



Diemen

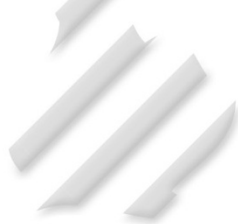
Akoestisch onderzoek Holland Park West

Inrichtingslawaai, luchtvaartlawaai, wegverkeerslawaai
en railverkeerslawaai



Rho

—
**ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE**



Diemen

Akoestisch onderzoek Holland Park West

Inrichtingslawaai, luchtvaartlawaai, wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai

Identificatie	Planstatus
projectnummer:	datum:
20180968.001	18-05-2020
projectleider:	opdrachtgever:
ir. R.J.M.M. Schram	Gemeente Diemen
auteur(s):	
ing. P. Dijkgraaf	
ing. A.R.J. Kramer	

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Toetsingskader	5
2.1. Inrichtingslawaai	5
2.1.1. Normstelling inrichtingslawaai	5
2.1.2. Gebiedstypering	5
2.1.3. Activiteitenbesluit	6
2.1.4. Indirecte hinder	6
2.2. Luchtvaartlawaai	6
2.3. Wegverkeerslawaai	7
2.3.1. Nieuwe situaties	8
2.3.2. 30 km/uur wegen	8
2.4. Railverkeerslawaai	9
2.5. Gemeentelijk beleid Diemen	9
2.6. Gecumuleerde geluidbelasting	10
3. Invoergegevens	11
3.1. Rekenmethodiek	11
3.2. Inrichtingslawaai	13
3.2.1. Ontwerp brede school	13
3.2.2. Uitgangspunten basisschool	15
3.2.3. Uitgangspunten kinderdagverblijf en peuteropvang	16
3.2.4. Installaties brede school	17
3.2.5. Ruimtelijke gegevens	17
3.3. Wegverkeer	18
3.3.1. Invoergegevens	18
3.4. Railverkeer	20
3.5. Luchtvaartlawaai	20
4. Resultaten	21
4.1. Inrichtingslawaai	21
4.1.1. Resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{ar,LT}$	21
4.1.2. Resultaten maximaal geluidniveau $L_{a,max}$	24
4.2. Luchtvaartlawaai	26
4.3. Wegverkeerslawaai	26
4.3.1. Gooiseweg	26
4.3.2. Bergwijkdreef	27
4.3.3. Dalsteindreef	27
4.3.4. Zilvermeeuwpad (30 km/uur)	27
4.4. Railverkeerslawaai	27
5. Maatregelen	29
5.1. Inrichtingslawaai	29
5.2. Luchtvaartlawaai	30
5.3. Wegverkeerslawaai	30

6. Motivering	33
6.1. Gecumuleerde geluidbelasting	33
6.2. Gemeentelijk geluidbeleid	34
6.2.1. Wegverkeer	34
6.3. Binnenwaarden	35
7. Conclusie	37

Bijlagen:

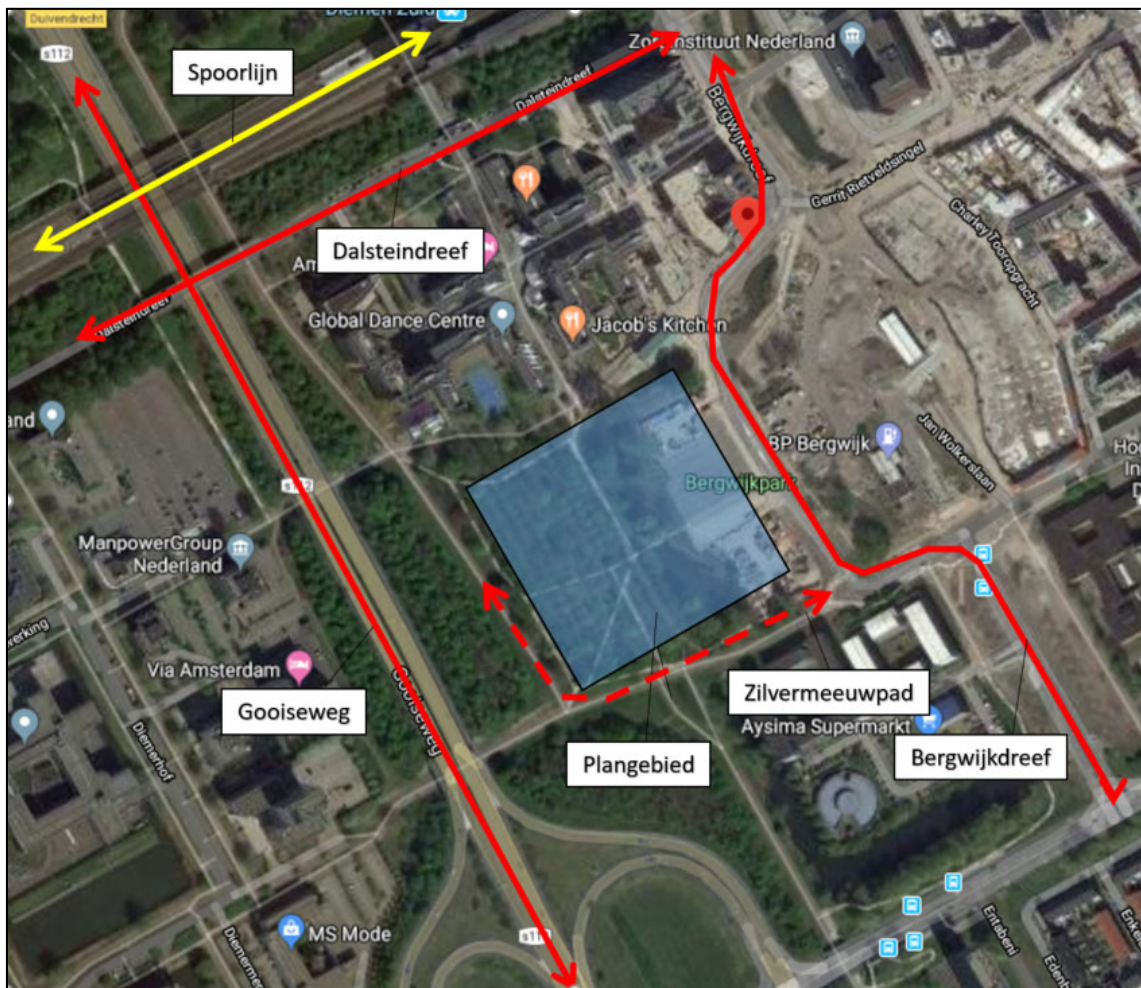
- 1 Beoordelingspunten en gebouwen
- 2 Invoergegevens wegverkeer en railverkeer
- 3 Invoergegevens en model inrichtingslawaai
- 4 Resultaten wegverkeerslawaai
- 5 Resultaten railverkeerslawaai
- 6 Resultaten inrichtingslawaai
- 7 Cumulatie

1. Inleiding

3

In het gebied Holland Park West in Diemen wordt naast nieuwe woningbouw voorzien in maatschappelijke en commerciële voorzieningen. Voor het bestemmingsplan is onderzoek nodig naar de geluidbelasting bij de te realiseren woningen ten gevolge van de te ontwikkelen brede school (binnen het plangebied), het wegverkeerslawaai, railverkeerslawaai en luchtvaartlawaai. Daarnaast zijn onderdelen van de brede school zelf geluidgevoelig. Voor de brede school is daarom onderzoek gedaan naar wegverkeerslawaai, railverkeerslawaai en luchtvaartlawaai.

In figuur 1.1 is het plangebied met de relevante geluidbronnen opgenomen.



Figuur 1.1. Ligging plangebied t.o.v. relevante geluidbronnen

2. Toetsingskader

5

2.1. Inrichtingslawaai

2.1.1. Normstelling inrichtingslawaai

Om een belangenafweging tussen een goed woon- en leefklimaat in de omgeving en de bedrijfsvoering te kunnen maken, is voor dit plan gebruik gemaakt van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (editie 2009). In deze uitgave is een lijst opgenomen met allerhande activiteiten en bijbehorende richtafstanden en milieunormen die gehanteerd worden voor gevoelige functies. Tevens wordt de uitvoerbaarheid van het plan getoetst aan de hand van de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

2.1.2. Gebiedstypering

De VNG-brochure hanteert twee soorten omgevingstypen. Een rustige woonwijk en gemengd gebied, voor beide omgevingstypen gelden andere richtafstanden en/of normen.

De definitie van een rustige woonwijk/ rustig buitengebied is:

“Een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven en/of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stilgegebied of een natuurgebied.”

De definitie van een gemengd gebied is:

“een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden en hogere milieunormen rechtvaardigen. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten meestal bepalend.”

De brede school omvat een kinderdagverblijf en een basisschool. In de directe omgeving zijn nog enkele maatschappelijke en commerciële voorzieningen en woningbouw voorzien. Er is sprake van sterke functiemenging. Daarnaast is in het gebied invloed aanwezig van luchtvaart en wegverkeer van de hoofdinfrastuur. Voor de geprojecteerde in het plangebied en de reeds geprojecteerde/bestaande woningen in het aangrenzende Holland Park Zuid geldt het gebiedstype gemengd gebied.

De richtwaarden die gelden voor een woningen in een gemengd gebied staan in tabel 2.1.

Tabel 2.1: richtwaarden voor een gemengd gebied

Periode	Langtijdgemiddeld beoorde- lingsniveau ($L_{A,LT}$)	Maximaal geluidniveau ($L_{A,max}$)
Dagperiode (07:00 - 19:00)	50 dB(A)	70 dB(A)
Avondperiode (19:00 - 23:00)	45 dB(A)	65 dB(A)
Nachtperiode (23:00 - 07:00)	40 dB(A)	60 dB(A)

Deze richtwaarden hebben geen wettelijke status, maar zijn algemeen aanvaarde waarden. Het is mogelijk om op basis van een bestuurlijke afweging af te wijken van deze richtwaarden. De VNG-brochure biedt hiervoor een stappenplan.

2.1.3. Activiteitenbesluit

Om te toetsen of het plan geen belemmering oplevert voor de activiteiten van de basisschool en het kinderdagverblijf, is tevens toetsing aan het Activiteitenbesluit nodig. De grenswaarden zijn weergegeven in tabel 2.2.

Tabel 2.2: grenswaarden Activiteitenbesluit

Periode	Langtijdgemiddeld beoorde- lingsniveau ($L_{A,LT}$)	Maximaal geluidniveau ($L_{A,max}$)
Dagperiode (07:00 - 19:00)	50 dB(A)	70 dB(A)
Avondperiode (19:00 - 23:00)	45 dB(A)	65 dB(A)
Nachtperiode (23:00 - 07:00)	40 dB(A)	60 dB(A)

De grenswaarden zijn niet van toepassing op “het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd of onoverdekt terrein dat onderdeel is van een instelling voor kinderopvang, het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd of onoverdekt terrein dat onderdeel is van een inrichting voor primair onderwijs, in de periode vanaf een uur voor aanvang van het onderwijs tot een uur na beëindiging van het onderwijs”.

Omdat de bepalende geluidbronnen bij een basisschool en een kinderdagverblijf het stemgeluid van kinderen betreft, is het bij voorbaat duidelijk dat de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit niet worden overschreden. De geluidbijdrage van eventuele installaties kan in de uitvoering gereduceerd worden tot aanvaardbare waarden. Toetsing aan het Activiteitenbesluit kan daarom voor de basisschool en het kinderdagverblijf verder achterwege blijven.

2.1.4. Indirecte hinder

De verkeersbewegingen op de openbare weg, die worden veroorzaakt door een inrichting, kunnen zorgen voor geluidhinder. Deze hinder wordt echter niet direct toegerekend aan de inrichting. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt deze indirecte hinder echter wel inzichtelijk gemaakt.

In onderhavig plan mengt het verkeer van de brede school zich direct met het verkeer van de woningen. Dit verkeer is dan niet meer te onderscheiden van elkaar en wordt daarmee direct opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Indirecte hinder is daarmee buiten beschouwing gelaten.

2.2. Luchtvartlawaai

Het plan ligt binnen ‘gronden 5’ van het beperkingengebied voor bebouwing van het Luchthavenindelingbesluit Schiphol (LIB, laatste wijziging 1-1-2018). Dit betekent dat geluidhinder ten gevolge van vliegverkeer een relevant aspect kan zijn en dat dit nader beschouwd dient te worden.

Het LIB legt beperkingen op aan bebouwing en functies in de buurt van luchthaven Schiphol. De beperkingen zijn ingesteld om te voorkomen dat objecten of gebruiksfuncties worden ontwikkeld die:

- het vliegverkeer belemmeren en/of in gevaar brengen;
- zelf te veel geluidhinder of risico ondervinden als gevolg van het vliegverkeer.

In het LIB zijn verschillende gebieden aangewezen waarvoor beperkingen gelden. Voor het plan zijn de beperkingen voor bebouwing en toetshoogte van belang. In bijlage 3 van het LIB worden vijf beperkingengebieden ('gronden 1 t/m 5') onderscheiden waar beperkingen gelden voor bebouwing en het gebruik van gronden. Voor Holland Park West is nummer 5 van toepassing voor de bebouwing. Op de gronden die met nummer 5 zijn aangewezen, zijn buiten bestaand stedelijk gebied geen nieuwe woningbouwlocaties toegestaan. Deze voorwaarde is niet voor Holland Park van toepassing. Het plangebied ligt in bestaand stedelijk gebied.

Op bijlage 4 "maatgevende kaart toetshoogte" valt het plangebied in het legendaal bebouwing hoger dan 146 meter. De voorgenomen bouwhoogtes in het plangebied zijn lager dan 146 meter en dit onderdeel is daarom niet van toepassing op Holland Park West.

2.3. Wegverkeerslawaai

Langs alle wegen –met uitzondering van 30 km/uur-wegen en woonerven– bevinden zich op grond van de Wgh geluidzones waarbinnen de geluidhinder aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen.

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de stedelijke- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 2.3 weergegeven.

Tabel 2.3: schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	Breedte van de geluidzone (in meters)	
	Buitenstedelijk gebied	Stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van stedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De volgende wegen zijn op basis van een maximum snelheid van 50 km/uur of meer ter hoogte van het plangebied gezoneerd. De ontwikkeling valt (deels) binnen de geluidzones van deze wegen.

- a. Bergwijkdreef
- b. Dalsteindreef
- c. Gooiseweg (inclusief toe- en afrijstroken / af- en toeritten)

De breedte van de geluidzone van de wegen a en b (stedelijk) is 200 meter. De Gooiseweg is een autoweg (buitenstedelijk) en heeft een zonebreedte van 600 meter.

Dosismaat L_{den}

De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} (L day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. Deze waarde vertegenwoordigt het gemiddelde geluidniveau over een etmaal. Dit etmaal is onderverdeeld in dag (7:00 – 19:00 uur), avond (19:00 – 23:00 uur) en nacht (23:00 – 7:00 uur).

Artikel 110g Wgh

Voor toetsing aan de in de Wgh genoemde grenswaarden mag een aftrek worden gehanteerd waarmee wordt geanticipeerd op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen.

Voor wegen met een representatief te achten snelheid lager dan 70 km/u geldt een aftrek van 5 dB.

Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/u of hoger geldt de volgende aftrek:

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 Rmg 57 dB bedraagt;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 Rmg 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

2.3.1. Nieuwe situaties

Voor de geluidbelasting aan de buitengevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidzone van een weg geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting aan de gevel van geluidgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximale ontheffingswaarde niet te boven gaan.

De relevante grenswaarden uit de Wgh zijn in onderstaande tabel 2.4 opgenomen.

Tabel 2.4: relevante grenswaarden Wgh

Geluidbron	Voorkeursgrenswaarde	Maximale ontheffingswaarde
Bergwijkdreef, Dalsteindreef	48 dB	63 dB
Gooiseweg	48 dB	53 dB

2.3.2. 30 km/uur wegen

Zoals aangegeven bij de normstellingen zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur of lager op basis van de Wgh niet-gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Echter dient op basis van jurisprudentie in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting wordt bij gebrek aan wettelijke normen aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt worden de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde als referentiekader gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde geldt hierbij als richtwaarde en de maximale ontheffingswaarde als maximaal aanvaardbare waarde.

Ten zuiden en westen van het plangebied ligt de weg Zilvermeeuwpad. Deze weg heeft een maximum snelheid van 30 km/uur. Daarom is deze weg in het kader van een goede ruimtelijke ordening betrokken in dit onderzoek. Het bijbehorende kader is in onderstaande tabel 2.5 opgenomen.

Tabel 2.5: relevante grenswaarden

Geluidbron	Richtwaarde	Maximaal aanvaardbare waarde
Zilvermeeuwpad	48 dB	63 dB

Omdat voor 30 km/uur-wegen dezelfde benaderingswijze wordt gehanteerd als voor gezoneerde wegen, wordt ook hier een correctie toegepast op basis van artikel 110g Wgh. Deze aftrek is gelijk aan de aftrek bij gezoneerde wegen met een maximum snelheid tot 70 km/uur (5 dB).

2.4. Railverkeerslawaai

Zonering

Een spoorweg is een spoorweg in de zin van de Wgh als deze is aangegeven op de geluidplafondkaart (artikel 1.4a Besluit geluidhinder) of op de zonekaart (artikel 1.4, Besluit geluidhinder). Voor spoorwegen die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart is de breedte van de zone afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond. Voor spoorwegen die zijn aangegeven op de zonekaart geldt dat de zone zich uitstrek aan weerszijden van de spoorweg, gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf, als aangegeven op die kaart.

Hoofdspoorlijn

De zonebreedte van spoorwegen is afhankelijk van de hoogte van het vastgestelde Geluidproductieplafond (GPP) en wordt gemeten uit de kant van de buitenste spoorstaaf. De spoorlijn ten noorden van het plangebied, waaraan NS station Diemen-Zuid ligt, heeft een maximale GPP van 63,1 dB. De bijbehorende zonebreedte is 300 meter. Het plangebied ligt deels binnen deze zone.

Metrolijn 53 GVB

De metrospoorweg van het GVB is opgenomen op de zonekaart zoals vastgesteld in de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder. In de Regeling is vermeld dat de geluidzone van traject 416 Diemen een breedte heeft van 100 meter. Het plangebied ligt volledig buiten deze geluidzone. Het geluid van de metrolijn is daarom niet relevant voor dit onderzoek.

Nieuwe situaties

Indien nieuwe woningen of andere geluidevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een spoorweg worden gerealiseerd, dient onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting vanwege deze spoorweg. Voor nieuwe geluidevoelige gebouwen bedraagt de voorkeursgrenswaarde van een spoorlijn 55 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. De maximale ontheffingswaarde mag daarbij niet worden overschreden. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwe geluidevoelige gebouwen bedraagt 68 dB. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting op de grens van de woningen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

De relevante grenswaarden uit de Wgh zijn in onderstaande tabel 2.6 opgenomen.

Tabel 2.6: relevante grenswaarden Wgh

	Voorkeursgrenswaarde	Maximale ontheffingswaarde
Spoorweg Prorail	55 dB	68 dB

2.5. Gemeentelijk beleid Diemen

Bij het verlenen van de hogere waarde moet de gemeente een afweging maken aangaande de reductie van de geluidbelasting (maatregelen) en de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting. De gemeente Diemen heeft met het 'Beleid hogere waarde geluid, herontwikkeling en nieuwbouw' een kader vastgesteld voor het verlenen van ontheffingen.

Hierin staan de volgende eisen voor nieuwe situaties:

1. in ieder geval dient er één geluidluwe gevel en één geluidluwe verblijfsruimte buiten de woning te zijn die voldoet aan de voorkeursgrenswaarden, zoals vermeld in tabel 2.4 en 2.6;
2. verblijfsruimten en slaapkamers in woningen moeten zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde liggen;
3. in geval van een buitenruimte, dient deze zich niet aan de hoogst belaste zijde te bevinden; indien dit wel het geval is, dient een serre of afsluitbaar balkon te worden overwogen;

4. in geval van een school dienen de klaslokalen zich zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde te bevinden;
5. in het geval van een ziekenhuis, verpleegtehuis of een ander gebouw voor gezondheidszorg dienen de geluidevoelige ruimten zich zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde te bevinden;
6. nieuw is dat indien akoestische compensatie onvoldoende oplevert (ter beoordeling van burgeemeester en wethouders), ook niet-akoestische compensatie dient te worden toegepast, bijvoorbeeld vrij uitzicht bij hoogbouw;
7. van de eisen 1 t/m 6 kan in bijzondere omstandigheden worden afgeweken.

De gemeente is van oordeel dat bij het bepalen van de karakteristieke geluidwering van de gevels rekening gehouden moet worden met de samenloop van verschillende geluidbronnen. Als maatregelen om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen niet haalbaar of gewenst zijn, is nieuwbouw alleen mogelijk indien door het bevoegd gezag hogere waarden vastgesteld worden.

Het hogere waarde beleid van de gemeente Diemen bevat geen criterium voor de aanvaardbaarheid van de cumulatieve geluidbelasting.

2.6. Gecumuleerde geluidbelasting

Alvorens het bevoegd gezag overgaat tot het vaststellen van een hogere waarde, moet zij de gecumuleerde geluidbelasting beoordelen. In tabel 2.7 is een algemeen geaccepteerde kwaliteitsindicatie van een bepaalde geluidbelasting opgenomen.

Tabel 2.7: kwaliteitsindicatie geluidbelasting (bron: RIVM)

Lden [dB]	geluidkwaliteit
<45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend volgens het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012. Hierbij vindt een hinderweging plaats voordat de geluidbelastingen worden gecumuleerd.

Bij het berekenen van de samenloop van verschillende geluidbronnen voor het bepalen van de karakteristieke geluidwering van de gevels wordt de geluidbelasting zonder weging gecumuleerd.

3. Invoergegevens

11

3.1. Rekenmethodiek

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Voor industrielawaai verwijst het RMV naar de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999. Voor wegverkeer en railverkeer is standaard rekenmethode II toegepast. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het programma Geomilieu, versie 5.21 van DGMR.

In de rekenmodellen is uitgegaan van een standaard reflecterende bodem (Bf 0). Absorberende oppervlakken, zoals groenstroken, zijn ingevoerd met bodemgebieden met een bodemfactor 1.

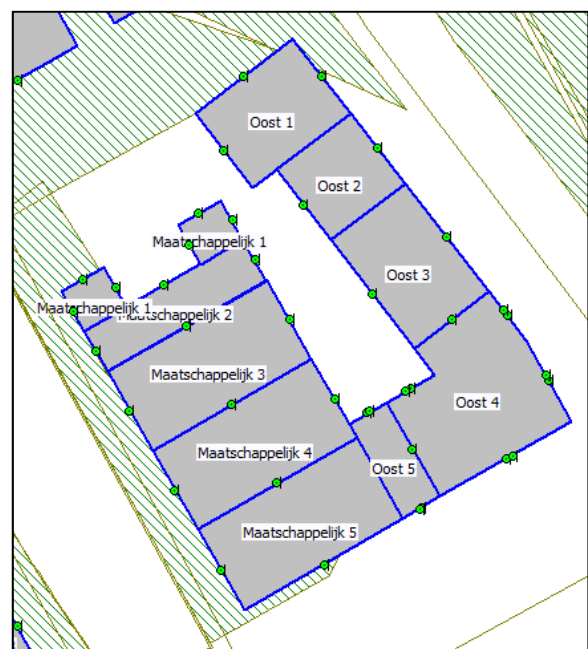
Beoordelingspunten

De beoordelingspunten in de rekenmodellen zijn geplaatst op 1,5 meter boven het vloerniveau van iedere verdieping. Vanwege het grote aantal woningen is niet bij elke woning een beoordelingspunt geplaatst, maar is gekozen voor maatgevende locaties.

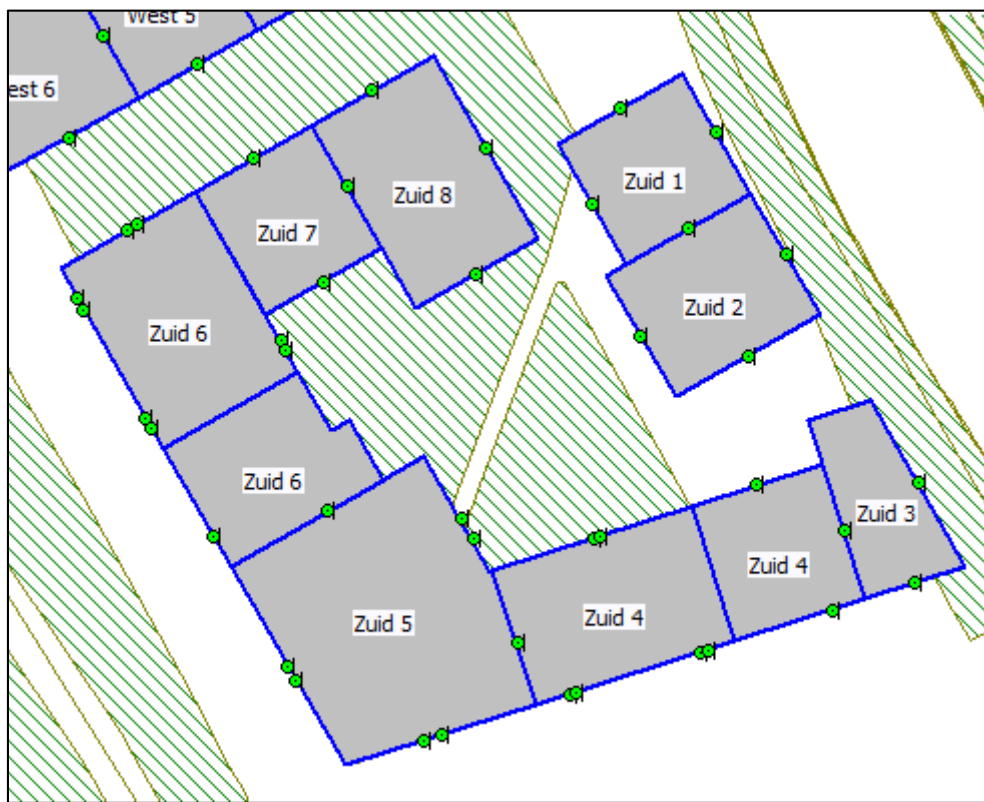
Alle beoordelingspunten hebben een uniek kenmerk, bestaande uit de combinatie van het gebouwnummer (dat voor dit onderzoek aan elk gebouw is toegekend), het volgnummer van het beoordelingspunt en de beoordelingshoogte. Een voorbeeld: Omschrijving **Zuid 5[1/3]**, hoogte **14,5 meter**. De gebouwen zijn als volgt genummerd.



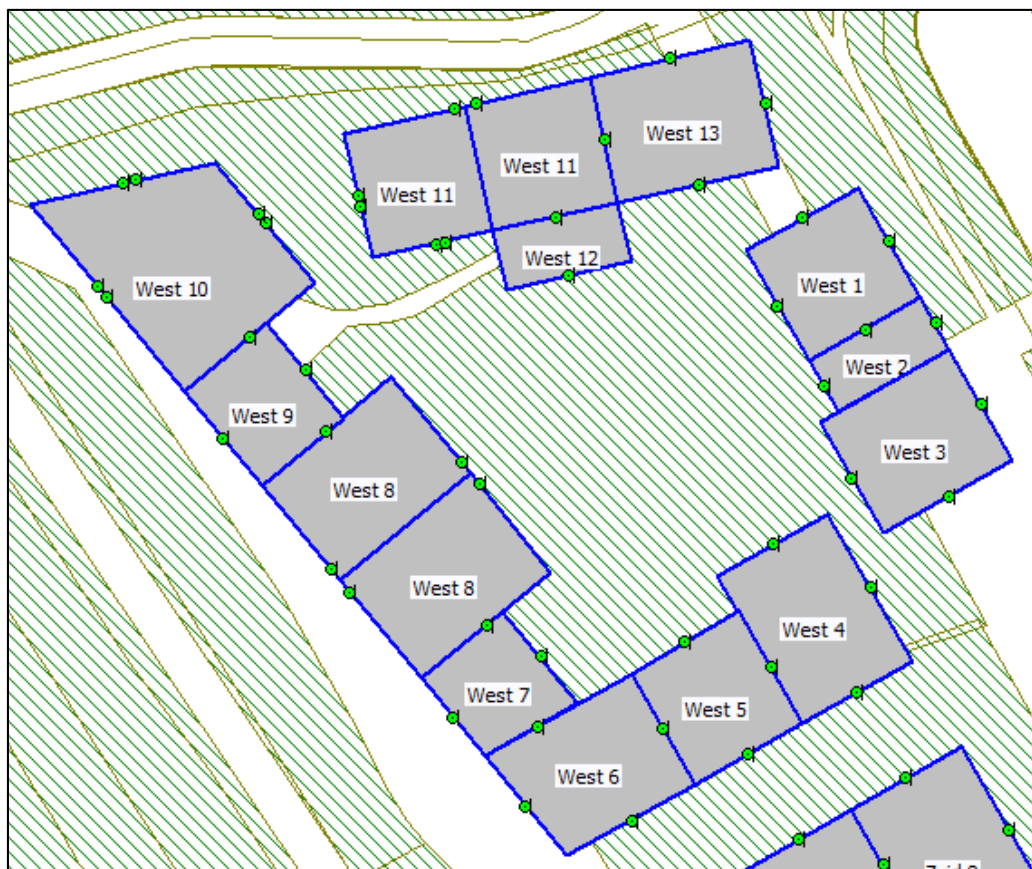
Figuur 3.1 Gebouwen Noord



Figuur 3.2 gebouwen Oost



Figuur 3.3 Gebouwen Zuid



Figuur 3.4 Gebouwen West

Op verschillende locaties is de woonbestemming ruimer dan het bouwvlak voor de betreffende gebouwen. Dit onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van de bouwvlakken. Het is mogelijk met een binnenplanse afwijking een gebouw op te richten buiten een bouwvlak, maar binnen de bestemming wonen. In de regels van het bestemmingsplan wordt geborgd dat bij gebruikmaking van deze binnenplanse mogelijkheid, moet worden aangetoond dat wordt voldaan aan de eerder verleende hogere waarden.

3.2. Inrichtingslawaai

3.2.1. Ontwerp brede school

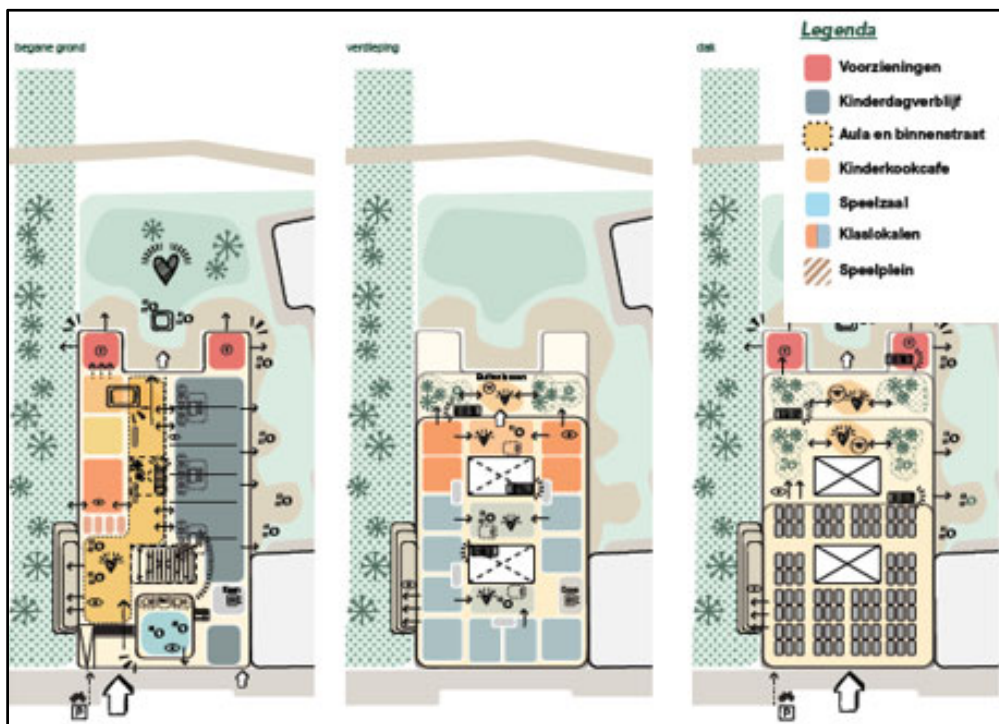
De ligging van de brede school in het plangebied is zichtbaar in figuur 3.5. In de brede school wordt naast een basisschool ook een kinderdagverblijf met een peuteropvang voorzien. De brede school wordt omgeven door zowel nieuwe als bestaande woningen. De bestaande woningen betreft de woningen die in het bestemmingsplan Holland Park Zuid zijn mogelijk gemaakt maar nog niet zijn gerealiseerd.



Figuur 3.5 Ligging brede school t.o.v. omgeving

De hoofdentree bevindt zich aan het doodlopende Zilvermeeuwepad. Hier zijn ook parkeerplaatsen aanwezig voor het halen en brengen van kinderen door ouders met de auto. Aan de zijde van het speelplein is ook een belangrijke entree van de brede school.

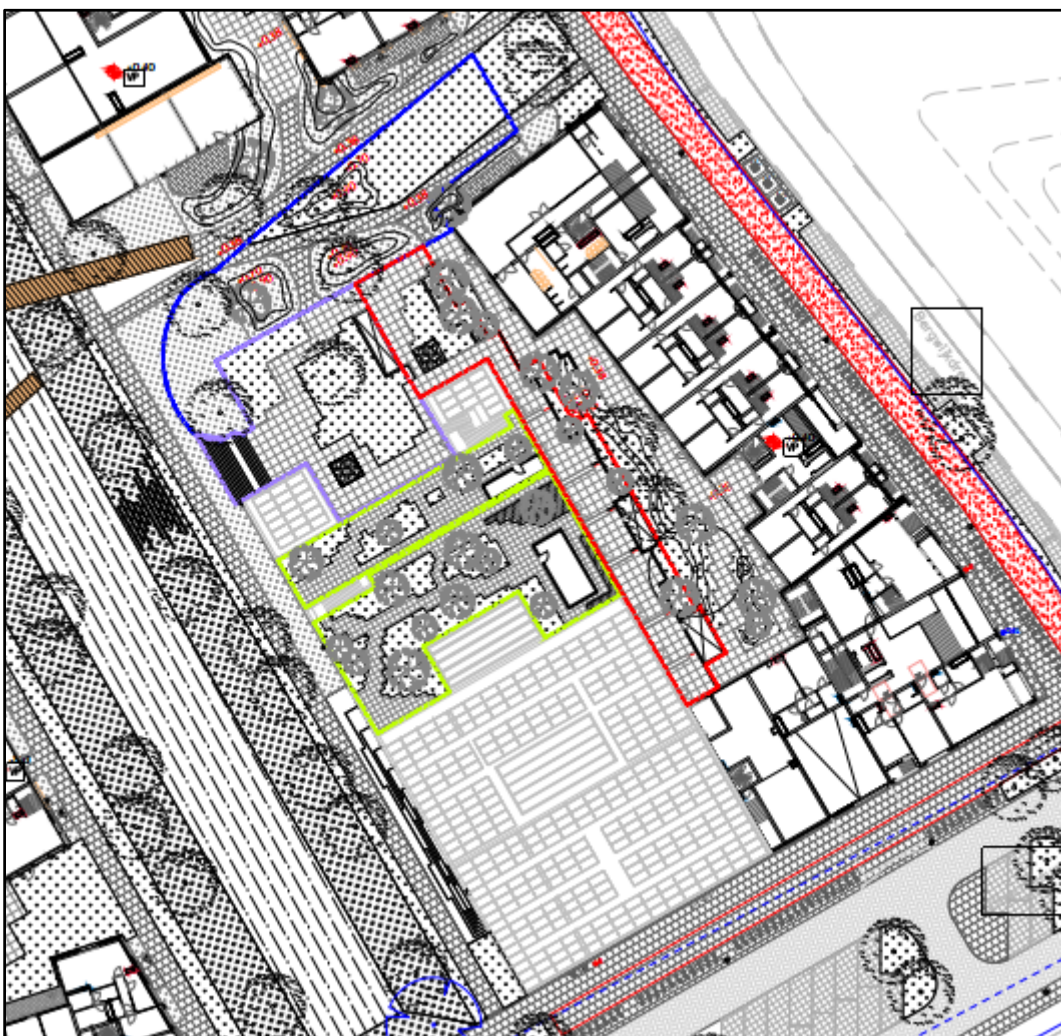
De school bestaat uit meerdere bouwlagen van verschillende hoogten. Het is de intentie de eerste twee, lagere daken vorm te geven als groene terrassen. In figuur 3.6 zijn de functies in het gebouw weergegeven.



Figuur 3.6 Inrichting brede school met functies

De buitenruimte van de brede school is ruim en onderverdeeld in verschillende ruimtes, te weten:

- een omheind gedeelte ‘het speelplein’ (paars) voor de basisschool en de buitenschoolse opvang;
 - een omheind gedeelte ‘het speelplein’ (rood) voor het kinderdagverblijf en de peuteropvang;
 - een niet omheind gedeelte met een ‘natuurlijke speelweide en een sportveld’ (blauw) voor de basisschool (midden- en bovenbouw);
 - twee dakterrassen (groen), die dienen als ecologische leeromgeving voor de kinderen van de basis-school. Voor de geluidberekeningen zijn deze niet relevant omdat er geen spelende kinderen zijn.
- Het buitendomein van de brede school is opgenomen in figuur 3.7.



Figuur 3.7 Indeling buitenruimten brede school

3.2.2. Uitgangspunten basisschool

De basisschool biedt plaats aan circa 750 leerlingen. Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende uitgangspunten:

- De school heeft maximaal 150 kleuters (onderbouw). Deze spelen doorgaans een uur per dag buiten.
- De groepen in de middenbouw, maximaal 300 kinderen, spelen 30 minuten buiten.
- De groepen in de bovenbouw, maximaal 300 kinderen, spelen 15 minuten per dag buiten.
- Er maken 60 kinderen gebruik van buitenschoolse opvang. Bij de voorschoolse en tussenschoolse opvang spelen deze kinderen 30 minuten buiten. Bij de naschoolse opvang spelen de kinderen 2,5 uur buiten.

Geluidbronnen

In het model zijn zowel het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau als de maximale geluidniveaus berekend.

In onderstaande tabel zijn de gehanteerde bronvermogenniveaus samengevat.

Tabel 3.1: gehanteerde bronvermogenniveaus

Bron	Bronvermogen L_w [dB(A)]	Toepassing		Herkomst
		$L_{Ar,LT}$	$L_{A,max}$	
Spelende kinderen (groep 3 tot en met 8)	85	X		Literatuur ¹
Spelende peuters en kleuters	75	X		Literatuur ¹
Spelende kinderen (groep 3 tot en met 8) (pieken)	101		X	Literatuur ¹
Spelende peuters en kleuters (pieken)	101		X	Literatuur ¹

Omdat de leeftijdsamenstelling bij voor-, tussen- en naschoolse opvang niet van tevoren bekend is, is voor het bronvermogenniveau per kind bij deze activiteiten uitgegaan van het bronvermogenniveau van kinderen in de groepen 3 tot en met 8.

De bronvermogenniveaus in tabel 3.1 betreffen het niveau per kind. Omdat niet alle aanwezige kinderen gelijktijdig deelnemen aan luidruchtige activiteiten, kan het bronvermogen per persoon niet worden vermenigvuldigd met het aantal aanwezige kinderen op het schoolplein. Dit zou dan immers een overschatting van het resulterende bronvermogenniveau voor het gehele schoolplein betekenen. Om deze reden is een inschatting gemaakt van het percentage kinderen dat gelijktijdig deelneemt aan luidruchtige activiteiten, zoals tikkertje of voetbal en daarbij gelijktijdig schreeuwt. Dit percentage is gesteld op 50%.

Het bronvermogenniveau voor een groep kinderen wordt vervolgens berekend volgens de formule:

$$L_{w,n} = L_w + 10 \log(n) + 10 \log(0,5)$$

Waarin:

- $L_{w,n}$ = bronvermogenniveau groep [dB(A)]
- L_w = bronvermogenniveau 1 kind [dB(A)]
- n = aantal kinderen [-]

Als voorbeeld wordt het bronvermogenniveau voor een groep van 30 kleuters berekend:

$$L_{w,30} = 75 + 10 \log(30) + 10 \log(0,5) = 87 \text{ dB(A)}$$

Het bronvermogen wordt met behulp van het item ‘oppervlaktebron’ verdeeld over het betreffende schoolplein (figuur 3.10).

3.2.3. Uitgangspunten kinderdagverblijf en peuteropvang

Bij het kinderdagverblijf en de peuteropvang geldt dat er maximaal 96 kinderen van nul tot vier jaar opgevangen worden. Deze kinderen worden opgevangen in groepen van maximaal 16 kinderen per groep per dag en uitgaande van 4 groepen dagopvang en 2 groepen peuteropvang. Aangenomen wordt dat:

- In de dagopvang spelen 64 kinderen gemiddeld 4 uur per dag buiten.
- In de peuteropvang spelen 32 kinderen 30 minuten per dag buiten.
- Het buitenspelgebied van deze groepen is binnen het rode omheind gedeelte, zie figuur 3.7.

Het stemgeluid van deze kinderen is op gelijke wijze ingevoerd als bij de kleuters van de basisschool.

¹ Tennekes, Journaal Geluid, december 2009, nr. 10

3.2.4. Installaties brede school

De geluidproductie van technische installaties is in dit onderzoek buiten beschouwing gelaten. Details van de installaties zijn nu nog onbekend. Bovendien kan met dempingsmaatregelen altijd aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit worden voldaan.

3.2.5. Ruimtelijke gegevens

In de geluidberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van reflecterend bodemgebied (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of absorberend bodemgebied (bijvoorbeeld zandgrond of grasland). In bijlage 3 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens, inclusief figuren waarop aangegeven is waar welke items zijn gesitueerd.

Waarnempunten

De waarnemhoogten zijn op verschillende hoogten gesitueerd. Voor de nieuwe woningen in de directe omgeving van de brede school is aansluiting gezocht bij de toetsnummering en toetshoogte volgens het wegverkeerslawai –en railverkeerslawaimodel. Voor de bestaande, reeds geprojecteerde, woningen aan de zuidzijde van het Zilvermeeuwepad is gerekend op de verschillende bouwlagen met een hoogte van 1,5 meter boven elke verdiepingsvloer. Beoordeling vindt plaats op 1,5 meter boven maaiveld in de dagperiode. De avond- en nachtperiode worden niet getoetst. De brede school is dan gesloten.



Figuur 3.9 Nummering toetspunten bestaande woningen



Figuur 3.10 Nummering toetspunten nieuwe woningen en omtrek speelterrein (1=KDV, 2= basisschool)

De toetspunten M1 t/m M5 zijn niet van toepassing voor de beoordeling van de brede school, want deze liggen op de brede school zelf.

Bodemfactor

Het bodemgebied is standaard hard ($Bf=0,0$) ingevoerd, omdat het overgrote deel rondom het plangebied verhard is. Waar sprake is van onverhard terrein (bv groen), is dit met een apart bodemgebied ($Bf=1,0$) ingevoerd.

3.3. Wegverkeer

3.3.1. Invoergegevens

Voor de berekeningen is gebruikgemaakt van het door de gemeente aangeleverde rekenmodel van Holland Park door RoyalHaskoningDHV. Dit rekenmodel heeft ook ten grondslag gelegen aan eerder uitgevoerde akoestische onderzoeken voor Holland Park. Wel is het geluidregister spoor geactualiseerd.

