106652,28	455001,97	4,50	17,7	14,0	6,2	17,5
108_C	dg3	106652,28	455001,97	7,50	18,7	15,1	7,3	18,6
109_A	dg3	106648,16	454981,02	1,50	15,6	11,9	4,1	15,4
109_B	dg3	106648,16	454981,02	4,50	17,5	13,8	6,0	17,3
109_C	dg3	106648,16	454981,02	7,50	20,0	16,3	8,5	19,8
11_A	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	1,50	9,2	5,6	-2,2	9,1
11_B	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	4,50	9,2	5,6	-2,2	9,1
11_C	dg1 - rijwoningen	106660,03	455369,52	7,50	9,3	5,6	-2,2	9,1
110_A	dg3	106644,04	454961,44	1,50	12,7	9,0	1,2	12,5
110_B	dg3	106644,04	454961,44	4,50	15,8	12,1	4,4	15,7
110_C	dg3	106644,04	454961,44	7,50	21,3	17,6	9,8	21,1
111_A	dg3	106640,26	454942,90	1,50	14,6	11,0	3,2	14,5
111_B	dg3	106640,26	454942,90	4,50	18,5	14,8	7,0	18,3
111_C	dg3	106640,26	454942,90	7,50	24,8	21,1	13,3	24,6
112_A	dg3	106644,04	454922,29	1,50	22,3	18,6	10,8	22,1
112_B	dg3	106644,04	454922,29	4,50	24,5	20,8	13,0	24,3
112_C	dg3	106644,04	454922,29	7,50	27,4	23,7	16,0	27,3
113_A	dg3	106695,21	455126,29	1,50	13,5	9,8	2,0	13,3
113_B	dg3	106695,21	455126,29	4,50	14,0	10,4	2,6	13,9
113_C	dg3	106695,21	455126,29	7,50	14,1	10,4	2,6	13,9
114_A	dg3	106690,40	455106,37	1,50	12,5	8,8	1,0	12,3
114_B	dg3	106690,40	455106,37	4,50	13,2	9,5	1,7	13,0
114_C	dg3	106690,40	455106,37	7,50	13,1	9,5	1,7	13,0
115_A	dg3	106685,94	455086,45	1,50	13,2	9,5	1,7	13,0
115_B	dg3	106685,94	455086,45	4,50	13,8	10,1	2,3	13,6
115_C	dg3	106685,94	455086,45	7,50	13,8	10,1	2,3	13,6
116_A	dg3	106681,81	455066,53	1,50	12,8	9,1	1,4	12,7
116_B	dg3	106681,81	455066,53	4,50	13,5	9,8	2,0	13,3
116_C	dg3	106681,81	455066,53	7,50	13,7	10,0	2,2	13,5
117_A	dg3	106677,35	455044,21	1,50	12,7	9,0	1,2	12,5
117_B	dg3	106677,35	455044,21	4,50	13,7	10,0	2,2	13,5
117_C	dg3	106677,35	455044,21	7,50	14,2	10,5	2,7	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL Azalealaan 200316
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Genistastraat 30 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_A	dg3	106673,23	455022,57	1,50	14,4	10,8	3,0	14,3
118_B	dg3	106673,23	455022,57	4,50	15,6	11,9	4,1	15,4
118_C	dg3	106673,23	455022,57	7,50	16,3	12,6	4,8	16,1
119_A	dg3	106668,08	454999,56	1,50	14,5	10,8	3,1	14,4
119_B	dg3	106668,08	454999,56	4,50	16,0	12,3	4,5	15,8
119_C	dg3	106668,08	454999,56	7,50	17,3	13,6	5,9	17,2
12_A	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	1,50	9,3	5,6	-2,2	9,2
12_B	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	4,50	9,3	5,7	-2,1	9,2
12_C	dg1 - rijwoningen	106662,79	455382,18	7,50	9,3	5,7	-2,1	9,2
120_A	dg3	106663,61	454977,93	1,50	10,2	6,5	-1,3	10,0
120_B	dg3	106663,61	454977,93	4,50	12,6	8,9	1,2	12,5
120_C	dg3	106663,61	454977,93	7,50	16,9	13,2	5,5	16,8
121_A	dg3	106659,49	454959,73	1,50	11,6	7,9	0,1	11,4
121_B	dg3	106659,49	454959,73	4,50	14,6	10,9	3,1	14,4
121_C	dg3	106659,49	454959,73	7,50	20,0	16,3	8,5	19,8
122_A	dg3	106655,37	454940,15	1,50	16,7	13,0	5,2	16,5
122_B	dg3	106655,37	454940,15	4,50	18,8	15,1	7,3	18,6
122_C	dg3	106655,37	454940,15	7,50	23,1	19,4	11,6	22,9