Verkeersintensiteiten

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

De verkeersgegevens zijn ontleend aan het aangeleverde akoestische rekenmodel. De planhorizon van het ruimtelijk plan dat de realisatie van de nieuwe woningen planologisch mogelijk zal maken, ligt 10 jaar na vaststelling van het plan. In tabel 3.2 zijn de verkeersintensiteiten opgenomen zoals toegepast in het rekenmodel. Hierop gelden 2 uitzonderingen. Het Waterhoenpad is, in tegenstelling tot het aangeleverde model, niet toegankelijk voor gemotoriseerd verkeer. Deze weg is verwijderd uit het model. Het Zilvermeeuwpad is toegevoegd aan het model, omdat dit de ontsluiting vormt voor het plangebied. De verkeersintensiteit op het Zilvermeeuwpad is overgenomen uit de paragraaf Verkeer en parkeren van de platoelichting. De totale verkeersintensiteit bedraagt 4590 mvt/etmaal. Niet alle voertuigen zullen het gehele Zilvermeeuwpad heen en weer rijden. Op basis van de aanwezigheid van woningen en voorzieningen is de verkeersintensiteit verdeeld over 3 routes, namelijk de route naar de eerste parkeergarage, de route voor parkeren in de open lucht ten zuiden van het plangebied en de route naar de westzijde van het plangebied.

Tabel 3.2: verkeersintensiteiten

Wegvak	Intensiteit 2030 in mvt/etmaal (weekdag)
Gooiseweg	44.987
Dalsteindreef	4.640
Bergwijkdreef	3.346
Zilvermeeuwpad	4.590/2590/1590

Voor de voertuigverdeling is eveneens uitgegaan van de voertuigverdeling zoals opgenomen in het aangeleverde akoestisch rekenmodel.

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen. Dit is in het algemeen de wettelijk toegestane snelheid.

De maximumsnelheid bedraagt voor de Gooiseweg ter hoogte van het plangebied 70 km/uur. De Dalsteindreef en Bergwijkdreef kennen een snelheid van 50 km/uur. Het Zilvermeeuwpad heeft een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Type wegdek

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed.

De Gooiseweg is voorzien van de verharding SMA 0/5. De Dalsteindreef is voorzien van dicht asfaltbeton (in het rekenmodel opgenomen als W0 – Referentiewegdek). Voor de Bergwijkdreef is uitgegaan van het geluidreducerende asfalt SMA 0/5 (in het rekenmodel opgenomen als W4a). Het Zilvermeeuwpad (30 km/uur) is voorzien van klinkers in keperverband (in het rekenmodel opgenomen als W9a – Elementenverharding in keperverband).

Voor alle gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage 2.

3.4. Railverkeer

De gegevens van de spoorlijn zijn ontleend aan het geluidregister, zoals bedoeld in de Regeling geluid milieubeheer. In het geluidregister zijn gegevens opgenomen omtrent de intensiteiten per spoorcategorie, baanvaksnelheid, de ligging van de bronregisterlijnen, het type bovenbouwconstructie, afschermende objecten, zoals geluidschermen, wissels en de plafondcorrectiewaarde. Volgens het bijgeleverde logboek is het toegepaste gegevensbestand laatst bijgewerkt op 27-01-2020.

Op grond van de x-, y- en z-coördinaten van de bronregisterlijnen uit het geluidregister, is de eventuele hoogteligging van de spoorweg in het overdrachtsmodel opgenomen.

Alle invoergegevens zoals hierboven bedoeld zijn te raadplegen op het elektronisch raadpleegbare geluidregister: <http://www.geluidspoor.nl/geluidregisterspoor.html>.

In bijlage 2 is het rekenmodel opgenomen.

3.5. Luchtvaartlawaai

Voor alle woningen in het plangebied zal de geluidbelasting worden bepaald. Hiervoor is gebruik gemaakt van geluidcontouren behorende bij het LIB van 2004. Deze geluidcontouren zijn door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied beschikbaar gesteld in de vorm van een digitaal bestand in shape-formaat. Uit navraag bij het ministerie van IenW blijkt dat deze contouren nog steeds actueel zijn bij het recent vastgestelde LIB (1-1-2018). Er wordt op het moment van schrijven gewerkt aan de herziening van de geluidcontouren. Deze contouren zijn op het moment van schrijven nog niet beschikbaar.

4. Resultaten

21

In dit hoofdstuk worden de belangrijkste resultaten besproken. De volledige resultaten zijn opgenomen in de bijlagen.

4.1. Inrichtingslawaai

In deze paragraaf wordt de geluidbelasting van de brede school beoordeeld bij de naastgelegen nieuwe woningen en de zuidelijk gelegen reeds geprojecteerde woningen in het bestemmingsplan Holland Park Zuid. In het onderzoek is gerekend voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidniveau ($L_{A,max}$).

De belangrijkste resultaten worden besproken. De volledige resultaten zijn opgenomen in bijlage 6.

4.1.1. Resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$

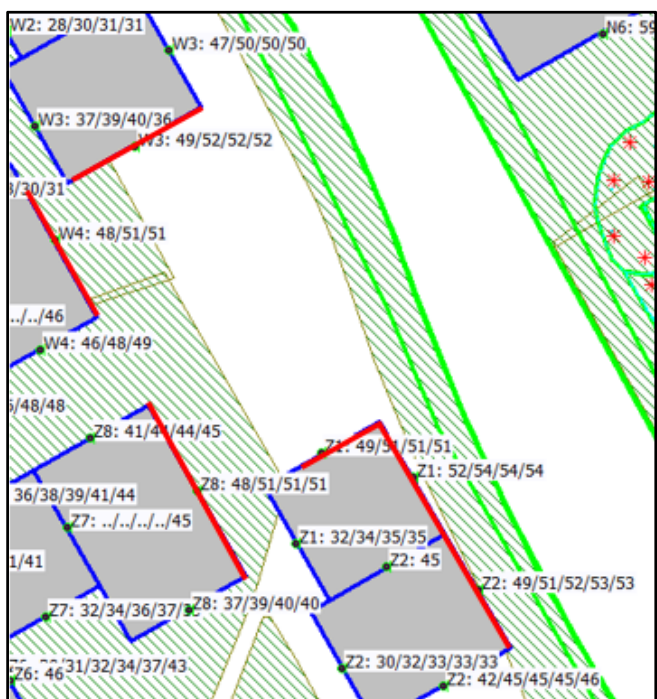
Bestaande woningen

Uit de resultaten blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten gevolge van de brede school maximaal 44 dB(A) bedraagt. Hiermee wordt voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) voor de dagperiode.

Nieuwe woningen

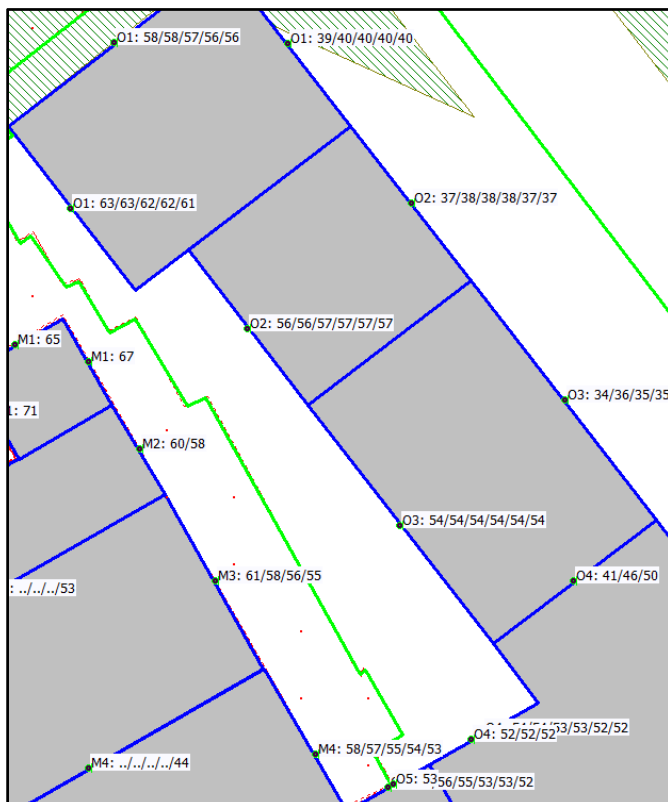
Uit de resultaten blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten gevolge van de brede school maximaal 63 dB(A) bedraagt. Hiermee wordt de richtwaarde van 50 dB(A) voor de dagperiode op de nieuwe woningen ruimschoots overschreden. Onderzoek naar mogelijkheden om de geluiduitstraling naar de te ontwikkelen woningen te reduceren, is noodzakelijk in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

In de figuren 4.1 tot en met 4.3 is het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau weergegeven op de toetspunten waarop de richtwaarde van 50 dB(A) wordt overschreden.

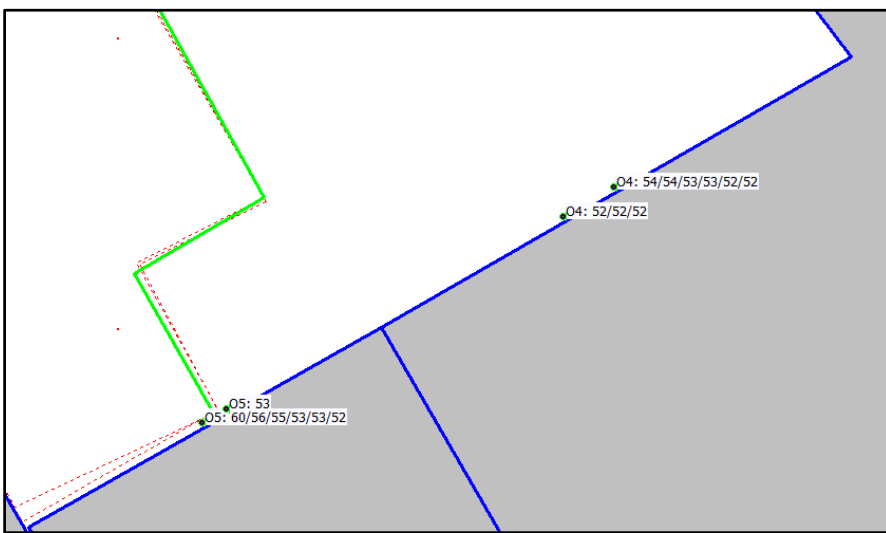


Figuur 4.1 Resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{ar,LT}$ woningen zuidwestzijde

Uit de resultaten blijkt dat op de toetspunten Z1, Z2, Z8, W3 en W4 de richtwaarde van 50 dB(A) in de dagperiode wordt overschreden op de nieuwe woningen ten westen van de brede school. De overschrijding bedraagt hier ten hoogste 4 dB(A).



Figuur 4.2 Resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{ar,LT}$ woningen oostzijde



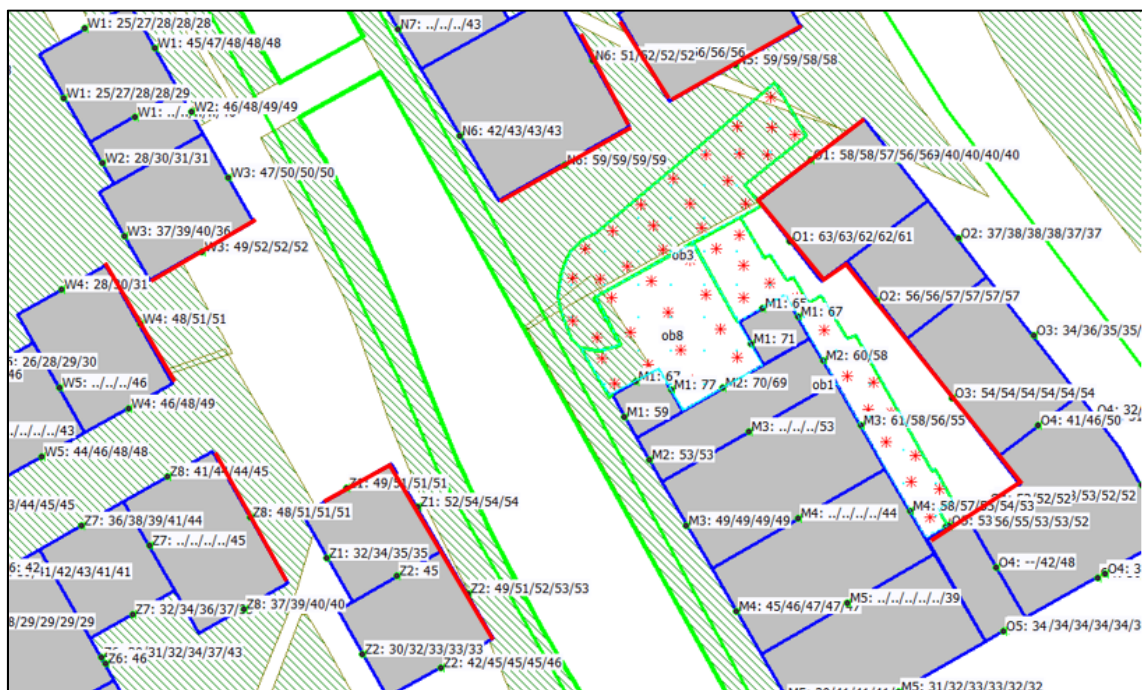
Figuur 4.2a Uitsnede resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{ar,LT}$ woningen oostzijde

Uit de resultaten blijkt dat op de toetspunten O1 t/m O5 de richtwaarde van 50 dB(A) in de dagperiode wordt overschreden op de nieuwe woningen ten oosten van de brede school. De overschrijding is groot en bedraagt ten hoogste 13 dB(A).



Figuur 4.3 Resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{ar,LT}$ woningen noordzijde

Uit de resultaten blijkt dat op de toetspunten N5 en N6 de richtwaarde van 50 dB(A) in de dagperiode wordt overschreden op de nieuwe woningen ten noorden van de brede school. De overschrijding bedraagt ten hoogste 9 dB(A).



Figuur 4.4 Samengevat langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{ar,LT} > 50 \text{ dB(A)}$

Een gedeelte van het buitenspelen van de brede school vindt plaats in een door nieuwe woongebouwen omsloten ruimte, het zogenaamde binnenterrein aan de oostzijde van de brede school. Aanvullend is daarom onderzocht of er op de woningen rondom dit binnenterrein sprake zal zijn van een mogelijk effect van reflecties tussen de gevels van de woningen en de brede school en daarmee op de hoogte van de geluidbelasting.

Voor dit onderzoek is het rekenmodel aangepast. Het rekenmodel rekent standaard met een reflectiediepte van 1. Dat wil zeggen dat alleen het direct invallend geluid tussen de geluidbron (het spelende kind) en de ontvanger (woning) wordt berekend. Om de invloed van 1 reflectie in de hoogte van het geluidniveau te kunnen bepalen, is een testmodel gemaakt. In dit model is de reflectiefactor van de gebouwen (woningen en school) op 0 gezet. De gebouwen zijn in dit testmodel dan geluidabsorberend. Standaard staat de reflectiefactor altijd op 0,8, een geluidreflecterend gebouw. Door de berekende geluidniveaus met elkaar te vergelijken, ontstaat inzicht in de bijdrage van 1 reflectie. De resultaten van deze berekening staan in bijlage 6.

Uit de berekening blijkt dat op de locaties waar het hoogste geluidniveau wordt berekend, de invloed van reflecties het kleinst is. De bijdrage van het direct invallend geluid is hierbij maatgevend. Dit betekent dat een hogere orde reflectie, bv 2 reflecties, geen significant hogere geluidbelasting zal opleveren.

Alleen op grote hoogte heeft een eerste orde reflectie (dwz 1 reflectie) een grotere bijdrage. De absolute geluidbelasting is hier echter een stuk lager. Hogere orde geluidreflecties zullen door de langere af te leggen weg en de gedeeltelijke absorptie bij elke reflectie steeds minder bijdragen aan het totaal. Op grotere hoogte zal een hogere orde reflectie dus niet gaan zorgen voor veel hogere geluidniveaus. Het instellen van reflecties van hogere orde zal dus niet leiden tot andere conclusies.

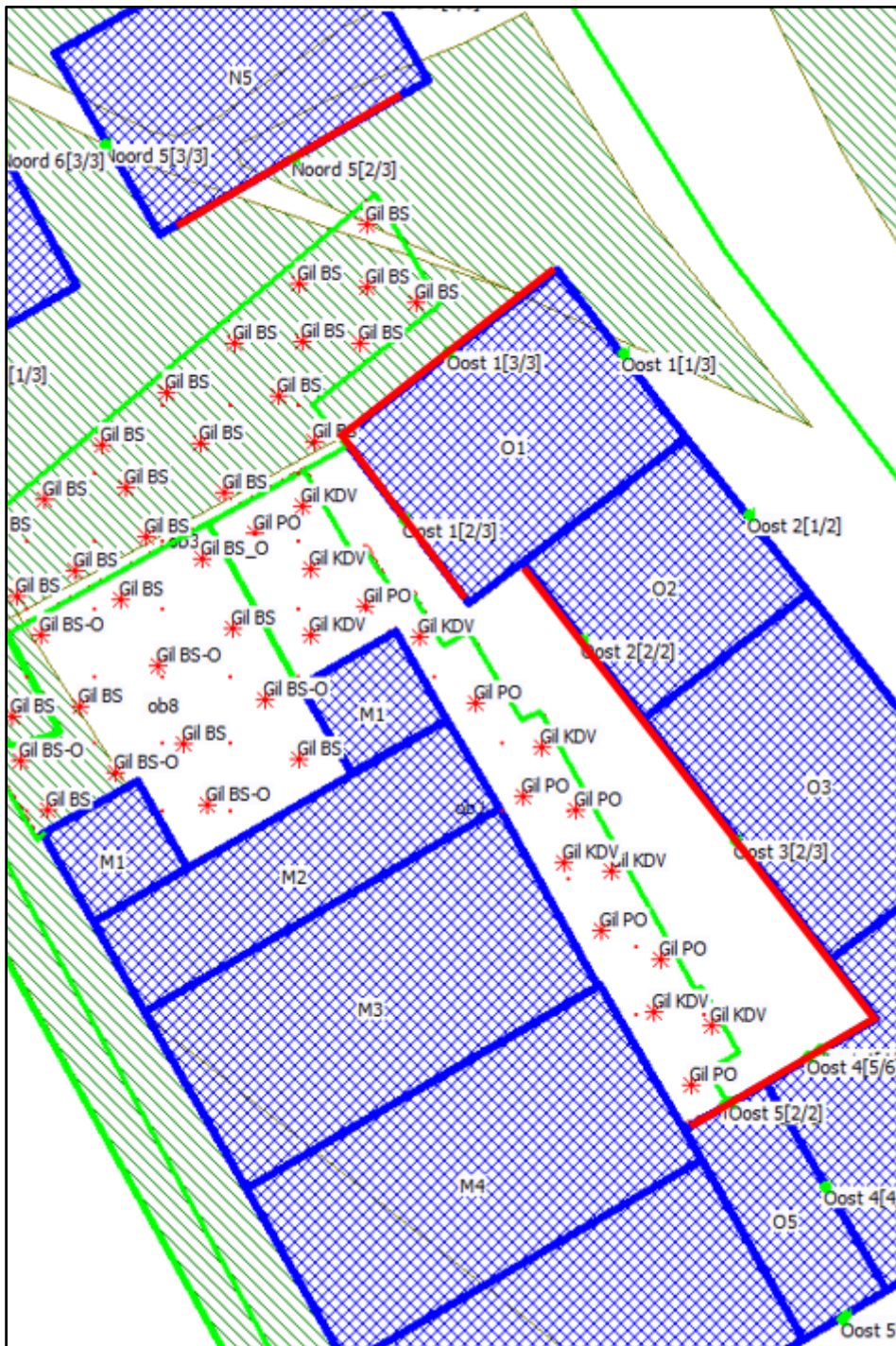
4.1.2. Resultaten maximaal geluidniveau L_{amax}

Bestaande woningen

De richtwaarde voor het maximaal geluidniveau van 70 dB(A) wordt ten gevolge van de brede school niet overschreden op de bestaande woningen.

Nieuwe woningen

De richtwaarde voor het maximaal geluidniveau ten gevolge van de brede school wordt op zeven toetspunten ($O1[2/3]$, $O1[3/3]$, $O2[2/2]$, $O2[2/3]$, $O4[4/4]$, $O5[2/2]$, $N5[2/3]$) overschreden in de dagperiode. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt 84 dB(A). Deze waarde wordt berekend bij het toetspunt ($O5 [2/2]$). Op figuur 4.5 staan de gevallen met de toetspunten afgebeeld waarop de richtwaarde wordt overschreden.



Figuur 4.5. Gevallen (rood) met overschrijding maximaal geluidniveau

4.2. Luchtvaartlawaai

In deze paragraaf is de geluidbelasting van luchtvaartlawaai opgenomen. De geluidbelastingen die in dit rapport worden bepaald, worden niet getoetst aan een grenswaarde of richtwaarde. Het LIB voorziet immers al in een beperkingenregime. De geluidbelasting wordt wel gebruikt bij het bepalen van de gecumuleerde geluidbelasting L_{cum} .



Figuur 4.5 LIB contouren Schiphol

Voor het plangebied is onderzocht tussen welke contouren het plangebied valt. Uit bovenstaande figuur blijkt dat het gehele plangebied ligt tussen de 52 dB contour en de 54 dB contour. Het zuidelijke plandeel ligt tussen de 53 dB contour en de 54 dB contour en het noordelijke plandeel tussen de 52 dB contour en de 53 dB contour. Voor de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting wordt rekening gehouden met dit onderscheid.

4.3. Wegverkeerslawaai

De resultaten voor wegverkeerslawaai zijn grafisch weergegeven in bijlage 4. In deze paragraaf worden de belangrijkste resultaten besproken. Alle genoemde resultaten zijn met toepassing van aftrek artikel 110g Wgh.

4.3.1. Gooiseweg

De Gooiseweg zorgt voor overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB bij alle woningen direct langs de weg en bij de meeste woningen met een gevel aan de noord- en zuidzijden bij toetspunten Z en W.

Ook bij de zuidelijk gelegen toetspunten van het schoolgebouw (M5) en enkele toetspunten bij het oostelijke gebouwencluster (O4 en O5) wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden.

De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt bij alle woningen met een gevel parallel aan de Gooiseweg overschreden, met uitzondering van de woningen op de begane grond. Ook bij de zuidgevel van gebouw Z5 wordt de maximale ontheffingswaarde overschreden vanaf de derde verdieping.

De maximaal berekende waarde bedraagt 60 dB inclusief 2 dB aftrek ten gevolge van de Gooiseweg.

4.3.2. Bergwijkdreef

De Bergwijkdreef zorgt voor overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB bij de woningen langs de weg. Bij de achterliggende woningen wordt wel voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

Voor de woningen langs de weg zijn hogere waarden nodig. De hoogst berekende waarde bedraagt 55 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt nergens overschreden.

4.3.3. Dalsteindreef

De Dalsteindreef zorgt niet voor overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. De hoogst berekende waarde bedraagt 37 dB. Er zijn vanwege deze weg geen hogere waarden nodig.

4.3.4. Zilvermeeuwpad (30 km/uur)

Het Zilvermeeuwpad zorgt bij verschillende woningen direct langs de weg voor een overschrijding van de richtwaarde van 48 dB. De hoogst berekende waarde bedraagt 54 dB. De maximaal aanvaardbare waarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Omdat deze weg niet onder het regime van de Wet geluidhinder valt, hoeft voor deze weg geen hogere waarde te worden verleend.

4.4. Railverkeerslawaai

Ten gevolge van de spoorweg wordt in het plangebied een geluidbelasting berekend van maximaal 54 dB. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. In bijlage 5 staan de resultaten.

5. Maatregelen

29

5.1. Inrichtingslawaai

Onderzoek naar mogelijkheden om de geluiduitstraling naar de te ontwikkelen woningen te reduceren, is noodzakelijk in het kader van een goede ruimtelijke ordening omdat de richtwaarde van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (50 dB(A) en van het maximale geluidniveau (70 dB(A)) voor de dagperiode wordt overschreden.

Grootste knelpunt vormen de woningen ten oosten van de brede school. Deze woningen omsluiten het speelterrein van het KDV en de peuteropvang. De hoge geluidbelasting ontstaat doordat er beperkte ruimtelijke scheiding is tussen de brede school en de nieuwe woningen. Maar vanuit de gedachte dat een brede school juist een functie is die past binnen een woonomgeving is hier bewust voor gekozen in het ontwerp. Maatregelen aan de bron om de geluidbelasting te reduceren zijn niet vorhanden.

Een overdrachtsmaatregel om de geluidbelasting te reduceren is het plaatsen van een dichte muur (een geluidscherf) rondom het omheinde schoolplein. Een dergelijk scherm doet echter niets voor de hogere bouwlagen en is daarom niet doelmatig.

Beoordeling

Uit het maatregelenonderzoek blijkt dat het toepassen van bron- en overdrachtsmaatregelen niet vorhanden zijn om de geluidbelasting op de omliggende woningen te beperken ten gevolge van de spelende kinderen op het schoolplein.

Toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid is voor de brede school niet noodzakelijk, wel moet worden aangetoond dat wordt voldaan aan een goed woon- en leefklimaat. Daarom dient de benodigde gevelgeluidwering te worden afgestemd op de energetisch gecumuleerde geluidbelasting inclusief de bijdrage van de school. Het is aanvullend niet de intentie van de gemeente om gebouwgebonden geluidafscherende maatregelen te treffen aan buitenruimten of slaapkamers aan deze gevels vanuit de gedachte dat de gehele wijk als collectieve en relatieve rustige buitenruimte wordt aangemerkt.

Geconcludeerd wordt dat:

- er geen maatregelen mogelijk zijn om de geluiduitstraling van de brede school zodanig te beperken of te verminderen dat wordt voldaan aan de richtwaarden van $L_{ar,LT}$ 50 dB(A) en L_{Amax} 70 dB(A);
- er alleen op werkdagen en alleen tijdens de dagperiode voor de woningen in de directe omgeving van de brede school kans is op hinder ten gevolge van spelende kinderen;
- er geen sprake is van slaapverstoring;
- als ontwerpeis een afsluitbare loggia/balkon wordt meegegeven op de woningen met een overschrijding van de richtwaarden;
- er in het kader van een goede ruimtelijke ordening een verhoogde gevelgeluidwering aan de gevels wordt toegepast, gebaseerd op alle geluidbronnen in de omgeving, zodat een binnenwaarde van $L_{ar,LT}$ 35 dB(A) en L_{Amax} 55 dB(A) wordt geborgd.

5.2. Luchtvaartlawaai

Er is sprake van een relevante geluidbelasting ten gevolge van het luchtverkeer van luchthaven Schiphol. Maatregelen aan de bron zijn niet aan de orde. De geluidbelasting die het vliegverkeer mag veroorzaken is vastgelegd in het LIB.

Overdrachtsmaatregelen, zoals geluidschermen, zijn niet mogelijk, omdat het geluid afkomstig is van boven en daarom niet af te schermen valt.

Omdat bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk zijn, dienen er voldoende maatregelen te worden getroffen aan de gevels van woningen, om een aanvaardbare binnenwaarde te realiseren. Zie hiervoor hoofdstuk 6.

5.3. Wegverkeerslawaai

Omdat de geluidbelasting op het plangebied de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt ten gevolge van het verkeer op diverse wegen, is nader onderzoek naar maatregelen om de geluidbelasting vanwege deze wegen te reduceren noodzakelijk. De geluidbelasting ter plaatse van het plangebied kan worden gereduceerd door maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied.

Maatregelen aan de bron

In het geval van wegverkeerslawaai vallen hieronder bijvoorbeeld het verlagen van de maximum snelheid, het terugdringen van het verkeersaanbod of het afwaarderen van de wegcategorie. Deze maatregelen zijn alleen mogelijk als de functie van wegen wordt gewijzigd. Dit stuit bij de beoordeelde wegen op overwegende bezwaren van verkeers- en vervoerskundige aard. Een andere maatregel aan de bron is het toepassen van een geluidreducerende wegdekverharding.

Bergwijkdreef

De Bergwijkdreef is recent aangelegd en voorzien van geluidreducerend asfalt (SMA 0/5). Om financiële redenen is het niet gewenst is dit asfalt te vervangen door een asfalttype dat meer geluidreductie oplevert.

Gooiseweg

Voor de Gooise weg kan ook met het toepassen van stil asfalt in de vorm van een dunne deklaag of 2-laags ZOAB in theorie een geluidreductie worden bereikt van 3 tot 5 dB ten opzichte van referentiewegdek. Echter, op de Gooiseweg ligt in de huidige situatie SMA 0/5, waardoor met een stiller wegdek slechts een geluidreductie van maximaal 3 dB kan worden behaald. In de praktijk is deze reductie veelal nog lager.

Bij op- en afritten en bochten wordt de slijtage van de wegdekverharding vanwege optrekend en afremmend verkeer dermate versneld, dat de onderhoudskosten aan de weg te hoog worden. Op de doorgaande rijstroken is deze maatregel mogelijk wel toepasbaar. Dit is ter beoordeling van de wegbeheerder.

Er is voor de Gooiseweg een berekening gemaakt, waarbij voor de hoofdrijbanen (dus exclusief op- en afritten) het wegdektype dunne deklagen B is toegepast, zie bijlage 4. Uit deze berekening blijkt dat de geluidreductie maximaal 2,5 dB bedraagt ten opzichte van het huidige wegdek. Het gevolg is dat voor de woningen parallel aan de Gooiseweg, nu niet alleen op de begane grond wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB, maar ook op de woningen op de eerste verdieping. Er blijven na deze maatregel echter nog steeds veel woningen over waarbij niet wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde. Het toepassen van dunne deklagen B op de Gooiseweg wordt daarom niet gezien als een zinnige maatregel.

Zilvermeeuwpad

De geluidbelasting van het Zilvermeeuwpad is hoger dan de richtwaarde. Een mogelijke bronmaatregel kan zijn om een asfaltverharding toe te passen in plaats van de elementenverharding waarmee is gerekend. Een asfaltverharding past echter niet in de inrichting van een weg met een maximum snelheid van 30 km/uur. Een andere mogelijkheid is de toepassing van stille elementenverharding. Deze vorm van verharding reduceert echter slechts 2 dB ten opzichte van reguliere elementenverharding en is daarom niet doelmatig, mede gezien het feit dat voor de totale, gecumuleerde geluidbelasting, luchtvaartlawaai maatgevend is.

Maatregelen in overdrachtsgebied

Hieronder vallen maatregelen zoals het toepassen van geluidsschermen of het vergroten van de afstand tussen de geluidsbron en de gevel van de woning. Maatregelen in het overdrachtsgebied in de vorm van geluidafschermende voorzieningen kunnen bestaan uit een scherm of wal.

Een geluidsscherm langs de Gooiseweg zal onvoldoende effect hebben op de hoger gelegen woningen en is daarom niet doelmatig. Langs de Bergwijkdreef zijn geen geluidsschermen mogelijk, omdat daarmee barrières worden opgeworpen in de bebouwde kom. Geluidafschermende voorzieningen zijn niet doelmatig of stuiten derhalve op stedenbouwkundige bezwaren.

Het vergroten van de afstand stuit op bezwaren van stedenbouwkundige aard, boven dien is het gezien de perceelgrootte en de gewenste invulling daarvan niet wenselijk de afstand te vergroten.

Beoordeling

Uit het maatregelenonderzoek blijkt dat het toepassen van het geluidreducerende asfalt dunne deklagen type A of type B een mogelijke maatregel is om de geluidbelasting op de nieuwe woningen langs de Bergwijkdreef te verlagen. Tevens is het toepassen van dunne deklagen of 2-laags ZOAB een mogelijk doelmatige maatregel voor de Gooiseweg. Overige maatregelen zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren van verkeerskundige, stedenbouwkundige, of praktische aard. Voor de nieuwe woningen zullen hogere grenswaarden benodigd zijn.

6. Motivering

33

6.1. Gecumuleerde geluidbelasting

Alvorens het bevoegd gezag overgaat tot het vaststellen van een hogere waarde, moet zij de gecumuleerde geluidbelasting beoordelen. In tabel 6.1 is een algemeen geaccepteerde kwaliteitsindicatie van een bepaalde geluidbelasting opgenomen.

Tabel 6.1: kwaliteitsindicatie geluidbelasting (bron: RIVM)

Lden [dB]	geluidkwaliteit
<45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

Voor deze beoordeling is de gecumuleerde geluidbelasting L_{Cun} berekend volgens de methode van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hierbij is het geluid afkomstig van het wegverkeer (zonder aftrek) gecumuleerd met railverkeerslawaai, industrielawaai en luchtvaartlawaai. In afwijking van het RMV is de geluidbelasting van elke bron meegewogen in het totaal, ongeacht de aanwezigheid van een geluidzone of het overschrijden van de voorkeursgrenswaarde.

De rekenresultaten voor de gecumuleerde geluidbelasting zijn opgenomen in bijlage 7. In tabel 6.2 zijn de resultaten samengevat.

Tabel 6.2: kwaliteitsindicatie geluidbelasting (bron: RIVM)

Lden [dB]	geluidkwaliteit	aantal toetspunten
<45	zeer goed	0
46-50	goed	0
51-55	redelijk	0
56-60	matig	292
61-65	slecht	316
>65	zeer slecht	0

Beoordeling samenloop van geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting bij de meeste beoordelingspunten varieert van 59 tot 63 dB. Dat de gecumuleerde geluidbelasting weinig variatie vertoont, komt doordat het luchtvaartlawaai gelijkmatig aanwezig is in het gehele plangebied. Luchtvaartlawaai werkt zwaar door in de rekenmethode voor de gecumuleerde geluidbelasting, waardoor deze bron bepalend is voor de totale geluidbelasting bij veel woningen.

Alleen bij de meest belaste woningen langs de Gooiseweg en de woningen met een gevel rond de brede school is sprake van een relevante samenloop van geluidbelastingen.

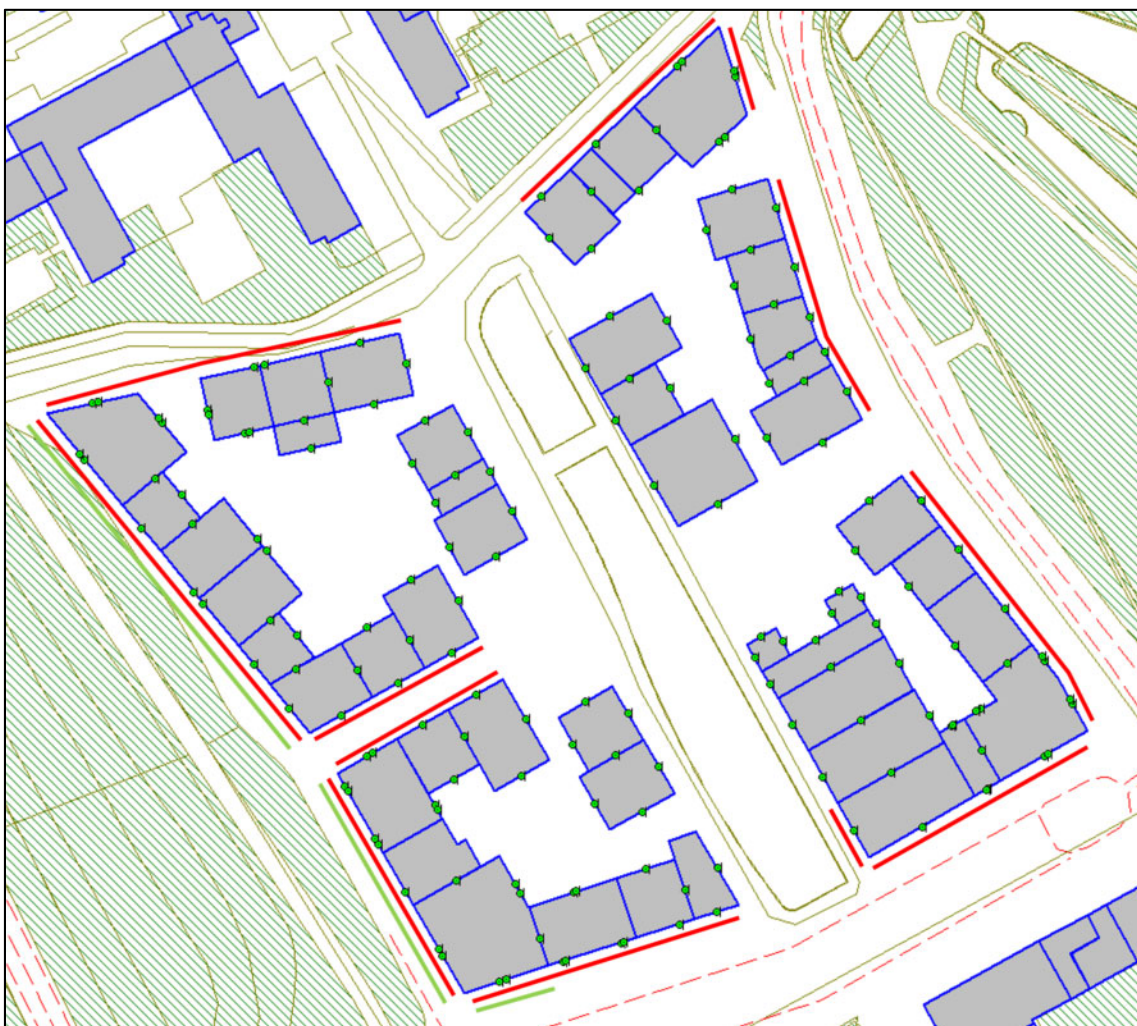
Voor het dimensioneren van de gevelmaatregelen wordt, in lijn met het gemeentelijk geluidbeleid, geadviseerd om rekening te houden met de samenloop van geluidbelastingen. Dit heeft tot gevolg dat de geluidwering ook voldoende is om hinder van luchtvaartlawaai tegen te gaan. Voor deze berekeningen worden de geluidbelasting ongewogen gecumuleerd. De resultaten hiervan zijn opgenomen in bijlage 7.

6.2. Gemeentelijk geluidbeleid

In deze paragraaf wordt ingegaan op de eis van een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte uit het gemeentelijk beleid.

6.2.1. Wegverkeer

De meeste woningen in het plangebied zijn eenzijdig georiënteerd. Dit betekent dat, wanneer een hogere waarde nodig is voor de geluidbelasting op de gevel, geen sprake is van een geluidluwe gevel of buitenruimte. Er is immers maar 1 buitengevel aanwezig. Voor verschillende hoekwoningen geldt ook dat bij geen van beide gevels sprake is van een geluidluwe gevel. Als gevolg hiervan dient te worden afgeweken van het gemeentelijk beleid. Dit geldt voor de eenzijdig georiënteerde woningen met een gevel aan een van de rode lijnen en de hoekwoningen met 2 gevels aan een rode lijn in figuur 6.1. Daarnaast geldt dat bij de gevels aan een groene lijn, niet voldaan wordt aan de maximale ontheffingswaarde vanaf de eerste verdieping.



Figuur 6.1 Locaties voor gebouwgebonden maatregelen

Bij de woningen die zijn aangeduid in figuur 6.1 zijn gebouwgebonden maatregelen noodzakelijk om als-nog te kunnen voldoen aan de Wet geluidhinder en het gemeentelijk beleid. De uitwerking van deze maatregelen valt buiten de scope van dit onderzoek.

6.3. Binnenwaarden

De bescherming van de geluidbelasting in geluidevoelige ruimten is geregeld in het Bouwbesluit 2012. Het plan betreft hoofdzakelijk nieuwbouw van woningen. De gevelgeluidwering van nieuwbouwwoningen dient voldoende te zijn om een binnenwaarde van maximaal 33 dB te kunnen garanderen ten gevolge van:

1. luchtvaartlawaai voor de woningen in het beperkingengebied voor gebouwen;
2. alle woningen ten gevolge van gezoneerde wegen.

In afwijking van het Bouwbesluit is de gemeente van oordeel dat bij het bepalen van de karakteristieke geluidwering van de gevels rekening gehouden moet worden met de samenloop van verschillende geluidsbronnen, oftewel de gecumuleerde geluidbelasting van alle geluidbronnen, zonder weging.

7. Conclusie

37

In het kader van het bestemmingsplan Holland Park West is onderzoek gedaan naar de geluiduitstraling van een te ontwikkelen brede school met een basisschool en een kinderdagverblijf en naar de geluidsituatie ten gevolge van luchtvaartlawaai, wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai.

Resultaten

Uit onderzoek naar de geluidbelasting ter plaatse van het plan Holland Park West blijkt het volgende.

- Ten gevolge van het geluid van spelende kinderen rond de brede school worden de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximaal geluidniveau overschreden.
- Het is noodzakelijk om de gevels van de woningen, waarop het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximaal geluidniveau wordt overschreden, verhoogde gevelgeluidwering maatregelen te treffen voor een goed woon- en leefklimaat.
- In het gehele gebied is sprake van een relevante geluidbelasting door de luchtvaart. Voor deze geluidbelasting gelden grenswaarden.
- Ten gevolge van wegverkeerslawaai wordt de voorkeursgrenswaarde/richtwaarde overschreden ten gevolge van de Gooiseweg, de Bergwijkdreef en het Zilvermeeuwpad.
- Ten gevolge van de Gooiseweg wordt ook de maximale ontheffingswaarde overschreden.
- De spoorweg en de Dalsteindreef zorgen niet voor een relevante geluidbelasting.
- De toepassing van het geluidreducerend wegdek ‘dunne deklagen B’ lijkt een doelmatige maatregel voor de Bergwijkdreef. Voor de Gooiseweg heeft het toepassen van geluidreducerend wegdek geen toegevoegde waarde ten opzichte van het huidige SMA-NL0/5.
- Het is noodzakelijk bij een groot aantal woningen gebouwgebonden maatregelen te treffen, om te kunnen voldoen aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder en het gemeentelijk geluidbeleid.
- De gecumuleerde geluidbelasting wordt in de meeste gevallen bepaald door luchtvaartlawaai. Bij de woningen rond het speelplein van de brede school en de woningen langs de Gooiseweg is er wel sprake van relevante samenloop van geluidbelastingen.

De keuze van de te treffen maatregelen is aan de gemeente Diemen. Naar aanleiding van de gemaakte keuzes zal een voorstel worden gedaan met vast te stellen hogere waarden.