13_A	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	1,50	7,3	3,7	-4,1	7,2
13_B	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	4,50	9,8	6,1	-1,7	9,7
13_C	dg1 - rijwoningen	106626,91	455345,58	7,50	8,9	5,2	-2,6	8,7
14_A	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	1,50	8,5	4,8	-3,0	8,3
14_B	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	4,50	9,1	5,4	-2,4	8,9
14_C	dg1 - rijwoningen	106616,76	455338,15	7,50	8,3	4,6	-3,1	8,2
15_A	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	1,50	8,7	5,0	-2,8	8,6
15_B	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	4,50	9,2	5,5	-2,3	9,1
15_C	dg1 - rijwoningen	106614,65	455328,20	7,50	8,5	4,8	-3,0	8,3
16_A	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	1,50	8,7	5,0	-2,8	8,5
16_B	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	4,50	9,4	5,7	-2,0	9,3
16_C	dg1 - rijwoningen	106612,54	455318,26	7,50	8,7	5,1	-2,7	8,6
17_A	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	1,50	6,8	3,1	-4,7	6,6
17_B	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	4,50	10,6	7,0	-0,8	10,5
17_C	dg1 - rijwoningen	106618,37	455307,31	7,50	11,4	7,7	-0,1	11,2
18_A	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	1,50	8,9	5,3	-2,5	8,8
18_B	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	4,50	10,3	6,7	-1,1	10,2
18_C	dg1 - rijwoningen	106628,52	455314,74	7,50	10,4	6,7	-1,1	10,2
19_A	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	1,50	8,1	4,4	-3,4	8,0
19_B	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	4,50	9,2	5,6	-2,2	9,1
19_C	dg1 - rijwoningen	106630,63	455325,09	7,50	8,6	5,0	-2,8	8,5
2_A	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	1,50	9,4	5,7	-2,1	9,2
2_B	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	4,50	9,5	5,9	-1,9	9,4
2_C	dg1 - vrijstaande woning	106636,51	455412,98	7,50	9,7	6,0	-1,7	9,6
20_A	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	1,50	7,9	4,2	-3,6	7,7
20_B	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	4,50	8,8	5,1	-2,7	8,6
20_C	dg1 - rijwoningen	106632,73	455335,34	7,50	8,3	4,6	-3,2	8,2
3_A	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	1,50	7,8	4,2	-3,6	7,7
3_B	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	4,50	7,7	4,0	-3,7	7,6
3_C	dg1 - vrijstaande woning	106649,31	455410,09	7,50	7,8	4,1	-3,7	7,6
31_A	dg2	106575,66	455143,60	1,50	12,6	8,9	1,1	12,4
31_B	dg2	106575,66	455143,60	4,50	14,8	11,1	3,3	14,6
31_C	dg2	106575,66	455143,60	7,50	15,1	11,4	3,7	15,0
32_A	dg2	106584,33	455148,85	1,50	10,2	6,5	-1,3	10,0
32_B	dg2	106584,33	455148,85	4,50	12,8	9,1	1,3	12,6
32_C	dg2	106584,33	455148,85	7,50	12,3	8,6	0,8	12,1
33_A	dg2	106597,56	455146,14	1,50	10,4	6,7	-1,1	10,2
33_B	dg2	106597,56	455146,14	4,50	13,2	9,5	1,7	13,0
33_C	dg2	106597,56	455146,14	7,50	13,5	9,8	2,1	13,4
34_A	dg2	106610,96	455143,34	1,50	13,8	10,1	2,3	13,6
34_B	dg2	106610,96	455143,34	4,50	14,4	10,7	2,9	14,2