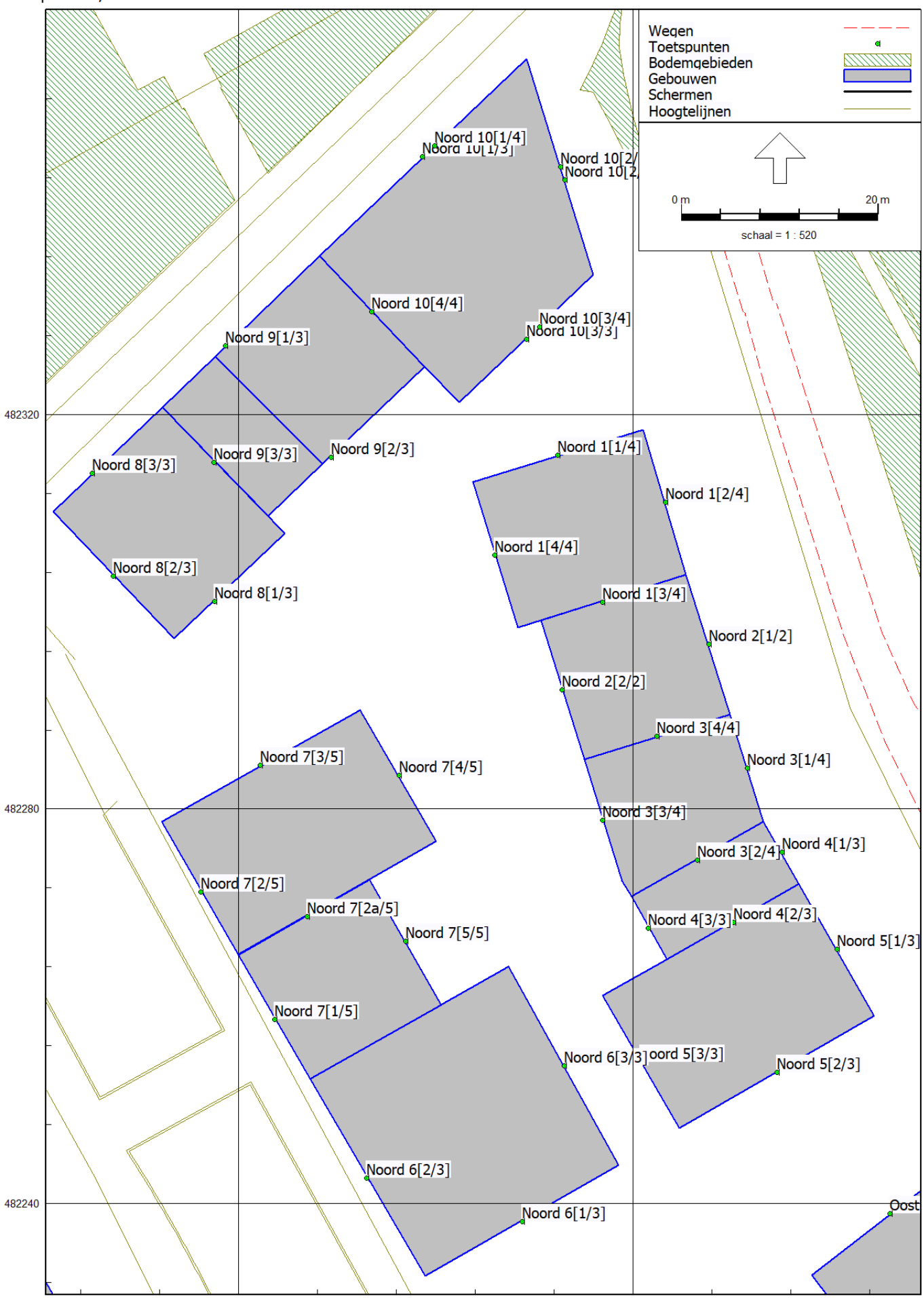


—
Rho
—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

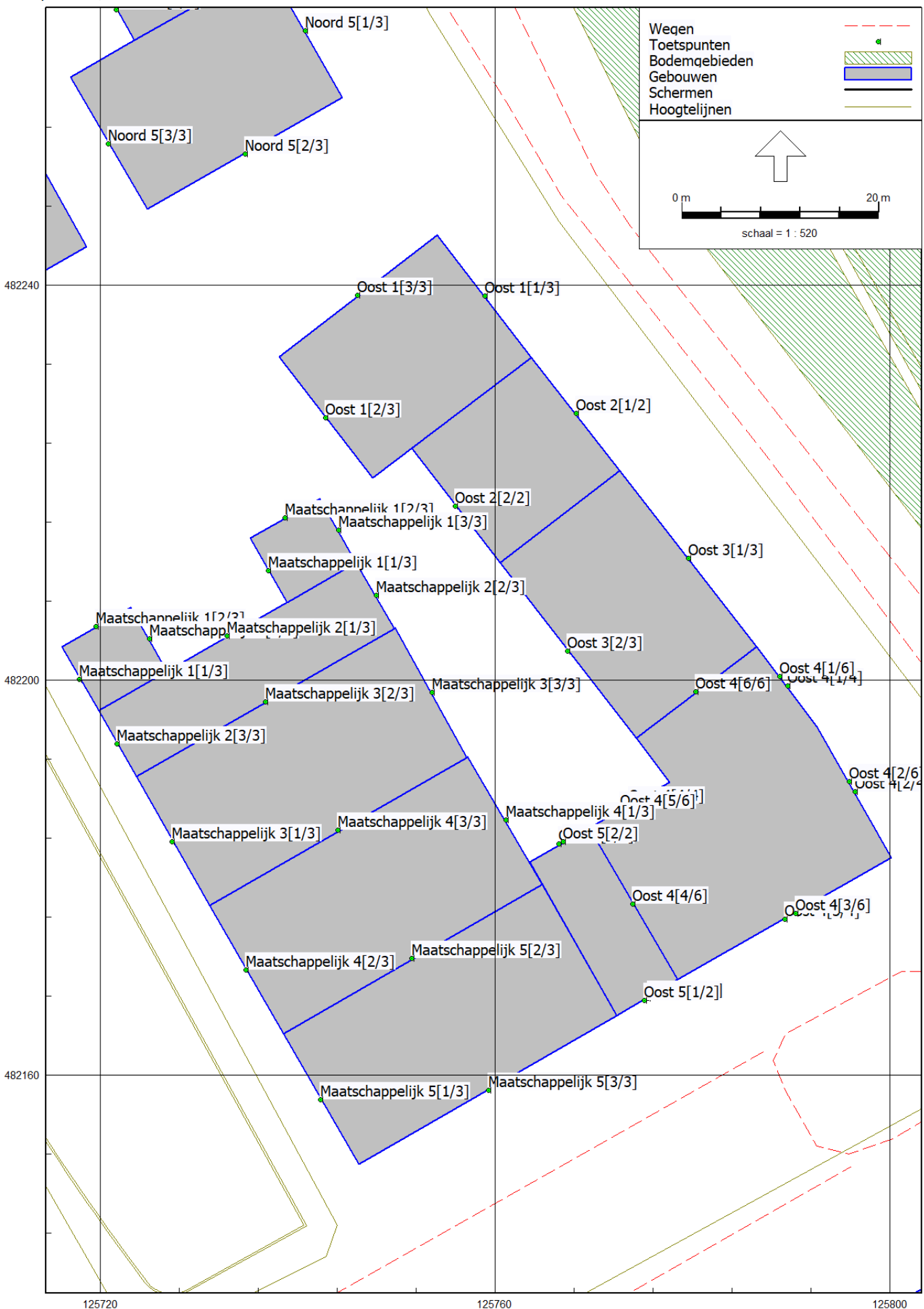
Bijlagen

Bijlage 1 Beoordelingspunten en gebouwen

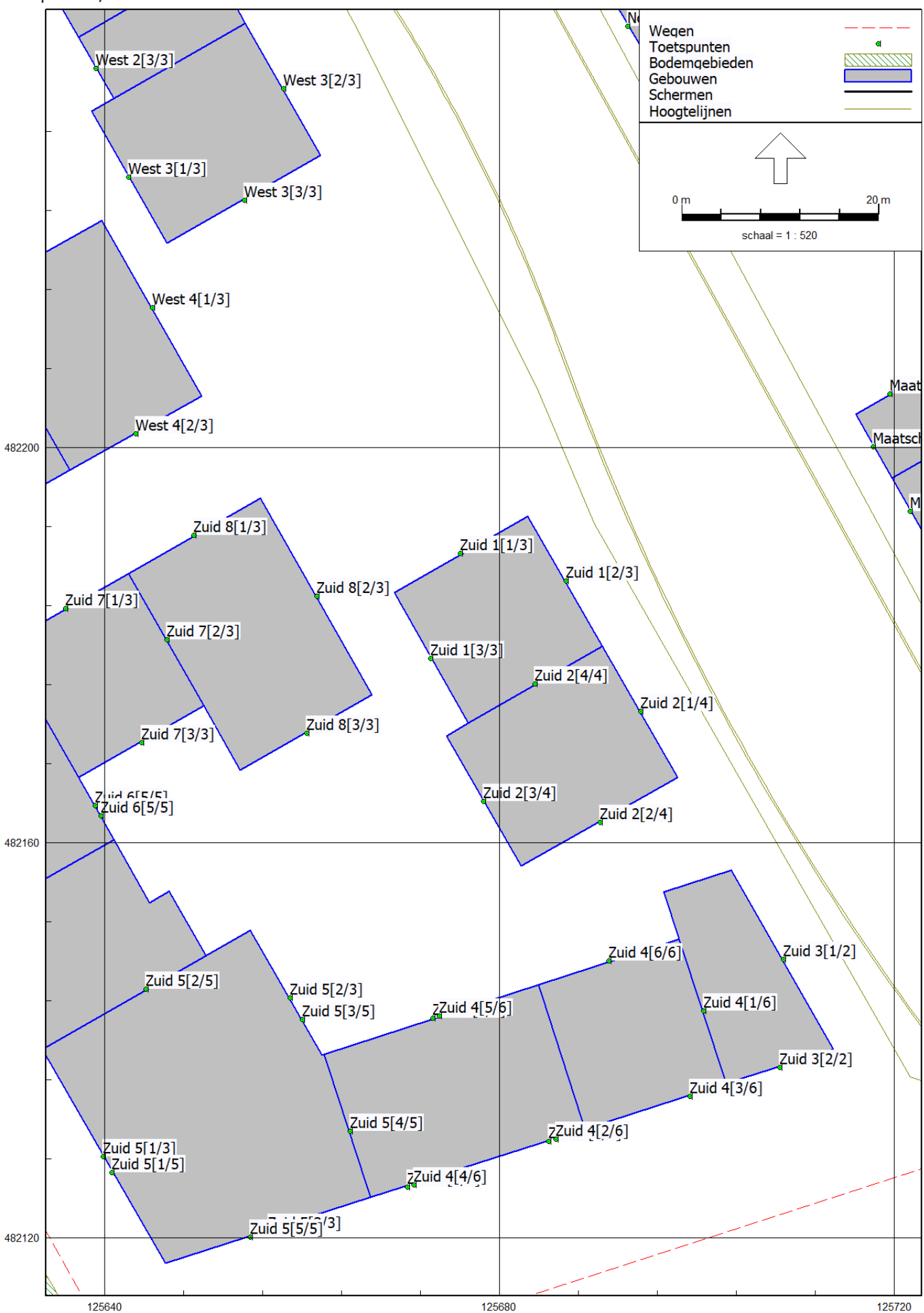
22 apr 2020, 14:47



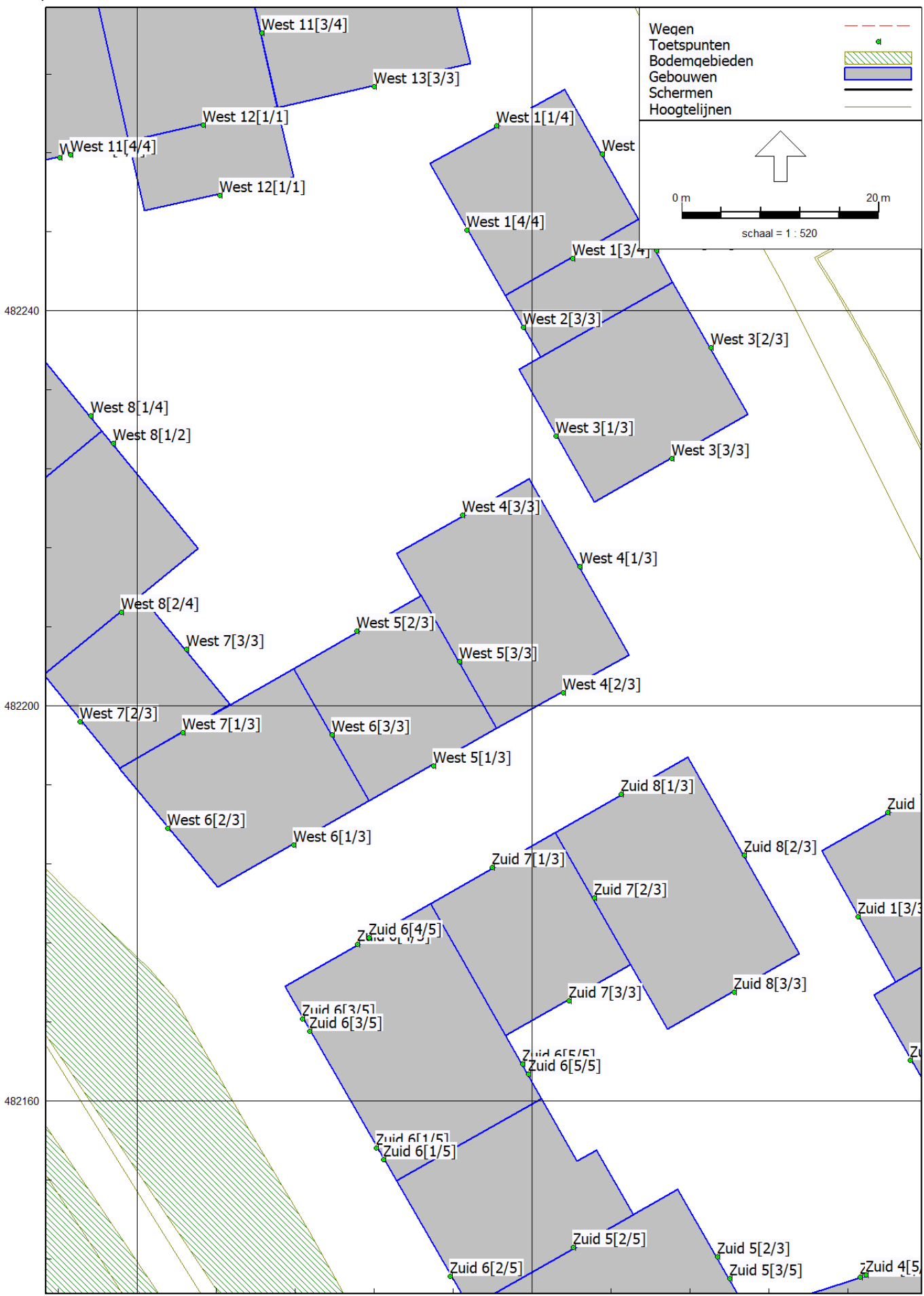
22 apr 2020, 14:47



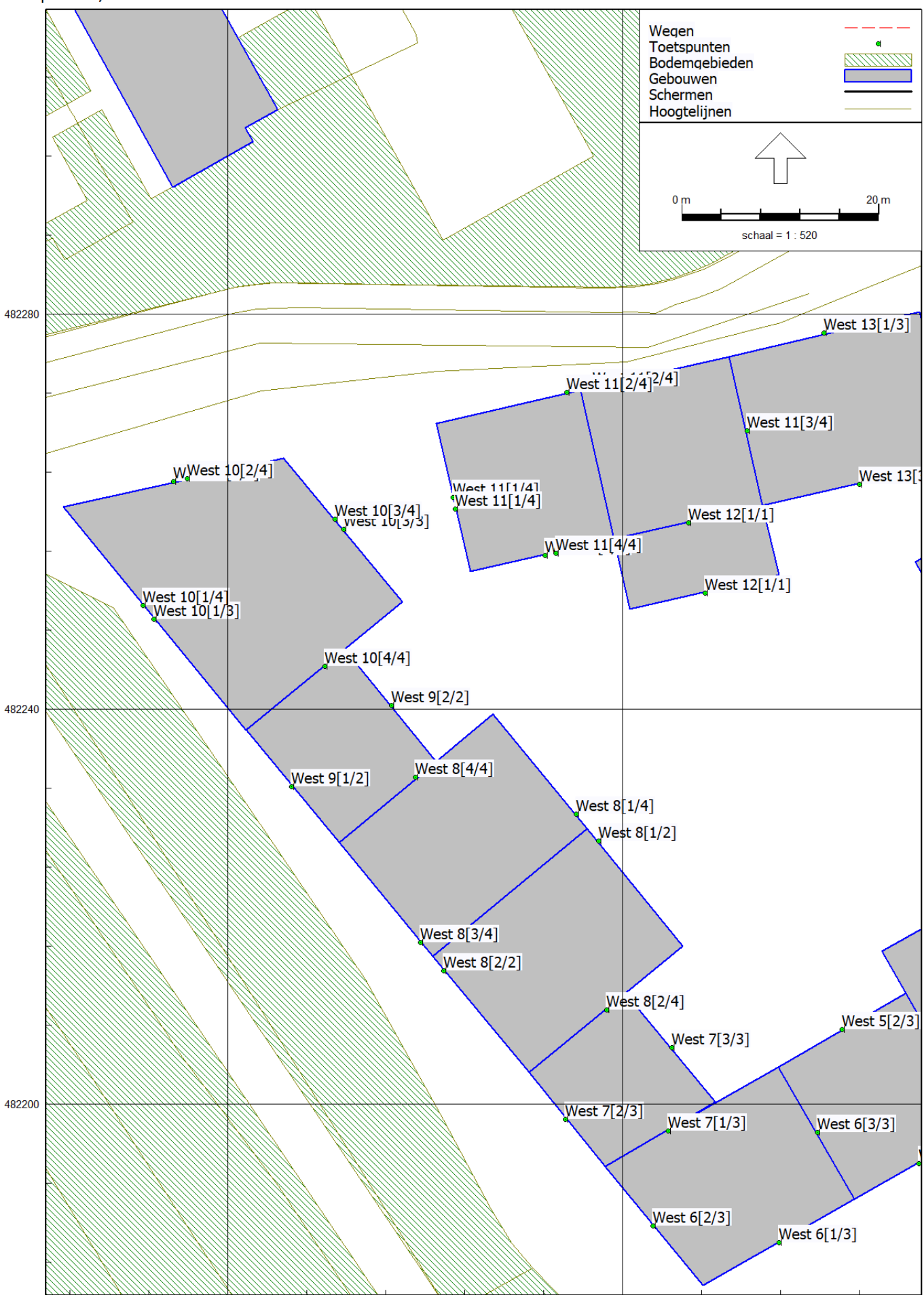
22 apr 2020, 14:47



22 apr 2020, 14:47



22 apr 2020, 14:47



Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W1	West 1[1/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
W1	West 1[2/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
W1	West 1[3/4]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	14,50	--	Ja
W1	West 1[4/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
W3	West 3[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
W3	West 3[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
W3	West 3[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
W4	West 4[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
W4	West 4[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
W4	West 4[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	--	--	--	Ja
W5	West 5[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
W5	West 5[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
W5	West 5[3/3]	-1,10	Relatief	--	--	--	11,50	--	--	Ja
W7	West 7[1/3]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	--	17,50	Ja
W7	West 7[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W7	West 7[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W9	West 9[1/2]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W9	West 9[2/2]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W11	West 11[1/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W11	West 11[2/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W11	West 11[3/4]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	--	17,50	Ja
W11	West 11[4/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W12	West 12[1/1]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
W13	West 13[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
W13	West 13[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
W13	West 13[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N1	Noord 1[1/4]	-0,56	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N1	Noord 1[2/4]	-0,65	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N1	Noord 1[3/4]	-0,89	Relatief	--	--	--	--	--	17,50	Ja
N1	Noord 1[4/4]	-0,80	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N2	Noord 2[1/2]	-0,98	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N2	Noord 2[2/2]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N3	Noord 3[1/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N3	Noord 3[2/4]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	--	17,50	Ja
N3	Noord 3[3/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
N3	Noord 3[4/4]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	--	17,50	Ja
N4	Noord 4[1/1]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	14,50	--	Ja
N5	Noord 5[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
N5	Noord 5[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
N5	Noord 5[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
O1	Oost 1[1/3]	-1,07	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
O1	Oost 1[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
O1	Oost 1[3/3]	-1,09	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
O2	Oost 2[1/2]	-1,05	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O2	Oost 2[2/2]	-1,07	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O3	Oost 3[1/3]	-1,04	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O3	Oost 3[2/3]	-1,06	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N6	Noord 6[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
N6	Noord 6[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
N6	Noord 6[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
N7	Noord 7[1/5]	-1,10	Relatief	--	--	--	11,50	--	--	Ja
N7	Noord 7[2/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N7	Noord 7[3/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N7	Noord 7[4/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N7	Noord 7[5/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
N8	Noord 8[1/3]	-0,95	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N8	Noord 8[2/3]	-0,96	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N8	Noord 8[3/3]	-0,95	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
N9	Noord 9[1/3]	-0,94	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N9	Noord 9[2/3]	-0,60	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N9	Noord 9[3/3]	-0,73	Relatief	--	--	--	--	--	17,50	Ja
Z1	Zuid 1[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
Z1	Zuid 1[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
Z1	Zuid 1[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
Z2	Zuid 2[1/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
Z2	Zuid 2[2/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
Z2	Zuid 2[3/4]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
Z2	Zuid 2[4/4]	-1,10	Relatief	14,50	--	--	--	--	--	Ja
Z3	Zuid 3[1/2]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
Z3	Zuid 3[2/2]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Z4	Zuid 4[1/6]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	--	17,50	Ja
Z4	Zuid 4[2/6]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z4	Zuid 4[3/6]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z4	Zuid 4[4/6]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z4	Zuid 4[5/6]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z4	Zuid 4[6/6]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z6	Zuid 6[1/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z6	Zuid 6[2/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z6	Zuid 6[3/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z6	Zuid 6[4/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z6	Zuid 6[5/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z7	Zuid 7[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
Z7	Zuid 7[2/3]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	14,50	--	Ja
Z7	Zuid 7[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
Z8	Zuid 8[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
Z8	Zuid 8[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
Z8	Zuid 8[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
O5	Oost 5[1/2]	-1,06	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O5	Oost 5[2/2]	-1,07	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W8	West 8[1/2]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W8	West 8[2/2]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W10	West 10[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W10	West 10[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W10	West 10[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O4	Oost 4[1/4]	-1,03	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O4	Oost 4[2/4]	-1,03	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O4	Oost 4[3/4]	-1,04	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
O4	Oost 4[4/4]	-1,06	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N10	Noord 10[1/3]	-0,91	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N10	Noord 10[2/3]	-0,24	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
N10	Noord 10[3/3]	-0,30	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z5	Zuid 5[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z5	Zuid 5[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
Z5	Zuid 5[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	17,50	Ja
W8	West 8[1/4]	-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	--	Ja

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W8	West 8[2/4]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	--	--	--	Ja
W8	West 8[3/4]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
W8	West 8[4/4]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
W10	West 10[1/4]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
W10	West 10[2/4]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
W10	West 10[3/4]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
W10	West 10[4/4]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
O4	Oost 4[1/6]		-1,03	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
O4	Oost 4[2/6]		-1,03	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
O4	Oost 4[3/6]		-1,04	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
O4	Oost 4[4/6]		-1,06	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
O4	Oost 4[5/6]		-1,06	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
O4	Oost 4[6/6]		-1,05	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
N10	Noord 10[1/4]		-0,91	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
N10	Noord 10[2/4]		-0,31	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
N10	Noord 10[3/4]		-0,27	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
N10	Noord 10[4/4]		-0,48	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
Z5	Zuid 5[1/5]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
Z5	Zuid 5[2/5]		-1,10	Relatief	26,50	--	--	--	--	Ja
Z5	Zuid 5[3/5]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
Z5	Zuid 5[4/5]		-1,10	Relatief	26,50	--	--	--	--	Ja
Z5	Zuid 5[5/5]		-1,10	Relatief	20,50	23,50	26,50	--	--	Ja
W6	West 6[1/3]		-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--
W6	West 6[2/3]		-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--
W6	West 6[3/3]		-1,10	Relatief	--	--	--	--	14,50	--
W2	West 2[1/3]		-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	Ja
W2	West 2[3/3]		-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	--	Ja
N4	Noord 4[1/3]		-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--
N4	Noord 4[2/3]		-1,10	Relatief	--	--	--	--	14,50	--
N4	Noord 4[3/3]		-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--
M1	Maatschappelijk 1[1/3]		-1,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	Ja
M1	Maatschappelijk 1[2/3]		-1,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	Ja
M1	Maatschappelijk 1[3/3]		-1,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	Ja
M1	Maatschappelijk 1[1/3]		-1,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	Ja
M1	Maatschappelijk 1[2/3]		-1,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	Ja

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

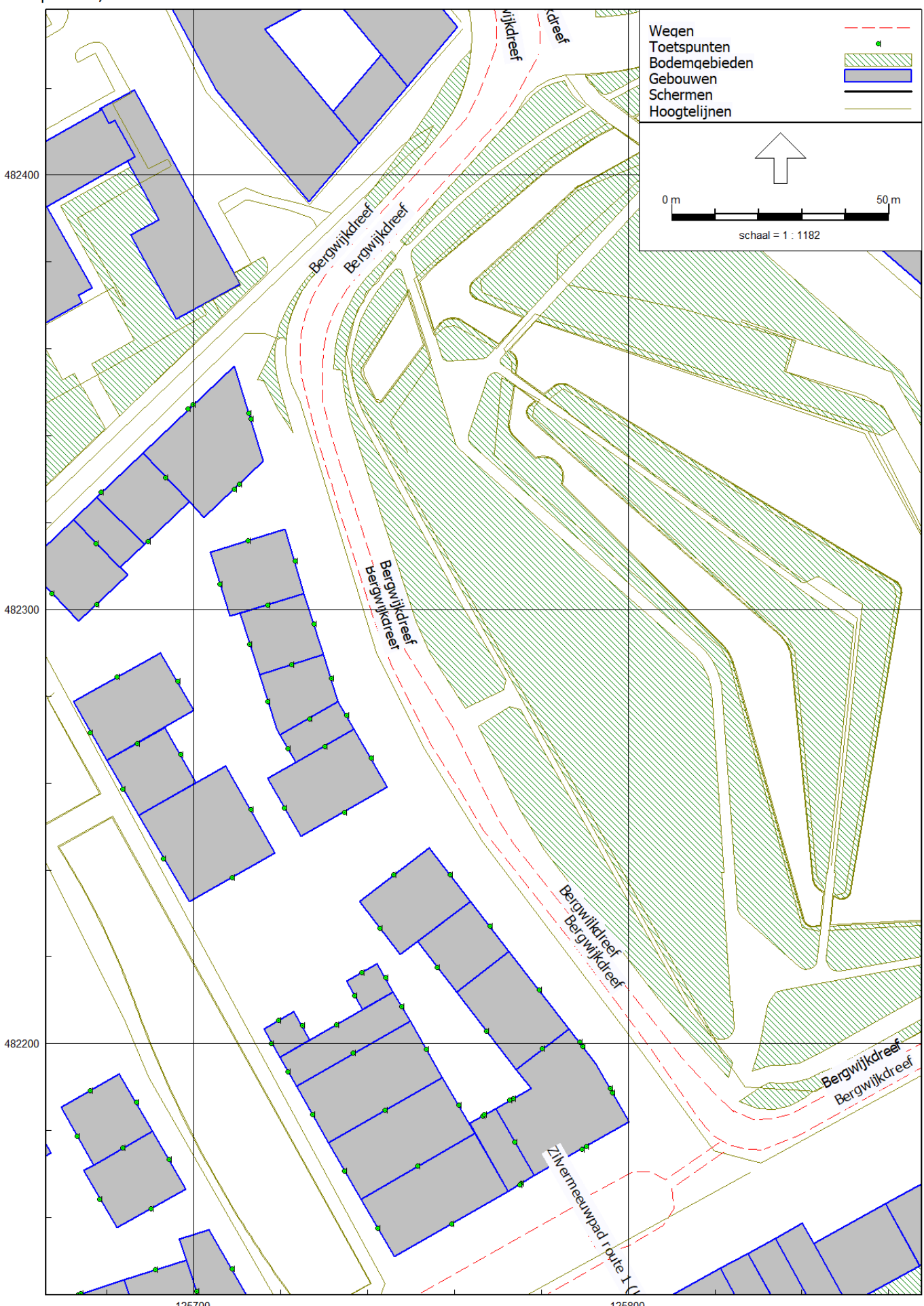
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

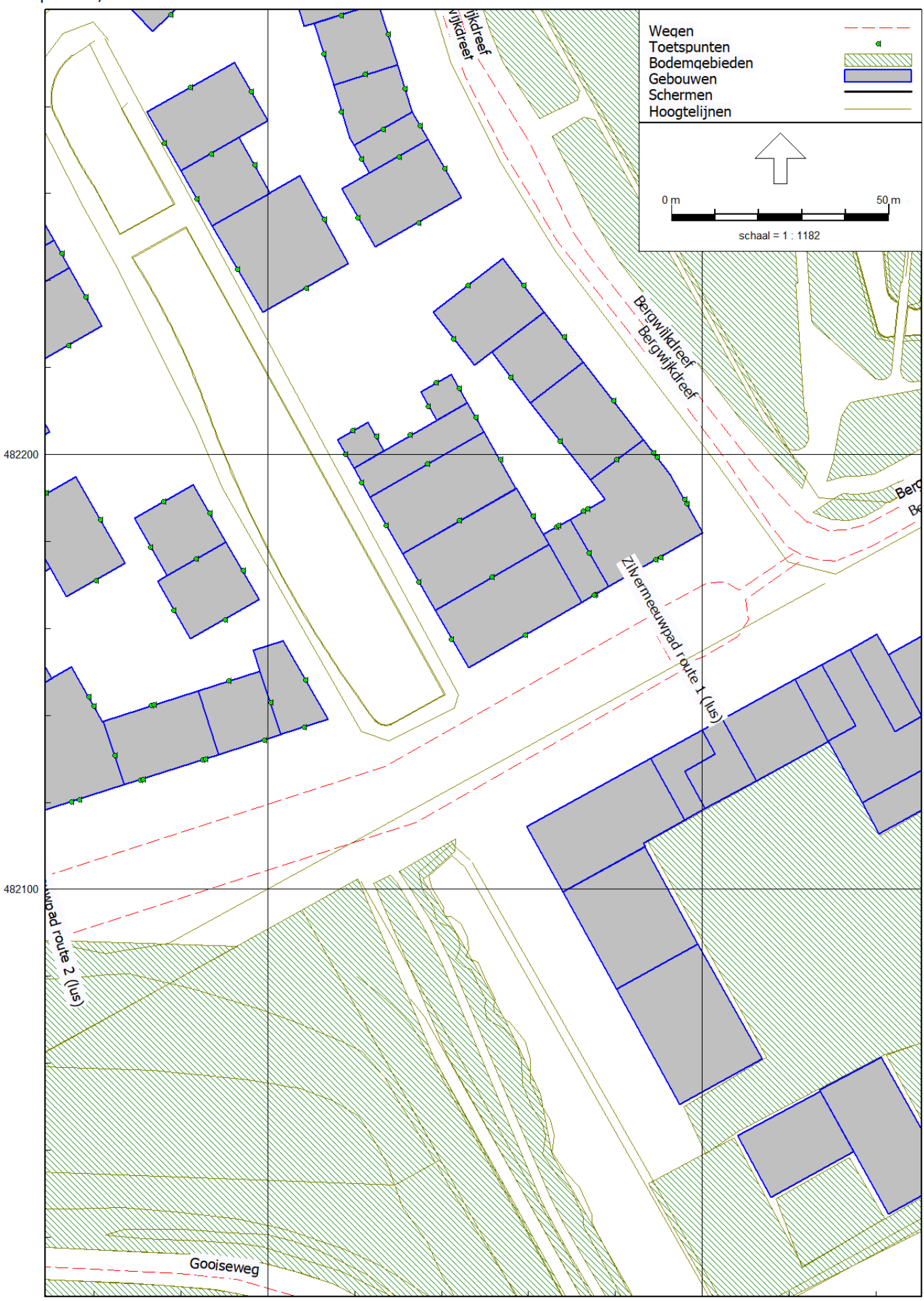
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
M1	Maatschappelijk 1[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
M2	Maatschappelijk 2[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
M2	Maatschappelijk 2[2/3]	-1,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
M2	Maatschappelijk 2[3/3]	-1,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
M3	Maatschappelijk 3[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
M3	Maatschappelijk 3[2/3]	-1,10	Relatief	--	--	--	10,50	--	--	Ja
M3	Maatschappelijk 3[3/3]	-1,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
M4	Maatschappelijk 4[1/3]	-1,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
M4	Maatschappelijk 4[2/3]	-1,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
M4	Maatschappelijk 4[3/3]	-1,10	Relatief	--	--	--	--	13,50	--	Ja
M5	Maatschappelijk 5[1/3]	-1,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
M5	Maatschappelijk 5[2/3]	-1,09	Relatief	--	--	--	--	--	16,50	Ja
M5	Maatschappelijk 5[3/3]	-1,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N7	Noord 7[2a/5]	-1,10	Relatief	1,50	5,50	8,50	11,50	14,50	--	Ja
O5	Oost 5[1/2]	-1,06	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
O5	Oost 5[2/2]	-1,06	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
Z4	Zuid 4[2/6]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
Z4	Zuid 4[4/6]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
Z4	Zuid 4[5/6]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
Z6	Zuid 6[1/5]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
Z6	Zuid 6[3/5]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
Z6	Zuid 6[4/5]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
Z6	Zuid 6[5/5]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
W11	West 11[1/4]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
W11	West 11[2/4]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
W11	West 11[4/4]	-1,10	Relatief	20,50	--	--	--	--	--	Ja
W12	West 12[1/1]	-1,10	Relatief	14,50	17,50	--	--	--	--	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens wegverkeer en railverkeer

22 apr 2020, 14:51



22 apr 2020, 14:51



22 apr 2020, 14:51



Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
Gooiseweg 70	167533	13	16:19, 30 jan 2020	-30116	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167535	13	16:19, 30 jan 2020	-30120	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167536	13	16:19, 30 jan 2020	-30122	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167539	13	16:19, 30 jan 2020	-30128	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167540	13	16:19, 30 jan 2020	-30130	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167541	13	16:19, 30 jan 2020	-30132	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167542	13	16:19, 30 jan 2020	-30134	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167543	13	16:19, 30 jan 2020	-30136	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167544	13	16:19, 30 jan 2020	-30138	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167545	13	16:19, 30 jan 2020	-30140	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167546	13	16:19, 30 jan 2020	-30142	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167547	13	16:19, 30 jan 2020	-30144	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167548	13	16:19, 30 jan 2020	-30146	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167549	13	16:19, 30 jan 2020	-30148	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167550	13	16:19, 30 jan 2020	-30150	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167551	13	16:19, 30 jan 2020	-30152	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167629	13	16:19, 30 jan 2020	-30308	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167630	13	16:19, 30 jan 2020	-30310	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167631	13	16:19, 30 jan 2020	-30312	2	Gooiseweg
Gooiseweg 70	167632	13	16:19, 30 jan 2020	-30314	2	Gooiseweg
Bergwijkdreef	167476	15	15:50, 30 jan 2020	-30002	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167477	15	15:50, 30 jan 2020	-30004	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167496	15	15:50, 30 jan 2020	-30042	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167529	15	15:50, 30 jan 2020	-30108	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167603	15	15:50, 30 jan 2020	-30256	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167604	15	15:50, 30 jan 2020	-30258	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167606	15	15:50, 30 jan 2020	-30262	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167607	15	15:50, 30 jan 2020	-30264	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167608	15	15:50, 30 jan 2020	-30266	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167609	15	15:50, 30 jan 2020	-30268	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167617	15	15:50, 30 jan 2020	-30284	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167635	15	15:50, 30 jan 2020	-30320	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167636	15	15:50, 30 jan 2020	-30322	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167639	15	15:50, 30 jan 2020	-30328	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167651	15	15:50, 30 jan 2020	-30352	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167652	15	15:50, 30 jan 2020	-30354	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167653	15	15:50, 30 jan 2020	-30356	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167654	15	15:50, 30 jan 2020	-30358	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167655	15	15:50, 30 jan 2020	-30360	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167656	15	15:50, 30 jan 2020	-30362	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167660	15	15:50, 30 jan 2020	-30370	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167661	15	15:50, 30 jan 2020	-30372	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167662	15	15:50, 30 jan 2020	-30374	2	Bergwijkdri
Bergwijkdreef	167663	15	15:50, 30 jan 2020	-30376	2	Bergwijkdri
Dalsteindreef	167464	23	16:22, 30 jan 2020	-29978	2	Dalsteindr
Dalsteindreef	167465	23	16:22, 30 jan 2020	-29980	2	Dalsteindr
Dalsteindreef	167575	23	16:10, 4 feb 2020	-30200	2	Dalsteindr
Dalsteindreef	167576	23	16:22, 30 jan 2020	-30202	2	Dalsteindr
Dalsteindreef	167664	23	16:22, 30 jan 2020	-30378	2	Dalsteindr
Dalsteindreef	167665	23	16:22, 30 jan 2020	-30380	2	Dalsteindr
Zilvermeeuwpad	167668	24	09:54, 22 apr 2020	-30386	2	Zilvermeeu
Zilvermeeuwpad	327886	24	09:53, 22 apr 2020	-30480	2	Zilvermeeu
Zilvermeeuwpad	328087	24	09:56, 22 apr 2020	-30484	2	Zilvermeeu

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125710,27	481786,00	125650,58
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125284,22	482578,79	125566,61
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125283,55	482553,93	125561,87
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125286,56	482555,59	125564,87
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125572,87	482059,60	125288,96
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125569,52	482057,69	125286,56
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125566,81	482055,27	125646,91
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125558,02	482035,94	125279,32
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125562,21	482036,68	125623,02
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125565,26	482037,89	125626,49
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125652,98	481895,29	125710,77
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125650,30	481894,31	125569,79
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125647,32	481892,45	125707,73
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125620,07	481918,96	125725,41
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125623,50	481919,96	125725,52
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125626,85	481921,65	125728,67
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125771,69	481913,89	125652,54
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125584,49	481809,67	125619,74
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125577,70	481806,33	125558,28
Gooiseweg 70	Gooiseweg	Polylijn	125777,98	481917,07	125573,12
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125906,10	482185,08	125931,86
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125934,78	482140,34	125998,02
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125708,32	482549,60	125690,71
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125622,49	482644,42	125683,81
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125824,18	482184,41	125759,87
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125884,84	482200,46	125831,19
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125906,10	482185,08	125884,84
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125906,63	482190,71	125885,46
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125906,63	482190,71	125934,78
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125932,18	482137,91	125992,25
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125885,14	482208,85	125823,96
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125731,18	482330,40	125769,47
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125734,20	482331,59	125779,50
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125830,65	482175,57	125754,05
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125737,23	482481,47	125768,12
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125779,76	482430,26	125775,51
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125745,65	482485,95	125708,41
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125703,32	482544,97	125737,23
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125768,12	482442,27	125769,47
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125775,51	482446,57	125745,65
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125683,81	482581,35	125703,32
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125690,71	482584,65	125636,32
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125754,05	482270,03	125731,29
Bergwijkdreef	Bergwijkdreef	Polylijn	125759,77	482272,52	125734,52
Dalsteindreef	Dalsteindreef	Polylijn	125096,54	482214,13	125483,10
Dalsteindreef	Dalsteindreef	Polylijn	125094,19	482218,43	125481,45
Dalsteindreef	Dalsteindreef	Polylijn	125483,10	482427,41	125632,61
Dalsteindreef	Dalsteindreef	Polylijn	125481,45	482430,56	125631,45
Dalsteindreef	Dalsteindreef	Polylijn	125632,61	482505,51	125706,25
Dalsteindreef	Dalsteindreef	Polylijn	125631,45	482511,04	125696,67
Zilvermeeuwpad	Zilvermeeuwpad route 1 (lus)	Polylijn	125820,88	482177,19	125822,98
Zilvermeeuwpad	Zilvermeeuwpad route 2 (lus)	Polylijn	125787,16	482162,39	125796,11
Zilvermeeuwpad	Zilvermeeuwpad route 3	Polylijn	125627,90	482131,71	125645,38

Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Gooiseweg 70	481893,76	5,30	5,88	5,30	5,95	--	-0,07	4,58
Gooiseweg 70	482055,69	3,17	5,41	3,10	5,39	--	-0,13	0,03
Gooiseweg 70	482037,37	2,40	5,47	2,26	5,50	--	-0,09	0,04
Gooiseweg 70	482038,64	2,46	5,54	2,34	5,59	--	-0,09	0,04
Gooiseweg 70	482585,26	5,32	3,09	5,19	3,24	--	-0,15	0,06
Gooiseweg 70	482581,85	5,37	3,10	5,29	3,17	--	-0,09	0,05
Gooiseweg 70	481893,24	5,41	5,91	5,39	5,95	--	-0,07	0,05
Gooiseweg 70	482553,95	5,40	2,34	5,40	2,35	--	-0,08	0,05
Gooiseweg 70	481920,84	5,47	5,78	5,51	5,66	--	-0,13	0,12
Gooiseweg 70	481922,33	5,54	5,86	5,60	5,76	--	-0,11	0,10
Gooiseweg 70	481785,89	5,86	5,30	5,95	5,30	--	0,00	3,02
Gooiseweg 70	482057,14	5,88	5,37	5,95	5,29	--	-0,09	0,08
Gooiseweg 70	481782,95	5,91	5,36	5,95	5,31	--	-0,03	3,15
Gooiseweg 70	481734,48	5,62	5,66	5,57	5,41	--	-0,04	1,48
Gooiseweg 70	481734,80	5,78	5,65	5,66	5,42	--	-0,01	1,75
Gooiseweg 70	481736,20	5,86	5,60	5,76	5,52	--	0,04	3,37
Gooiseweg 70	481896,19	1,40	5,86	1,41	5,95	--	-0,09	0,05
Gooiseweg 70	481919,54	1,05	5,62	1,12	5,57	--	-0,11	0,08
Gooiseweg 70	482035,30	1,09	5,40	1,13	5,40	--	-0,04	0,08
Gooiseweg 70	482059,16	1,41	5,32	1,42	5,18	--	-0,04	0,14
Bergwijkdreef	482138,56	-0,90	0,05	-0,47	1,50	--	-1,51	-1,45
Bergwijkdreef	482030,28	0,00	-0,35	1,50	1,50	--	-1,85	-0,12
Bergwijkdreef	482584,65	0,32	0,55	0,33	0,56	--	-0,07	-0,01
Bergwijkdreef	482581,35	0,36	0,42	0,43	0,50	--	-0,08	-0,02
Bergwijkdreef	482272,41	-1,01	-1,11	-1,00	-1,09	--	-0,02	0,00
Bergwijkdreef	482175,67	-1,08	-1,01	-1,00	-1,00	--	-0,08	-0,01
Bergwijkdreef	482200,46	-0,90	-1,08	-0,47	-1,00	--	-0,10	2,22
Bergwijkdreef	482209,17	-0,87	-1,08	-0,62	-1,00	--	-0,09	1,45
Bergwijkdreef	482140,66	-0,87	0,00	-0,62	1,50	--	-1,50	-1,24
Bergwijkdreef	482028,73	0,05	1,38	1,50	1,50	--	-0,86	-0,12
Bergwijkdreef	482184,63	-1,08	-1,01	-1,00	-1,00	--	-0,07	-0,01
Bergwijkdreef	482429,22	-1,18	-1,11	-1,17	-1,10	--	-0,01	0,00
Bergwijkdreef	482428,00	-1,18	-0,97	-1,17	-1,10	--	0,00	0,13
Bergwijkdreef	482269,82	-1,01	-1,11	-1,00	-1,08	--	-0,03	0,00
Bergwijkdreef	482442,27	0,57	-1,07	0,72	-1,10	--	0,00	0,21
Bergwijkdreef	482446,57	-0,96	-1,11	-1,10	-1,11	--	-0,03	0,20
Bergwijkdreef	482549,43	1,16	0,34	0,77	0,33	--	-0,05	0,03
Bergwijkdreef	482481,47	0,34	1,13	0,35	0,72	--	-0,13	0,41
Bergwijkdreef	482429,22	-1,07	-1,11	-1,10	-1,10	--	-0,01	0,00
Bergwijkdreef	482485,95	-1,11	0,82	-1,11	0,77	--	-0,13	0,05
Bergwijkdreef	482544,97	0,42	0,34	0,50	0,35	--	-0,01	-0,01
Bergwijkdreef	482667,58	0,55	0,71	0,56	0,73	--	-0,07	0,03
Bergwijkdreef	482330,40	-1,11	-1,18	-1,08	-1,17	--	-0,03	-0,01
Bergwijkdreef	482331,26	-1,11	-1,18	-1,09	-1,17	--	-0,02	-0,01
Dalsteindreef	482427,41	1,25	5,39	1,10	5,40	--	-0,13	4,37
Dalsteindreef	482430,56	1,26	5,42	1,19	5,43	--	-0,04	5,55
Dalsteindreef	482505,51	5,39	1,66	5,40	1,90	--	-0,24	0,09
Dalsteindreef	482511,14	5,42	2,12	5,43	1,96	--	-0,14	0,16
Dalsteindreef	482536,90	1,66	0,37	1,90	0,34	--	-0,02	0,05
Dalsteindreef	482552,80	2,12	0,31	1,96	0,28	--	-0,03	0,03
Zilvermeeuwpad	482175,74	0,00	0,00	-1,00	-1,00	0,00	0,00	0,00
Zilvermeeuwpad	482150,75	0,00	0,00	-1,04	-1,08	0,00	0,00	0,00
Zilvermeeuwpad	482100,40	0,00	0,00	-1,10	-1,10	0,00	0,00	0,00