34_C	dg2	106610,96	455143,34	7,50	14,4	10,7	3,0	14,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Genistastraat 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	dg2	106581,62	455135,63	1,50	9,2	5,5	-2,3	9,0
35_B	dg2	106581,62	455135,63	4,50	12,9	9,3	1,5	12,8
35_C	dg2	106581,62	455135,63	7,50	12,7	9,0	1,3	12,6
36_A	dg2	106594,85	455132,83	1,50	8,6	5,0	-2,8	8,5
36_B	dg2	106594,85	455132,83	4,50	13,4	9,7	2,0	13,3
36_C	dg2	106594,85	455132,83	7,50	14,0	10,3	2,6	13,9
37_A	dg2	106608,07	455130,02	1,50	14,1	10,4	2,6	13,9
37_B	dg2	106608,07	455130,02	4,50	14,6	11,0	3,2	14,5
37_C	dg2	106608,07	455130,02	7,50	14,7	11,0	3,2	14,5
38_A	dg2	106615,25	455135,01	1,50	14,3	10,6	2,8	14,1
38_B	dg2	106615,25	455135,01	4,50	15,0	11,3	3,6	14,9
38_C	dg2	106615,25	455135,01	7,50	14,9	11,2	3,4	14,7
39_A	dg2	106569,69	455114,83	1,50	11,2	7,5	-0,3	11,0
39_B	dg2	106569,69	455114,83	4,50	14,3	10,6	2,8	14,1
39_C	dg2	106569,69	455114,83	7,50	14,5	10,8	3,0	14,3
4_A	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	1,50	8,2	4,5	-3,3	8,0
4_B	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	4,50	8,3	4,6	-3,2	8,1
4_C	dg1 - vrijstaande woning	106642,00	455406,82	7,50	8,9	5,2	-2,6	8,8
40_A	dg2	106579,54	455119,72	1,50	7,8	4,1	-3,7	7,6
40_B	dg2	106579,54	455119,72	4,50	12,6	8,9	1,2	12,5
40_C	dg2	106579,54	455119,72	7,50	13,1	9,4	1,7	13,0
41_A	dg2	106591,75	455117,28	1,50	9,1	5,5	-2,3	9,0
41_B	dg2	106591,75	455117,28	4,50	14,2	10,5	2,8	14,1
41_C	dg2	106591,75	455117,28	7,50	15,1	11,4	3,6	14,9
42_A	dg2	106602,04	455115,11	1,50	13,9	10,2	2,4	13,7
42_B	dg2	106602,04	455115,11	4,50	14,7	11,0	3,2	14,5
42_C	dg2	106602,04	455115,11	7,50	14,8	11,1	3,4	14,7
43_A	dg2	106576,36	455106,52	1,50	8,2	4,5	-3,3	8,0
43_B	dg2	106576,36	455106,52	4,50	13,7	10,0	2,3	13,6
43_C	dg2	106576,36	455106,52	7,50	14,6	10,9	3,1	14,4
44_A	dg2	106588,29	455104,07	1,50	9,7	6,0	-1,8	9,5
44_B	dg2	106588,29	455104,07	4,50	14,3	10,7	2,9	14,2
44_C	dg2	106588,29	455104,07	7,50	15,5	11,8	4,0	15,3
45_A	dg2	106599,42	455101,73	1,50	14,1	10,4	2,7	14,0
45_B	dg2	106599,42	455101,73	4,50	15,0	11,3	3,6	14,9
45_C	dg2	106599,42	455101,73	7,50	15,2	11,6	3,8	15,1
46_A	dg2	106609,17	455106,27	1,50	15,4	11,7	3,9	15,2
46_B	dg2	106609,17	455106,27	4,50	15,6	12,0	4,2	15,5
46_C	dg2	106609,17	455106,27	7,50	15,4	11,7	3,9	15,2
47_A	dg2	106561,46	455075,48	1,50	15,9	12,2	4,4	15,7
47_B	dg2	106561,46	455075,48	4,50	16,5	12,8	5,0	16,3
47_C	dg2	106561,46	455075,48	7,50	16,5	12,8	5,0	16,3
48_A	dg2	106567,73	455080,78	1,50	14,3	10,6	2,8	14,1
48_B	dg2	106567,73	455080,78	4,50	15,3	11,6	3,8	15,1
48_C	dg2	106567,73	455080,78	7,50	15,7	12,0	4,2	15,5
49_A	dg2	106579,88	455078,20	1,50	8,5	4,8	-3,0	8,3
49_B	dg2	106579,88	455078,20	4,50	14,3	10,7	2,9	14,2
49_C	dg2	106579,88	455078,20	7,50	16,5	12,8	5,1	16,4
5_A	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	1,50	7,3	3,6	-4,2	7,1
5_B	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	4,50	7,3	3,6	-4,2	7,1
5_C	dg1 - rijwoningen	106657,04	455394,48	7,50	7,5	3,8	-4,0	7,3
50_A	dg2	106592,11	455075,69	1,50	10,4	6,7	-1,1	10,2
50_B	dg2	106592,11	455075,69	4,50	15,2	11,5	3,7	15,0