Holland Park West

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
Gooiseweg 70	5,88	5,99	--	Absoluut	4	123,19	123,19
Gooiseweg 70	-0,19	5,41	--	Absoluut	14	594,56	594,65
Gooiseweg 70	-0,16	5,47	--	Absoluut	13	586,85	586,93
Gooiseweg 70	-0,11	5,54	--	Absoluut	11	587,20	587,28
Gooiseweg 70	-0,31	5,07	--	Absoluut	16	597,54	597,63
Gooiseweg 70	-0,22	4,96	--	Absoluut	13	595,76	595,85
Gooiseweg 70	5,68	5,91	--	Absoluut	7	180,77	180,77
Gooiseweg 70	-0,22	5,23	--	Absoluut	13	588,34	588,41
Gooiseweg 70	5,60	5,78	--	Absoluut	4	130,84	130,84
Gooiseweg 70	5,61	5,86	--	Absoluut	4	130,79	130,79
Gooiseweg 70	5,30	6,00	--	Absoluut	5	123,78	123,79
Gooiseweg 70	5,37	5,74	--	Absoluut	6	181,66	181,67
Gooiseweg 70	5,36	5,93	--	Absoluut	4	125,06	125,06
Gooiseweg 70	5,35	5,70	--	Absoluut	12	212,62	212,64
Gooiseweg 70	5,61	5,82	--	Absoluut	5	211,41	211,41
Gooiseweg 70	5,60	5,89	--	Absoluut	5	211,57	211,57
Gooiseweg 70	1,61	5,86	--	Absoluut	38	258,29	258,34
Gooiseweg 70	1,44	5,62	--	Absoluut	34	213,17	213,22
Gooiseweg 70	1,49	5,47	--	Absoluut	27	251,11	251,16
Gooiseweg 70	1,51	5,51	--	Absoluut	28	269,26	269,31
Bergwijkdreef	-0,12	0,05	--	Absoluut	3	53,18	53,18
Bergwijkdreef	-0,35	1,38	1,50	Absoluut	6	126,98	127,20
Bergwijkdreef	0,29	0,55	--	Absoluut	5	39,28	39,29
Bergwijkdreef	0,42	0,60	--	Absoluut	9	97,35	97,35
Bergwijkdreef	-1,11	-1,01	--	Absoluut	7	109,57	109,57
Bergwijkdreef	-1,08	-1,01	-1,00	Absoluut	5	59,67	59,67
Bergwijkdreef	-1,10	1,22	--	Absoluut	6	27,19	28,76
Bergwijkdreef	-1,09	0,45	--	Absoluut	6	30,19	30,63
Bergwijkdreef	-0,04	0,00	--	Absoluut	3	57,42	57,43
Bergwijkdreef	0,64	1,38	1,50	Absoluut	7	124,80	124,81
Bergwijkdreef	-1,07	-1,01	--	Absoluut	7	67,94	67,94
Bergwijkdreef	-1,20	-1,11	--	Absoluut	19	114,75	114,75
Bergwijkdreef	-1,20	-0,97	--	Absoluut	16	114,31	114,31
Bergwijkdreef	-1,11	-1,00	--	Absoluut	11	124,05	124,05
Bergwijkdreef	-1,07	0,52	--	Absoluut	10	50,28	50,32
Bergwijkdreef	-1,14	-0,91	--	Absoluut	4	17,06	17,06
Bergwijkdreef	0,34	0,94	--	Absoluut	8	73,64	73,65
Bergwijkdreef	0,23	1,13	--	Absoluut	8	72,06	72,07
Bergwijkdreef	-1,11	-1,11	--	Absoluut	6	13,28	13,28
Bergwijkdreef	-1,09	0,82	--	Absoluut	11	49,62	49,66
Bergwijkdreef	0,34	0,34	--	Absoluut	2	41,28	41,28
Bergwijkdreef	0,54	0,71	--	Absoluut	10	103,46	103,46
Bergwijkdreef	-1,18	-1,13	--	Absoluut	5	64,70	64,70
Bergwijkdreef	-1,18	-1,13	--	Absoluut	4	64,32	64,32
Dalsteindreef	1,84	6,79	--	Absoluut	13	441,53	441,61
Dalsteindreef	2,10	6,83	--	Absoluut	15	441,56	441,64
Dalsteindreef	1,66	5,24	--	Absoluut	10	168,78	168,84
Dalsteindreef	2,12	4,43	--	Absoluut	9	170,47	170,52
Dalsteindreef	0,37	1,11	--	Absoluut	5	81,37	81,38
Dalsteindreef	0,31	0,42	--	Absoluut	3	79,50	79,52
Zilvermeeuwpad	-1,10	-1,00	--	Relatief	14	91,09	91,09
Zilvermeeuwpad	-1,10	-1,07	--	Relatief	9	324,95	324,95
Zilvermeeuwpad	-1,10	-1,10	-1,10	Relatief	2	35,86	35,86

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Gooiseweg 70	1,37	61,90	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	2,00	135,06	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	5,92	139,50	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	25,33	157,35	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	5,23	121,56	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	16,40	177,13	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	1,91	60,40	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	24,87	84,54	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	20,64	82,77	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	8,66	91,02	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	10,99	63,28	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	2,13	86,04	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	1,75	63,85	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	1,99	92,50	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	5,87	102,93	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	3,92	107,14	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	2,34	34,87	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	2,90	44,45	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	3,06	58,33	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Gooiseweg 70	2,80	33,10	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	10,18	42,99	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	6,82	39,37	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	1,63	25,00	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	1,55	52,81	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Bergwijkdreef	5,96	34,27	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	4,09	42,71	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	2,85	13,86	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	3,48	11,68	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	13,33	44,09	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	5,07	36,24	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	4,10	25,28	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	1,34	44,76	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	1,71	38,07	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	2,54	33,65	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	2,51	14,07	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	3,70	8,62	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	2,54	17,48	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	5,89	16,10	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	0,84	5,61	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	0,31	15,89	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	41,28	41,28	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	1,61	54,72	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Bergwijkdreef	7,56	26,82	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Bergwijkdreef	7,68	35,09	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W4a
Dalsteindreef	11,16	81,19	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Dalsteindreef	2,99	73,32	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Dalsteindreef	4,14	39,85	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Dalsteindreef	2,80	51,11	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Dalsteindreef	11,60	35,48	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Dalsteindreef	12,42	67,08	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W0
Zilvermeeuwpad	3,01	15,88	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W9a
Zilvermeeuwpad	3,92	82,72	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W9a
Zilvermeeuwpad	35,86	35,86	Verdeling	True	0,0	0,75	0	W9a

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Gooiseweg 70	SMA-NL5	70	70	70	--	70
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	Referentiewegdek	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	Referentiewegdek	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Bergwijkdreef	SMA-NL5	50	50	50	--	50
Dalsteindreef	Referentiewegdek	50	50	50	--	50
Dalsteindreef	Referentiewegdek	50	50	50	--	50
Dalsteindreef	Referentiewegdek	50	50	50	--	50
Dalsteindreef	Referentiewegdek	50	50	50	--	50
Dalsteindreef	Referentiewegdek	50	50	50	--	50
Zilvermeeuwpad	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--	30
Zilvermeeuwpad	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--	30
Zilvermeeuwpad	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--	30

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Gooiseweg 70	70	70	--	70	70	70	--	70	70
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Bergwijkdreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Dalsteindreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Dalsteindreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Dalsteindreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Dalsteindreef	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Zilvermeeuwpad	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Zilvermeeuwpad	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Zilvermeeuwpad	30	30	--	30	30	30	--	30	30

Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(zv(N))	V(zv(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
Gooiseweg 70	70	--	False	7440,30	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	8111,88	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	12353,85	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	9883,08	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	2027,97	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	10139,85	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	7440,30	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	2470,77	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	8824,95	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	8824,95	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	3070,80	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	7440,30	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	7440,30	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	1314,00	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	8824,95	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	8824,95	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	3070,80	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	1314,00	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	7057,80	6,73	3,15	0,83	--	--
Gooiseweg 70	70	--	False	5398,20	6,73	3,15	0,83	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	4007,70	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	4007,70	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	6721,20	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	6721,20	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	1673,10	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	2385,00	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	4007,70	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	4007,70	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	4007,70	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	4007,70	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	2385,00	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	2428,20	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	2428,20	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	1673,10	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	5284,80	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	5284,80	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	5284,80	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	5284,80	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	6721,20	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	6721,20	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	1673,10	6,58	3,82	0,72	--	--
Bergwijkdreef	50	--	False	1673,10	6,58	3,82	0,72	--	--
Dalsteindreef	50	--	False	2139,30	6,78	3,24	0,71	--	--
Dalsteindreef	50	--	False	2139,30	6,78	3,24	0,71	--	--
Dalsteindreef	50	--	False	2319,75	6,78	3,24	0,71	--	--
Dalsteindreef	50	--	False	2319,75	6,78	3,24	0,71	--	--
Dalsteindreef	50	--	False	3118,05	6,78	3,24	0,71	--	--
Dalsteindreef	50	--	False	3118,05	6,78	3,24	0,71	--	--
Zilvermeeuwpad	30	--	True	2295,00	7,46	1,64	0,49	--	--
Zilvermeeuwpad	30	--	True	1295,00	7,46	1,64	0,49	--	--
Zilvermeeuwpad	30	--	True	1590,00	7,46	1,64	0,49	--	--

Holland Park West

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	474,24	229,00	58,05
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	517,05	249,67	63,29
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	787,43	380,23	96,38
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	629,95	304,19	77,11
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	129,26	62,42	15,82
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	646,31	312,09	79,11
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	474,24	229,00	58,05
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	157,49	76,05	19,28
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	562,50	271,62	68,85
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	562,50	271,62	68,85
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	195,73	94,52	23,96
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	474,24	229,00	58,05
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	474,24	229,00	58,05
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	83,75	40,44	10,25
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	562,50	271,62	68,85
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	562,50	271,62	68,85
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	562,50	271,62	68,85
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	195,73	94,52	23,96
Gooiseweg 70	2,23	0,74	1,80	--	--	--	--	--	474,24	229,00	58,05
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	250,97	148,13	26,65
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	250,97	148,13	26,65
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	420,89	248,43	44,70
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	420,89	248,43	44,70
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	104,77	61,84	11,13
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	149,35	88,16	15,86
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	250,97	148,13	26,65
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	250,97	148,13	26,65
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	449,86	217,23	55,06
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	344,08	166,15	42,12
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	149,35	88,16	15,86
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	152,06	89,75	16,15
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	152,06	89,75	16,15
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	104,77	61,84	11,13
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Bergwijkdreef	1,28	0,54	0,46	--	--	--	--	--	330,94	195,34	35,14
Dalsteindreef	1,24	0,15	0,14	--	--	--	--	--	141,33	69,10	15,04
Dalsteindreef	1,24	0,15	0,14	--	--	--	--	--	141,33	69,10	15,04
Dalsteindreef	1,24	0,15	0,14	--	--	--	--	--	153,25	74,93	16,31
Dalsteindreef	1,24	0,15	0,14	--	--	--	--	--	153,25	74,93	16,31
Dalsteindreef	1,24	0,15	0,14	--	--	--	--	--	205,99	100,71	21,93
Zilvermeeuwpad	1,04	0,15	0,25	--	--	--	--	--	166,45	36,90	10,63
Zilvermeeuwpad	1,04	0,15	0,25	--	--	--	--	--	93,92	20,82	6,00
Zilvermeeuwpad	1,04	0,15	0,25	--	--	--	--	--	115,32	25,56	7,36

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
Gooiseweg 70	--	15,32	11,70	2,60	--	11,17	1,73	1,11	--
Gooiseweg 70	--	16,71	13,47	2,83	--	12,17	1,89	1,21	--
Gooiseweg 70	--	25,44	26,23	4,32	--	18,54	2,88	1,85	--
Gooiseweg 70	--	20,35	16,81	3,45	--	14,83	2,30	1,48	--
Gooiseweg 70	--	4,18	0,84	0,71	--	3,04	0,47	0,30	--
Gooiseweg 70	--	20,88	21,02	3,54	--	15,22	2,36	1,51	--
Gooiseweg 70	--	15,32	8,30	2,60	--	11,17	1,73	1,11	--
Gooiseweg 70	--	5,09	1,05	0,86	--	3,71	0,58	0,37	--
Gooiseweg 70	--	18,17	13,57	3,08	--	13,24	2,06	1,32	--
Gooiseweg 70	--	18,17	9,03	3,08	--	13,24	2,06	1,32	--
Gooiseweg 70	--	6,32	0,97	1,07	--	4,61	0,72	0,46	--
Gooiseweg 70	--	15,32	12,45	2,60	--	11,17	1,73	1,11	--
Gooiseweg 70	--	15,32	9,35	2,60	--	11,17	1,73	1,11	--
Gooiseweg 70	--	2,71	0,40	0,46	--	1,97	0,31	0,20	--
Gooiseweg 70	--	18,17	13,48	3,08	--	13,24	2,06	1,32	--
Gooiseweg 70	--	18,17	10,79	3,08	--	13,24	2,06	1,32	--
Gooiseweg 70	--	6,32	1,09	1,07	--	4,61	0,72	0,46	--
Gooiseweg 70	--	2,71	0,65	0,46	--	1,97	0,31	0,20	--
Gooiseweg 70	--	14,53	11,92	2,47	--	10,59	1,65	1,05	--
Gooiseweg 70	--	11,12	7,33	1,89	--	8,10	1,26	0,81	--
Bergwijkdreef	--	9,36	4,13	2,07	--	3,38	0,83	0,13	--
Bergwijkdreef	--	9,36	4,13	2,07	--	3,38	0,83	0,13	--
Bergwijkdreef	--	15,70	6,93	3,47	--	5,66	1,39	0,22	--
Bergwijkdreef	--	15,70	6,93	3,47	--	5,66	1,39	0,22	--
Bergwijkdreef	--	3,91	1,73	0,86	--	1,41	0,35	0,06	--
Bergwijkdreef	--	5,57	2,46	1,23	--	2,01	0,49	0,08	--
Bergwijkdreef	--	9,36	4,13	2,07	--	3,38	0,83	0,13	--
Bergwijkdreef	--	9,36	4,13	2,07	--	3,38	0,83	0,13	--
Bergwijkdreef	--	9,36	4,13	2,07	--	3,38	0,83	0,13	--
Bergwijkdreef	--	9,36	4,13	2,07	--	3,38	0,83	0,13	--
Bergwijkdreef	--	5,57	2,46	1,23	--	2,01	0,49	0,08	--
Bergwijkdreef	--	5,67	2,50	1,26	--	2,05	0,50	0,08	--
Bergwijkdreef	--	5,67	2,50	1,26	--	2,05	0,50	0,08	--
Bergwijkdreef	--	3,91	1,73	0,86	--	1,41	0,35	0,06	--
Bergwijkdreef	--	12,34	5,45	2,73	--	4,45	1,09	0,18	--
Bergwijkdreef	--	12,34	5,45	2,73	--	4,45	1,09	0,18	--
Bergwijkdreef	--	12,34	5,45	2,73	--	4,45	1,09	0,18	--
Bergwijkdreef	--	12,34	5,45	2,73	--	4,45	1,09	0,18	--
Bergwijkdreef	--	15,70	6,93	3,47	--	5,66	1,39	0,22	--
Bergwijkdreef	--	15,70	6,93	3,47	--	5,66	1,39	0,22	--
Bergwijkdreef	--	3,91	1,73	0,86	--	1,41	0,35	0,06	--
Bergwijkdreef	--	3,91	1,73	0,86	--	1,41	0,35	0,06	--
Dalsteindreef	--	1,91	0,11	0,12	--	1,80	0,10	0,02	--
Dalsteindreef	--	1,91	0,11	0,12	--	1,80	0,10	0,02	--
Dalsteindreef	--	2,08	0,12	0,14	--	1,95	0,11	0,02	--
Dalsteindreef	--	2,08	0,12	0,14	--	1,95	0,11	0,02	--
Dalsteindreef	--	2,79	0,16	0,18	--	2,62	0,15	0,03	--
Dalsteindreef	--	2,79	0,16	0,18	--	2,62	0,15	0,03	--
Zilvermeeuwpad	--	2,98	0,69	0,59	--	1,78	0,06	0,03	--
Zilvermeeuwpad	--	1,68	0,39	0,33	--	1,00	0,03	0,02	--
Zilvermeeuwpad	--	2,06	0,47	0,41	--	1,23	0,04	0,02	--

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
Gooiseweg 70	109,9	80,74	88,32	94,47	102,17	106,47	102,04	95,77
Gooiseweg 70	110,3	81,11	88,69	94,85	102,55	106,85	102,41	96,14
Gooiseweg 70	112,2	82,94	90,52	96,68	104,38	108,67	104,24	97,97
Gooiseweg 70	111,2	81,97	89,55	95,71	103,41	107,71	103,27	97,00
Gooiseweg 70	104,2	75,09	82,67	88,83	96,53	100,83	96,39	90,12
Gooiseweg 70	111,3	82,08	89,66	95,82	103,52	107,82	103,38	97,11
Gooiseweg 70	109,9	80,74	88,32	94,47	102,17	106,47	102,04	95,77
Gooiseweg 70	105,0	75,95	83,53	89,69	97,39	101,69	97,25	90,98
Gooiseweg 70	110,6	81,48	89,06	95,21	102,91	107,21	102,78	96,51
Gooiseweg 70	110,6	81,48	89,06	95,21	102,91	107,21	102,78	96,51
Gooiseweg 70	106,0	76,90	84,48	90,63	98,33	102,63	98,19	91,92
Gooiseweg 70	109,9	80,74	88,32	94,47	102,17	106,47	102,04	95,77
Gooiseweg 70	109,9	80,74	88,32	94,47	102,17	106,47	102,04	95,77
Gooiseweg 70	102,3	73,21	80,79	86,94	94,64	98,94	94,51	88,24
Gooiseweg 70	110,6	81,48	89,06	95,21	102,91	107,21	102,78	96,51
Gooiseweg 70	110,6	81,48	89,06	95,21	102,91	107,21	102,78	96,51
Gooiseweg 70	106,0	76,90	84,48	90,63	98,33	102,63	98,19	91,92
Gooiseweg 70	102,3	73,21	80,79	86,94	94,64	98,94	94,51	88,24
Gooiseweg 70	109,7	80,51	88,09	94,24	101,94	106,24	101,81	95,54
Gooiseweg 70	108,5	79,35	86,92	93,08	100,78	105,08	100,64	94,37
Bergwijkdreef	106,6	79,98	85,89	92,93	99,13	102,84	98,79	92,60
Bergwijkdreef	106,6	79,98	85,89	92,93	99,13	102,84	98,79	92,60
Bergwijkdreef	108,9	82,23	88,13	95,18	101,37	105,09	101,04	94,84
Bergwijkdreef	110,0	81,37	88,53	95,03	100,24	106,53	103,12	96,36
Bergwijkdreef	102,8	76,19	82,09	89,14	95,33	99,05	95,00	88,80
Bergwijkdreef	104,4	77,73	83,63	90,68	96,87	100,59	96,54	90,34
Bergwijkdreef	106,6	79,98	85,89	92,93	99,13	102,84	98,79	92,60
Bergwijkdreef	106,6	79,98	85,89	92,93	99,13	102,84	98,79	92,60
Bergwijkdreef	106,6	79,98	85,89	92,93	99,13	102,84	98,79	92,60
Bergwijkdreef	106,6	79,98	85,89	92,93	99,13	102,84	98,79	92,60
Bergwijkdreef	104,4	77,73	83,63	90,68	96,87	100,59	96,54	90,34
Bergwijkdreef	104,5	77,81	83,71	90,76	96,95	100,67	96,61	90,42
Bergwijkdreef	104,5	77,81	83,71	90,76	96,95	100,67	96,61	90,42
Bergwijkdreef	102,8	76,19	82,09	89,14	95,33	99,05	95,00	88,80
Bergwijkdreef	107,8	81,18	87,09	94,13	100,33	104,05	99,99	93,80
Bergwijkdreef	107,8	81,18	87,09	94,13	100,33	104,05	99,99	93,80
Bergwijkdreef	107,8	81,18	87,09	94,13	100,33	104,05	99,99	93,80
Bergwijkdreef	107,8	81,18	87,09	94,13	100,33	104,05	99,99	93,80
Bergwijkdreef	108,9	82,23	88,13	95,18	101,37	105,09	101,04	94,84
Bergwijkdreef	110,0	81,37	88,53	95,03	100,24	106,53	103,12	96,36
Bergwijkdreef	102,8	76,19	82,09	89,14	95,33	99,05	95,00	88,80
Bergwijkdreef	102,8	76,19	82,09	89,14	95,33	99,05	95,00	88,80
Dalsteindreef	104,5	75,92	82,75	88,71	95,07	101,58	98,09	91,31
Dalsteindreef	104,5	75,92	82,75	88,71	95,07	101,58	98,09	91,31
Dalsteindreef	104,8	76,27	83,10	89,06	95,42	101,93	98,44	91,66
Dalsteindreef	104,8	76,27	83,10	89,06	95,42	101,93	98,44	91,66
Dalsteindreef	106,1	77,55	84,38	90,34	96,71	103,21	99,72	92,94
Zilvermeeuwpad	102,8	84,30	88,84	96,24	96,54	99,82	93,12	88,02
Zilvermeeuwpad	100,3	81,81	86,35	93,75	94,06	97,34	90,64	85,54
Zilvermeeuwpad	101,2	82,70	87,24	94,64	94,95	98,23	91,53	86,43

Holland Park West

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
Gooiseweg 70	85,68	109,27	77,21	85,21	91,33	98,69	103,18	98,79	
Gooiseweg 70	86,06	109,65	77,63	85,69	91,80	99,11	103,58	99,20	
Gooiseweg 70	87,89	111,48	79,70	88,00	94,10	101,13	105,54	101,22	
Gooiseweg 70	86,92	110,51	78,51	86,59	92,70	99,98	104,45	100,08	
Gooiseweg 70	80,04	103,63	70,89	78,02	84,17	92,51	97,17	92,63	
Gooiseweg 70	87,03	110,62	78,81	87,09	93,19	100,25	104,67	100,34	
Gooiseweg 70	85,68	109,27	76,95	84,67	90,79	98,49	103,04	98,59	
Gooiseweg 70	80,90	104,49	71,75	78,89	85,05	93,37	98,03	93,49	
Gooiseweg 70	86,43	110,01	77,93	85,92	92,03	99,42	103,91	99,52	
Gooiseweg 70	86,43	110,01	77,64	85,29	91,42	99,19	103,75	99,29	
Gooiseweg 70	81,84	105,43	72,62	79,65	85,82	94,26	98,94	94,38	
Gooiseweg 70	85,68	109,27	77,26	85,33	91,44	98,74	103,21	98,83	
Gooiseweg 70	85,68	109,27	77,03	84,84	90,96	98,55	103,08	98,66	
Gooiseweg 70	78,15	101,74	68,93	75,95	82,11	90,57	95,25	90,69	
Gooiseweg 70	86,43	110,01	77,92	85,91	92,02	99,42	103,91	99,51	
Gooiseweg 70	86,43	110,01	77,75	85,54	91,66	99,28	103,81	99,38	
Gooiseweg 70	81,84	105,43	72,65	79,72	85,88	94,28	98,95	94,40	
Gooiseweg 70	78,15	101,74	69,05	76,26	82,42	90,66	95,31	90,78	
Gooiseweg 70	85,45	109,04	77,04	85,11	91,22	98,52	102,98	98,61	
Gooiseweg 70	84,29	107,88	75,70	83,57	89,69	97,21	101,72	97,31	
Bergwijkdreef	83,85	105,97	77,14	82,71	89,55	96,41	100,24	96,07	
Bergwijkdreef	83,85	105,97	77,14	82,71	89,55	96,41	100,24	96,07	
Bergwijkdreef	86,09	108,21	79,38	84,95	91,80	98,66	102,48	98,32	
Bergwijkdreef	86,79	109,29	78,40	85,44	91,61	97,39	104,02	100,57	
Bergwijkdreef	80,05	102,17	73,34	78,91	85,76	92,62	96,44	92,28	
Bergwijkdreef	81,59	103,71	74,88	80,45	87,30	94,16	97,98	93,82	
Bergwijkdreef	83,85	105,97	77,14	82,71	89,55	96,41	100,24	96,07	
Bergwijkdreef	83,85	105,97	77,14	82,71	89,55	96,41	100,24	96,07	
Bergwijkdreef	83,85	105,97	77,14	82,71	89,55	96,41	100,24	96,07	
Bergwijkdreef	83,85	105,97	77,14	82,71	89,55	96,41	100,24	96,07	
Bergwijkdreef	81,59	103,71	74,88	80,45	87,30	94,16	97,98	93,82	
Bergwijkdreef	81,67	103,79	74,96	80,53	87,38	94,23	98,06	93,90	
Bergwijkdreef	81,67	103,79	74,96	80,53	87,38	94,23	98,06	93,90	
Bergwijkdreef	80,05	102,17	73,34	78,91	85,76	92,62	96,44	92,28	
Bergwijkdreef	85,05	107,17	78,34	83,91	90,75	97,61	101,44	97,27	
Bergwijkdreef	85,05	107,17	78,34	83,91	90,75	97,61	101,44	97,27	
Bergwijkdreef	85,05	107,17	78,34	83,91	90,75	97,61	101,44	97,27	
Bergwijkdreef	85,05	107,17	78,34	83,91	90,75	97,61	101,44	97,27	
Bergwijkdreef	86,09	108,21	79,38	84,95	91,80	98,66	102,48	98,32	
Bergwijkdreef	86,79	109,29	78,40	85,44	91,61	97,39	104,02	100,57	
Bergwijkdreef	80,05	102,17	73,34	78,91	85,76	92,62	96,44	92,28	
Bergwijkdreef	80,05	102,17	73,34	78,91	85,76	92,62	96,44	92,28	
Dalsteindreef	81,24	104,23	71,65	78,15	83,04	91,08	98,14	94,60	
Dalsteindreef	81,59	104,58	72,00	78,50	83,40	91,43	98,50	94,95	
Dalsteindreef	81,59	104,58	72,00	78,50	83,40	91,43	98,50	94,95	
Dalsteindreef	82,88	105,86	73,28	79,78	84,68	92,71	99,78	96,23	
Dalsteindreef	82,88	105,86	73,28	79,78	84,68	92,71	99,78	96,23	
Zilvermeeuwpad	81,96	103,46	77,25	81,33	88,38	89,45	92,99	86,22	
Zilvermeeuwpad	79,47	100,98	74,77	78,84	85,90	86,96	90,51	83,73	
Zilvermeeuwpad	80,37	101,87	75,66	79,73	86,79	87,85	91,40	84,62	

Holland Park West

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Gooiseweg 70	92,54	82,46	105,96	71,63	79,46	85,60	93,06	97,38
Gooiseweg 70	92,96	82,89	106,37	72,01	79,84	85,97	93,44	97,76
Gooiseweg 70	94,96	84,98	108,37	73,83	81,66	87,80	95,26	99,58
Gooiseweg 70	93,83	83,77	107,25	72,86	80,69	86,83	94,29	98,61
Gooiseweg 70	86,41	76,06	99,84	65,99	73,82	79,95	87,41	91,73
Gooiseweg 70	94,08	84,10	107,50	72,98	80,81	86,94	94,40	98,72
Gooiseweg 70	92,36	82,18	105,78	71,63	79,46	85,60	93,06	97,38
Gooiseweg 70	87,28	76,93	100,70	66,84	74,67	80,81	88,27	92,59
Gooiseweg 70	93,27	83,18	106,69	72,37	80,20	86,34	93,80	98,12
Gooiseweg 70	93,06	82,86	106,48	72,37	80,20	86,34	93,80	98,12
Gooiseweg 70	88,17	77,79	101,60	67,79	75,62	81,75	89,22	93,54
Gooiseweg 70	92,58	82,52	106,00	71,63	79,46	85,60	93,06	97,38
Gooiseweg 70	92,42	82,27	105,84	71,63	79,46	85,60	93,06	97,38
Gooiseweg 70	84,48	74,10	97,91	64,10	71,93	78,07	85,53	89,85
Gooiseweg 70	93,27	83,18	106,69	72,37	80,20	86,34	93,80	98,12
Gooiseweg 70	93,14	82,99	106,56	72,37	80,20	86,34	93,80	98,12
Gooiseweg 70	88,19	77,82	101,62	67,79	75,62	81,75	89,22	93,54
Gooiseweg 70	84,57	74,23	97,99	64,10	71,93	78,07	85,53	89,85
Gooiseweg 70	92,36	82,30	105,78	71,40	79,23	85,37	92,83	97,15
Gooiseweg 70	91,07	80,94	104,49	70,24	78,07	84,20	91,67	95,99
Bergwijkdreef	89,90	80,77	103,27	70,74	77,23	84,56	89,56	93,35
Bergwijkdreef	89,90	80,77	103,27	70,74	77,23	84,56	89,56	93,35
Bergwijkdreef	92,15	83,01	105,51	72,99	79,47	86,81	91,81	95,59
Bergwijkdreef	93,79	83,83	106,69	72,23	79,79	86,70	90,73	96,97
Bergwijkdreef	86,11	76,97	99,47	66,95	73,44	80,77	85,77	89,55
Bergwijkdreef	87,65	78,51	101,01	68,49	74,97	82,31	87,31	91,09
Bergwijkdreef	89,90	80,77	103,27	70,74	77,23	84,56	89,56	93,35
Bergwijkdreef	89,90	80,77	103,27	70,74	77,23	84,56	89,56	93,35
Bergwijkdreef	89,90	80,77	103,27	70,74	77,23	84,56	89,56	93,35
Bergwijkdreef	89,90	80,77	103,27	70,74	77,23	84,56	89,56	93,35
Bergwijkdreef	87,65	78,51	101,01	68,49	74,97	82,31	87,31	91,09
Bergwijkdreef	87,73	78,59	101,09	68,57	75,05	82,39	87,39	91,17
Bergwijkdreef	87,73	78,59	101,09	68,57	75,05	82,39	87,39	91,17
Bergwijkdreef	86,11	76,97	99,47	66,95	73,44	80,77	85,77	89,55
Bergwijkdreef	91,10	81,97	104,47	71,94	78,43	85,76	90,77	94,55
Bergwijkdreef	91,10	81,97	104,47	71,94	78,43	85,76	90,77	94,55
Bergwijkdreef	91,10	81,97	104,47	71,94	78,43	85,76	90,77	94,55
Bergwijkdreef	91,10	81,97	104,47	71,94	78,43	85,76	90,77	94,55
Bergwijkdreef	92,15	83,01	105,51	72,99	79,47	86,81	91,81	95,59
Bergwijkdreef	93,79	83,83	106,69	72,23	79,79	86,70	90,73	96,97
Bergwijkdreef	86,11	76,97	99,47	66,95	73,44	80,77	85,77	89,55
Bergwijkdreef	86,11	76,97	99,47	66,95	73,44	80,77	85,77	89,55
Dalsteindreef	87,78	76,99	100,65	65,28	71,95	77,26	84,59	91,58
Dalsteindreef	87,78	76,99	100,65	65,28	71,95	77,26	84,59	91,58
Dalsteindreef	88,14	77,34	101,01	65,63	72,30	77,61	84,94	91,93
Dalsteindreef	88,14	77,34	101,01	65,63	72,30	77,61	84,94	91,93
Dalsteindreef	89,42	78,63	102,29	66,92	73,58	78,90	86,23	93,22
Zilvermeeuwpad	81,04	74,19	96,36	73,54	78,12	86,72	84,73	88,11
Zilvermeeuwpad	78,56	71,70	93,87	71,06	75,64	84,24	82,24	85,62
Zilvermeeuwpad	79,45	72,60	94,76	71,95	76,53	85,13	83,13	86,51

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250
Gooiseweg 70	92,98		86,72		76,68		100,20	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	93,36		87,09		77,05		100,58	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	95,19		88,92		78,88		102,40	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	94,22		87,95		77,91		101,43	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	87,34		81,07		71,03		94,55	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	94,33		88,06		78,02		101,54	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	92,98		86,72		76,68		100,20	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	88,20		81,93		71,89		95,41	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	93,73		87,46		77,42		100,94	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	93,73		87,46		77,42		100,94	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	89,14		82,87		72,83		96,36	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	92,98		86,72		76,68		100,20	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	92,98		86,72		76,68		100,20	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	85,45		79,19		69,15		92,67	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	93,73		87,46		77,42		100,94	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	93,73		87,46		77,42		100,94	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	89,14		82,87		72,83		96,36	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	89,14		82,87		72,83		96,36	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	85,45		79,19		69,15		92,67	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	92,75		86,49		76,45		99,97	--	--	--	--	--	--	--
Gooiseweg 70	91,59		85,32		75,28		98,81	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	89,50		83,28		74,99		96,58	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	89,50		83,28		74,99		96,58	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	91,75		85,53		77,24		98,83	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	93,66		86,92		77,81		99,83	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	85,71		79,49		71,20		92,79	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	87,25		81,03		72,74		94,33	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	89,50		83,28		74,99		96,58	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	89,50		83,28		74,99		96,58	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	89,50		83,28		74,99		96,58	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	89,50		83,28		74,99		96,58	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	87,25		81,03		72,74		94,33	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	87,33		81,11		72,82		94,41	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	87,33		81,11		72,82		94,41	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	85,71		79,49		71,20		92,79	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	90,70		84,48		76,20		97,78	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	90,70		84,48		76,20		97,78	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	90,70		84,48		76,20		97,78	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	90,70		84,48		76,20		97,78	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	91,75		85,53		77,24		98,83	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	93,66		86,92		77,81		99,83	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	85,71		79,49		71,20		92,79	--	--	--	--	--	--	--
Bergwijkdreef	85,71		79,49		71,20		92,79	--	--	--	--	--	--	--
Dalsteindreef	88,06		81,25		70,67		94,12	--	--	--	--	--	--	--
Dalsteindreef	88,06		81,25		70,67		94,12	--	--	--	--	--	--	--
Dalsteindreef	88,41		81,61		71,02		94,47	--	--	--	--	--	--	--
Dalsteindreef	88,41		81,61		71,02		94,47	--	--	--	--	--	--	--
Dalsteindreef	89,70		82,89		72,30		95,76	--	--	--	--	--	--	--
Zilvermeeuwpad	81,64		76,53		71,66		92,32	--	--	--	--	--	--	--
Zilvermeeuwpad	79,16		74,04		69,18		89,84	--	--	--	--	--	--	--
Zilvermeeuwpad	80,05		74,94		70,07		90,73	--	--	--	--	--	--	--

Model: Wegverkeerslawaai april 2020

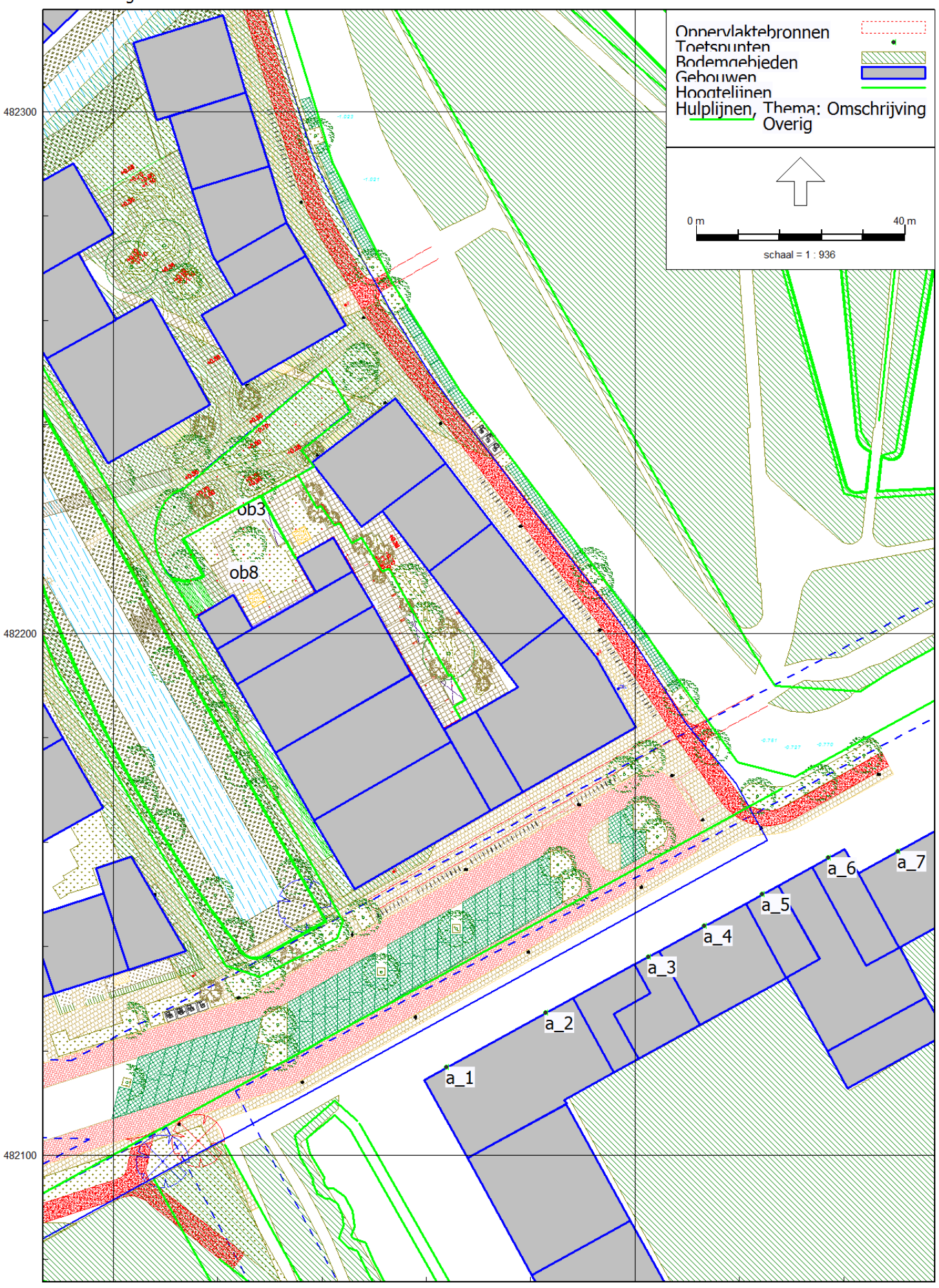
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Gooiseweg 70	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Bergwijkdreef	--		--		--		--		--		--	--
Dalsteindreef	--		--		--		--		--		--	--
Dalsteindreef	--		--		--		--		--		--	--
Dalsteindreef	--		--		--		--		--		--	--
Dalsteindreef	--		--		--		--		--		--	--
Dalsteindreef	--		--		--		--		--		--	--
Zilvermeeuwpad	--		--		--		--		--		--	--
Zilvermeeuwpad	--		--		--		--		--		--	--
Zilvermeeuwpad	--		--		--		--		--		--	--

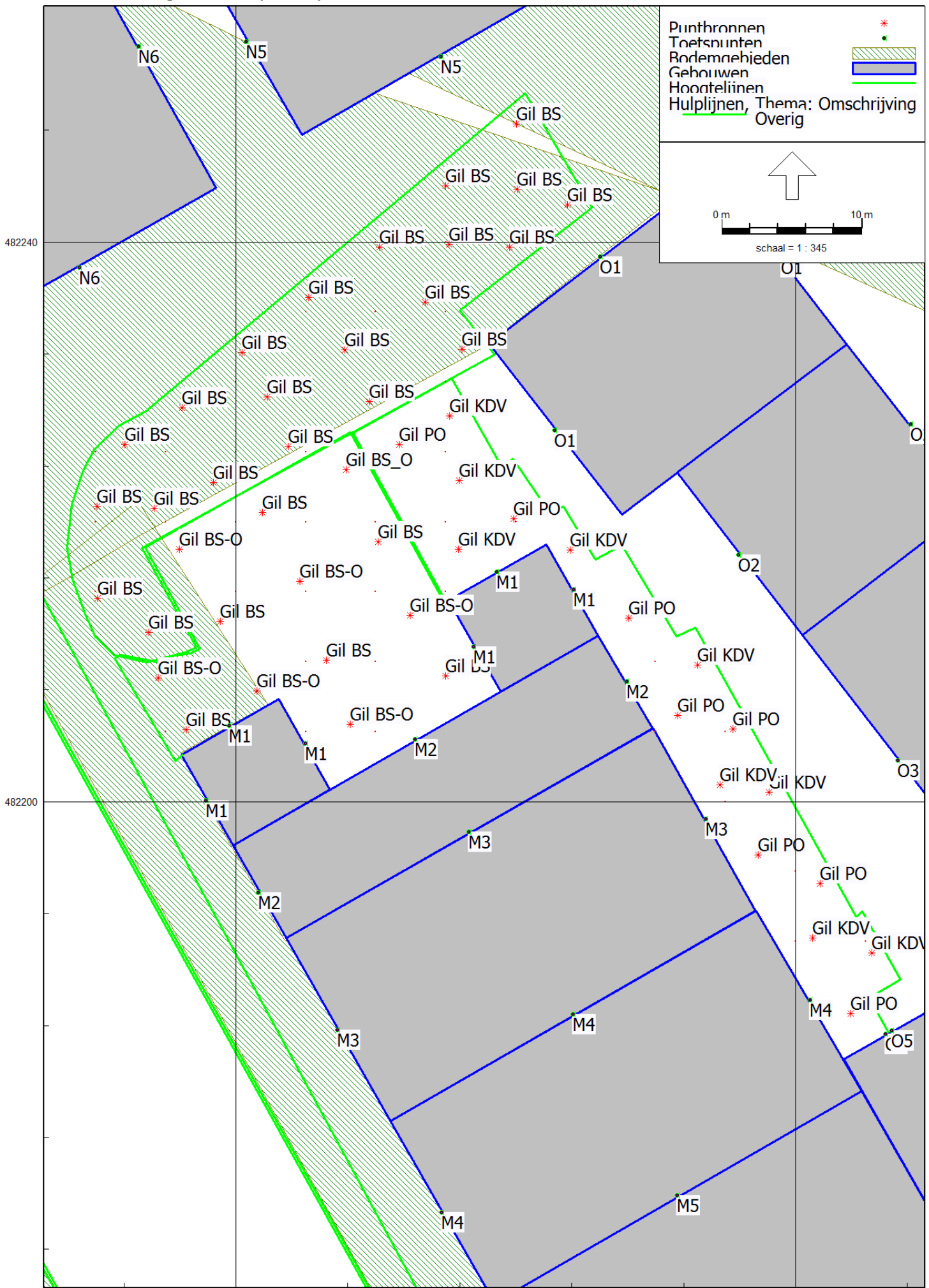
Bijlage 3 Invoergegevens en model inrichtingslawaai





Rekenmodel maximaal geluidniveau (La, max)

Rho - Rotterdam



Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H
basisschool	293877	2	10:52, 21 apr 2020	-5497	34	0b4	bovenbouw 300	Polygoon	125728,24	482226,42	1,45	1,45
basisschool	293878	2	10:47, 21 apr 2020	-4941	14	ob2	onderbouw 150	Polygoon	125718,02	482204,68	1,45	1,45
basisschool	293879	2	10:50, 21 apr 2020	-5268	34	ob3	middenbouw 300	Polygoon	125728,18	482226,40	1,45	1,45
basisschool	293880	2	10:55, 21 apr 2020	-5596	14	ob6	VSO 60	Polygoon	125738,72	482207,89	1,45	1,45
basisschool	293881	2	10:57, 21 apr 2020	-5849	14	ob7	TSO 60	Polygoon	125723,07	482207,38	1,45	1,45
basisschool	293882	2	10:59, 21 apr 2020	-5981	14	ob8	NSO 60	Polygoon	125726,71	482201,03	1,45	1,45
KDV	293876	3	10:42, 21 apr 2020	-4471	15	ob1	KDV 64	Polygoon	125764,63	482192,25	1,45	1,45
peuteropvang	293875	7	13:57, 21 apr 2020	-4831	14	ob5	peuteropvang (32)	Polygoon	125767,55	482187,20	1,45	1,45

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%)(D)	Cb(%)(A)
basisschool	-1,10	Relatief	17	152,26	842,69	2,35	34,75	True	0,250	--	--	2,084	--
basisschool	-1,10	Relatief	11	90,52	378,41	1,69	21,36	True	1,000	--	--	8,337	--
basisschool	-1,10	Relatief	17	151,91	839,15	2,00	34,83	True	0,500	--	--	4,169	--
basisschool	-1,10	Relatief	11	90,00	373,64	1,17	21,15	True	0,500	--	--	4,169	--
basisschool	-1,10	Relatief	10	89,75	372,28	1,97	20,96	True	0,500	--	--	4,169	--
basisschool	-1,10	Relatief	10	89,55	373,73	1,83	21,19	True	2,501	--	--	20,845	--
KDV	-1,07	Relatief	18	142,26	356,17	0,66	42,17	True	4,001	--	--	33,343	--
peuteropvang	-1,06	Relatief	18	142,53	353,54	0,49	42,56	True	0,500	--	--	4,169	--

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
basisschool	--	16,81	--	--	5,0	5,0	9	11	Ja	--	28,74	35,74	39,74	43,74	50,74	51,74	44,74	
basisschool	--	10,79	--	--	5,0	5,0	7	6	Ja	--	23,12	30,12	34,12	38,12	45,12	46,12	39,12	
basisschool	--	13,80	--	--	5,0	5,0	9	11	Ja	--	28,76	35,76	39,76	43,76	50,76	51,76	44,76	
basisschool	--	13,80	--	--	5,0	5,0	7	6	Ja	--	32,28	39,28	43,28	47,28	54,28	55,28	48,28	
basisschool	--	13,80	--	--	5,0	5,0	7	6	Ja	--	32,29	39,29	43,29	47,29	54,29	55,29	48,29	
basisschool	--	6,81	--	--	5,0	5,0	7	6	Ja	--	32,27	39,27	43,27	47,27	54,27	55,27	48,27	
KDV	--	4,77	--	--	5,0	5,0	10	11	Ja	--	23,38	30,38	34,38	38,38	45,38	46,38	39,38	
peuteropvang	--	13,80	--	--	5,0	5,0	10	11	Ja	--	23,42	30,42	34,42	38,42	45,42	46,42	39,42	

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2	8k	LwM2	Totaal	Lw	31	Lw	63	Lw	125	Lw	250	Lw	500	Lw	1k	Lw	2k	Lw	4k	Lw	8k	Lw	Totaal	Red	31	Red	63	Red	125	Red	250	Red	500	Red	1k
basisschool	32,74		55,28	--	58,00		65,00		69,00		73,00		80,00		81,00		74,00		62,00		84,54		-21,77		-21,77		-21,77		-21,77		-21,77		-21,77			
basisschool	27,12		49,66	--	48,90		55,90		59,90		63,90		70,90		71,90		64,90		52,90		75,44		-18,76		-18,76		-18,76		-18,76		-18,76		-18,76			
basisschool	32,76		55,30	--	58,00		65,00		69,00		73,00		80,00		81,00		74,00		62,00		84,54		-21,77		-21,77		-21,77		-21,77		-21,77		-21,77			
basisschool	36,28		58,82	--	58,00		65,00		69,00		73,00		80,00		81,00		74,00		62,00		84,54		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78			
basisschool	36,29		58,83	--	58,00		65,00		69,00		73,00		80,00		81,00		74,00		62,00		84,54		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78			
basisschool	36,27		58,81	--	58,00		65,00		69,00		73,00		80,00		81,00		74,00		62,00		84,54		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78		-14,78			
KDV	27,38		49,92	--	48,90		55,90		59,90		63,90		70,90		71,90		64,90		52,90		75,44		-15,06		-15,06		-15,06		-15,06		-15,06		-15,06			
peuteropvang	27,42		49,96	--	48,90		55,90		59,90		63,90		70,90		71,90		64,90		52,90		75,44		-12,05		-12,05		-12,05		-12,05		-12,05		-12,05			

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
basisschool	-21,77	-21,77	-21,77	--	50,51	57,51	61,51	65,51	72,51	73,51	66,51	54,51	77,05	--	79,77	86,77
basisschool	-18,76	-18,76	-18,76	--	41,88	48,88	52,88	56,88	63,88	64,88	57,88	45,88	68,42	--	67,66	74,66
basisschool	-21,77	-21,77	-21,77	--	50,53	57,53	61,53	65,53	72,53	73,53	66,53	54,53	77,07	--	79,77	86,77
basisschool	-14,78	-14,78	-14,78	--	47,06	54,06	58,06	62,06	69,06	70,06	63,06	51,06	73,60	--	72,78	79,78
basisschool	-14,78	-14,78	-14,78	--	47,07	54,07	58,07	62,07	69,07	70,07	63,07	51,07	73,61	--	72,78	79,78
basisschool	-14,78	-14,78	-14,78	--	47,05	54,05	58,05	62,05	69,05	70,05	63,05	51,05	73,59	--	72,78	79,78
KDV	-15,06	-15,06	-15,06	--	38,44	45,44	49,44	53,44	60,44	61,44	54,44	42,44	64,98	--	63,96	70,96
peuteropvang	-12,05	-12,05	-12,05	--	35,47	42,47	46,47	50,47	57,47	58,47	51,47	39,47	62,01	--	60,95	67,95

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
basisschool	90,77	94,77	101,77	102,77	95,77	83,77	106,31	
basisschool	78,66	82,66	89,66	90,66	83,66	71,66	94,20	
basisschool	90,77	94,77	101,77	102,77	95,77	83,77	106,31	
basisschool	83,78	87,78	94,78	95,78	88,78	76,78	99,32	
basisschool	83,78	87,78	94,78	95,78	88,78	76,78	99,32	
basisschool	83,78	87,78	94,78	95,78	88,78	76,78	99,32	
KDV	74,96	78,96	85,96	86,96	79,96	67,96	90,50	
peuteropvang	71,95	75,95	82,95	83,95	76,95	64,95	87,49	

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
basisschool	293902	5	10:12, 15 mei 2020	Gil BS_O	Gil onderbouw BS	Punt	125727,89	482223,75	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293903	5	10:12, 15 mei 2020	Gil BS-O	Gil onderbouw BS	Punt	125715,96	482218,06	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293905	5	10:12, 15 mei 2020	Gil BS-O	Gil onderbouw BS	Punt	125732,47	482213,30	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293906	5	10:12, 15 mei 2020	Gil BS-O	Gil onderbouw BS	Punt	125728,20	482205,51	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293907	5	10:12, 15 mei 2020	Gil BS-O	Gil onderbouw BS	Punt	125721,52	482207,92	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293909	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125726,47	482210,09	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293911	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125721,90	482220,66	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293913	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125710,14	482214,54	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293914	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125716,45	482205,14	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293915	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125718,87	482212,87	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293916	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125730,18	482218,56	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293917	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125713,78	482212,09	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293918	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125735,00	482208,97	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293919	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125712,07	482225,51	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293920	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125710,08	482221,10	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293921	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125718,40	482222,81	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293922	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125716,14	482228,15	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	293923	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125714,16	482220,94	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304146	5	10:12, 15 mei 2020	Gil BS-O	Gil onderbouw BS	Punt	125724,55	482215,77	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304147	5	10:12, 15 mei 2020	Gil BS-O	Gil onderbouw BS	Punt	125714,47	482208,85	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304159	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125722,26	482228,93	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304160	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125720,44	482232,12	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304161	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125729,53	482228,59	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304162	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125736,14	482232,34	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304163	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125723,75	482225,40	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304164	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125733,55	482235,70	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304165	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125725,23	482236,03	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304166	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125727,77	482232,29	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304167	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125743,69	482242,64	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304168	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125730,25	482239,67	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304169	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125734,99	482244,02	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304170	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125739,56	482239,67	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304171	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125740,06	482248,43	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304172	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125735,22	482239,83	1,45	1,45	-1,10	Relatief
basisschool	304173	5	11:02, 21 apr 2020	Gil BS	Gil BS	Punt	125740,08	482243,77	1,45	1,45	-1,10	Relatief
KDV	293896	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125735,29	482227,59	1,45	1,45	-1,10	Relatief
KDV	293898	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125743,89	482218,00	1,45	1,45	-1,10	Relatief

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
basisschool	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
basisschool	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KDV	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KDV	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
basisschool	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
basisschool	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
basisschool	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
basisschool	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
basisschool	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
basisschool	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
basisschool	--	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
KDV	293904	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125735,91	482218,06	1,45	1,45	-1,10	Relatief
KDV	304142	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125752,98	482209,78	1,45	1,45	-1,08	Relatief
KDV	304143	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125758,11	482200,69	1,45	1,45	-1,07	Relatief
KDV	304152	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125754,62	482201,21	1,45	1,45	-1,08	Relatief
KDV	304153	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125761,23	482190,25	1,45	1,45	-1,07	Relatief
KDV	304154	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125765,46	482189,20	1,45	1,45	-1,07	Relatief
KDV	304158	6	10:13, 15 mei 2020	Gil KDV	Gil KDV	Punt	125735,94	482222,97	1,45	1,45	-1,10	Relatief
peuteropvang	293884	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125748,09	482213,12	1,45	1,45	-1,09	Relatief
peuteropvang	293886	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125731,70	482225,54	1,45	1,45	-1,10	Relatief
peuteropvang	293887	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125761,76	482194,13	1,45	1,45	-1,07	Relatief
peuteropvang	293893	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125755,51	482205,20	1,45	1,45	-1,08	Relatief
peuteropvang	293894	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125739,87	482220,23	1,45	1,45	-1,10	Relatief
peuteropvang	304155	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125757,32	482196,20	1,45	1,45	-1,07	Relatief
peuteropvang	304156	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125763,93	482184,85	1,45	1,45	-1,07	Relatief
peuteropvang	304157	8	10:14, 15 mei 2020	Gil PO	Gil PO	Punt	125751,59	482206,17	1,45	1,45	-1,08	Relatief

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
KDV	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00
peuteropvang	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Holland Park West

Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 mei 2020 - industrielawaai - Rekenmodellen HollandPark West
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
KDV	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01
peuteropvang	0,00	74,50	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	0,00	101,01