50_C	dg2	106592,11	455075,69	7,50	17,1	13,4	5,6	16,9
51_A	dg2	106564,80	455068,08	1,50	16,2	12,5	4,7	16,0
51_B	dg2	106564,80	455068,08	4,50	17,0	13,3	5,5	16,8
51_C	dg2	106564,80	455068,08	7,50	17,5	13,8	6,0	17,3
52_A	dg2	106576,75	455065,57	1,50	14,0	10,4	2,6	13,9
52_B	dg2	106576,75	455065,57	4,50	16,4	12,7	5,0	16,3
52_C	dg2	106576,75	455065,57	7,50	18,0	14,3	6,6	17,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL Azalealaan 200316
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Genistastraat 30 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	dg2	106589,08	455063,02	1,50	10,3	6,6	-1,2	10,1
53_B	dg2	106589,08	455063,02	4,50	15,9	12,2	4,5	15,8
53_C	dg2	106589,08	455063,02	7,50	18,3	14,7	6,9	18,2
54_A	dg2	106600,89	455066,87	1,50	16,4	12,7	5,0	16,3
54_B	dg2	106600,89	455066,87	4,50	16,9	13,3	5,5	16,8
54_C	dg2	106600,89	455066,87	7,50	17,2	13,5	5,7	17,0
6_A	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	1,50	7,8	4,1	-3,7	7,6
6_B	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	4,50	7,5	3,8	-4,0	7,3
6_C	dg1 - rijwoningen	106646,65	455385,58	7,50	7,5	3,9	-3,9	7,4
61_A	dg3	106641,70	455142,04	1,50	13,9	10,2	2,4	13,7
61_B	dg3	106641,70	455142,04	4,50	14,5	10,9	3,1	14,4
61_C	dg3	106641,70	455142,04	7,50	13,7	10,0	2,2	13,5
62_A	dg3	106631,66	455133,23	1,50	13,7	10,0	2,3	13,6
62_B	dg3	106631,66	455133,23	4,50	14,4	10,7	2,9	14,2
62_C	dg3	106631,66	455133,23	7,50	14,4	10,7	2,9	14,2
63_A	dg3	106628,91	455119,97	1,50	14,4	10,7	2,9	14,2
63_B	dg3	106628,91	455119,97	4,50	15,0	11,3	3,5	14,8
63_C	dg3	106628,91	455119,97	7,50	14,9	11,2	3,4	14,7
64_A	dg3	106626,28	455108,81	1,50	14,7	11,1	3,3	14,6
64_B	dg3	106626,28	455108,81	4,50	15,3	11,6	3,9	15,2
64_C	dg3	106626,28	455108,81	7,50	15,2	11,5	3,7	15,0
65_A	dg3	106624,05	455097,00	1,50	14,1	10,4	2,6	13,9
65_B	dg3	106624,05	455097,00	4,50	14,5	10,8	3,1	14,4
65_C	dg3	106624,05	455097,00	7,50	14,5	10,8	3,0	14,3
66_A	dg3	106621,56	455085,71	1,50	15,3	11,6	3,9	15,2
66_B	dg3	106621,56	455085,71	4,50	15,6	12,0	4,2	15,5
66_C	dg3	106621,56	455085,71	7,50	15,6	12,0	4,2	15,5
67_A	dg3	106626,68	455073,90	1,50	16,1	12,4	4,6	15,9
67_B	dg3	106626,68	455073,90	4,50	16,6	12,9	5,2	16,5
67_C	dg3	106626,68	455073,90	7,50	16,7	13,1	5,3	16,6
68_A	dg3	106646,10	455130,47	1,50	13,7	10,0	2,2	13,5
68_B	dg3	106646,10	455130,47	4,50	14,3	10,6	2,9	14,2
68_C	dg3	106646,10	455130,47	7,50	14,3	10,7	2,9	14,2
69_A	dg3	106643,35	455117,61	1,50	14,3	10,7	2,9	14,2
69_B	dg3	106643,35	455117,61	4,50	15,0	11,3	3,5	14,8
69_C	dg3	106643,35	455117,61	7,50	14,8	11,1	3,3	14,6
7_A	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	1,50	8,1	4,5	-3,3	8,0
7_B	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	4,50	8,0	4,3	-3,5	7,8
7_C	dg1 - rijwoningen	106643,97	455372,47	7,50	8,0	4,3	-3,5	7,8
70_A	dg3	106640,85	455106,32	1,50	15,1	11,4	3,6	14,9
70_B	dg3	106640,85	455106,32	4,50	15,7	12,0	4,2	15,5
70_C	dg3	106640,85	455106,32	7,50	15,4	11,7	3,9	15,2
71_A	dg3	106638,49	455094,64	1,50	15,0	11,3	3,5	14,8