Bijlage 4 Resultaten wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	27,0	24,3	17,6	27,6	
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	19,5	16,8	10,2	20,2	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	36,0	33,3	26,6	36,7	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	26,7	24,0	17,4	27,4	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	36,0	33,3	26,7	36,7	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	26,0	23,3	16,7	26,7	
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,50	35,0	32,3	25,7	35,7	
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,50	26,1	23,3	16,7	26,7	
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,50	26,7	24,0	17,3	27,4	
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,50	35,8	33,1	26,5	36,5	
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,50	26,8	24,1	17,5	27,5	
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,50	26,5	23,8	17,1	27,2	
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,50	25,4	22,7	16,1	26,1	
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,50	25,9	23,2	16,6	26,6	
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,50	25,1	22,4	15,7	25,7	
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,50	26,7	24,0	17,4	27,4	
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,50	25,7	22,9	16,3	26,3	
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,50	27,2	24,4	17,8	27,9	
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,50	26,3	23,6	16,9	27,0	
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,50	31,5	28,8	22,1	32,2	
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,50	27,8	25,0	18,4	28,4	
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,50	25,8	23,1	16,5	26,5	
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,50	23,9	21,2	14,5	24,6	
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,50	26,7	24,0	17,3	27,4	
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,50	23,6	20,8	14,2	24,2	
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,50	27,1	24,4	17,8	27,8	
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,50	25,0	22,3	15,6	25,7	
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,50	27,5	24,8	18,2	28,2	
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,50	26,1	23,4	16,7	26,8	
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,50	28,1	25,3	18,8	28,8	
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,50	27,1	24,4	17,7	27,8	
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,50	28,3	25,5	19,0	29,0	
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,50	19,0	16,2	9,6	19,6	
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,50	42,7	40,0	33,3	43,3	
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,50	18,7	15,9	9,4	19,4	
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,50	43,4	40,7	34,1	44,1	
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,50	18,8	16,0	9,5	19,5	
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,50	44,3	41,6	34,9	45,0	
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,50	19,3	16,6	10,0	20,0	
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,50	44,7	42,0	35,4	45,4	
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,50	19,9	17,2	10,7	20,6	
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,50	44,9	42,2	35,5	45,5	
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,50	20,6	17,8	11,3	21,3	
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,50	28,0	25,2	18,7	28,7	
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,50	44,9	42,2	35,5	45,5	
N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	49,7	47,0	40,3	50,3	
N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	54,0	51,3	44,6	54,7	
N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	21,1	18,4	11,8	21,8	
N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	50,5	47,8	41,1	51,2	
N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	54,2	51,5	44,8	54,8	
N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	21,6	18,8	12,2	22,2	
N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	50,4	47,7	41,1	51,1	
N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	53,9	51,2	44,5	54,6	
N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	22,1	19,4	12,8	22,8	
N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	50,3	47,6	40,9	51,0	
N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	53,6	50,9	44,2	54,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N1_D	Noord 1[4/4]	11,50	22,8	20,0	13,5	23,4
N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	50,1	47,4	40,7	50,7
N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	53,1	50,4	43,8	53,8
N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	23,6	20,9	14,4	24,3
N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	49,8	47,1	40,4	50,5
N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	52,7	50,0	43,3	53,4
N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	35,7	33,0	26,3	36,3
N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	23,6	20,8	14,4	24,3
N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	42,7	40,0	33,4	43,4
N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	44,6	41,9	35,2	45,2
N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	54,4	51,7	45,0	55,0
N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	52,4	49,7	43,0	53,1
N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	50,0	47,3	40,6	50,6
N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	48,7	46,0	39,3	49,3
N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--	--
N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	44,5	41,8	35,2	45,2
N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	43,8	41,1	34,4	44,5
N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	54,5	51,8	45,1	55,1
N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	51,9	49,2	42,6	52,6
N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	50,3	47,6	41,0	51,0
N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	48,3	45,6	38,9	48,9
N10_B	Noord 10[4/4]	23,50	27,9	25,1	18,6	28,6
N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	44,8	42,1	35,4	45,4
N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	43,4	40,7	34,0	44,0
N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	54,2	51,5	44,8	54,8
N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	51,5	48,8	42,1	52,2
N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	50,1	47,4	40,8	50,8
N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	48,1	45,4	38,7	48,8
N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	30,8	28,0	21,4	31,4
N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	44,9	42,2	35,5	45,5
N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	53,7	51,0	44,4	54,4
N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	49,9	47,2	40,5	50,5
N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	44,8	42,1	35,4	45,5
N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	53,3	50,6	43,9	54,0
N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	49,5	46,8	40,1	50,2
N10_F	Noord 10[1/3]	17,50	44,7	42,0	35,3	45,4
N10_F	Noord 10[2/3]	17,50	52,8	50,1	43,5	53,5
N10_F	Noord 10[3/3]	17,50	49,2	46,5	39,8	49,8
N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	53,7	51,0	44,3	54,3
N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	21,6	18,9	12,3	22,3
N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	53,9	51,2	44,5	54,6
N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	22,2	19,5	12,9	22,9
N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	53,7	51,0	44,3	54,3
N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	22,7	20,0	13,4	23,4
N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	53,3	50,6	43,9	54,0
N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	23,2	20,5	13,9	23,9
N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	52,9	50,2	43,6	53,6
N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	24,0	21,3	14,7	24,7
N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	53,3	50,6	43,9	53,9
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	22,4	19,7	13,1	23,1
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	53,6	50,9	44,2	54,2
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	23,0	20,2	13,7	23,6
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	53,4	50,7	44,0	54,1
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	23,7	21,0	14,5	24,4
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	53,1	50,4	43,7	53,7
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	24,6	21,9	15,3	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	52,7	50,0	43,3	53,4
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	26,0	23,3	16,8	26,7
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	52,3	49,6	42,9	53,0
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	39,2	36,5	29,8	39,9
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	26,6	23,9	17,3	27,3
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	35,0	32,2	25,6	35,6
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	53,1	50,4	43,7	53,7
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	21,9	19,2	12,6	22,6
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	53,4	50,7	44,1	54,1
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	22,6	19,8	13,3	23,3
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	53,3	50,6	43,9	53,9
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	23,2	20,5	13,9	23,9
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	53,0	50,3	43,6	53,6
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	24,3	21,5	15,0	25,0
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	37,6	34,9	28,2	38,3
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	52,6	49,9	43,2	53,3
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	37,6	34,9	28,2	38,3
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	25,9	23,1	16,6	26,6
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	53,2	50,5	43,8	53,8
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	46,3	43,6	36,9	46,9
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	30,2	27,4	20,8	30,8
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	53,5	50,8	44,1	54,1
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	47,3	44,6	37,9	48,0
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	32,1	29,4	22,7	32,8
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	53,3	50,6	43,9	54,0
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	47,3	44,6	37,9	48,0
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	32,2	29,5	22,8	32,9
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	53,0	50,3	43,6	53,6
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	47,2	44,5	37,8	47,9
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	32,3	29,6	22,9	32,9
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	39,1	36,4	29,7	39,8
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	25,0	22,3	15,7	25,7
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	25,9	23,2	16,6	26,6
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	41,0	38,3	31,6	41,7
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	24,3	21,6	14,9	25,0
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	27,0	24,2	17,6	27,6
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	41,2	38,5	31,8	41,8
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	24,8	22,1	15,4	25,5
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	27,9	25,1	18,6	28,5
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	41,2	38,5	31,8	41,8
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	25,5	22,8	16,1	26,2
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	29,5	26,7	20,2	30,2
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	27,9	25,2	18,5	28,6
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	34,7	32,0	25,3	35,4
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	31,1	28,4	21,7	31,8
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	25,9	23,2	16,6	26,6
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	27,5	24,8	18,1	28,2
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	36,3	33,6	26,9	36,9
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	32,8	30,1	23,4	33,5
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	26,8	24,0	17,4	27,4
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	28,1	25,4	18,7	28,7
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	36,9	34,2	27,5	37,6
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	33,3	30,6	23,9	33,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	27,6	24,9	18,3	28,3
	N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	28,7	26,0	19,4	29,4
	N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	28,4	25,7	19,0	29,1
	N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--	--
	N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	37,0	34,2	27,6	37,6
	N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	33,3	30,6	24,0	34,0
	N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	29,3	26,5	20,0	29,9
	N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	28,9	26,2	19,5	29,5
	N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	30,3	27,6	21,0	31,0
	N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	36,9	34,2	27,6	37,6
	N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	33,5	30,8	24,1	34,2
	N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	35,8	33,1	26,5	36,5
	N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	20,1	17,4	10,8	20,8
	N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	36,5	33,8	27,1	37,2
	N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	37,9	35,2	28,5	38,6
	N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	20,1	17,3	10,8	20,7
	N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	37,0	34,3	27,6	37,7
	N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	38,0	35,3	28,6	38,7
	N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	20,3	17,5	11,0	21,0
	N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	37,8	35,1	28,4	38,5
	N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	37,9	35,2	28,6	38,6
	N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	20,6	17,8	11,3	21,3
	N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	38,3	35,6	29,0	39,0
	N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	37,9	35,2	28,5	38,6
	N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	21,2	18,4	11,9	21,9
	N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	38,6	35,9	29,2	39,2
	N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	38,1	35,4	28,7	38,7
	N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	40,8	38,1	31,4	41,5
	N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	39,2	36,5	29,8	39,9
	N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	42,6	39,9	33,2	43,3
	N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	40,0	37,3	30,6	40,7
	N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	42,5	39,8	33,2	43,2
	N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	40,3	37,6	30,9	40,9
	N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	42,4	39,8	33,1	43,1
	N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	40,5	37,8	31,1	41,1
	N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	42,3	39,6	32,9	43,0
	N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	40,4	37,7	31,0	41,1
	N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	42,2	39,5	32,8	42,9
	N9_F	Noord 9[3/3]	17,50	20,9	18,1	11,6	21,6
	O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	53,9	51,2	44,5	54,5
	O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	26,0	23,3	16,6	26,7
	O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	46,9	44,2	37,5	47,6
	O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	54,0	51,3	44,7	54,7
	O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	25,2	22,4	15,8	25,8
	O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	47,9	45,2	38,5	48,6
	O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	53,8	51,1	44,4	54,5
	O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	25,2	22,5	15,9	25,9
	O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	47,9	45,2	38,5	48,6
	O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	53,4	50,7	44,0	54,1
	O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	25,8	23,0	16,4	26,4
	O1_D	Oost 1[3/3]	11,50	47,8	45,1	38,4	48,5
	O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	53,0	50,3	43,6	53,7
	O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	26,6	23,9	17,2	27,3
	O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	47,7	45,0	38,3	48,4
	O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	54,0	51,3	44,6	54,7
	O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	21,8	19,1	12,5	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	54,2	51,5	44,8	54,9
O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	23,5	20,8	14,2	24,2
O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	53,9	51,2	44,5	54,6
O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	23,9	21,2	14,5	24,6
O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	53,6	50,9	44,2	54,2
O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	23,9	21,2	14,5	24,6
O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	53,1	50,4	43,7	53,8
O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	24,2	21,5	14,9	24,9
O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	52,7	50,0	43,3	53,4
O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	24,6	21,9	15,3	25,3
O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	54,1	51,4	44,7	54,7
O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	22,1	19,4	12,7	22,8
O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	54,2	51,5	44,9	54,9
O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	23,0	20,3	13,7	23,7
O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	54,0	51,3	44,6	54,7
O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	23,0	20,3	13,7	23,7
O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	53,6	50,9	44,2	54,3
O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	23,6	20,8	14,2	24,2
O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	53,2	50,5	43,8	53,9
O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	26,2	23,5	16,8	26,9
O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	52,8	50,1	43,4	53,4
O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	27,6	24,9	18,2	28,2
O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	54,1	51,4	44,7	54,8
O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	52,4	49,7	43,0	53,1
O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	53,9	51,2	44,5	54,6
O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	52,5	49,8	43,2	53,2
O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	47,0	44,3	37,6	47,6
O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	48,4	45,7	39,0	49,0
O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	24,7	22,0	15,4	25,4
O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--	--
O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	30,4	27,6	21,0	31,0
O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	35,0	32,3	25,6	35,7
O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	54,3	51,6	44,9	55,0
O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	52,0	49,3	42,6	52,7
O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	54,2	51,5	44,8	54,9
O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	52,2	49,5	42,8	52,8
O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	48,3	45,6	39,0	49,0
O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	48,1	45,4	38,8	48,8
O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	25,7	23,0	16,4	26,4
O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	24,3	21,5	14,9	24,9
O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	34,4	31,7	25,0	35,1
O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	39,1	36,4	29,7	39,8
O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	54,1	51,4	44,7	54,7
O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	51,6	48,9	42,2	52,3
O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	54,0	51,3	44,6	54,7
O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	51,8	49,1	42,4	52,5
O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	48,6	45,9	39,2	49,3
O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	48,0	45,3	38,6	48,6
O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	25,9	23,2	16,6	26,6
O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	26,7	24,0	17,3	27,4
O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	37,4	34,7	28,0	38,1
O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	41,9	39,2	32,5	42,6
O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	53,7	51,0	44,3	54,4
O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	53,7	51,0	44,3	54,4
O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	48,6	45,9	39,2	49,3
O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	26,2	23,5	16,9	26,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	53,3	50,6	43,9	53,9
	O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	53,3	50,6	43,9	54,0
	O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	48,5	45,8	39,1	49,2
	O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	26,6	23,9	17,3	27,3
	O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	52,8	50,1	43,4	53,5
	O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	52,9	50,2	43,5	53,6
	O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	48,4	45,7	39,0	49,0
	O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	27,5	24,8	18,2	28,2
	05_A	Oost 5[1/2]	20,50	46,3	43,6	36,9	47,0
	05_A	Oost 5[1/2]	1,50	44,4	41,7	35,0	45,0
	05_A	Oost 5[2/2]	20,50	30,8	28,1	21,5	31,5
	05_A	Oost 5[2/2]	1,50	24,7	22,0	15,4	25,4
	05_B	Oost 5[1/2]	5,50	45,9	43,2	36,5	46,6
	05_B	Oost 5[2/2]	5,50	25,7	23,0	16,4	26,4
	05_C	Oost 5[1/2]	8,50	46,4	43,7	37,0	47,1
	05_C	Oost 5[2/2]	8,50	25,9	23,2	16,6	26,6
	05_D	Oost 5[1/2]	11,50	46,6	43,9	37,2	47,2
	05_D	Oost 5[2/2]	11,50	26,4	23,6	17,0	27,0
	05_E	Oost 5[1/2]	14,50	46,5	43,8	37,2	47,2
	05_E	Oost 5[2/2]	14,50	27,2	24,4	17,9	27,8
	05_F	Oost 5[1/2]	17,50	46,5	43,8	37,1	47,2
	05_F	Oost 5[2/2]	17,50	28,1	25,3	18,8	28,8
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	29,1	26,4	19,8	29,8
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	30,5	27,8	21,1	31,2
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	17,7	14,9	8,3	18,3
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	30,0	27,3	20,7	30,7
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	31,4	28,7	22,1	32,1
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	17,4	14,7	8,1	18,1
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	30,8	28,1	21,4	31,5
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	32,2	29,5	22,8	32,9
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	17,6	14,8	8,3	18,3
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	31,5	28,8	22,1	32,2
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	32,9	30,2	23,5	33,6
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	18,3	15,6	9,0	19,0
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	31,8	29,1	22,4	32,4
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	33,4	30,6	24,0	34,0
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	26,4	23,6	17,1	27,1
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	19,4	16,6	10,1	20,1
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	9,2	6,4	0,0	9,9
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	12,5	9,7	3,3	13,2
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	25,4	22,7	16,0	26,1
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	30,9	28,2	21,5	31,6
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	22,1	19,4	12,8	22,8
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	25,6	22,8	16,3	26,3
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	21,9	19,2	12,6	22,6
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	12,0	9,2	2,7	12,7
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	13,0	10,2	3,8	13,7
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	26,1	23,4	16,7	26,7
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	31,5	28,9	22,2	32,2
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	22,2	19,4	12,9	22,9
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	30,0	27,3	20,7	30,7
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	23,5	20,7	14,2	24,2
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	12,4	9,6	3,1	13,1
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	13,1	10,3	3,8	13,8
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	26,4	23,7	17,0	27,1
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	31,6	28,9	22,2	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	22,4	19,6	13,1	23,1
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	34,4	31,7	25,0	35,1
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	27,6	24,8	18,2	28,2
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	13,0	10,2	3,8	13,7
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	26,9	24,2	17,6	27,6
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	22,7	20,0	13,5	23,4
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	12,6	9,8	3,3	13,3
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	27,6	24,9	18,3	28,3
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	23,3	20,5	14,0	24,0
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	12,9	10,1	3,7	13,6
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	29,2	26,5	19,8	29,9
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	24,2	21,4	14,9	24,9
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	19,9	17,1	10,6	20,6
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	16,7	14,0	7,4	17,4
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	33,9	31,2	24,5	34,6
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	32,4	29,7	23,0	33,1
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	27,6	24,9	18,2	28,3
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	20,9	18,1	11,6	21,6
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	16,4	13,7	7,1	17,1
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	32,0	29,3	22,6	32,7
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	20,7	18,0	11,4	21,4
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	16,6	13,9	7,3	17,3
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	32,4	29,7	23,1	33,1
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	21,3	18,5	12,0	22,0
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	17,2	14,4	7,9	17,9
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	33,0	30,3	23,6	33,6
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	22,5	19,7	13,2	23,2
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	17,8	15,1	8,6	18,5
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	33,5	30,8	24,1	34,2
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	23,2	20,5	14,0	23,9
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	18,9	16,1	9,6	19,6
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	34,0	31,3	24,6	34,7
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	32,0	29,3	22,7	32,7
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	24,4	21,7	15,2	25,1
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	23,6	20,9	14,4	24,3
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	21,9	19,1	12,6	22,6
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	25,4	22,6	16,1	26,1
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	21,8	19,1	12,6	22,5
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	22,2	19,5	13,0	22,9
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	23,0	20,3	13,8	23,7
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	33,7	31,0	24,3	34,3
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	28,5	25,8	19,2	29,2
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	22,3	19,6	12,9	23,0
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	33,0	30,3	23,6	33,6
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	29,0	26,3	19,6	29,7
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	22,3	19,6	13,0	23,0
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	34,0	31,3	24,6	34,7
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	30,3	27,5	20,9	30,9
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	23,3	20,5	14,0	23,9
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	34,6	31,9	25,2	35,2
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	31,0	28,3	21,7	31,7
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	25,4	22,7	16,1	26,1
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	26,9	24,1	17,5	27,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W2_A	West 2[3/3]	1,50	17,3	14,6	7,9	18,0
W2_B	West 2[1/3]	5,50	27,4	24,7	18,1	28,1
W2_B	West 2[3/3]	5,50	17,0	14,2	7,7	17,7
W2_C	West 2[1/3]	8,50	28,1	25,4	18,8	28,8
W2_C	West 2[3/3]	8,50	16,9	14,1	7,6	17,6
W2_D	West 2[1/3]	11,50	29,0	26,2	19,6	29,6
W2_D	West 2[3/3]	11,50	17,2	14,4	7,9	17,9
W3_A	West 3[1/3]	1,50	18,5	15,8	9,2	19,2
W3_A	West 3[2/3]	1,50	24,6	21,8	15,3	25,3
W3_A	West 3[3/3]	1,50	28,0	25,3	18,7	28,7
W3_B	West 3[1/3]	5,50	18,2	15,5	8,9	18,9
W3_B	West 3[2/3]	5,50	24,8	22,0	15,5	25,5
W3_B	West 3[3/3]	5,50	28,5	25,8	19,2	29,2
W3_C	West 3[1/3]	8,50	18,4	15,6	9,0	19,0
W3_C	West 3[2/3]	8,50	25,4	22,6	16,1	26,1
W3_C	West 3[3/3]	8,50	29,3	26,5	19,9	29,9
W3_D	West 3[1/3]	11,50	17,7	14,9	8,4	18,4
W3_D	West 3[2/3]	11,50	26,2	23,4	16,9	26,9
W3_D	West 3[3/3]	11,50	30,1	27,4	20,7	30,7
W4_A	West 4[1/3]	1,50	30,5	27,8	21,1	31,2
W4_A	West 4[2/3]	1,50	30,1	27,4	20,7	30,8
W4_A	West 4[3/3]	1,50	20,5	17,8	11,2	21,2
W4_B	West 4[1/3]	5,50	31,1	28,4	21,7	31,7
W4_B	West 4[2/3]	5,50	30,8	28,1	21,4	31,4
W4_B	West 4[3/3]	5,50	20,5	17,7	11,2	21,1
W4_C	West 4[1/3]	8,50	32,0	29,3	22,7	32,7
W4_C	West 4[2/3]	8,50	31,4	28,7	22,0	32,1
W4_C	West 4[3/3]	8,50	20,8	18,0	11,5	21,5
W5_A	West 5[1/3]	1,50	30,4	27,7	21,0	31,0
W5_A	West 5[2/3]	1,50	19,8	17,1	10,5	20,5
W5_B	West 5[1/3]	5,50	29,9	27,2	20,5	30,6
W5_B	West 5[2/3]	5,50	19,6	16,9	10,3	20,3
W5_C	West 5[1/3]	8,50	30,5	27,8	21,1	31,1
W5_C	West 5[2/3]	8,50	19,8	17,1	10,5	20,5
W5_D	West 5[1/3]	11,50	31,1	28,4	21,8	31,8
W5_D	West 5[2/3]	11,50	20,1	17,4	10,9	20,8
W5_D	West 5[3/3]	11,50	28,8	26,1	19,4	29,5
W6_A	West 6[1/3]	1,50	28,8	26,1	19,4	29,5
W6_A	West 6[2/3]	1,50	9,0	6,2	-0,2	9,7
W6_B	West 6[1/3]	5,50	28,0	25,3	18,7	28,7
W6_B	West 6[2/3]	5,50	15,1	12,4	5,7	15,8
W6_C	West 6[1/3]	8,50	28,6	25,9	19,2	29,2
W6_C	West 6[2/3]	8,50	15,0	12,3	5,7	15,7
W6_D	West 6[1/3]	11,50	29,1	26,4	19,8	29,8
W6_D	West 6[2/3]	11,50	15,1	12,3	5,7	15,7
W6_E	West 6[1/3]	14,50	29,7	27,0	20,4	30,4
W6_E	West 6[2/3]	14,50	15,1	12,3	5,7	15,8
W6_E	West 6[3/3]	14,50	28,2	25,4	18,8	28,8
W7_A	West 7[2/3]	1,50	6,5	3,7	-2,8	7,2
W7_A	West 7[3/3]	1,50	22,4	19,7	13,1	23,1
W7_B	West 7[2/3]	5,50	9,1	6,4	-0,2	9,8
W7_B	West 7[3/3]	5,50	22,1	19,4	12,8	22,8
W7_C	West 7[2/3]	8,50	9,3	6,5	0,0	10,0
W7_C	West 7[3/3]	8,50	22,6	19,8	13,3	23,3
W7_D	West 7[2/3]	11,50	9,6	6,8	0,3	10,2
W7_D	West 7[3/3]	11,50	24,2	21,5	14,9	24,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W7_E	West 7[2/3]	14,50	9,5	6,7	0,2	10,2
	W7_E	West 7[3/3]	14,50	27,6	24,9	18,2	28,2
	W7_F	West 7[1/3]	17,50	26,7	24,0	17,3	27,4
	W7_F	West 7[2/3]	17,50	9,4	6,6	0,2	10,1
	W7_F	West 7[3/3]	17,50	29,2	26,5	19,8	29,9
	W8_A	West 8[1/2]	1,50	27,0	24,3	17,7	27,7
	W8_A	West 8[1/4]	20,50	31,5	28,8	22,1	32,2
	W8_A	West 8[2/2]	1,50	7,9	5,2	-1,3	8,6
	W8_A	West 8[2/4]	20,50	27,3	24,6	18,0	28,0
	W8_A	West 8[3/4]	20,50	9,9	7,1	0,7	10,6
	W8_A	West 8[4/4]	20,50	23,6	20,8	14,3	24,2
	W8_B	West 8[1/2]	5,50	26,3	23,5	16,9	26,9
	W8_B	West 8[1/4]	23,50	31,6	28,9	22,2	32,3
	W8_B	West 8[2/2]	5,50	10,7	7,9	1,4	11,4
	W8_B	West 8[2/4]	23,50	28,3	25,6	18,9	29,0
	W8_B	West 8[3/4]	23,50	9,1	6,3	-0,2	9,8
	W8_B	West 8[4/4]	23,50	29,7	27,0	20,4	30,4
	W8_C	West 8[1/2]	8,50	26,7	24,0	17,4	27,4
	W8_C	West 8[1/4]	26,50	32,5	29,8	23,1	33,2
	W8_C	West 8[2/2]	8,50	11,0	8,2	1,7	11,6
	W8_C	West 8[3/4]	26,50	7,0	4,2	-2,3	7,7
	W8_C	West 8[4/4]	26,50	31,2	28,5	21,8	31,8
	W8_D	West 8[1/2]	11,50	27,3	24,5	17,9	27,9
	W8_D	West 8[2/2]	11,50	11,2	8,4	1,9	11,9
	W8_E	West 8[1/2]	14,50	28,1	25,4	18,7	28,8
	W8_E	West 8[2/2]	14,50	10,5	7,7	1,2	11,2
	W8_F	West 8[1/2]	17,50	28,7	26,0	19,3	29,4
	W8_F	West 8[2/2]	17,50	10,5	7,7	1,2	11,2
	W9_A	West 9[1/2]	1,50	8,9	6,1	-0,4	9,6
	W9_A	West 9[2/2]	1,50	25,0	22,3	15,7	25,7
	W9_B	West 9[1/2]	5,50	11,8	9,0	2,5	12,4
	W9_B	West 9[2/2]	5,50	24,2	21,5	14,9	24,9
	W9_C	West 9[1/2]	8,50	12,2	9,4	2,9	12,9
	W9_C	West 9[2/2]	8,50	24,5	21,8	15,2	25,2
	W9_D	West 9[1/2]	11,50	12,6	9,8	3,3	13,3
	W9_D	West 9[2/2]	11,50	24,9	22,2	15,6	25,6
	W9_E	West 9[1/2]	14,50	12,1	9,3	2,8	12,8
	W9_E	West 9[2/2]	14,50	25,5	22,8	16,2	26,2
	W9_F	West 9[1/2]	17,50	12,4	9,6	3,1	13,1
	W9_F	West 9[2/2]	17,50	26,4	23,7	17,0	27,1
	Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	33,5	30,8	24,1	34,1
	Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	33,1	30,4	23,7	33,7
	Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	19,0	16,3	9,7	19,7
	Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	34,3	31,6	25,0	35,0
	Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	34,2	31,5	24,8	34,8
	Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	18,8	16,0	9,4	19,4
	Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	35,2	32,5	25,8	35,8
	Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	35,0	32,3	25,7	35,7
	Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	19,3	16,5	10,0	20,0
	Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	35,8	33,1	26,4	36,4
	Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	35,4	32,7	26,1	36,1
	Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	20,6	17,9	11,4	21,3
	Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	31,0	28,3	21,6	31,6
	Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	27,3	24,6	17,9	28,0
	Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	16,7	14,0	7,4	17,4
	Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	30,4	27,6	21,0	31,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z2_B	Zuid 2[1/4]	5,50	32,1	29,4	22,7	32,7
Z2_B	Zuid 2[2/4]	5,50	26,9	24,2	17,5	27,6
Z2_B	Zuid 2[3/4]	5,50	16,5	13,8	7,2	17,2
Z2_C	Zuid 2[1/4]	8,50	33,3	30,6	23,9	34,0
Z2_C	Zuid 2[2/4]	8,50	28,3	25,6	18,9	29,0
Z2_C	Zuid 2[3/4]	8,50	16,9	14,2	7,6	17,6
Z2_D	Zuid 2[1/4]	11,50	34,1	31,4	24,7	34,7
Z2_D	Zuid 2[2/4]	11,50	29,2	26,5	19,8	29,8
Z2_D	Zuid 2[3/4]	11,50	17,6	14,8	8,3	18,3
Z2_E	Zuid 2[1/4]	14,50	34,1	31,4	24,8	34,8
Z2_E	Zuid 2[2/4]	14,50	29,9	27,2	20,5	30,5
Z2_E	Zuid 2[3/4]	14,50	18,5	15,8	9,3	19,2
Z3_A	Zuid 3[1/2]	1,50	32,5	29,8	23,2	33,2
Z3_A	Zuid 3[2/2]	1,50	34,9	32,2	25,6	35,6
Z3_B	Zuid 3[1/2]	5,50	32,4	29,6	23,0	33,0
Z3_B	Zuid 3[2/2]	5,50	34,2	31,5	24,8	34,9
Z3_C	Zuid 3[1/2]	8,50	33,3	30,6	23,9	33,9
Z3_C	Zuid 3[2/2]	8,50	34,8	32,1	25,4	35,4
Z3_D	Zuid 3[1/2]	11,50	34,5	31,8	25,2	35,2
Z3_D	Zuid 3[2/2]	11,50	35,4	32,7	26,0	36,1
Z3_E	Zuid 3[1/2]	14,50	35,7	33,0	26,3	36,4
Z3_E	Zuid 3[2/2]	14,50	35,9	33,2	26,5	36,6
Z4_A	Zuid 4[2/6]	20,50	33,9	31,2	24,5	34,6
Z4_A	Zuid 4[2/6]	1,50	32,8	30,1	23,4	33,5
Z4_A	Zuid 4[3/6]	1,50	34,3	31,6	24,9	35,0
Z4_A	Zuid 4[4/6]	20,50	34,2	31,5	24,8	34,9
Z4_A	Zuid 4[4/6]	1,50	33,1	30,4	23,7	33,8
Z4_A	Zuid 4[5/6]	20,50	30,4	27,7	21,0	31,1
Z4_A	Zuid 4[5/6]	1,50	21,8	19,0	12,5	22,5
Z4_A	Zuid 4[6/6]	1,50	27,0	24,3	17,6	27,7
Z4_B	Zuid 4[2/6]	5,50	31,9	29,2	22,5	32,5
Z4_B	Zuid 4[3/6]	5,50	33,4	30,7	24,0	34,1
Z4_B	Zuid 4[4/6]	5,50	32,2	29,5	22,8	32,8
Z4_B	Zuid 4[5/6]	5,50	21,6	18,8	12,3	22,3
Z4_B	Zuid 4[6/6]	5,50	27,1	24,4	17,8	27,8
Z4_C	Zuid 4[2/6]	8,50	32,3	29,6	22,9	33,0
Z4_C	Zuid 4[3/6]	8,50	33,9	31,2	24,5	34,6
Z4_C	Zuid 4[4/6]	8,50	32,5	29,8	23,1	33,1
Z4_C	Zuid 4[5/6]	8,50	22,0	19,3	12,8	22,7
Z4_C	Zuid 4[6/6]	8,50	29,4	26,7	20,0	30,0
Z4_D	Zuid 4[2/6]	11,50	32,8	30,1	23,4	33,5
Z4_D	Zuid 4[3/6]	11,50	34,5	31,8	25,1	35,2
Z4_D	Zuid 4[4/6]	11,50	33,0	30,3	23,6	33,6
Z4_D	Zuid 4[5/6]	11,50	22,7	20,0	13,5	23,4
Z4_D	Zuid 4[6/6]	11,50	30,5	27,8	21,2	31,2
Z4_E	Zuid 4[2/6]	14,50	33,4	30,7	24,0	34,0
Z4_E	Zuid 4[3/6]	14,50	35,1	32,4	25,7	35,7
Z4_E	Zuid 4[4/6]	14,50	33,5	30,8	24,1	34,2
Z4_E	Zuid 4[5/6]	14,50	24,0	21,2	14,7	24,6
Z4_E	Zuid 4[6/6]	14,50	31,2	28,5	21,9	31,9
Z4_F	Zuid 4[1/6]	17,50	33,6	30,9	24,2	34,3
Z4_F	Zuid 4[2/6]	17,50	33,7	31,0	24,4	34,4
Z4_F	Zuid 4[3/6]	17,50	35,3	32,6	25,9	36,0
Z4_F	Zuid 4[4/6]	17,50	34,0	31,3	24,6	34,6
Z4_F	Zuid 4[5/6]	17,50	25,6	22,8	16,3	26,3
Z4_F	Zuid 4[6/6]	17,50	31,7	29,0	22,4	32,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z5_A	Zuid 5[1/3]		1,50	10,3	7,5	1,0	11,0
Z5_A	Zuid 5[1/5]		20,50	12,8	10,1	3,5	13,5
Z5_A	Zuid 5[2/3]		1,50	22,1	19,4	12,8	22,8
Z5_A	Zuid 5[2/5]		26,50	31,3	28,6	21,9	32,0
Z5_A	Zuid 5[3/3]		1,50	32,1	29,4	22,7	32,8
Z5_A	Zuid 5[3/5]		20,50	29,5	26,8	20,2	30,2
Z5_A	Zuid 5[4/5]		26,50	35,1	32,4	25,7	35,8
Z5_A	Zuid 5[5/5]		20,50	33,1	30,4	23,7	33,7
Z5_B	Zuid 5[1/3]		5,50	16,1	13,4	6,6	16,7
Z5_B	Zuid 5[1/5]		23,50	8,2	5,4	-1,0	8,9
Z5_B	Zuid 5[2/3]		5,50	22,0	19,3	12,8	22,7
Z5_B	Zuid 5[3/3]		5,50	31,2	28,5	21,8	31,9
Z5_B	Zuid 5[3/5]		23,50	33,0	30,3	23,6	33,6
Z5_B	Zuid 5[5/5]		23,50	33,4	30,7	24,0	34,0
Z5_C	Zuid 5[1/3]		8,50	17,0	14,3	7,6	17,7
Z5_C	Zuid 5[1/5]		26,50	8,9	6,2	-0,3	9,6
Z5_C	Zuid 5[2/3]		8,50	22,5	19,7	13,2	23,2
Z5_C	Zuid 5[3/3]		8,50	31,5	28,8	22,1	32,1
Z5_C	Zuid 5[3/5]		26,50	34,6	31,9	25,2	35,3
Z5_C	Zuid 5[5/5]		26,50	33,5	30,8	24,1	34,2
Z5_D	Zuid 5[1/3]		11,50	17,6	14,9	8,2	18,2
Z5_D	Zuid 5[2/3]		11,50	23,2	20,5	14,0	23,9
Z5_D	Zuid 5[3/3]		11,50	32,0	29,3	22,6	32,7
Z5_E	Zuid 5[1/3]		14,50	17,7	15,0	8,3	18,4
Z5_E	Zuid 5[2/3]		14,50	24,4	21,6	15,1	25,1
Z5_E	Zuid 5[3/3]		14,50	32,4	29,7	23,0	33,1
Z5_F	Zuid 5[1/3]		17,50	15,9	13,2	6,5	16,6
Z5_F	Zuid 5[2/3]		17,50	26,0	23,2	16,7	26,7
Z5_F	Zuid 5[3/3]		17,50	32,9	30,2	23,5	33,5
Z6_A	Zuid 6[1/5]		20,50	21,0	18,2	11,6	21,6
Z6_A	Zuid 6[1/5]		1,50	12,6	9,8	3,4	13,3
Z6_A	Zuid 6[2/5]		1,50	13,2	10,4	3,9	13,8
Z6_A	Zuid 6[3/5]		20,50	18,4	15,7	9,1	19,1
Z6_A	Zuid 6[3/5]		1,50	10,0	7,3	0,8	10,7
Z6_A	Zuid 6[4/5]		20,50	29,6	26,9	20,2	30,2
Z6_A	Zuid 6[4/5]		1,50	28,1	25,4	18,8	28,8
Z6_A	Zuid 6[5/5]		20,50	32,8	30,1	23,4	33,5
Z6_A	Zuid 6[5/5]		1,50	21,9	19,2	12,6	22,6
Z6_B	Zuid 6[1/5]		5,50	20,2	17,5	10,8	20,9
Z6_B	Zuid 6[2/5]		5,50	20,7	18,0	11,3	21,4
Z6_B	Zuid 6[3/5]		5,50	14,7	12,0	5,4	15,4
Z6_B	Zuid 6[4/5]		5,50	27,5	24,8	18,1	28,2
Z6_B	Zuid 6[5/5]		5,50	21,5	18,8	12,2	22,2
Z6_C	Zuid 6[1/5]		8,50	20,3	17,6	11,0	21,0
Z6_C	Zuid 6[2/5]		8,50	21,0	18,3	11,6	21,7
Z6_C	Zuid 6[3/5]		8,50	14,8	12,1	5,5	15,5
Z6_C	Zuid 6[4/5]		8,50	28,0	25,3	18,7	28,7
Z6_C	Zuid 6[5/5]		8,50	21,8	19,1	12,5	22,5
Z6_D	Zuid 6[1/5]		11,50	20,4	17,6	11,0	21,0
Z6_D	Zuid 6[2/5]		11,50	21,0	18,3	11,6	21,6
Z6_D	Zuid 6[3/5]		11,50	14,9	12,1	5,5	15,5
Z6_D	Zuid 6[4/5]		11,50	28,6	25,9	19,2	29,3
Z6_D	Zuid 6[5/5]		11,50	22,9	20,2	13,6	23,6
Z6_E	Zuid 6[1/5]		14,50	20,5	17,8	11,1	21,2
Z6_E	Zuid 6[2/5]		14,50	21,1	18,4	11,8	21,8
Z6_E	Zuid 6[3/5]		14,50	14,9	12,1	5,6	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bergwijkdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z6_E	Zuid 6[4/5]	14,50	29,2	26,5	19,8	29,9
Z6_E	Zuid 6[5/5]	14,50	25,4	22,7	16,1	26,1
Z6_F	Zuid 6[1/5]	17,50	20,0	17,3	10,6	20,7
Z6_F	Zuid 6[2/5]	17,50	20,4	17,7	11,0	21,0
Z6_F	Zuid 6[3/5]	17,50	14,9	12,2	5,6	15,6
Z6_F	Zuid 6[4/5]	17,50	29,4	26,7	20,0	30,1
Z6_F	Zuid 6[5/5]	17,50	30,4	27,7	21,0	31,1
Z7_A	Zuid 7[1/3]	1,50	28,6	25,9	19,3	29,3
Z7_A	Zuid 7[3/3]	1,50	19,9	17,1	10,5	20,5
Z7_B	Zuid 7[1/3]	5,50	28,3	25,6	19,0	29,0
Z7_B	Zuid 7[3/3]	5,50	19,7	16,9	10,3	20,3
Z7_C	Zuid 7[1/3]	8,50	28,8	26,1	19,4	29,5
Z7_C	Zuid 7[3/3]	8,50	21,3	18,6	12,0	22,0
Z7_D	Zuid 7[1/3]	11,50	29,4	26,7	20,0	30,1
Z7_D	Zuid 7[3/3]	11,50	22,7	19,9	13,3	23,4
Z7_E	Zuid 7[1/3]	14,50	29,9	27,2	20,5	30,6
Z7_E	Zuid 7[2/3]	14,50	30,0	27,3	20,6	30,7
Z7_E	Zuid 7[3/3]	14,50	23,8	21,1	14,4	24,5
Z8_A	Zuid 8[1/3]	1,50	28,5	25,8	19,1	29,2
Z8_A	Zuid 8[2/3]	1,50	32,6	29,9	23,3	33,3
Z8_A	Zuid 8[3/3]	1,50	19,8	17,0	10,4	20,4
Z8_B	Zuid 8[1/3]	5,50	29,5	26,8	20,2	30,2
Z8_B	Zuid 8[2/3]	5,50	33,6	30,9	24,2	34,3
Z8_B	Zuid 8[3/3]	5,50	19,5	16,7	10,1	20,1
Z8_C	Zuid 8[1/3]	8,50	30,0	27,3	20,7	30,7
Z8_C	Zuid 8[2/3]	8,50	34,4	31,7	25,0	35,0
Z8_C	Zuid 8[3/3]	8,50	20,0	17,2	10,7	20,7
Z8_D	Zuid 8[1/3]	11,50	30,7	28,0	21,4	31,4
Z8_D	Zuid 8[2/3]	11,50	35,2	32,5	25,8	35,8
Z8_D	Zuid 8[3/3]	11,50	21,1	18,3	11,8	21,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dalsteindreef
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	25,0	21,4	14,9	25,2	
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	17,1	13,3	6,8	17,3	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	21,6	17,9	11,4	21,8	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	15,8	12,0	5,5	15,9	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	15,7	11,9	5,5	15,9	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	13,2	9,5	3,0	13,4	
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,50	16,2	12,4	5,9	16,3	
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,50	12,9	9,2	2,7	13,1	
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,50	25,4	21,8	15,3	25,7	
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,50	16,3	12,5	6,0	16,4	
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,50	12,8	9,0	2,6	13,0	
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,50	25,0	21,4	14,9	25,2	
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,50	25,2	21,6	15,1	25,5	
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,50	12,8	9,1	2,6	13,0	
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,50	24,8	21,2	14,7	25,1	
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,50	12,8	9,0	2,5	12,9	
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,50	24,7	21,1	14,6	24,9	
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,50	12,9	9,1	2,6	13,0	
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,50	25,0	21,4	14,8	25,2	
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,50	17,3	13,4	6,9	17,4	
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,50	13,5	9,7	3,2	13,6	
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,50	13,0	9,3	2,8	13,2	
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,50	23,2	19,6	13,0	23,4	
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,50	13,1	9,3	2,8	13,2	
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,50	22,8	19,2	12,7	23,1	
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,50	13,2	9,3	2,9	13,3	
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,50	22,6	19,0	12,5	22,8	
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,50	13,6	9,8	3,3	13,7	
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,50	22,9	19,2	12,7	23,1	
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,50	14,5	10,6	4,1	14,6	
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,50	23,3	19,6	13,1	23,5	
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,50	18,0	14,2	7,7	18,1	
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,50	22,6	18,9	12,4	22,8	
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,50	8,5	4,7	-1,7	8,7	
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,50	22,1	18,5	12,0	22,3	
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,50	8,5	4,7	-1,8	8,7	
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,50	21,8	18,2	11,7	22,0	
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,50	8,6	4,7	-1,8	8,7	
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,50	21,9	18,3	11,8	22,1	
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,50	8,7	4,9	-1,6	8,8	
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,50	22,3	18,6	12,1	22,5	
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,50	9,2	5,3	-1,1	9,3	
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,50	23,2	19,6	13,0	23,4	
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,50	21,0	17,2	10,7	21,1	
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,50	10,5	6,6	0,2	10,6	
N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	23,8	20,2	13,7	24,1	
N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	22,6	19,0	12,5	22,9	
N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	17,5	13,8	7,3	17,7	
N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	23,6	20,0	13,4	23,8	
N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	22,4	18,8	12,3	22,6	
N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	17,6	13,9	7,4	17,8	
N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	23,5	19,9	13,3	23,7	
N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	22,2	18,6	12,1	22,5	
N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	18,2	14,5	8,0	18,4	
N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	23,7	20,1	13,6	23,9	
N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	22,5	18,9	12,3	22,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dalsteindreef
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N1_D	Noord 1[4/4]	11,50	19,2	15,4	8,9	19,3
N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	24,2	20,6	14,1	24,4
N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	22,8	19,2	12,7	23,0
N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	20,2	16,4	9,9	20,4
N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	24,8	21,2	14,7	25,0
N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	23,2	19,6	13,0	23,4
N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	15,5	11,6	5,1	15,6
N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	22,5	18,7	12,2	22,6
N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	24,7	21,0	14,5	24,9
N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	29,5	25,9	19,4	29,7
N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	17,7	14,0	7,5	17,8
N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	20,4	16,7	10,2	20,5
N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	20,3	16,7	10,2	20,5
N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	17,2	13,4	7,0	17,4
N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--	--
N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	24,9	21,2	14,7	25,1
N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	30,3	26,7	20,2	30,5
N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	17,7	14,0	7,5	17,9
N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	20,4	16,7	10,2	20,5
N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	20,3	16,6	10,1	20,5
N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	14,5	10,8	4,3	14,7
N10_B	Noord 10[4/4]	23,50	25,8	22,1	15,6	26,0
N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	25,3	21,6	15,1	25,5
N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	30,4	26,7	20,2	30,6
N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	18,0	14,3	7,8	18,2
N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	20,8	17,1	10,6	21,0
N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	20,4	16,8	10,3	20,6
N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	15,6	11,9	5,4	15,8
N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	27,1	23,4	16,9	27,3
N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	26,0	22,3	15,8	26,2
N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	18,4	14,7	8,2	18,6
N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	21,7	18,0	11,5	21,9
N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	26,5	22,8	16,3	26,7
N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	19,0	15,3	8,8	19,2
N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	22,3	18,7	12,1	22,5
N10_F	Noord 10[1/3]	17,50	27,5	23,8	17,3	27,7
N10_F	Noord 10[2/3]	17,50	19,6	15,9	9,4	19,8
N10_F	Noord 10[3/3]	17,50	22,7	19,1	12,5	22,9
N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	22,1	18,5	12,0	22,3
N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	22,5	18,9	12,3	22,7
N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	22,1	18,5	12,0	22,3
N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	22,6	18,9	12,4	22,8
N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	22,0	18,4	11,9	22,2
N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	22,8	19,1	12,6	23,0
N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	22,1	18,5	11,9	22,3
N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	23,3	19,6	13,1	23,5
N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	22,4	18,8	12,3	22,6
N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	24,6	20,9	14,4	24,8
N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	22,0	18,4	11,9	22,2
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	16,5	12,7	6,2	16,6
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	22,1	18,5	12,0	22,4
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	16,8	12,9	6,5	16,9
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	22,0	18,4	11,9	22,3
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	17,4	13,6	7,1	17,5
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	22,1	18,5	12,0	22,3
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	18,2	14,4	7,9	18,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dalsteindreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	22,4	18,8	12,3	22,7
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	19,1	15,2	8,7	19,2
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	22,8	19,2	12,7	23,0
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	15,3	11,5	5,0	15,4
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	23,2	19,5	13,0	23,4
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	25,4	21,7	15,2	25,6
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	21,8	18,2	11,7	22,0
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	17,4	13,7	7,2	17,6
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	21,9	18,3	11,8	22,2
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	17,6	13,8	7,3	17,7
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	21,8	18,2	11,7	22,0
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	18,4	14,6	8,1	18,5
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	21,8	18,2	11,6	22,0
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	19,4	15,5	9,0	19,5
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	14,8	10,9	4,5	14,9
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	22,1	18,5	12,0	22,3
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	14,8	10,9	4,5	14,9
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	19,3	15,5	9,0	19,5
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	20,0	16,5	9,9	20,3
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	16,0	12,2	5,7	16,1
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	17,1	13,3	6,8	17,3
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	20,3	16,6	10,1	20,5
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	15,8	12,0	5,5	16,0
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	17,0	13,2	6,7	17,2
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	20,2	16,6	10,1	20,4
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	16,3	12,4	5,9	16,4
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	17,7	13,8	7,4	17,8
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	20,3	16,6	10,1	20,5
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	16,3	12,5	6,0	16,4
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	18,4	14,6	8,1	18,5
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	15,6	11,8	5,3	15,7
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	24,3	20,7	14,2	24,5
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	16,4	12,6	6,1	16,5
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	15,3	11,5	5,0	15,4
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	24,2	20,6	14,1	24,5
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	16,1	12,4	5,9	16,3
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	15,6	11,7	5,2	15,7
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	24,7	21,1	14,6	25,0
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	16,5	12,7	6,3	16,7
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	15,5	11,7	5,2	15,6
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	25,2	21,5	15,0	25,4
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	17,2	13,4	7,0	17,4
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	22,8	19,2	12,7	23,0
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	25,0	21,3	14,8	25,2
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	17,9	14,2	7,7	18,1
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	17,2	13,5	7,0	17,4
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	23,1	19,5	13,0	23,3
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	25,0	21,4	14,9	25,2
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	17,8	14,1	7,6	18,0
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	17,1	13,4	6,9	17,2
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	23,7	20,1	13,6	24,0
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	25,2	21,5	15,0	25,4
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	18,3	14,5	8,0	18,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dalsteindreef
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	17,5	13,7	7,2	17,6
	N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	26,0	22,3	15,8	26,2
	N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	24,5	20,8	14,3	24,7
	N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--	--
	N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	25,7	22,0	15,5	25,9
	N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	20,3	16,6	10,1	20,5
	N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	18,2	14,4	7,9	18,3
	N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	25,7	22,1	15,6	25,9
	N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	17,2	13,5	7,0	17,3
	N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	27,1	23,5	17,0	27,3
	N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	22,0	18,3	11,8	22,2
	N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	16,0	12,3	5,8	16,2
	N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	25,3	21,6	15,1	25,5
	N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	26,5	22,9	16,3	26,7
	N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	16,1	12,3	5,9	16,3
	N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	25,5	21,8	15,3	25,7
	N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	26,7	23,0	16,5	26,9
	N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	16,9	13,1	6,6	17,1
	N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	25,6	21,9	15,4	25,8
	N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	26,9	23,2	16,7	27,1
	N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	17,7	13,9	7,4	17,8
	N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	26,0	22,3	15,8	26,1
	N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	27,6	23,9	17,4	27,8
	N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	18,4	14,5	8,1	18,5
	N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	26,8	23,2	16,6	27,0
	N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	29,3	25,6	19,1	29,5
	N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	25,8	22,2	15,7	26,1
	N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	15,2	11,4	4,9	15,4
	N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	26,0	22,4	15,8	26,2
	N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	15,4	11,6	5,1	15,5
	N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	26,2	22,6	16,1	26,4
	N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	16,0	12,1	5,7	16,1
	N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	26,8	23,1	16,6	27,0
	N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	17,0	13,1	6,7	17,1
	N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	28,1	24,4	17,9	28,3
	N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	17,8	14,0	7,6	18,0
	N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	29,6	26,0	19,4	29,8
	N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	17,8	14,1	7,6	18,0
	N9_F	Noord 9[3/3]	17,50	28,7	25,1	18,6	28,9
	O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	18,8	15,2	8,6	19,0
	O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	17,6	13,8	7,3	17,7
	O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	20,5	16,9	10,3	20,7
	O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	19,0	15,4	8,9	19,2
	O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	17,6	13,7	7,3	17,7
	O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	20,6	17,0	10,5	20,8
	O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	19,0	15,3	8,8	19,2
	O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	18,0	14,1	7,7	18,1
	O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	20,7	17,0	10,5	20,9
	O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	19,3	15,7	9,2	19,6
	O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	18,2	14,3	7,8	18,3
	O1_D	Oost 1[3/3]	11,50	20,9	17,2	10,7	21,1
	O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	19,9	16,2	9,7	20,1
	O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	18,5	14,7	8,2	18,6
	O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	21,4	17,7	11,2	21,5
	O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	11,8	8,1	1,6	12,0
	O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	15,4	11,7	5,2	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dalsteindreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	12,1	8,3	1,8	12,2
	O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	15,7	11,9	5,4	15,8
	O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	12,5	8,6	2,2	12,6
	O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	16,1	12,2	5,8	16,2
	O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	13,0	9,2	2,7	13,1
	O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	16,9	13,0	6,6	17,0
	O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	13,6	9,7	3,3	13,7
	O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	17,7	13,9	7,4	17,8
	O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	13,8	9,9	3,5	13,9
	O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	18,1	14,2	7,8	18,2
	O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	11,8	8,0	1,5	11,9
	O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	15,0	11,2	4,7	15,1
	O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	12,5	8,7	2,2	12,7
	O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	15,2	11,3	4,9	15,3
	O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	12,7	8,9	2,4	12,8
	O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	15,6	11,7	5,2	15,7
	O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	13,3	9,4	2,9	13,4
	O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	16,1	12,3	5,8	16,3
	O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	13,9	10,0	3,6	14,0
	O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	16,8	12,9	6,5	16,9
	O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	14,4	10,5	4,0	14,5
	O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	17,6	13,7	7,2	17,7
	O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	12,2	8,4	1,9	12,4
	O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	15,2	11,4	4,9	15,3
	O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	11,6	7,8	1,3	11,7
	O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	14,1	10,3	3,8	14,3
	O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	9,6	5,8	-0,7	9,8
	O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	15,3	11,6	5,1	15,5
	O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	15,3	11,5	5,0	15,4
	O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--	--
	O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	17,7	13,8	7,4	17,8
	O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	18,2	14,4	7,9	18,4
	O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	13,0	9,1	2,6	13,1
	O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	16,0	12,2	5,8	16,2
	O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	12,3	8,4	2,0	12,4
	O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	14,3	10,6	4,1	14,5
	O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	9,9	6,1	-0,4	10,0
	O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	16,1	12,4	5,9	16,3
	O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	15,3	11,5	5,0	15,4
	O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	23,3	19,6	13,1	23,5
	O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	18,7	14,8	8,4	18,8
	O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	19,7	15,9	9,4	19,9
	O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	13,1	9,2	2,7	13,2
	O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	19,1	15,5	9,0	19,3
	O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	12,4	8,5	2,1	12,5
	O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	17,3	13,7	7,1	17,5
	O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	10,2	6,3	-0,2	10,3
	O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	16,3	12,6	6,1	16,5
	O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	15,5	11,7	5,2	15,7
	O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	24,7	21,1	14,6	24,9
	O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	21,5	17,7	11,2	21,6
	O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	22,4	18,7	12,2	22,6
	O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	13,5	9,6	3,2	13,6
	O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	12,7	8,8	2,4	12,8
	O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	10,3	6,4	0,0	10,4
	O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	16,2	12,3	5,9	16,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dalsteindreef
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	14,1	10,2	3,8	14,2
	O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	13,1	9,3	2,8	13,2
	O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	10,9	7,0	0,6	11,0
	O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	17,0	13,2	6,7	17,2
	O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	14,5	10,6	4,2	14,6
	O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	13,7	9,9	3,4	13,8
	O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	11,7	7,8	1,4	11,8
	O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	17,7	13,9	7,4	17,8
	05_A	Oost 5[1/2]	20,50	16,9	13,2	6,7	17,1
	05_A	Oost 5[1/2]	1,50	9,6	5,8	-0,7	9,7
	05_A	Oost 5[2/2]	20,50	20,2	16,5	10,0	20,4
	05_A	Oost 5[2/2]	1,50	15,0	11,3	4,8	15,2
	05_B	Oost 5[1/2]	5,50	10,0	6,1	-0,3	10,1
	05_B	Oost 5[2/2]	5,50	15,1	11,3	4,9	15,3
	05_C	Oost 5[1/2]	8,50	10,4	6,5	0,0	10,5
	05_C	Oost 5[2/2]	8,50	15,3	11,5	5,0	15,4
	05_D	Oost 5[1/2]	11,50	10,6	6,7	0,3	10,7
	05_D	Oost 5[2/2]	11,50	16,3	12,4	6,0	16,4
	05_E	Oost 5[1/2]	14,50	11,6	7,7	1,3	11,7
	05_E	Oost 5[2/2]	14,50	17,5	13,6	7,2	17,6
	05_F	Oost 5[1/2]	17,50	13,1	9,3	2,8	13,2
	05_F	Oost 5[2/2]	17,50	18,3	14,4	8,0	18,4
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	22,2	18,5	12,0	22,4
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	25,8	22,2	15,7	26,0
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	16,3	12,5	6,1	16,4
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	22,3	18,7	12,1	22,5
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	26,4	22,8	16,2	26,6
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	16,8	13,0	6,5	16,9
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	22,9	19,2	12,7	23,0
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	27,3	23,6	17,1	27,5
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	17,5	13,7	7,2	17,7
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	23,6	19,9	13,4	23,7
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	27,8	24,2	17,7	28,0
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	18,3	14,5	8,0	18,4
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	24,6	20,9	14,4	24,8
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	28,4	24,8	18,3	28,7
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	22,5	18,9	12,3	22,7
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	19,6	15,8	9,3	19,7
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	33,4	29,9	23,3	33,7
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	36,5	32,9	26,4	36,8
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	33,1	29,6	23,0	33,4
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	36,3	32,7	26,2	36,5
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	29,5	25,9	19,4	29,7
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	30,7	27,0	20,5	30,9
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	27,9	24,3	17,8	28,1
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	34,6	31,0	24,5	34,8
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	36,7	33,1	26,6	37,0
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	34,3	30,7	24,2	34,5
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	36,7	33,1	26,6	36,9
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	29,8	26,2	19,7	30,0
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	25,1	21,4	14,9	25,3
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	30,2	26,6	20,1	30,5
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	35,1	31,5	25,0	35,3
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	36,9	33,3	26,7	37,1
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	34,7	31,1	24,6	35,0
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	36,9	33,3	26,8	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dalsteindreef
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	30,2	26,5	20,0	30,4
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	26,4	22,7	16,2	26,6
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	30,6	26,9	20,4	30,8
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	35,6	32,0	25,4	35,8
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	35,2	31,6	25,1	35,5
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	30,6	27,0	20,5	30,9
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	36,0	32,4	25,9	36,2
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	35,7	32,1	25,6	35,9
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	31,2	27,5	21,0	31,4
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	36,3	32,7	26,1	36,5
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	36,0	32,4	25,8	36,2
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	32,0	28,4	21,9	32,3
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	31,9	28,3	21,8	32,1
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	29,8	26,2	19,7	30,0
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	34,4	30,8	24,3	34,7
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	30,0	26,4	19,9	30,2
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	12,5	8,7	2,3	12,7
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	12,8	9,0	2,5	12,9
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	30,5	26,9	20,4	30,7
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	30,4	26,8	20,2	30,6
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	12,8	8,9	2,5	12,9
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	30,9	27,3	20,8	31,2
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	30,6	27,0	20,5	30,9
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	13,1	9,3	2,8	13,3
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	31,4	27,8	21,2	31,6
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	31,1	27,5	21,0	31,3
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	13,2	9,4	2,9	13,3
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	31,9	28,3	21,7	32,1
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	31,8	28,1	21,6	32,0
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	13,7	9,9	3,4	13,8
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	32,7	29,1	22,6	32,9
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	33,0	29,4	22,9	33,2
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	28,2	24,6	18,1	28,4
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	11,9	8,0	1,6	12,0
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	16,1	12,3	5,8	16,2
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	13,1	9,3	2,8	13,2
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	21,6	18,0	11,4	21,8
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	13,3	9,4	3,0	13,4
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	14,0	10,1	3,7	14,1
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	13,9	10,0	3,5	14,0
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	27,4	23,8	17,3	27,7
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	24,7	21,1	14,6	24,9
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	14,5	10,8	4,3	14,7
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	27,9	24,3	17,8	28,1
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	24,7	21,0	14,5	24,9
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	14,8	11,0	4,5	14,9
	W13_C	West 13[1/3]	8,50	28,1	24,5	18,0	28,3
	W13_C	West 13[2/3]	8,50	25,1	21,5	15,0	25,3
	W13_C	West 13[3/3]	8,50	15,5	11,6	5,2	15,6
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	28,7	25,1	18,6	29,0
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	25,6	22,0	15,5	25,8
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	16,4	12,6	6,1	16,6
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	30,2	26,6	20,1	30,4
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	26,2	22,5	16,0	26,4
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	18,7	14,9	8,4	18,9
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	23,2	19,5	13,0	23,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dalsteindreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W2_A	West 2[3/3]	1,50	16,5	12,7	6,2	16,6
	W2_B	West 2[1/3]	5,50	24,5	20,8	14,3	24,7
	W2_B	West 2[3/3]	5,50	16,8	13,0	6,6	17,0
	W2_C	West 2[1/3]	8,50	25,7	22,0	15,5	25,9
	W2_C	West 2[3/3]	8,50	17,5	13,7	7,3	17,7
	W2_D	West 2[1/3]	11,50	26,3	22,6	16,1	26,5
	W2_D	West 2[3/3]	11,50	18,2	14,4	7,9	18,3
	W3_A	West 3[1/3]	1,50	15,8	12,1	5,6	16,0
	W3_A	West 3[2/3]	1,50	26,4	22,7	16,2	26,6
	W3_A	West 3[3/3]	1,50	21,0	17,4	10,9	21,2
	W3_B	West 3[1/3]	5,50	16,1	12,3	5,8	16,2
	W3_B	West 3[2/3]	5,50	26,6	22,9	16,4	26,8
	W3_B	West 3[3/3]	5,50	20,6	16,9	10,4	20,8
	W3_C	West 3[1/3]	8,50	16,7	12,9	6,4	16,9
	W3_C	West 3[2/3]	8,50	27,1	23,4	16,9	27,3
	W3_C	West 3[3/3]	8,50	20,8	17,1	10,6	20,9
	W3_D	West 3[1/3]	11,50	17,6	13,7	7,3	17,7
	W3_D	West 3[2/3]	11,50	27,6	24,0	17,4	27,8
	W3_D	West 3[3/3]	11,50	21,5	17,8	11,3	21,6
	W4_A	West 4[1/3]	1,50	16,6	12,9	6,4	16,8
	W4_A	West 4[2/3]	1,50	14,1	10,4	3,9	14,3
	W4_A	West 4[3/3]	1,50	18,2	14,5	8,0	18,4
	W4_B	West 4[1/3]	5,50	16,9	13,1	6,6	17,1
	W4_B	West 4[2/3]	5,50	14,4	10,6	4,1	14,5
	W4_B	West 4[3/3]	5,50	18,5	14,7	8,3	18,7
	W4_C	West 4[1/3]	8,50	17,8	14,0	7,5	17,9
	W4_C	West 4[2/3]	8,50	15,0	11,1	4,7	15,1
	W4_C	West 4[3/3]	8,50	19,3	15,5	9,0	19,4
	W5_A	West 5[1/3]	1,50	13,8	10,0	3,5	13,9
	W5_A	West 5[2/3]	1,50	17,8	14,0	7,5	17,9
	W5_B	West 5[1/3]	5,50	14,1	10,2	3,8	14,2
	W5_B	West 5[2/3]	5,50	18,1	14,3	7,9	18,3
	W5_C	West 5[1/3]	8,50	14,8	10,9	4,5	14,9
	W5_C	West 5[2/3]	8,50	19,0	15,2	8,7	19,1
	W5_D	West 5[1/3]	11,50	16,0	12,2	5,7	16,2
	W5_D	West 5[2/3]	11,50	20,1	16,3	9,8	20,2
	W5_D	West 5[3/3]	11,50	19,1	15,3	8,8	19,2
	W6_A	West 6[1/3]	1,50	25,4	21,8	15,3	25,6
	W6_A	West 6[2/3]	1,50	30,8	27,3	20,8	31,1
	W6_B	West 6[1/3]	5,50	25,8	22,2	15,7	26,0
	W6_B	West 6[2/3]	5,50	31,8	28,2	21,7	32,0
	W6_C	West 6[1/3]	8,50	26,1	22,5	15,9	26,3
	W6_C	West 6[2/3]	8,50	32,1	28,5	22,0	32,3
	W6_D	West 6[1/3]	11,50	26,4	22,8	16,3	26,6
	W6_D	West 6[2/3]	11,50	32,4	28,8	22,3	32,6
	W6_E	West 6[1/3]	14,50	26,9	23,3	16,8	27,2
	W6_E	West 6[2/3]	14,50	32,6	29,0	22,5	32,9
	W6_E	West 6[3/3]	14,50	20,4	16,6	10,1	20,5
	W7_A	West 7[2/3]	1,50	31,1	27,5	21,0	31,3
	W7_A	West 7[3/3]	1,50	17,2	13,4	6,9	17,3
	W7_B	West 7[2/3]	5,50	32,3	28,7	22,2	32,5
	W7_B	West 7[3/3]	5,50	17,2	13,5	7,0	17,4
	W7_C	West 7[2/3]	8,50	32,6	29,0	22,5	32,8
	W7_C	West 7[3/3]	8,50	17,6	13,9	7,4	17,8
	W7_D	West 7[2/3]	11,50	33,0	29,4	22,9	33,2
	W7_D	West 7[3/3]	11,50	18,3	14,5	8,1	18,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dalsteindreef
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W7_E	West 7[2/3]	14,50	33,2	29,6	23,0	33,4
	W7_E	West 7[3/3]	14,50	19,2	15,5	9,0	19,4
	W7_F	West 7[1/3]	17,50	16,5	12,7	6,3	16,7
	W7_F	West 7[2/3]	17,50	33,5	29,9	23,4	33,8
	W7_F	West 7[3/3]	17,50	21,0	17,3	10,8	21,2
	W8_A	West 8[1/2]	1,50	17,3	13,5	7,0	17,4
	W8_A	West 8[1/4]	20,50	25,8	22,2	15,6	26,0
	W8_A	West 8[2/2]	1,50	31,5	27,9	21,4	31,7
	W8_A	West 8[2/4]	20,50	13,4	9,5	3,1	13,5
	W8_A	West 8[3/4]	20,50	34,7	31,1	24,5	34,9
	W8_A	West 8[4/4]	20,50	27,4	23,7	17,2	27,6
	W8_B	West 8[1/2]	5,50	17,6	13,8	7,3	17,7
	W8_B	West 8[1/4]	23,50	26,8	23,1	16,6	27,0
	W8_B	West 8[2/2]	5,50	32,8	29,2	22,7	33,0
	W8_B	West 8[2/4]	23,50	14,7	10,9	4,4	14,8
	W8_B	West 8[3/4]	23,50	34,8	31,2	24,7	35,1
	W8_B	West 8[4/4]	23,50	28,9	25,2	18,7	29,1
	W8_C	West 8[1/2]	8,50	18,4	14,6	8,1	18,5
	W8_C	West 8[1/4]	26,50	28,9	25,3	18,8	29,2
	W8_C	West 8[2/2]	8,50	33,1	29,5	23,0	33,4
	W8_C	West 8[3/4]	26,50	35,1	31,5	24,9	35,3
	W8_C	West 8[4/4]	26,50	30,0	26,3	19,8	30,2
	W8_D	West 8[1/2]	11,50	19,5	15,6	9,2	19,6
	W8_D	West 8[2/2]	11,50	33,5	29,9	23,4	33,7
	W8_E	West 8[1/2]	14,50	20,7	17,0	10,5	20,9
	W8_E	West 8[2/2]	14,50	33,8	30,2	23,7	34,0
	W8_F	West 8[1/2]	17,50	24,7	21,0	14,5	24,9
	W8_F	West 8[2/2]	17,50	34,2	30,6	24,1	34,4
	W9_A	West 9[1/2]	1,50	32,6	29,0	22,5	32,8
	W9_A	West 9[2/2]	1,50	18,4	14,7	8,2	18,6
	W9_B	West 9[1/2]	5,50	33,6	30,0	23,4	33,8
	W9_B	West 9[2/2]	5,50	18,5	14,8	8,3	18,7
	W9_C	West 9[1/2]	8,50	34,0	30,4	23,9	34,2
	W9_C	West 9[2/2]	8,50	18,9	15,2	8,7	19,1
	W9_D	West 9[1/2]	11,50	34,5	30,9	24,4	34,7
	W9_D	West 9[2/2]	11,50	19,6	15,8	9,3	19,7
	W9_E	West 9[1/2]	14,50	34,9	31,3	24,8	35,2
	W9_E	West 9[2/2]	14,50	20,4	16,6	10,2	20,6
	W9_F	West 9[1/2]	17,50	35,3	31,7	25,2	35,5
	W9_F	West 9[2/2]	17,50	20,8	17,0	10,5	20,9
	Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	17,6	13,8	7,3	17,7
	Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	23,6	20,0	13,5	23,9
	Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	15,2	11,4	4,9	15,3
	Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	17,9	14,0	7,6	18,0
	Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	23,4	19,8	13,3	23,6
	Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	15,3	11,5	5,0	15,4
	Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	18,6	14,7	8,3	18,7
	Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	23,9	20,2	13,7	24,1
	Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	16,1	12,2	5,8	16,2
	Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	20,1	16,3	9,8	20,3
	Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	24,3	20,6	14,1	24,5
	Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	17,2	13,4	6,9	17,3
	Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	23,4	19,7	13,2	23,6
	Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	10,3	6,6	0,1	10,5
	Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	14,8	11,0	4,5	14,9
	Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	24,1	20,4	13,9	24,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dalsteindreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z2_B	Zuid 2[1/4]		5,50	23,5	19,9	13,4	23,7
Z2_B	Zuid 2[2/4]		5,50	10,6	6,8	0,3	10,7
Z2_B	Zuid 2[3/4]		5,50	15,0	11,2	4,7	15,1
Z2_C	Zuid 2[1/4]		8,50	23,8	20,1	13,6	24,0
Z2_C	Zuid 2[2/4]		8,50	11,1	7,3	0,8	11,3
Z2_C	Zuid 2[3/4]		8,50	15,6	11,7	5,3	15,7
Z2_D	Zuid 2[1/4]		11,50	24,2	20,6	14,1	24,4
Z2_D	Zuid 2[2/4]		11,50	12,3	8,4	2,0	12,4
Z2_D	Zuid 2[3/4]		11,50	16,7	12,8	6,3	16,8
Z2_E	Zuid 2[1/4]		14,50	24,7	21,1	14,6	24,9
Z2_E	Zuid 2[2/4]		14,50	14,3	10,4	4,0	14,4
Z2_E	Zuid 2[3/4]		14,50	17,5	13,7	7,2	17,6
Z3_A	Zuid 3[1/2]		1,50	23,5	19,8	13,3	23,7
Z3_A	Zuid 3[2/2]		1,50	13,7	10,0	3,5	13,9
Z3_B	Zuid 3[1/2]		5,50	23,1	19,5	13,0	23,3
Z3_B	Zuid 3[2/2]		5,50	11,3	7,6	1,1	11,4
Z3_C	Zuid 3[1/2]		8,50	23,7	20,1	13,6	23,9
Z3_C	Zuid 3[2/2]		8,50	11,3	7,6	1,1	11,4
Z3_D	Zuid 3[1/2]		11,50	24,3	20,7	14,1	24,5
Z3_D	Zuid 3[2/2]		11,50	11,2	7,6	1,1	11,4
Z3_E	Zuid 3[1/2]		14,50	24,7	21,1	14,6	24,9
Z3_E	Zuid 3[2/2]		14,50	11,2	7,6	1,1	11,4
Z4_A	Zuid 4[2/6]		20,50	13,8	10,2	3,7	14,0
Z4_A	Zuid 4[2/6]		1,50	12,2	8,6	2,0	12,4
Z4_A	Zuid 4[3/6]		1,50	12,8	9,1	2,6	13,0
Z4_A	Zuid 4[4/6]		20,50	11,2	7,6	1,1	11,4
Z4_A	Zuid 4[4/6]		1,50	9,9	6,3	-0,2	10,1
Z4_A	Zuid 4[5/6]		20,50	22,1	18,4	11,9	22,3
Z4_A	Zuid 4[5/6]		1,50	16,1	12,3	5,9	16,3
Z4_A	Zuid 4[6/6]		1,50	15,2	11,5	5,0	15,4
Z4_B	Zuid 4[2/6]		5,50	11,1	7,4	0,9	11,3
Z4_B	Zuid 4[3/6]		5,50	10,8	7,1	0,6	11,0
Z4_B	Zuid 4[4/6]		5,50	10,8	7,1	0,6	11,0
Z4_B	Zuid 4[5/6]		5,50	16,5	12,7	6,2	16,7
Z4_B	Zuid 4[6/6]		5,50	15,3	11,5	5,1	15,5
Z4_C	Zuid 4[2/6]		8,50	11,2	7,5	1,0	11,4
Z4_C	Zuid 4[3/6]		8,50	10,8	7,1	0,6	11,0
Z4_C	Zuid 4[4/6]		8,50	10,9	7,2	0,7	11,1
Z4_C	Zuid 4[5/6]		8,50	17,2	13,4	6,9	17,3
Z4_C	Zuid 4[6/6]		8,50	16,1	12,2	5,8	16,2
Z4_D	Zuid 4[2/6]		11,50	11,2	7,5	1,0	11,4
Z4_D	Zuid 4[3/6]		11,50	10,8	7,1	0,6	11,0
Z4_D	Zuid 4[4/6]		11,50	10,9	7,2	0,7	11,1
Z4_D	Zuid 4[5/6]		11,50	18,1	14,3	7,8	18,2
Z4_D	Zuid 4[6/6]		11,50	17,4	13,5	7,1	17,5
Z4_E	Zuid 4[2/6]		14,50	11,2	7,6	1,1	11,4
Z4_E	Zuid 4[3/6]		14,50	10,8	7,1	0,6	11,0
Z4_E	Zuid 4[4/6]		14,50	11,0	7,3	0,8	11,2
Z4_E	Zuid 4[5/6]		14,50	19,4	15,6	9,1	19,6
Z4_E	Zuid 4[6/6]		14,50	19,5	15,6	9,2	19,6
Z4_F	Zuid 4[1/6]		17,50	17,8	14,1	7,6	18,0
Z4_F	Zuid 4[2/6]		17,50	11,3	7,6	1,1	11,5
Z4_F	Zuid 4[3/6]		17,50	10,8	7,1	0,6	11,0
Z4_F	Zuid 4[4/6]		17,50	11,0	7,4	0,9	11,2
Z4_F	Zuid 4[5/6]		17,50	20,0	16,2	9,7	20,1
Z4_F	Zuid 4[6/6]		17,50	22,4	18,7	12,2	22,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dalsteindreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z5_A	Zuid 5[1/3]		1,50	28,2	24,7	18,1	28,5
Z5_A	Zuid 5[1/5]		20,50	30,6	27,0	20,5	30,8
Z5_A	Zuid 5[2/3]		1,50	14,9	11,1	4,6	15,1
Z5_A	Zuid 5[2/5]		26,50	32,2	28,6	22,0	32,4
Z5_A	Zuid 5[3/3]		1,50	1,2	-2,4	-8,9	1,4
Z5_A	Zuid 5[3/5]		20,50	21,8	18,1	11,6	22,0
Z5_A	Zuid 5[4/5]		26,50	24,3	20,7	14,2	24,5
Z5_A	Zuid 5[5/5]		20,50	4,3	0,6	-5,9	4,5
Z5_B	Zuid 5[1/3]		5,50	29,1	25,5	19,0	29,3
Z5_B	Zuid 5[1/5]		23,50	30,9	27,3	20,8	31,2
Z5_B	Zuid 5[2/3]		5,50	15,6	11,7	5,3	15,7
Z5_B	Zuid 5[3/3]		5,50	2,6	-1,1	-7,6	2,8
Z5_B	Zuid 5[3/5]		23,50	23,4	19,8	13,3	23,6
Z5_B	Zuid 5[5/5]		23,50	4,3	0,6	-5,9	4,5
Z5_C	Zuid 5[1/3]		8,50	29,3	25,7	19,2	29,5
Z5_C	Zuid 5[1/5]		26,50	31,4	27,8	21,3	31,7
Z5_C	Zuid 5[2/3]		8,50	16,4	12,5	6,0	16,5
Z5_C	Zuid 5[3/3]		8,50	2,6	-1,1	-7,6	2,8
Z5_C	Zuid 5[3/5]		26,50	24,0	20,3	13,8	24,2
Z5_C	Zuid 5[5/5]		26,50	4,3	0,7	-5,8	4,5
Z5_D	Zuid 5[1/3]		11,50	29,6	26,0	19,4	29,8
Z5_D	Zuid 5[2/3]		11,50	17,5	13,6	7,2	17,6
Z5_D	Zuid 5[3/3]		11,50	2,6	-1,1	-7,6	2,7
Z5_E	Zuid 5[1/3]		14,50	29,9	26,2	19,7	30,1
Z5_E	Zuid 5[2/3]		14,50	19,2	15,4	9,0	19,4
Z5_E	Zuid 5[3/3]		14,50	2,5	-1,1	-7,7	2,7
Z5_F	Zuid 5[1/3]		17,50	30,2	26,5	20,0	30,4
Z5_F	Zuid 5[2/3]		17,50	21,4	17,8	11,3	21,6
Z5_F	Zuid 5[3/3]		17,50	2,5	-1,2	-7,7	2,7
Z6_A	Zuid 6[1/5]		20,50	31,7	28,1	21,6	31,9
Z6_A	Zuid 6[1/5]		1,50	30,1	26,6	20,0	30,4
Z6_A	Zuid 6[2/5]		1,50	29,3	25,7	19,2	29,6
Z6_A	Zuid 6[3/5]		20,50	32,2	28,6	22,1	32,5
Z6_A	Zuid 6[3/5]		1,50	30,9	27,4	20,8	31,2
Z6_A	Zuid 6[4/5]		20,50	30,3	26,7	20,1	30,5
Z6_A	Zuid 6[4/5]		1,50	23,0	19,4	12,9	23,2
Z6_A	Zuid 6[5/5]		20,50	25,0	21,4	14,9	25,2
Z6_A	Zuid 6[5/5]		1,50	14,4	10,8	4,2	14,6
Z6_B	Zuid 6[1/5]		5,50	30,8	27,2	20,6	31,0
Z6_B	Zuid 6[2/5]		5,50	30,1	26,5	20,0	30,4
Z6_B	Zuid 6[3/5]		5,50	31,7	28,1	21,6	31,9
Z6_B	Zuid 6[4/5]		5,50	24,0	20,3	13,8	24,2
Z6_B	Zuid 6[5/5]		5,50	14,3	10,6	4,1	14,5
Z6_C	Zuid 6[1/5]		8,50	31,0	27,4	20,9	31,2
Z6_C	Zuid 6[2/5]		8,50	30,4	26,7	20,2	30,6
Z6_C	Zuid 6[3/5]		8,50	31,9	28,3	21,8	32,2
Z6_C	Zuid 6[4/5]		8,50	24,1	20,4	13,9	24,3
Z6_C	Zuid 6[5/5]		8,50	14,6	10,8	4,4	14,8
Z6_D	Zuid 6[1/5]		11,50	31,3	27,7	21,2	31,5
Z6_D	Zuid 6[2/5]		11,50	30,6	27,0	20,5	30,8
Z6_D	Zuid 6[3/5]		11,50	32,2	28,6	22,1	32,4
Z6_D	Zuid 6[4/5]		11,50	24,5	20,8	14,3	24,7
Z6_D	Zuid 6[5/5]		11,50	15,8	12,0	5,5	15,9
Z6_E	Zuid 6[1/5]		14,50	31,6	28,0	21,5	31,9
Z6_E	Zuid 6[2/5]		14,50	30,9	27,3	20,8	31,1
Z6_E	Zuid 6[3/5]		14,50	32,4	28,8	22,3	32,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Dalsteindreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z6_E	Zuid 6[4/5]	14,50	25,1	21,4	14,9	25,3
Z6_E	Zuid 6[5/5]	14,50	18,2	14,4	7,9	18,3
Z6_F	Zuid 6[1/5]	17,50	31,7	28,1	21,6	32,0
Z6_F	Zuid 6[2/5]	17,50	31,2	27,6	21,1	31,4
Z6_F	Zuid 6[3/5]	17,50	32,2	28,6	22,0	32,4
Z6_F	Zuid 6[4/5]	17,50	29,2	25,6	19,0	29,4
Z6_F	Zuid 6[5/5]	17,50	21,8	18,1	11,6	22,0
Z7_A	Zuid 7[1/3]	1,50	16,9	13,1	6,7	17,1
Z7_A	Zuid 7[3/3]	1,50	9,3	5,6	-0,9	9,5
Z7_B	Zuid 7[1/3]	5,50	17,5	13,6	7,2	17,6
Z7_B	Zuid 7[3/3]	5,50	9,4	5,7	-0,8	9,6
Z7_C	Zuid 7[1/3]	8,50	18,5	14,6	8,2	18,6
Z7_C	Zuid 7[3/3]	8,50	9,8	6,1	-0,4	10,0
Z7_D	Zuid 7[1/3]	11,50	20,1	16,3	9,8	20,2
Z7_D	Zuid 7[3/3]	11,50	10,4	6,6	0,1	10,6
Z7_E	Zuid 7[1/3]	14,50	22,3	18,6	12,1	22,5
Z7_E	Zuid 7[2/3]	14,50	19,1	15,3	8,8	19,3
Z7_E	Zuid 7[3/3]	14,50	11,4	7,6	1,1	11,5
Z8_A	Zuid 8[1/3]	1,50	17,6	13,8	7,4	17,8
Z8_A	Zuid 8[2/3]	1,50	16,0	12,2	5,7	16,1
Z8_A	Zuid 8[3/3]	1,50	9,2	5,4	-1,1	9,3
Z8_B	Zuid 8[1/3]	5,50	18,1	14,3	7,8	18,2
Z8_B	Zuid 8[2/3]	5,50	16,3	12,5	6,0	16,4
Z8_B	Zuid 8[3/3]	5,50	9,4	5,5	-0,9	9,5
Z8_C	Zuid 8[1/3]	8,50	18,9	15,0	8,5	19,0
Z8_C	Zuid 8[2/3]	8,50	16,9	13,1	6,6	17,0
Z8_C	Zuid 8[3/3]	8,50	9,8	5,9	-0,5	9,9
Z8_D	Zuid 8[1/3]	11,50	20,1	16,2	9,7	20,2
Z8_D	Zuid 8[2/3]	11,50	18,8	15,0	8,5	18,9
Z8_D	Zuid 8[3/3]	11,50	10,5	6,6	0,2	10,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Goope: Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	43,1	39,7	34,0	43,7	
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	40,8	37,5	31,7	41,4	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	39,1	35,9	30,1	39,8	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	41,2	37,9	32,1	41,8	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	35,9	32,6	26,8	36,5	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	29,9	26,6	20,9	30,6	
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,50	36,5	33,1	27,4	37,1	
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,50	29,7	26,4	20,7	30,4	
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,50	43,9	40,5	34,8	44,5	
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,50	37,2	33,9	28,2	37,9	
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,50	30,1	26,8	21,1	30,8	
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,50	44,0	40,6	34,9	44,6	
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,50	45,9	42,4	36,8	46,5	
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,50	29,6	26,3	20,6	30,3	
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,50	46,0	42,5	36,9	46,6	
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,50	29,8	26,5	20,8	30,5	
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,50	46,3	42,9	37,3	46,9	
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,50	30,5	27,2	21,4	31,1	
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,50	46,8	43,4	37,7	47,4	
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,50	36,5	33,2	27,4	37,2	
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,50	31,8	28,4	22,7	32,4	
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,50	29,3	26,0	20,3	30,0	
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,50	48,1	44,6	39,0	48,7	
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,50	29,5	26,2	20,4	30,2	
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,50	48,3	44,9	39,2	48,9	
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,50	30,0	26,7	21,0	30,7	
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,50	48,7	45,2	39,6	49,3	
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,50	30,9	27,6	21,9	31,6	
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,50	49,1	45,7	40,0	49,7	
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,50	32,3	29,0	23,3	33,0	
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,50	49,6	46,1	40,5	50,2	
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,50	38,2	34,9	29,1	38,8	
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,50	50,7	47,2	41,6	51,3	
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,50	50,1	46,7	41,0	50,7	
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,50	50,9	47,4	41,8	51,5	
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,50	50,3	46,9	41,2	50,9	
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,50	51,3	47,8	42,2	51,9	
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,50	50,7	47,2	41,6	51,3	
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,50	51,7	48,3	42,6	52,3	
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,50	51,1	47,7	42,0	51,7	
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,50	52,1	48,7	43,1	52,7	
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,50	51,5	48,0	42,4	52,1	
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,50	52,6	49,2	43,5	53,2	
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,50	39,0	35,7	29,9	39,6	
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,50	51,8	48,4	42,7	52,4	
N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	30,2	26,9	21,2	30,9	
N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	26,8	23,5	17,8	27,5	
N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	34,5	31,2	25,4	35,1	
N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	30,6	27,3	21,6	31,3	
N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	27,7	24,4	18,7	28,4	
N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	34,7	31,4	25,6	35,3	
N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	31,1	27,8	22,0	31,8	
N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	28,3	25,0	19,3	29,0	
N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	35,7	32,4	26,6	36,3	
N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	32,5	29,2	23,4	33,1	
N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	28,9	25,6	19,9	29,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N1_D	Noord 1[4/4]	11,50	37,4	34,1	28,3	38,1
N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	35,8	32,4	26,7	36,4
N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	29,6	26,3	20,6	30,3
N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	41,0	37,7	31,9	41,6
N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	41,8	38,5	32,7	42,4
N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	30,6	27,3	21,5	31,2
N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	40,4	37,1	31,3	41,0
N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	45,9	42,6	36,8	46,5
N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	41,6	38,4	32,5	42,3
N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	47,2	44,0	38,1	47,9
N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	26,1	22,8	17,1	26,8
N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	29,6	26,3	20,6	30,3
N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	36,9	33,7	27,8	37,6
N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	41,2	37,9	32,2	41,9
N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--	--
N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	41,6	38,4	32,5	42,3
N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	48,5	45,2	39,4	49,1
N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	26,8	23,5	17,8	27,5
N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	29,0	25,7	20,0	29,7
N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	36,9	33,7	27,9	37,6
N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	44,0	40,7	34,9	44,6
N10_B	Noord 10[4/4]	23,50	48,9	45,6	39,8	49,5
N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	41,9	38,6	32,8	42,5
N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	48,8	45,5	39,7	49,4
N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	27,3	24,0	18,2	27,9
N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	29,5	26,2	20,4	30,1
N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	37,2	34,0	28,2	37,9
N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	46,0	42,7	36,9	46,6
N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	51,0	47,8	42,0	51,7
N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	42,9	39,6	33,8	43,5
N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	27,8	24,5	18,8	28,5
N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	38,0	34,7	28,9	38,6
N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	44,2	41,0	35,1	44,9
N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	28,5	25,2	19,4	29,1
N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	39,0	35,7	29,9	39,6
N10_F	Noord 10[1/3]	17,50	45,9	42,7	36,8	46,6
N10_F	Noord 10[2/3]	17,50	29,4	26,1	20,3	30,1
N10_F	Noord 10[3/3]	17,50	40,9	37,6	31,8	41,5
N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	26,7	23,4	17,7	27,4
N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	39,9	36,6	30,8	40,5
N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	27,9	24,5	18,8	28,5
N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	40,1	36,8	31,0	40,7
N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	28,6	25,3	19,6	29,2
N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	40,5	37,2	31,4	41,2
N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	30,0	26,7	21,0	30,7
N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	41,4	38,2	32,4	42,1
N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	31,1	27,8	22,0	31,7
N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	44,1	40,8	35,1	44,8
N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	26,5	23,1	17,4	27,1
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	33,1	29,9	24,1	33,8
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	27,8	24,4	18,7	28,4
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	34,4	31,1	25,3	35,0
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	28,4	25,1	19,4	29,1
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	35,9	32,6	26,8	36,5
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	29,8	26,4	20,7	30,4
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	38,2	34,8	29,1	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	31,0	27,6	21,9	31,6
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	43,1	39,8	34,0	43,7
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	31,7	28,4	22,7	32,4
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	44,2	40,9	35,1	44,9
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	46,8	43,5	37,7	47,5
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	41,5	38,2	32,4	42,1
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	27,3	23,9	18,2	27,9
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	33,2	29,9	24,2	33,9
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	28,4	25,1	19,4	29,1
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	34,0	30,7	24,9	34,7
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	28,9	25,6	19,9	29,6
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	35,5	32,2	26,4	36,1
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	29,7	26,3	20,6	30,3
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	37,8	34,5	28,7	38,5
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	42,0	38,7	33,0	42,7
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	30,4	27,0	21,3	31,0
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	42,0	38,7	33,0	42,7
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	43,3	40,0	34,2	44,0
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	29,0	25,7	19,9	29,7
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	40,6	37,4	31,5	41,3
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	33,7	30,4	24,6	34,3
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	30,1	26,8	21,1	30,8
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	40,6	37,3	31,5	41,2
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	36,9	33,5	27,9	37,5
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	30,4	27,1	21,3	31,0
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	41,4	38,1	32,3	42,0
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	39,0	35,6	30,0	39,7
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	30,8	27,5	21,8	31,5
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	42,8	39,5	33,8	43,5
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	40,6	37,2	31,5	41,2
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	43,6	40,3	34,5	44,2
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	43,4	40,1	34,3	44,0
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	30,3	26,9	21,2	30,9
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	43,5	40,2	34,4	44,1
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	43,5	40,2	34,4	44,1
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	32,5	29,1	23,4	33,1
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	43,9	40,6	34,8	44,5
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	44,1	40,9	35,1	44,8
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	36,7	33,3	27,6	37,3
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	44,4	41,1	35,3	45,0
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	45,3	42,0	36,2	45,9
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	38,2	34,8	29,1	38,8
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	34,7	31,4	25,7	35,4
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	44,0	40,7	34,9	44,6
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	38,4	35,1	29,3	39,0
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	28,6	25,3	19,5	29,2
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	35,7	32,4	26,7	36,4
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	43,9	40,6	34,8	44,5
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	38,3	35,0	29,2	38,9
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	28,9	25,6	19,9	29,6
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	37,1	33,8	28,0	37,7
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	44,2	40,9	35,1	44,8
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	38,5	35,3	29,5	39,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	29,9	26,5	20,8	30,5
	N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	41,6	38,4	32,6	42,3
	N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	39,1	35,8	30,0	39,7
	N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--	--
	N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	44,7	41,4	35,6	45,3
	N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	39,4	36,1	30,3	40,0
	N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	32,1	28,8	23,1	32,8
	N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	42,8	39,6	33,8	43,5
	N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	41,8	38,5	32,7	42,4
	N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	45,3	42,1	36,3	46,0
	N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	41,7	38,4	32,6	42,3
	N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	32,4	29,1	23,3	33,0
	N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	47,5	44,2	38,4	48,1
	N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	46,1	42,8	37,0	46,7
	N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	33,0	29,7	24,0	33,7
	N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	47,7	44,4	38,6	48,3
	N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	46,4	43,1	37,3	47,0
	N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	34,4	31,0	25,3	35,0
	N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	48,1	44,8	39,0	48,7
	N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	46,8	43,5	37,7	47,4
	N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	36,3	33,0	27,3	37,0
	N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	48,5	45,3	39,5	49,2
	N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	47,4	44,1	38,3	48,0
	N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	39,7	36,4	30,6	40,3
	N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	49,1	45,9	40,0	49,8
	N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	48,5	45,3	39,4	49,2
	N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	44,2	40,9	35,1	44,8
	N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	33,1	29,8	24,0	33,7
	N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	44,2	41,0	35,1	44,9
	N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	33,9	30,6	24,9	34,6
	N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	44,6	41,4	35,6	45,3
	N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	35,1	31,8	26,1	35,8
	N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	45,4	42,2	36,3	46,1
	N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	37,0	33,6	27,9	37,6
	N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	47,0	43,8	37,9	47,7
	N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	40,0	36,7	31,0	40,7
	N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	48,6	45,4	39,5	49,3
	N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	43,1	39,8	34,0	43,8
	N9_F	Noord 9[3/3]	17,50	48,2	44,9	39,1	48,9
	O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	26,1	22,8	17,0	26,7
	O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	41,1	37,9	32,1	41,8
	O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	39,5	36,3	30,5	40,2
	O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	27,3	24,0	18,3	28,0
	O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	41,3	38,0	32,2	41,9
	O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	39,6	36,4	30,6	40,3
	O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	27,8	24,5	18,8	28,5
	O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	42,0	38,7	32,9	42,6
	O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	41,0	37,7	31,9	41,7
	O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	28,5	25,1	19,4	29,1
	O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	42,9	39,5	33,8	43,5
	O1_D	Oost 1[3/3]	11,50	42,1	38,8	33,0	42,7
	O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	29,2	25,9	20,2	29,9
	O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	43,8	40,4	34,7	44,4
	O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	42,1	38,8	33,0	42,8
	O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	29,2	25,9	20,1	29,8
	O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	34,4	31,1	25,4	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	30,2	26,9	21,2	30,9
	O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	38,0	34,7	28,9	38,6
	O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	30,5	27,1	21,4	31,1
	O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	39,9	36,7	30,9	40,6
	O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	30,8	27,4	21,7	31,4
	O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	40,9	37,6	31,8	41,5
	O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	31,2	27,9	22,1	31,8
	O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	42,2	38,9	33,2	42,9
	O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	32,1	28,8	23,1	32,8
	O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	46,2	42,8	37,1	46,8
	O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	30,8	27,5	21,7	31,4
	O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	34,8	31,4	25,7	35,4
	O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	31,5	28,1	22,4	32,1
	O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	35,8	32,5	26,8	36,5
	O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	31,8	28,4	22,7	32,4
	O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	37,0	33,6	27,9	37,6
	O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	32,2	28,8	23,1	32,8
	O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	38,5	35,1	29,4	39,1
	O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	32,8	29,4	23,7	33,4
	O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	41,5	38,1	32,4	42,1
	O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	33,8	30,5	24,8	34,5
	O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	44,1	40,8	35,0	44,7
	O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	30,7	27,4	21,7	31,4
	O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	36,0	32,6	26,9	36,6
	O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	26,5	23,1	17,4	27,1
	O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	35,0	31,6	26,0	35,7
	O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	47,8	44,4	38,8	48,5
	O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	49,6	46,1	40,5	50,2
	O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	32,5	29,2	23,4	33,2
	O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--	--
	O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	40,9	37,6	31,8	41,5
	O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	41,9	38,7	32,9	42,6
	O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	31,5	28,1	22,4	32,1
	O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	37,7	34,3	28,6	38,3
	O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	27,4	24,1	18,4	28,1
	O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	37,3	33,9	28,2	37,9
	O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	47,9	44,5	38,8	48,5
	O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	49,8	46,4	40,7	50,4
	O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	33,3	29,9	24,2	33,9
	O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	50,6	47,2	41,5	51,2
	O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	44,0	40,8	35,0	44,7
	O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	43,9	40,7	34,9	44,6
	O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	31,7	28,3	22,6	32,3
	O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	39,5	36,1	30,4	40,1
	O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	28,1	24,7	19,0	28,7
	O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	39,4	36,0	30,3	40,0
	O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	48,2	44,7	39,1	48,8
	O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	50,1	46,7	41,1	50,8
	O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	35,1	31,7	26,0	35,7
	O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	52,3	48,9	43,2	52,9
	O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	46,5	43,2	37,4	47,1
	O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	45,9	42,7	36,9	46,6
	O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	32,0	28,6	22,9	32,6
	O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	28,9	25,5	19,8	29,5
	O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	48,5	45,1	39,4	49,1
	O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	36,6	33,3	27,6	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	32,5	29,1	23,4	33,1
	O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	30,0	26,6	20,9	30,6
	O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	48,9	45,5	39,8	49,5
	O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	38,6	35,2	29,5	39,2
	O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	34,1	30,7	25,1	34,8
	O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	33,0	29,6	23,9	33,6
	O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	49,3	45,9	40,2	49,9
	O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	39,7	36,4	30,6	40,3
	O5_A	Oost 5[1/2]	20,50	50,7	47,3	41,7	51,4
	O5_A	Oost 5[1/2]	1,50	48,8	45,4	39,8	49,4
	O5_A	Oost 5[2/2]	20,50	42,0	38,7	32,9	42,6
	O5_A	Oost 5[2/2]	1,50	31,8	28,5	22,7	32,4
	O5_B	Oost 5[1/2]	5,50	49,0	45,6	40,0	49,7
	O5_B	Oost 5[2/2]	5,50	31,9	28,7	22,9	32,6
	O5_C	Oost 5[1/2]	8,50	49,4	45,9	40,3	50,0
	O5_C	Oost 5[2/2]	8,50	32,6	29,3	23,5	33,3
	O5_D	Oost 5[1/2]	11,50	49,7	46,3	40,6	50,3
	O5_D	Oost 5[2/2]	11,50	34,3	31,0	25,2	34,9
	O5_E	Oost 5[1/2]	14,50	50,1	46,6	41,0	50,7
	O5_E	Oost 5[2/2]	14,50	37,3	34,0	28,2	37,9
	O5_F	Oost 5[1/2]	17,50	50,4	47,0	41,3	51,0
	O5_F	Oost 5[2/2]	17,50	39,9	36,6	30,8	40,5
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	34,7	31,5	25,6	35,4
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	40,5	37,3	31,4	41,2
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	35,7	32,4	26,7	36,4
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	35,1	31,9	26,1	35,8
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	40,4	37,1	31,3	41,0
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	36,6	33,3	27,5	37,2
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	36,0	32,7	26,9	36,6
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	40,8	37,6	31,7	41,5
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	37,8	34,5	28,7	38,4
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	37,4	34,1	28,3	38,0
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	41,4	38,1	32,3	42,0
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	39,5	36,2	30,4	40,1
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	39,2	35,9	30,1	39,9
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	42,2	38,9	33,1	42,8
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	43,3	40,0	34,2	43,9
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	41,8	38,5	32,8	42,5
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	56,1	52,9	47,1	56,8
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	60,9	57,6	51,8	61,5
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	53,2	49,9	44,1	53,8
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	56,0	52,8	46,9	56,7
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	46,2	42,9	37,1	46,8
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	48,6	45,3	39,5	49,2
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	52,7	49,4	43,6	53,3
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	59,8	56,6	50,7	60,5
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	60,9	57,6	51,8	61,5
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	54,9	51,7	45,8	55,6
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	56,1	52,8	47,0	56,7
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	46,6	43,4	37,6	47,3
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	48,9	45,7	39,8	49,6
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	57,1	53,8	48,0	57,7
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	60,4	57,2	51,4	61,1
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	60,9	57,6	51,8	61,5
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	55,5	52,3	46,4	56,2
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	56,3	53,0	47,2	56,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	47,3	44,1	38,2	48,0
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	42,3	39,0	33,2	42,9
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	57,2	53,9	48,1	57,8
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	60,7	57,4	51,6	61,3
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	55,8	52,6	46,7	56,5
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	48,1	44,8	39,0	48,7
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	60,8	57,5	51,7	61,4
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	56,0	52,8	46,9	56,7
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	48,7	45,5	39,6	49,4
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	60,9	57,6	51,8	61,5
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	56,1	52,9	47,0	56,8
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	48,9	45,7	39,9	49,6
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	50,7	47,5	41,7	51,4
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	48,4	45,2	39,3	49,1
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	54,1	50,8	45,0	54,7
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	50,7	47,5	41,7	51,4
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	45,7	42,5	36,7	46,4
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	35,1	31,8	26,0	35,7
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	49,1	45,9	40,0	49,8
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	51,5	48,3	42,5	52,2
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	35,7	32,4	26,7	36,4
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	49,6	46,3	40,5	50,2
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	52,2	48,9	43,1	52,8
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	36,7	33,4	27,6	37,3
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	50,1	46,8	41,0	50,7
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	52,8	49,5	43,7	53,4
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	38,2	34,9	29,2	38,9
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	50,6	47,3	41,5	51,2
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	53,4	50,2	44,4	54,1
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	40,0	36,6	30,9	40,6
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	51,0	47,7	41,9	51,6
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	53,8	50,6	44,7	54,4
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	37,6	34,4	28,6	38,3
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	42,3	39,0	33,2	42,9
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	40,0	36,7	31,0	40,7
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	33,6	30,3	24,6	34,3
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	43,8	40,5	34,7	44,4
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	34,6	31,2	25,5	35,2
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	35,7	32,4	26,6	36,3
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	37,4	34,1	28,3	38,0
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	48,8	45,6	39,8	49,5
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	36,0	32,7	26,9	36,6
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	33,5	30,2	24,4	34,2
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	49,3	46,0	40,2	49,9
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	35,7	32,5	26,7	36,4
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	34,4	31,1	25,3	35,0
	W13_C	West 13[1/3]	8,50	49,8	46,6	40,7	50,5
	W13_C	West 13[2/3]	8,50	36,0	32,8	27,0	36,7
	W13_C	West 13[3/3]	8,50	35,6	32,3	26,5	36,2
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	50,4	47,2	41,3	51,1
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	36,8	33,5	27,7	37,4
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	37,2	33,9	28,1	37,8
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	51,2	48,0	42,1	51,9
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	37,4	34,2	28,4	38,1