71_B	dg3	106638,49	455094,64	4,50	15,5	11,8	4,1	15,4
71_C	dg3	106638,49	455094,64	7,50	15,3	11,6	3,8	15,1
72_A	dg3	106636,00	455083,22	1,50	16,0	12,3	4,6	15,9
72_B	dg3	106636,00	455083,22	4,50	16,6	12,9	5,1	16,4
72_C	dg3	106636,00	455083,22	7,50	16,6	12,9	5,1	16,4
8_A	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	1,50	8,4	4,7	-3,1	8,2
8_B	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	4,50	8,4	4,7	-3,1	8,2
8_C	dg1 - rijwoningen	106641,28	455360,15	7,50	8,4	4,8	-3,0	8,3
80_A	dg3	106624,10	455050,22	1,50	17,5	13,8	6,0	17,3
80_B	dg3	106624,10	455050,22	4,50	18,0	14,3	6,5	17,8
80_C	dg3	106624,10	455050,22	7,50	18,3	14,7	6,9	18,2
81_A	dg3	106622,70	455052,27	1,50	18,2	14,6	6,8	18,1
81_B	dg3	106622,70	455052,27	4,50	18,7	15,1	7,3	18,6
81_C	dg3	106622,70	455052,27	7,50	19,0	15,3	7,5	18,8
82_A	dg3	106612,86	455044,35	1,50	17,4	13,7	5,9	17,2
82_B	dg3	106612,86	455044,35	4,50	17,7	14,1	6,3	17,6
82_C	dg3	106612,86	455044,35	7,50	18,1	14,4	6,7	18,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL Azalealaan 200316
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Genistastraat 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_A	dg3	106610,40	455031,81	1,50	18,5	14,8	7,0	18,3
83_B	dg3	106610,40	455031,81	4,50	18,9	15,2	7,4	18,7
83_C	dg3	106610,40	455031,81	7,50	19,5	15,8	8,1	19,4
84_A	dg3	106607,65	455018,04	1,50	20,2	16,5	8,7	20,0
84_B	dg3	106607,65	455018,04	4,50	20,7	17,0	9,3	20,6
84_C	dg3	106607,65	455018,04	7,50	21,6	17,9	10,1	21,4
85_A	dg3	106604,99	455005,62	1,50	21,8	18,1	10,3	21,6
85_B	dg3	106604,99	455005,62	4,50	22,2	18,5	10,7	22,0
85_C	dg3	106604,99	455005,62	7,50	23,0	19,4	11,6	22,9
86_A	dg3	106601,82	454991,50	1,50	21,3	17,7	9,9	21,2
86_B	dg3	106601,82	454991,50	4,50	22,7	19,0	11,3	22,6
86_C	dg3	106601,82	454991,50	7,50	23,7	20,0	12,2	23,5
87_A	dg3	106606,57	454976,42	1,50	23,8	20,1	12,3	23,6
87_B	dg3	106606,57	454976,42	4,50	25,1	21,4	13,6	24,9
87_C	dg3	106606,57	454976,42	7,50	26,0	22,3	14,5	25,8
88_A	dg3	106627,25	455041,95	1,50	18,1	14,4	6,6	17,9
88_B	dg3	106627,25	455041,95	4,50	18,7	15,0	7,2	18,5
88_C	dg3	106627,25	455041,95	7,50	19,1	15,4	7,6	18,9
89_A	dg3	106624,59	455029,37	1,50	18,4	14,7	7,0	18,3
89_B	dg3	106624,59	455029,37	4,50	18,8	15,2	7,4	18,7
89_C	dg3	106624,59	455029,37	7,50	19,4	15,7	7,9	19,2
9_A	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	1,50	7,4	3,7	-4,1	7,2
9_B	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	4,50	8,2	4,6	-3,2	8,1
9_C	dg1 - rijwoningen	106646,67	455345,69	7,50	8,4	4,7	-3,1	8,2
90_A	dg3	106621,78	455015,17	1,50	20,4	16,7	9,0	20,3
90_B	dg3	106621,78	455015,17	4,50	20,8	17,1	9,3	20,6
90_C	dg3	106621,78	455015,17	7,50	21,5	17,8	10,0	21,3
91_A	dg3	106619,12	455002,89	1,50	22,0	18,3	10,6	21,9
91_B	dg3	106619,12	455002,89	4,50	22,5	18,8	11,1	22,4
91_C	dg3	106619,12	455002,89	7,50	23,4	19,7	11,9	23,2
92_A	dg3	106616,30	454988,69	1,50	22,0	18,3	10,5	21,8
92_B	dg3	106616,30	454988,69	4,50	23,3	19,6	11,8	23,1
92_C	dg3	106616,30	454988,69	7,50	24,2	20,5	12,8	24,1