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	39,4	36,1	30,3	40,0
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	41,4	38,1	32,3	42,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W2_A	West 2[3/3]	1,50	35,8	32,5	26,7	36,4
	W2_B	West 2[1/3]	5,50	41,1	37,8	32,0	41,7
	W2_B	West 2[3/3]	5,50	36,7	33,4	27,6	37,3
	W2_C	West 2[1/3]	8,50	41,3	38,1	32,3	42,0
	W2_C	West 2[3/3]	8,50	38,0	34,7	28,9	38,6
	W2_D	West 2[1/3]	11,50	42,3	39,1	33,3	43,0
	W2_D	West 2[3/3]	11,50	39,9	36,6	30,8	40,5
	W3_A	West 3[1/3]	1,50	35,5	32,2	26,4	36,1
	W3_A	West 3[2/3]	1,50	42,0	38,7	32,9	42,6
	W3_A	West 3[3/3]	1,50	40,6	37,2	31,5	41,2
	W3_B	West 3[1/3]	5,50	36,4	33,2	27,4	37,1
	W3_B	West 3[2/3]	5,50	41,3	38,0	32,2	41,9
	W3_B	West 3[3/3]	5,50	40,8	37,4	31,7	41,4
	W3_C	West 3[1/3]	8,50	37,9	34,6	28,8	38,6
	W3_C	West 3[2/3]	8,50	41,6	38,3	32,5	42,2
	W3_C	West 3[3/3]	8,50	41,6	38,2	32,5	42,2
	W3_D	West 3[1/3]	11,50	40,0	36,7	30,9	40,6
	W3_D	West 3[2/3]	11,50	42,6	39,3	33,5	43,2
	W3_D	West 3[3/3]	11,50	44,5	41,2	35,4	45,1
	W4_A	West 4[1/3]	1,50	41,8	38,4	32,8	42,5
	W4_A	West 4[2/3]	1,50	49,6	46,4	40,5	50,2
	W4_A	West 4[3/3]	1,50	35,0	31,7	25,9	35,6
	W4_B	West 4[1/3]	5,50	41,7	38,3	32,7	42,4
	W4_B	West 4[2/3]	5,50	50,8	47,6	41,7	51,5
	W4_B	West 4[3/3]	5,50	35,6	32,3	26,5	36,2
	W4_C	West 4[1/3]	8,50	42,0	38,6	33,0	42,7
	W4_C	West 4[2/3]	8,50	51,5	48,3	42,5	52,2
	W4_C	West 4[3/3]	8,50	36,5	33,2	27,4	37,1
	W5_A	West 5[1/3]	1,50	50,8	47,5	41,7	51,4
	W5_A	West 5[2/3]	1,50	37,9	34,5	28,8	38,5
	W5_B	West 5[1/3]	5,50	52,6	49,4	43,5	53,3
	W5_B	West 5[2/3]	5,50	38,4	35,0	29,3	39,0
	W5_C	West 5[1/3]	8,50	53,4	50,1	44,3	54,0
	W5_C	West 5[2/3]	8,50	38,9	35,6	29,9	39,6
	W5_D	West 5[1/3]	11,50	53,8	50,6	44,7	54,5
	W5_D	West 5[2/3]	11,50	39,4	36,0	30,3	40,0
	W5_D	West 5[3/3]	11,50	39,7	36,3	30,6	40,3
	W6_A	West 6[1/3]	1,50	52,1	48,8	43,0	52,8
	W6_A	West 6[2/3]	1,50	55,3	52,0	46,2	55,9
	W6_B	West 6[1/3]	5,50	55,0	51,7	45,9	55,7
	W6_B	West 6[2/3]	5,50	58,8	55,5	49,7	59,4
	W6_C	West 6[1/3]	8,50	55,7	52,4	46,6	56,4
	W6_C	West 6[2/3]	8,50	59,5	56,2	50,4	60,1
	W6_D	West 6[1/3]	11,50	56,1	52,9	47,1	56,8
	W6_D	West 6[2/3]	11,50	59,8	56,6	50,8	60,5
	W6_E	West 6[1/3]	14,50	56,3	53,0	47,2	56,9
	W6_E	West 6[2/3]	14,50	60,0	56,7	50,9	60,7
	W6_E	West 6[3/3]	14,50	40,7	37,3	31,6	41,3
	W7_A	West 7[2/3]	1,50	55,3	52,0	46,2	55,9
	W7_A	West 7[3/3]	1,50	32,1	28,8	23,1	32,8
	W7_B	West 7[2/3]	5,50	58,9	55,7	49,8	59,6
	W7_B	West 7[3/3]	5,50	33,1	29,8	24,0	33,7
	W7_C	West 7[2/3]	8,50	59,6	56,3	50,5	60,3
	W7_C	West 7[3/3]	8,50	34,3	31,0	25,3	35,0
	W7_D	West 7[2/3]	11,50	60,0	56,7	50,9	60,6
	W7_D	West 7[3/3]	11,50	35,8	32,5	26,8	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W7_E	West 7[2/3]	14,50	60,1	56,9	51,0	60,8
	W7_E	West 7[3/3]	14,50	39,5	36,2	30,4	40,1
	W7_F	West 7[1/3]	17,50	54,6	51,3	45,5	55,2
	W7_F	West 7[2/3]	17,50	60,2	56,9	51,1	60,9
	W7_F	West 7[3/3]	17,50	40,8	37,4	31,7	41,4
	W8_A	West 8[1/2]	1,50	32,8	29,5	23,7	33,4
	W8_A	West 8[1/4]	20,50	41,3	37,9	32,2	41,9
	W8_A	West 8[2/2]	1,50	55,4	52,1	46,3	56,0
	W8_A	West 8[2/4]	20,50	53,3	50,0	44,2	53,9
	W8_A	West 8[3/4]	20,50	60,5	57,2	51,4	61,1
	W8_A	West 8[4/4]	20,50	51,0	47,8	42,0	51,7
	W8_B	West 8[1/2]	5,50	34,0	30,6	24,9	34,6
	W8_B	West 8[1/4]	23,50	41,3	37,8	32,2	41,9
	W8_B	West 8[2/2]	5,50	59,2	55,9	50,1	59,8
	W8_B	West 8[2/4]	23,50	56,5	53,1	47,4	57,1
	W8_B	West 8[3/4]	23,50	60,5	57,2	51,4	61,1
	W8_B	West 8[4/4]	23,50	56,9	53,6	47,8	57,5
	W8_C	West 8[1/2]	8,50	35,7	32,4	26,7	36,4
	W8_C	West 8[1/4]	26,50	40,4	37,0	31,3	41,0
	W8_C	West 8[2/2]	8,50	59,9	56,6	50,8	60,5
	W8_C	West 8[3/4]	26,50	60,5	57,2	51,4	61,1
	W8_C	West 8[4/4]	26,50	57,0	53,7	47,9	57,6
	W8_D	West 8[1/2]	11,50	38,9	35,5	29,8	39,5
	W8_D	West 8[2/2]	11,50	60,2	56,9	51,1	60,8
	W8_E	West 8[1/2]	14,50	42,0	38,6	32,9	42,6
	W8_E	West 8[2/2]	14,50	60,3	57,1	51,3	61,0
	W8_F	West 8[1/2]	17,50	41,4	38,0	32,3	42,0
	W8_F	West 8[2/2]	17,50	60,4	57,2	51,3	61,1
	W9_A	West 9[1/2]	1,50	55,6	52,3	46,5	56,2
	W9_A	West 9[2/2]	1,50	31,7	28,5	22,7	32,4
	W9_B	West 9[1/2]	5,50	59,4	56,2	50,3	60,1
	W9_B	West 9[2/2]	5,50	32,2	28,9	23,2	32,9
	W9_C	West 9[1/2]	8,50	60,1	56,9	51,0	60,8
	W9_C	West 9[2/2]	8,50	33,1	29,8	24,1	33,8
	W9_D	West 9[1/2]	11,50	60,4	57,1	51,3	61,0
	W9_D	West 9[2/2]	11,50	34,5	31,2	25,4	35,1
	W9_E	West 9[1/2]	14,50	60,5	57,2	51,4	61,2
	W9_E	West 9[2/2]	14,50	37,2	33,9	28,1	37,8
	W9_F	West 9[1/2]	17,50	60,6	57,3	51,5	61,2
	W9_F	West 9[2/2]	17,50	38,2	34,9	29,1	38,8
	Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	34,2	30,9	25,1	34,8
	Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	43,8	40,3	34,7	44,4
	Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	34,5	31,2	25,4	35,1
	Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	35,0	31,7	26,0	35,7
	Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	43,8	40,3	34,7	44,4
	Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	35,3	32,0	26,2	35,9
	Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	36,3	33,0	27,2	36,9
	Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	44,0	40,5	34,9	44,6
	Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	36,6	33,3	27,5	37,2
	Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	38,3	35,0	29,2	38,9
	Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	44,3	40,9	35,2	44,9
	Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	38,5	35,2	29,4	39,1
	Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	44,3	40,8	35,2	44,9
	Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	43,3	39,9	34,2	43,9
	Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	34,6	31,3	25,6	35,3
	Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	40,9	37,6	31,8	41,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z2_B	Zuid 2[1/4]	5,50	44,4	41,0	35,4	45,0
Z2_B	Zuid 2[2/4]	5,50	43,5	40,1	34,4	44,1
Z2_B	Zuid 2[3/4]	5,50	35,4	32,0	26,3	36,0
Z2_C	Zuid 2[1/4]	8,50	44,7	41,2	35,6	45,3
Z2_C	Zuid 2[2/4]	8,50	43,7	40,3	34,7	44,4
Z2_C	Zuid 2[3/4]	8,50	36,3	32,9	27,2	36,9
Z2_D	Zuid 2[1/4]	11,50	45,1	41,6	36,0	45,7
Z2_D	Zuid 2[2/4]	11,50	44,2	40,8	35,1	44,8
Z2_D	Zuid 2[3/4]	11,50	37,7	34,3	28,6	38,3
Z2_E	Zuid 2[1/4]	14,50	45,5	42,1	36,5	46,1
Z2_E	Zuid 2[2/4]	14,50	44,8	41,3	35,7	45,4
Z2_E	Zuid 2[3/4]	14,50	40,3	37,0	31,3	41,0
Z3_A	Zuid 3[1/2]	1,50	43,4	40,1	34,4	44,1
Z3_A	Zuid 3[2/2]	1,50	52,8	49,4	43,7	53,4
Z3_B	Zuid 3[1/2]	5,50	43,5	40,1	34,4	44,1
Z3_B	Zuid 3[2/2]	5,50	53,7	50,3	44,6	54,3
Z3_C	Zuid 3[1/2]	8,50	43,9	40,5	34,8	44,5
Z3_C	Zuid 3[2/2]	8,50	54,3	50,9	45,2	54,9
Z3_D	Zuid 3[1/2]	11,50	44,4	41,0	35,3	45,0
Z3_D	Zuid 3[2/2]	11,50	54,7	51,4	45,7	55,4
Z3_E	Zuid 3[1/2]	14,50	44,9	41,5	35,8	45,5
Z3_E	Zuid 3[2/2]	14,50	55,1	51,7	46,0	55,7
Z4_A	Zuid 4[2/6]	20,50	56,3	52,9	47,2	56,9
Z4_A	Zuid 4[2/6]	1,50	53,5	50,1	44,4	54,1
Z4_A	Zuid 4[3/6]	1,50	53,1	49,7	44,0	53,7
Z4_A	Zuid 4[4/6]	20,50	56,8	53,5	47,7	57,5
Z4_A	Zuid 4[4/6]	1,50	53,6	50,2	44,5	54,2
Z4_A	Zuid 4[5/6]	20,50	41,6	38,3	32,5	42,3
Z4_A	Zuid 4[5/6]	1,50	33,9	30,6	24,9	34,6
Z4_A	Zuid 4[6/6]	1,50	34,1	30,8	25,0	34,7
Z4_B	Zuid 4[2/6]	5,50	54,9	51,5	45,8	55,5
Z4_B	Zuid 4[3/6]	5,50	54,1	50,8	45,1	54,8
Z4_B	Zuid 4[4/6]	5,50	55,5	52,2	46,5	56,2
Z4_B	Zuid 4[5/6]	5,50	34,5	31,2	25,4	35,1
Z4_B	Zuid 4[6/6]	5,50	34,5	31,2	25,4	35,1
Z4_C	Zuid 4[2/6]	8,50	55,5	52,1	46,4	56,1
Z4_C	Zuid 4[3/6]	8,50	54,7	51,3	45,6	55,3
Z4_C	Zuid 4[4/6]	8,50	56,1	52,8	47,1	56,8
Z4_C	Zuid 4[5/6]	8,50	35,4	32,1	26,4	36,1
Z4_C	Zuid 4[6/6]	8,50	35,9	32,6	26,8	36,5
Z4_D	Zuid 4[2/6]	11,50	55,9	52,5	46,8	56,5
Z4_D	Zuid 4[3/6]	11,50	55,2	51,8	46,1	55,8
Z4_D	Zuid 4[4/6]	11,50	56,5	53,1	47,4	57,1
Z4_D	Zuid 4[5/6]	11,50	36,7	33,3	27,6	37,3
Z4_D	Zuid 4[6/6]	11,50	37,4	34,1	28,4	38,1
Z4_E	Zuid 4[2/6]	14,50	56,1	52,8	47,0	56,8
Z4_E	Zuid 4[3/6]	14,50	55,5	52,1	46,4	56,1
Z4_E	Zuid 4[4/6]	14,50	56,7	53,3	47,6	57,3
Z4_E	Zuid 4[5/6]	14,50	38,2	34,9	29,2	38,9
Z4_E	Zuid 4[6/6]	14,50	40,0	36,7	31,0	40,7
Z4_F	Zuid 4[1/6]	17,50	44,1	40,7	35,0	44,7
Z4_F	Zuid 4[2/6]	17,50	56,3	52,9	47,2	56,9
Z4_F	Zuid 4[3/6]	17,50	55,6	52,3	46,6	56,3
Z4_F	Zuid 4[4/6]	17,50	56,8	53,4	47,7	57,4
Z4_F	Zuid 4[5/6]	17,50	40,7	37,4	31,6	41,3
Z4_F	Zuid 4[6/6]	17,50	42,8	39,4	33,7	43,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z5_A	Zuid 5[1/3]		1,50	55,1	51,9	46,1	55,8
Z5_A	Zuid 5[1/5]		20,50	59,8	56,5	50,7	60,5
Z5_A	Zuid 5[2/3]		1,50	31,8	28,4	22,7	32,4
Z5_A	Zuid 5[2/5]		26,50	56,3	53,1	47,2	57,0
Z5_A	Zuid 5[3/3]		1,50	53,4	50,1	44,3	54,1
Z5_A	Zuid 5[3/5]		20,50	41,3	37,9	32,2	41,9
Z5_A	Zuid 5[4/5]		26,50	48,3	44,8	39,2	48,9
Z5_A	Zuid 5[5/5]		20,50	57,5	54,1	48,4	58,1
Z5_B	Zuid 5[1/3]		5,50	58,5	55,2	49,5	59,2
Z5_B	Zuid 5[1/5]		23,50	59,9	56,5	50,8	60,5
Z5_B	Zuid 5[2/3]		5,50	32,5	29,2	23,5	33,2
Z5_B	Zuid 5[3/3]		5,50	56,2	52,8	47,1	56,8
Z5_B	Zuid 5[3/5]		23,50	44,6	41,2	35,5	45,2
Z5_B	Zuid 5[5/5]		23,50	57,5	54,2	48,5	58,2
Z5_C	Zuid 5[1/3]		8,50	59,1	55,8	50,1	59,8
Z5_C	Zuid 5[1/5]		26,50	59,8	56,5	50,8	60,5
Z5_C	Zuid 5[2/3]		8,50	33,7	30,4	24,7	34,4
Z5_C	Zuid 5[3/3]		8,50	56,8	53,4	47,7	57,4
Z5_C	Zuid 5[3/5]		26,50	45,6	42,2	36,5	46,2
Z5_C	Zuid 5[5/5]		26,50	57,5	54,2	48,5	58,2
Z5_D	Zuid 5[1/3]		11,50	59,5	56,2	50,4	60,1
Z5_D	Zuid 5[2/3]		11,50	35,2	31,9	26,2	35,9
Z5_D	Zuid 5[3/3]		11,50	57,1	53,7	48,0	57,7
Z5_E	Zuid 5[1/3]		14,50	59,6	56,3	50,6	60,3
Z5_E	Zuid 5[2/3]		14,50	37,2	33,9	28,1	37,8
Z5_E	Zuid 5[3/3]		14,50	57,2	53,9	48,2	57,9
Z5_F	Zuid 5[1/3]		17,50	59,7	56,4	50,7	60,4
Z5_F	Zuid 5[2/3]		17,50	40,4	37,0	31,3	41,0
Z5_F	Zuid 5[3/3]		17,50	57,4	54,0	48,3	58,0
Z6_A	Zuid 6[1/5]		20,50	59,9	56,6	50,8	60,5
Z6_A	Zuid 6[1/5]		1,50	55,3	52,0	46,2	55,9
Z6_A	Zuid 6[2/5]		1,50	55,4	52,1	46,3	56,1
Z6_A	Zuid 6[3/5]		20,50	59,9	56,6	50,8	60,5
Z6_A	Zuid 6[3/5]		1,50	55,2	51,9	46,1	55,8
Z6_A	Zuid 6[4/5]		20,50	56,6	53,4	47,6	57,3
Z6_A	Zuid 6[4/5]		1,50	52,0	48,8	43,0	52,7
Z6_A	Zuid 6[5/5]		20,50	44,6	41,3	35,6	45,3
Z6_A	Zuid 6[5/5]		1,50	31,7	28,4	22,6	32,3
Z6_B	Zuid 6[1/5]		5,50	58,6	55,3	49,5	59,2
Z6_B	Zuid 6[2/5]		5,50	58,6	55,3	49,5	59,2
Z6_B	Zuid 6[3/5]		5,50	58,6	55,3	49,5	59,2
Z6_B	Zuid 6[4/5]		5,50	54,8	51,5	45,7	55,5
Z6_B	Zuid 6[5/5]		5,50	32,3	29,0	23,2	32,9
Z6_C	Zuid 6[1/5]		8,50	59,2	56,0	50,2	59,9
Z6_C	Zuid 6[2/5]		8,50	59,2	55,9	50,1	59,8
Z6_C	Zuid 6[3/5]		8,50	59,3	56,0	50,2	59,9
Z6_C	Zuid 6[4/5]		8,50	55,5	52,3	46,4	56,2
Z6_C	Zuid 6[5/5]		8,50	33,4	30,1	24,3	34,0
Z6_D	Zuid 6[1/5]		11,50	59,6	56,3	50,5	60,2
Z6_D	Zuid 6[2/5]		11,50	59,5	56,2	50,5	60,2
Z6_D	Zuid 6[3/5]		11,50	59,6	56,3	50,5	60,3
Z6_D	Zuid 6[4/5]		11,50	56,0	52,7	46,9	56,6
Z6_D	Zuid 6[5/5]		11,50	35,0	31,6	25,9	35,6
Z6_E	Zuid 6[1/5]		14,50	59,7	56,5	50,7	60,4
Z6_E	Zuid 6[2/5]		14,50	59,7	56,4	50,6	60,3
Z6_E	Zuid 6[3/5]		14,50	59,8	56,5	50,7	60,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gooiseweg 70
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z6_E	Zuid 6[4/5]	14,50	56,2	52,9	47,1	56,8
Z6_E	Zuid 6[5/5]	14,50	37,1	33,7	28,0	37,7
Z6_F	Zuid 6[1/5]	17,50	59,8	56,6	50,8	60,5
Z6_F	Zuid 6[2/5]	17,50	59,8	56,5	50,7	60,4
Z6_F	Zuid 6[3/5]	17,50	59,9	56,6	50,8	60,5
Z6_F	Zuid 6[4/5]	17,50	56,3	53,0	47,2	56,9
Z6_F	Zuid 6[5/5]	17,50	42,9	39,5	33,8	43,5
Z7_A	Zuid 7[1/3]	1,50	51,1	47,8	42,0	51,7
Z7_A	Zuid 7[3/3]	1,50	33,8	30,5	24,7	34,4
Z7_B	Zuid 7[1/3]	5,50	52,9	49,6	43,8	53,5
Z7_B	Zuid 7[3/3]	5,50	34,4	31,1	25,4	35,1
Z7_C	Zuid 7[1/3]	8,50	53,6	50,3	44,5	54,2
Z7_C	Zuid 7[3/3]	8,50	35,4	32,1	26,3	36,0
Z7_D	Zuid 7[1/3]	11,50	54,1	50,8	45,0	54,7
Z7_D	Zuid 7[3/3]	11,50	36,7	33,3	27,6	37,3
Z7_E	Zuid 7[1/3]	14,50	54,4	51,1	45,3	55,0
Z7_E	Zuid 7[2/3]	14,50	39,3	36,0	30,3	40,0
Z7_E	Zuid 7[3/3]	14,50	37,8	34,5	28,8	38,5
Z8_A	Zuid 8[1/3]	1,50	49,5	46,3	40,4	50,2
Z8_A	Zuid 8[2/3]	1,50	34,7	31,4	25,6	35,3
Z8_A	Zuid 8[3/3]	1,50	32,5	29,1	23,4	33,1
Z8_B	Zuid 8[1/3]	5,50	50,8	47,5	41,7	51,4
Z8_B	Zuid 8[2/3]	5,50	34,7	31,4	25,6	35,3
Z8_B	Zuid 8[3/3]	5,50	33,0	29,7	24,0	33,7
Z8_C	Zuid 8[1/3]	8,50	51,5	48,2	42,4	52,1
Z8_C	Zuid 8[2/3]	8,50	35,2	31,8	26,1	35,8
Z8_C	Zuid 8[3/3]	8,50	33,9	30,6	24,9	34,6
Z8_D	Zuid 8[1/3]	11,50	52,1	48,8	43,0	52,7
Z8_D	Zuid 8[2/3]	11,50	36,5	33,1	27,4	37,1
Z8_D	Zuid 8[3/3]	11,50	35,4	32,0	26,3	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	38,2	31,1	27,1	37,6	
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	26,2	19,1	15,2	25,6	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	24,0	16,8	12,9	23,3	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	24,4	17,3	13,4	23,8	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	19,5	12,3	8,5	18,9	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	19,2	12,1	8,2	18,6	
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,50	27,7	20,5	16,6	27,0	
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,50	19,7	12,5	8,7	19,1	
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,50	39,3	32,2	28,2	38,7	
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,50	27,2	20,1	16,2	26,6	
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,50	20,6	13,4	9,6	20,0	
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,50	40,6	33,5	29,5	40,0	
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,50	40,8	33,7	29,7	40,2	
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,50	20,5	13,3	9,4	19,8	
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,50	42,1	35,0	31,0	41,5	
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,50	21,7	14,6	10,7	21,1	
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,50	42,4	35,3	31,3	41,7	
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,50	22,4	15,2	11,4	21,8	
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,50	42,4	35,3	31,3	41,7	
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,50	26,6	19,5	15,4	25,9	
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,50	22,8	15,7	11,9	22,2	
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,50	22,4	15,2	11,3	21,7	
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,50	43,5	36,4	32,4	42,9	
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,50	23,7	16,6	12,6	23,1	
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,50	44,5	37,4	33,4	43,9	
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,50	24,0	16,9	13,0	23,4	
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,50	44,6	37,5	33,5	44,0	
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,50	24,2	17,1	13,2	23,6	
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,50	44,6	37,5	33,5	43,9	
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,50	24,6	17,4	13,6	24,0	
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,50	44,5	37,4	33,3	43,8	
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,50	23,7	16,6	12,6	23,1	
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,50	47,2	40,1	36,1	46,6	
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,50	53,1	46,0	42,0	52,4	
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,50	47,7	40,6	36,6	47,1	
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,50	53,5	46,4	42,4	52,8	
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,50	47,6	40,5	36,5	47,0	
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,50	53,2	46,1	42,1	52,6	
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,50	47,4	40,3	36,3	46,8	
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,50	52,8	45,7	41,7	52,1	
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,50	47,1	40,0	36,0	46,5	
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,50	52,3	45,2	41,2	51,7	
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,50	46,8	39,7	35,7	46,2	
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,50	23,9	16,7	13,1	23,3	
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,50	51,9	44,8	40,8	51,2	
N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	20,3	13,3	9,2	19,7	
N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	32,2	25,1	21,1	31,6	
N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	17,3	10,1	6,4	16,7	
N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	20,5	13,4	9,5	19,9	
N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	31,5	24,3	20,4	30,8	
N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	17,2	9,9	6,4	16,6	
N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	20,6	13,4	9,6	20,0	
N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	31,9	24,8	20,8	31,3	
N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	18,2	10,9	7,5	17,6	
N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	20,7	13,6	9,7	20,1	
N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	32,4	25,3	21,3	31,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N1_D	Noord 1[4/4]	11,50	19,7	12,4	9,0	19,1
N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	21,3	14,2	10,3	20,7
N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	33,0	25,8	21,9	32,3
N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	21,8	14,6	11,1	21,3
N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	22,1	14,9	11,1	21,5
N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	32,9	25,8	21,8	32,3
N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	23,1	15,9	12,2	22,5
N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	26,2	19,0	15,1	25,5
N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	10,3	3,1	-0,5	9,7
N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	11,0	3,7	0,4	10,5
N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	27,5	20,4	16,5	26,9
N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	28,7	21,6	17,6	28,0
N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	20,7	13,7	9,6	20,1
N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	23,6	16,4	12,7	23,0
N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--	--
N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	10,8	3,6	0,1	10,3
N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	12,0	4,6	1,3	11,4
N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	26,5	19,4	15,4	25,9
N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	28,7	21,6	17,6	28,0
N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	20,8	13,7	9,8	20,2
N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	25,8	18,6	14,9	25,2
N10_B	Noord 10[4/4]	23,50	27,4	20,3	16,3	26,8
N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	11,0	3,7	0,3	10,5
N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	13,1	5,8	2,4	12,5
N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	27,0	19,9	15,9	26,4
N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	28,7	21,5	17,6	28,0
N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	20,9	13,8	9,9	20,3
N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	30,5	23,5	19,4	29,9
N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	29,0	21,9	17,8	28,3
N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	11,4	4,2	0,8	10,9
N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	27,5	20,4	16,5	26,9
N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	21,1	14,0	10,1	20,5
N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	12,2	4,9	1,5	11,6
N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	28,0	20,9	17,0	27,4
N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	21,7	14,6	10,8	21,1
N10_F	Noord 10[1/3]	17,50	9,8	2,5	-0,8	9,3
N10_F	Noord 10[2/3]	17,50	28,5	21,4	17,5	27,9
N10_F	Noord 10[3/3]	17,50	22,7	15,6	11,8	22,1
N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	31,8	24,7	20,7	31,2
N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	17,7	10,4	6,8	17,1
N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	31,1	24,0	20,0	30,4
N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	17,7	10,4	6,9	17,1
N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	31,7	24,6	20,6	31,0
N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	18,9	11,7	8,2	18,4
N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	32,3	25,2	21,2	31,7
N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	20,8	13,5	10,1	20,2
N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	32,9	25,8	21,8	32,3
N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	23,4	16,2	12,6	22,8
N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	30,9	23,8	19,8	30,2
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	16,9	9,7	6,0	16,3
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	30,8	23,7	19,7	30,2
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	16,8	9,6	6,1	16,3
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	31,5	24,4	20,5	30,9
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	18,2	11,0	7,5	17,7
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	32,2	25,1	21,2	31,6
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	20,6	13,3	9,9	20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	32,7	25,6	21,6	32,0
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	24,2	17,0	13,4	23,7
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	31,9	24,8	20,8	31,3
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	27,4	20,2	16,3	26,7
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	29,6	22,6	18,5	29,0
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	23,1	15,9	12,2	22,5
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	30,1	23,0	19,0	29,5
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	16,8	9,6	5,8	16,2
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	30,7	23,5	19,6	30,0
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	16,7	9,5	5,8	16,1
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	31,4	24,3	20,3	30,8
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	17,7	10,5	6,9	17,1
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	32,2	25,0	21,1	31,5
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	19,9	12,6	9,1	19,3
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	25,6	18,4	14,6	24,9
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	32,4	25,3	21,3	31,8
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	25,6	18,4	14,6	24,9
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	26,7	19,6	15,7	26,1
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	29,1	21,9	18,0	28,4
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	19,6	12,4	8,7	19,0
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	27,0	19,8	15,9	26,3
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	29,9	22,7	18,8	29,2
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	21,5	14,3	10,6	20,9
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	27,4	20,3	16,4	26,8
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	30,7	23,6	19,6	30,0
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	23,8	16,7	12,8	23,2
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	29,1	22,0	18,0	28,5
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	31,5	24,3	20,4	30,8
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	26,2	19,1	15,2	25,6
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	30,4	23,3	19,3	29,8
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	30,7	23,6	19,6	30,0
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	33,8	26,6	22,7	33,1
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	16,8	9,6	5,9	16,2
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	31,9	24,8	20,8	31,3
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	34,6	27,4	23,5	33,9
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	17,3	10,1	6,5	16,8
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	33,3	26,1	22,1	32,6
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	35,3	28,2	24,2	34,6
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	18,6	11,4	7,8	18,0
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	34,0	26,9	22,9	33,4
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	35,8	28,7	24,7	35,2
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	20,3	13,1	9,4	19,7
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	32,4	25,3	21,3	31,7
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	11,3	4,1	0,5	10,8
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	14,8	7,6	3,9	14,2
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	16,3	9,1	5,3	15,7
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	32,2	25,1	21,1	31,6
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	11,4	4,2	0,7	10,9
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	14,8	7,6	4,0	14,2
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	16,1	8,9	5,2	15,5
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	32,8	25,7	21,7	32,1
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	12,2	4,9	1,4	11,6
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	15,8	8,6	5,0	15,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	17,0	9,8	6,1	16,4
	N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	34,6	27,5	23,5	33,9
	N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	33,4	26,3	22,3	32,8
	N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--	--
	N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	12,9	5,6	2,2	12,3
	N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	17,2	9,9	6,5	16,6
	N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	18,6	11,3	7,8	18,0
	N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	33,9	26,8	22,8	33,2
	N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	27,8	20,6	16,8	27,2
	N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	14,6	7,4	3,9	14,1
	N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	19,1	11,9	8,3	18,6
	N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	16,6	9,5	5,8	16,1
	N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	21,0	13,8	10,0	20,4
	N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	16,2	9,1	5,0	15,5
	N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	16,4	9,2	5,6	15,8
	N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	20,5	13,3	9,5	19,9
	N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	16,6	9,4	5,6	15,9
	N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	17,1	9,9	6,4	16,6
	N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	21,0	13,9	10,1	20,4
	N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	16,6	9,4	5,7	16,0
	N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	18,4	11,1	7,6	17,8
	N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	21,8	14,6	10,8	21,1
	N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	17,1	9,9	6,2	16,5
	N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	20,4	13,1	9,7	19,8
	N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	22,8	15,6	11,9	22,2
	N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	18,1	10,9	7,1	17,5
	N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	9,3	2,1	-1,6	8,7
	N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	20,9	13,8	9,9	20,3
	N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	10,1	2,9	-0,7	9,5
	N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	20,9	13,7	9,9	20,3
	N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	10,2	2,9	-0,6	9,6
	N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	21,2	14,0	10,2	20,6
	N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	10,0	2,8	-0,7	9,5
	N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	21,7	14,5	10,8	21,1
	N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	10,7	3,4	0,0	10,2
	N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	22,8	15,6	11,9	22,2
	N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	11,4	4,2	0,8	10,9
	N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	24,6	17,4	13,7	24,0
	N9_F	Noord 9[3/3]	17,50	21,5	14,2	10,7	20,9
	O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	32,4	25,3	21,3	31,8
	O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	23,6	16,4	12,6	23,0
	O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	18,0	10,8	7,1	17,4
	O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	33,9	26,8	22,8	33,2
	O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	24,2	17,1	13,3	23,6
	O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	18,3	11,0	7,5	17,7
	O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	34,8	27,7	23,7	34,2
	O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	25,9	18,7	14,9	25,3
	O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	19,5	12,3	8,7	18,9
	O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	34,9	27,8	23,8	34,3
	O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	27,1	20,0	16,2	26,5
	O1_D	Oost 1[3/3]	11,50	21,3	14,1	10,6	20,7
	O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	34,9	27,8	23,8	34,3
	O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	28,8	21,6	17,8	28,2
	O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	23,9	16,7	13,0	23,3
	O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	34,0	26,9	22,9	33,3
	O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	21,1	13,9	10,1	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	35,8	28,7	24,7	35,2
	O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	22,5	15,3	11,5	21,9
	O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	36,3	29,2	25,2	35,7
	O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	23,6	16,4	12,7	23,0
	O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	36,3	29,2	25,2	35,7
	O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	24,7	17,5	13,8	24,1
	O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	36,3	29,2	25,2	35,6
	O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	26,3	19,1	15,5	25,8
	O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	36,2	29,1	25,1	35,6
	O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	30,1	23,0	19,0	29,5
	O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	37,0	29,9	25,9	36,4
	O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	24,2	17,0	13,2	23,6
	O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	38,9	31,8	27,8	38,3
	O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	25,0	17,9	14,0	24,4
	O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	38,9	31,8	27,8	38,3
	O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	26,1	18,9	15,1	25,4
	O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	38,9	31,8	27,8	38,3
	O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	26,8	19,6	15,8	26,2
	O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	38,8	31,7	27,7	38,2
	O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	27,7	20,5	16,7	27,1
	O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	38,7	31,6	27,6	38,1
	O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	28,7	21,5	17,8	28,1
	O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	40,4	33,3	29,3	39,8
	O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	40,7	33,6	29,6	40,1
	O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	46,6	39,5	35,5	46,0
	O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	45,1	38,0	34,0	44,4
	O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	54,8	47,7	43,7	54,2
	O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	52,1	45,0	41,0	51,4
	O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	17,6	10,4	6,7	17,0
	O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--	--
	O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	27,5	20,3	16,5	26,9
	O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	22,8	15,5	12,0	22,2
	O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	41,8	34,7	30,7	41,1
	O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	40,5	33,4	29,4	39,8
	O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	47,0	39,9	35,9	46,4
	O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	44,6	37,5	33,5	44,0
	O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	54,8	47,7	43,7	54,1
	O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	51,6	44,5	40,4	50,9
	O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	18,1	10,9	7,3	17,5
	O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	32,8	25,5	22,0	32,2
	O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	22,7	15,6	11,8	22,1
	O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	23,3	16,1	12,4	22,7
	O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	41,7	34,6	30,6	41,1
	O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	40,2	33,1	29,1	39,6
	O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	46,8	39,7	35,7	46,2
	O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	44,2	37,1	33,1	43,6
	O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	54,3	47,2	43,2	53,7
	O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	51,1	44,0	40,0	50,4
	O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	19,8	12,6	8,9	19,2
	O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	39,2	32,1	28,1	38,5
	O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	24,8	17,7	13,9	24,2
	O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	25,3	18,1	14,3	24,7
	O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	41,6	34,5	30,5	40,9
	O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	46,5	39,4	35,4	45,9
	O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	53,8	46,7	42,7	53,1
	O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	23,1	16,0	12,0	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	41,4	34,3	30,3	40,7
	O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	46,1	39,0	35,0	45,5
	O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	53,2	46,1	42,1	52,5
	O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	25,1	18,0	14,1	24,5
	O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	41,2	34,1	30,1	40,5
	O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	45,7	38,6	34,6	45,1
	O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	52,6	45,5	41,5	52,0
	O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	26,4	19,3	15,3	25,7
	O5_A	Oost 5[1/2]	20,50	51,8	44,7	40,7	51,2
	O5_A	Oost 5[1/2]	1,50	54,0	46,9	42,8	53,3
	O5_A	Oost 5[2/2]	20,50	28,4	21,2	17,4	27,7
	O5_A	Oost 5[2/2]	1,50	16,7	9,6	5,8	16,1
	O5_B	Oost 5[1/2]	5,50	54,2	47,1	43,0	53,5
	O5_B	Oost 5[2/2]	5,50	16,7	9,5	5,9	16,1
	O5_C	Oost 5[1/2]	8,50	53,8	46,7	42,7	53,1
	O5_C	Oost 5[2/2]	8,50	18,0	10,7	7,2	17,4
	O5_D	Oost 5[1/2]	11,50	53,3	46,2	42,2	52,7
	O5_D	Oost 5[2/2]	11,50	19,7	12,4	8,9	19,1
	O5_E	Oost 5[1/2]	14,50	52,8	45,7	41,7	52,2
	O5_E	Oost 5[2/2]	14,50	22,6	15,4	11,7	22,0
	O5_F	Oost 5[1/2]	17,50	52,3	45,2	41,2	51,7
	O5_F	Oost 5[2/2]	17,50	25,6	18,5	14,6	25,0
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	10,8	3,6	-0,1	10,2
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	31,3	24,2	20,2	30,7
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	14,6	7,5	3,8	14,1
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	10,9	3,7	0,1	10,4
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	30,9	23,8	19,8	30,3
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	14,3	7,1	3,4	13,7
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	11,3	4,1	0,5	10,7
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	31,5	24,4	20,4	30,9
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	15,0	7,7	4,1	14,4
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	11,8	4,5	1,1	11,2
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	32,0	24,9	20,9	31,4
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	15,8	8,5	4,9	15,2
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	14,0	6,7	3,3	13,5
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	32,5	25,4	21,4	31,9
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	30,3	23,2	19,1	29,6
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	16,0	8,8	5,2	15,5
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	27,6	20,5	16,5	27,0
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	29,4	22,4	18,3	28,8
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	15,5	8,4	4,6	14,9
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	18,4	11,2	7,4	17,8
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	16,3	9,1	5,5	15,8
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	25,6	18,5	14,5	24,9
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	18,9	11,7	8,2	18,4
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	27,2	20,1	16,1	26,5
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	29,5	22,4	18,3	28,8
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	16,8	9,6	5,8	16,1
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	18,8	11,6	7,8	18,1
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	16,4	9,2	5,7	15,9
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	26,6	19,5	15,6	26,0
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	20,5	13,2	9,8	20,0
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	27,9	20,9	16,8	27,3
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	29,3	22,3	18,2	28,7
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	17,2	10,1	6,2	16,6
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	19,2	12,0	8,2	18,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	17,1	9,9	6,4	16,6
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	27,3	20,2	16,2	26,7
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	22,5	15,2	11,8	21,9
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	28,6	21,5	17,4	27,9
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	17,3	10,2	6,3	16,7
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	18,8	11,5	8,0	18,2
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	29,3	22,2	18,1	28,6
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	17,4	10,3	6,4	16,8
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	22,8	15,6	11,7	22,1
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	29,6	22,5	18,4	28,9
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	17,5	10,4	6,5	16,9
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	24,4	17,3	13,3	23,7
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	11,0	3,7	0,4	10,5
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	10,6	3,4	-0,3	10,0
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	18,7	11,6	7,6	18,1
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	15,4	8,2	4,7	14,9
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	27,9	20,8	16,8	27,2
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	21,6	14,4	10,6	21,0
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	10,6	3,4	-0,2	10,0
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	16,1	8,9	5,2	15,5
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	20,9	13,8	9,9	20,3
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	10,6	3,3	-0,2	10,0
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	16,5	9,4	5,6	15,9
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	21,4	14,3	10,5	20,8
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	10,9	3,7	0,2	10,4
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	16,6	9,5	5,7	16,0
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	22,3	15,1	11,4	21,7
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	11,6	4,3	0,9	11,0
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	17,0	9,8	6,1	16,4
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	23,5	16,3	12,6	22,9
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	9,9	2,7	-0,8	9,4
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	18,1	11,0	7,1	17,5
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	21,0	13,7	10,3	20,5
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	26,4	19,3	15,3	25,7
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	22,8	15,6	11,9	22,2
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	17,1	9,9	6,2	16,5
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	27,9	20,9	16,8	27,3
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	17,0	9,7	6,2	16,4
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	18,1	10,9	7,4	17,6
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	19,9	12,7	9,1	19,3
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	13,1	5,9	2,4	12,6
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	15,6	8,4	4,7	15,0
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	16,4	9,2	5,4	15,8
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	13,4	6,2	2,7	12,9
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	15,2	8,0	4,4	14,6
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	15,8	8,7	5,0	15,3
	W13_C	West 13[1/3]	8,50	14,2	7,0	3,5	13,7
	W13_C	West 13[2/3]	8,50	15,9	8,6	5,1	15,3
	W13_C	West 13[3/3]	8,50	16,5	9,3	5,7	15,9
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	14,7	7,4	4,0	14,1
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	16,8	9,6	6,1	16,3
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	17,5	10,3	6,7	17,0
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	16,0	8,8	5,3	15,5
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	18,3	11,0	7,6	17,7
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	18,9	11,6	8,1	18,3
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	32,8	25,7	21,8	32,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W2_A	West 2[3/3]	1,50	15,2	8,0	4,3	14,6
	W2_B	West 2[1/3]	5,50	32,8	25,7	21,7	32,2
	W2_B	West 2[3/3]	5,50	15,1	8,0	4,3	14,5
	W2_C	West 2[1/3]	8,50	33,5	26,3	22,4	32,8
	W2_C	West 2[3/3]	8,50	16,2	9,0	5,4	15,6
	W2_D	West 2[1/3]	11,50	33,6	26,5	22,5	32,9
	W2_D	West 2[3/3]	11,50	17,8	10,6	7,0	17,2
	W3_A	West 3[1/3]	1,50	16,5	9,3	5,6	15,9
	W3_A	West 3[2/3]	1,50	33,9	26,8	22,8	33,3
	W3_A	West 3[3/3]	1,50	33,4	26,2	22,3	32,7
	W3_B	West 3[1/3]	5,50	16,8	9,6	5,9	16,2
	W3_B	West 3[2/3]	5,50	34,2	27,1	23,1	33,6
	W3_B	West 3[3/3]	5,50	33,6	26,5	22,6	33,0
	W3_C	West 3[1/3]	8,50	17,8	10,6	6,9	17,2
	W3_C	West 3[2/3]	8,50	34,8	27,7	23,7	34,2
	W3_C	West 3[3/3]	8,50	34,4	27,3	23,3	33,7
	W3_D	West 3[1/3]	11,50	17,5	10,2	6,6	16,9
	W3_D	West 3[2/3]	11,50	35,1	28,0	24,0	34,5
	W3_D	West 3[3/3]	11,50	35,1	27,9	24,0	34,4
	W4_A	West 4[1/3]	1,50	29,1	22,0	18,0	28,4
	W4_A	West 4[2/3]	1,50	19,8	12,6	8,9	19,2
	W4_A	West 4[3/3]	1,50	12,2	5,0	1,4	11,6
	W4_B	West 4[1/3]	5,50	29,2	22,0	18,1	28,5
	W4_B	West 4[2/3]	5,50	20,5	13,3	9,7	20,0
	W4_B	West 4[3/3]	5,50	12,3	5,0	1,5	11,7
	W4_C	West 4[1/3]	8,50	29,9	22,8	18,9	29,3
	W4_C	West 4[2/3]	8,50	21,8	14,6	11,0	21,3
	W4_C	West 4[3/3]	8,50	12,7	5,4	1,9	12,1
	W5_A	West 5[1/3]	1,50	18,9	11,8	8,0	18,3
	W5_A	West 5[2/3]	1,50	14,0	6,8	3,1	13,4
	W5_B	West 5[1/3]	5,50	19,7	12,6	8,9	19,2
	W5_B	West 5[2/3]	5,50	13,8	6,6	3,0	13,3
	W5_C	West 5[1/3]	8,50	20,9	13,7	10,0	20,3
	W5_C	West 5[2/3]	8,50	14,1	6,9	3,3	13,5
	W5_D	West 5[1/3]	11,50	22,0	14,7	11,2	21,4
	W5_D	West 5[2/3]	11,50	14,5	7,3	3,8	14,0
	W5_D	West 5[3/3]	11,50	21,3	14,0	10,6	20,8
	W6_A	West 6[1/3]	1,50	18,1	11,0	7,2	17,5
	W6_A	West 6[2/3]	1,50	34,9	27,8	23,8	34,2
	W6_B	West 6[1/3]	5,50	18,7	11,6	7,8	18,1
	W6_B	West 6[2/3]	5,50	36,5	29,4	25,4	35,9
	W6_C	West 6[1/3]	8,50	19,8	12,6	8,9	19,2
	W6_C	West 6[2/3]	8,50	37,3	30,2	26,2	36,7
	W6_D	West 6[1/3]	11,50	21,0	13,8	10,2	20,5
	W6_D	West 6[2/3]	11,50	37,4	30,3	26,3	36,7
	W6_E	West 6[1/3]	14,50	22,2	14,9	11,4	21,6
	W6_E	West 6[2/3]	14,50	37,4	30,2	26,2	36,7
	W6_E	West 6[3/3]	14,50	22,0	14,8	11,3	21,5
	W7_A	West 7[2/3]	1,50	33,5	26,4	22,4	32,9
	W7_A	West 7[3/3]	1,50	18,9	11,7	8,0	18,3
	W7_B	West 7[2/3]	5,50	34,9	27,8	23,8	34,2
	W7_B	West 7[3/3]	5,50	18,6	11,4	7,8	18,0
	W7_C	West 7[2/3]	8,50	35,9	28,8	24,8	35,3
	W7_C	West 7[3/3]	8,50	19,3	12,1	8,5	18,7
	W7_D	West 7[2/3]	11,50	36,2	29,1	25,1	35,5
	W7_D	West 7[3/3]	11,50	20,4	13,2	9,7	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W7_E	West 7[2/3]	14,50	36,1	29,0	25,0	35,5
	W7_E	West 7[3/3]	14,50	22,1	14,8	11,4	21,5
	W7_F	West 7[1/3]	17,50	25,1	17,9	14,3	24,5
	W7_F	West 7[2/3]	17,50	36,1	29,0	25,0	35,5
	W7_F	West 7[3/3]	17,50	23,4	16,2	12,7	22,9
	W8_A	West 8[1/2]	1,50	18,8	11,6	8,0	18,3
	W8_A	West 8[1/4]	20,50	27,9	20,7	16,9	27,2
	W8_A	West 8[2/2]	1,50	33,4	26,3	22,3	32,8
	W8_A	West 8[2/4]	20,50	27,8	20,6	16,9	27,2
	W8_A	West 8[3/4]	20,50	35,6	28,5	24,5	35,0
	W8_A	West 8[4/4]	20,50	21,7	14,5	10,6	21,0
	W8_B	West 8[1/2]	5,50	18,7	11,5	8,0	18,2
	W8_B	West 8[1/4]	23,50	28,0	20,9	17,0	27,4
	W8_B	West 8[2/2]	5,50	34,4	27,3	23,3	33,8
	W8_B	West 8[2/4]	23,50	33,0	25,9	21,8	32,3
	W8_B	West 8[3/4]	23,50	35,6	28,5	24,5	34,9
	W8_B	West 8[4/4]	23,50	22,4	15,2	11,4	21,8
	W8_C	West 8[1/2]	8,50	19,8	12,6	9,1	19,3
	W8_C	West 8[1/4]	26,50	29,3	22,2	18,3	28,7
	W8_C	West 8[2/2]	8,50	35,3	28,2	24,2	34,6
	W8_C	West 8[3/4]	26,50	35,5	28,4	24,4	34,9
	W8_C	West 8[4/4]	26,50	17,6	10,3	6,8	17,0
	W8_D	West 8[1/2]	11,50	21,8	14,5	11,0	21,2
	W8_D	West 8[2/2]	11,50	36,0	28,9	24,9	35,3
	W8_E	West 8[1/2]	14,50	24,9	17,7	13,9	24,2
	W8_E	West 8[2/2]	14,50	36,0	28,9	24,9	35,4
	W8_F	West 8[1/2]	17,50	26,5	19,4	15,5	25,9
	W8_F	West 8[2/2]	17,50	36,0	28,9	24,9	35,4
	W9_A	West 9[1/2]	1,50	29,8	22,7	18,8	29,2
	W9_A	West 9[2/2]	1,50	16,2	9,1	5,2	15,6
	W9_B	West 9[1/2]	5,50	30,4	23,3	19,3	29,8
	W9_B	West 9[2/2]	5,50	15,6	8,4	4,6	15,0
	W9_C	West 9[1/2]	8,50	31,1	24,0	20,0	30,4
	W9_C	West 9[2/2]	8,50	15,7	8,5	4,8	15,1
	W9_D	West 9[1/2]	11,50	31,8	24,7	20,7	31,2
	W9_D	West 9[2/2]	11,50	16,1	9,0	5,2	15,5
	W9_E	West 9[1/2]	14,50	32,2	25,1	21,1	31,6
	W9_E	West 9[2/2]	14,50	16,8	9,6	5,9	16,2
	W9_F	West 9[1/2]	17,50	32,3	25,2	21,2	31,6
	W9_F	West 9[2/2]	17,50	17,4	10,2	6,6	16,8
	Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	25,2	18,1	14,2	24,6
	Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	38,5	31,4	27,4	37,8
	Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	17,7	10,6	6,7	17,1
	Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	24,7	17,5	13,6	24,0
	Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	40,0	32,9	28,9	39,3
	Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	19,0	11,8	8,0	18,4
	Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	25,3	18,2	14,2	24,6
	Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	40,4	33,3	29,3	39,8
	Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	19,7	12,5	8,7	19,1
	Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	25,9	18,8	14,9	25,3
	Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	40,5	33,4	29,4	39,9
	Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	20,1	12,9	9,1	19,5
	Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	40,4	33,3	29,3	39,8
	Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	37,4	30,3	26,3	36,8
	Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	19,5	12,3	8,4	18,8
	Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	20,2	13,0	9,2	19,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z2_B	Zuid 2[1/4]	5,50	41,9	34,8	30,8	41,3
Z2_B	Zuid 2[2/4]	5,50	38,8	31,7	27,7	38,2
Z2_B	Zuid 2[3/4]	5,50	21,0	13,9	10,0	20,4
Z2_C	Zuid 2[1/4]	8,50	42,2	35,1	31,1	41,6
Z2_C	Zuid 2[2/4]	8,50	39,3	32,2	28,2	38,6
Z2_C	Zuid 2[3/4]	8,50	21,4	14,3	10,4	20,8
Z2_D	Zuid 2[1/4]	11,50	42,3	35,1	31,1	41,6
Z2_D	Zuid 2[2/4]	11,50	39,5	32,4	28,4	38,8
Z2_D	Zuid 2[3/4]	11,50	21,7	14,5	10,7	21,1
Z2_E	Zuid 2[1/4]	14,50	42,2	35,1	31,1	41,6
Z2_E	Zuid 2[2/4]	14,50	39,5	32,4	28,4	38,9
Z2_E	Zuid 2[3/4]	14,50	21,9	14,8	11,0	21,3
Z3_A	Zuid 3[1/2]	1,50	45,6	38,5	34,5	45,0
Z3_A	Zuid 3[2/2]	1,50	51,1	44,0	40,0	50,5
Z3_B	Zuid 3[1/2]	5,50	46,6	39,4	35,4	45,9
Z3_B	Zuid 3[2/2]	5,50	51,6	44,5	40,5	51,0
Z3_C	Zuid 3[1/2]	8,50	46,7	39,6	35,5	46,0
Z3_C	Zuid 3[2/2]	8,50	51,4	44,3	40,3	50,8
Z3_D	Zuid 3[1/2]	11,50	46,6	39,5	35,5	45,9
Z3_D	Zuid 3[2/2]	11,50	51,1	44,0	40,0	50,4
Z3_E	Zuid 3[1/2]	14,50	46,4	39,3	35,3	45,8
Z3_E	Zuid 3[2/2]	14,50	50,7	43,6	39,6	50,0
Z4_A	Zuid 4[2/6]	20,50	49,6	42,5	38,5	49,0
Z4_A	Zuid 4[2/6]	1,50	50,9	43,8	39,8	50,3
Z4_A	Zuid 4[3/6]	1,50	51,0	43,9	39,9	50,4
Z4_A	Zuid 4[4/6]	20,50	49,5	42,4	38,3	48,8
Z4_A	Zuid 4[4/6]	1,50	50,9	43,8	39,8	50,2
Z4_A	Zuid 4[5/6]	20,50	25,9	18,7	14,9	25,3
Z4_A	Zuid 4[5/6]	1,50	18,3	11,1	7,5	17,8
Z4_A	Zuid 4[6/6]	1,50	31,8	24,7	20,7	31,2
Z4_B	Zuid 4[2/6]	5,50	51,4	44,3	40,3	50,7
Z4_B	Zuid 4[3/6]	5,50	51,5	44,4	40,4	50,9
Z4_B	Zuid 4[4/6]	5,50	51,3	44,2	40,2	50,6
Z4_B	Zuid 4[5/6]	5,50	18,8	11,6	8,0	18,2
Z4_B	Zuid 4[6/6]	5,50	33,5	26,4	22,4	32,8
Z4_C	Zuid 4[2/6]	8,50	51,1	44,0	40,0	50,5
Z4_C	Zuid 4[3/6]	8,50	51,3	44,2	40,2	50,6
Z4_C	Zuid 4[4/6]	8,50	51,0	43,9	39,9	50,4
Z4_C	Zuid 4[5/6]	8,50	19,8	12,5	9,0	19,2
Z4_C	Zuid 4[6/6]	8,50	33,9	26,8	22,8	33,2
Z4_D	Zuid 4[2/6]	11,50	50,8	43,7	39,7	50,2
Z4_D	Zuid 4[3/6]	11,50	51,0	43,9	39,8	50,3
Z4_D	Zuid 4[4/6]	11,50	50,7	43,6	39,6	50,0
Z4_D	Zuid 4[5/6]	11,50	21,0	13,7	10,2	20,4
Z4_D	Zuid 4[6/6]	11,50	33,9	26,8	22,8	33,2
Z4_E	Zuid 4[2/6]	14,50	50,4	43,3	39,3	49,8
Z4_E	Zuid 4[3/6]	14,50	50,6	43,5	39,5	49,9
Z4_E	Zuid 4[4/6]	14,50	50,3	43,2	39,2	49,7
Z4_E	Zuid 4[5/6]	14,50	22,6	15,4	11,8	22,0
Z4_E	Zuid 4[6/6]	14,50	33,9	26,8	22,8	33,3
Z4_F	Zuid 4[1/6]	17,50	36,1	28,9	25,2	35,5
Z4_F	Zuid 4[2/6]	17,50	50,0	42,9	38,9	49,4
Z4_F	Zuid 4[3/6]	17,50	50,2	43,1	39,1	49,5
Z4_F	Zuid 4[4/6]	17,50	49,9	42,8	38,8	49,2
Z4_F	Zuid 4[5/6]	17,50	25,2	18,0	14,2	24,5
Z4_F	Zuid 4[6/6]	17,50	34,0	26,9	23,0	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z5_A	Zuid 5[1/3]		1,50	51,9	44,8	40,8	51,2
Z5_A	Zuid 5[1/5]		20,50	46,8	39,7	35,6	46,1
Z5_A	Zuid 5[2/3]		1,50	21,0	13,9	10,1	20,4
Z5_A	Zuid 5[2/5]		26,50	22,2	15,0	11,2	21,6
Z5_A	Zuid 5[3/3]		1,50	51,2	44,1	40,1	50,5
Z5_A	Zuid 5[3/5]		20,50	27,7	20,5	16,9	27,2
Z5_A	Zuid 5[4/5]		26,50	35,6	28,4	24,7	35,0
Z5_A	Zuid 5[5/5]		20,50	49,3	42,2	38,2	48,6
Z5_B	Zuid 5[1/3]		5,50	51,3	44,2	40,1	50,6
Z5_B	Zuid 5[1/5]		23,50	46,0	38,9	34,9	45,3
Z5_B	Zuid 5[2/3]		5,50	22,0	14,9	11,1	21,4
Z5_B	Zuid 5[3/3]		5,50	51,4	44,2	40,2	50,7
Z5_B	Zuid 5[3/5]		23,50	29,6	22,4	18,8	29,1
Z5_B	Zuid 5[5/5]		23,50	48,8	41,7	37,7	48,1
Z5_C	Zuid 5[1/3]		8,50	50,3	43,2	39,2	49,7
Z5_C	Zuid 5[1/5]		26,50	45,2	38,1	34,1	44,6
Z5_C	Zuid 5[2/3]		8,50	22,9	15,7	12,0	22,3
Z5_C	Zuid 5[3/3]		8,50	51,1	44,0	40,0	50,4
Z5_C	Zuid 5[3/5]		26,50	33,3	26,1	22,3	32,6
Z5_C	Zuid 5[5/5]		26,50	48,3	41,2	37,2	47,7
Z5_D	Zuid 5[1/3]		11,50	49,3	42,2	38,2	48,7
Z5_D	Zuid 5[2/3]		11,50	23,8	16,6	13,0	23,3
Z5_D	Zuid 5[3/3]		11,50	50,7	43,6	39,6	50,0
Z5_E	Zuid 5[1/3]		14,50	48,3	41,2	37,2	47,7
Z5_E	Zuid 5[2/3]		14,50	25,0	17,7	14,2	24,4
Z5_E	Zuid 5[3/3]		14,50	50,3	43,1	39,1	49,6
Z5_F	Zuid 5[1/3]		17,50	47,4	40,3	36,3	46,8
Z5_F	Zuid 5[2/3]		17,50	26,5	19,2	15,7	25,9
Z5_F	Zuid 5[3/3]		17,50	49,8	42,7	38,6	49,1
Z6_A	Zuid 6[1/5]		20,50	42,0	34,9	30,8	41,3
Z6_A	Zuid 6[1/5]		1,50	41,5	34,4	30,3	40,8
Z6_A	Zuid 6[2/5]		1,50	46,9	39,8	35,8	46,2
Z6_A	Zuid 6[3/5]		20,50	39,7	32,6	28,6	39,1
Z6_A	Zuid 6[3/5]		1,50	38,0	30,9	26,8	37,3
Z6_A	Zuid 6[4/5]		20,50	20,3	13,0	9,6	19,7
Z6_A	Zuid 6[4/5]		1,50	17,7	10,6	6,8	17,1
Z6_A	Zuid 6[5/5]		20,50	27,1	19,8	16,3	26,5
Z6_A	Zuid 6[5/5]		1,50	21,2	14,0	10,3	20,6
Z6_B	Zuid 6[1/5]		5,50	42,7	35,6	31,6	42,0
Z6_B	Zuid 6[2/5]		5,50	47,0	39,8	35,8	46,3
Z6_B	Zuid 6[3/5]		5,50	39,8	32,7	28,7	39,1
Z6_B	Zuid 6[4/5]		5,50	18,0	10,8	7,1	17,4
Z6_B	Zuid 6[5/5]		5,50	21,9	14,7	11,0	21,3
Z6_C	Zuid 6[1/5]		8,50	42,6	35,5	31,5	42,0
Z6_C	Zuid 6[2/5]		8,50	46,5	39,4	35,4	45,9
Z6_C	Zuid 6[3/5]		8,50	40,0	32,8	28,8	39,3
Z6_C	Zuid 6[4/5]		8,50	18,9	11,7	8,0	18,3
Z6_C	Zuid 6[5/5]		8,50	22,9	15,7	12,1	22,3
Z6_D	Zuid 6[1/5]		11,50	42,4	35,3	31,3	41,8
Z6_D	Zuid 6[2/5]		11,50	46,0	38,9	34,9	45,3
Z6_D	Zuid 6[3/5]		11,50	39,9	32,8	28,8	39,3
Z6_D	Zuid 6[4/5]		11,50	19,8	12,5	9,0	19,2
Z6_D	Zuid 6[5/5]		11,50	23,9	16,7	13,1	23,3
Z6_E	Zuid 6[1/5]		14,50	42,2	35,1	31,1	41,6
Z6_E	Zuid 6[2/5]		14,50	45,4	38,3	34,3	44,8
Z6_E	Zuid 6[3/5]		14,50	39,8	32,7	28,7	39,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zilvermeeuwpad
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z6_E	Zuid 6[4/5]	14,50	20,5	13,3	9,7	19,9
Z6_E	Zuid 6[5/5]	14,50	24,8	17,5	14,0	24,2
Z6_F	Zuid 6[1/5]	17,50	42,0	34,9	30,9	41,4
Z6_F	Zuid 6[2/5]	17,50	44,9	37,8	33,7	44,2
Z6_F	Zuid 6[3/5]	17,50	39,7	32,6	28,6	39,1
Z6_F	Zuid 6[4/5]	17,50	20,4	13,2	9,7	19,9
Z6_F	Zuid 6[5/5]	17,50	25,0	17,7	14,3	24,4
Z7_A	Zuid 7[1/3]	1,50	17,7	10,5	6,8	17,1
Z7_A	Zuid 7[3/3]	1,50	21,1	13,9	10,1	20,5
Z7_B	Zuid 7[1/3]	5,50	17,9	10,7	7,0	17,3
Z7_B	Zuid 7[3/3]	5,50	22,3	15,1	11,4	21,7
Z7_C	Zuid 7[1/3]	8,50	18,7	11,4	7,8	18,1
Z7_C	Zuid 7[3/3]	8,50	23,3	16,1	12,4	22,7
Z7_D	Zuid 7[1/3]	11,50	19,1	11,9	8,3	18,5
Z7_D	Zuid 7[3/3]	11,50	24,2	16,9	13,3	23,6
Z7_E	Zuid 7[1/3]	14,50	19,1	11,9	8,4	18,6
Z7_E	Zuid 7[2/3]	14,50	24,2	16,9	13,5	23,6
Z7_E	Zuid 7[3/3]	14,50	25,1	17,8	14,3	24,5
Z8_A	Zuid 8[1/3]	1,50	17,3	10,2	6,5	16,8
Z8_A	Zuid 8[2/3]	1,50	26,2	19,0	15,2	25,6
Z8_A	Zuid 8[3/3]	1,50	21,3	14,2	10,4	20,7
Z8_B	Zuid 8[1/3]	5,50	17,8	10,6	7,0	17,3
Z8_B	Zuid 8[2/3]	5,50	26,1	19,0	15,1	25,5
Z8_B	Zuid 8[3/3]	5,50	22,8	15,6	11,8	22,1
Z8_C	Zuid 8[1/3]	8,50	18,8	11,5	8,0	18,2
Z8_C	Zuid 8[2/3]	8,50	27,0	19,8	16,0	26,4
Z8_C	Zuid 8[3/3]	8,50	23,8	16,6	12,9	23,2
Z8_D	Zuid 8[1/3]	11,50	19,3	12,1	8,5	18,7
Z8_D	Zuid 8[2/3]	11,50	28,0	20,8	17,0	27,4
Z8_D	Zuid 8[3/3]	11,50	24,8	17,6	14,0	24,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	46,5	41,7	36,5	46,5	
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	41,4	37,8	32,1	41,9	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	43,4	40,4	34,1	44,0	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	41,9	38,5	32,7	42,5	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	42,3	39,4	33,0	42,9	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	34,1	30,9	24,7	34,7	
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,50	42,2	39,0	32,7	42,7	
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,50	34,1	30,8	24,7	34,6	
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,50	47,3	42,5	37,3	47,4	
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,50	42,8	39,7	33,4	43,4	
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,50	34,7	31,4	25,3	35,3	
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,50	48,1	42,9	37,9	48,0	
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,50	49,0	44,1	39,0	49,0	
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,50	34,1	30,7	24,6	34,6	
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,50	49,7	44,6	39,6	49,7	
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,50	34,7	31,3	25,2	35,2	
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,50	50,0	44,9	39,9	50,0	
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,50	35,3	31,9	25,8	35,8	
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,50	50,2	45,2	40,2	50,2	
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,50	40,2	36,8	30,8	40,7	
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,50	36,1	32,7	26,7	36,6	
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,50	34,3	30,7	24,7	34,7	
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,50	51,4	46,4	41,3	51,4	
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,50	35,0	31,4	25,4	35,4	
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,50	52,0	46,9	41,9	52,0	
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,50	35,4	31,8	25,8	35,8	
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,50	52,2	47,2	42,1	52,2	
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,50	35,9	32,4	26,4	36,4	
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,50	52,4	47,5	42,4	52,4	
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,50	36,8	33,2	27,2	37,2	
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,50	52,6	47,7	42,6	52,6	
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,50	39,8	36,5	30,6	40,4	
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,50	54,5	49,3	44,4	54,4	
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,50	59,1	53,1	48,4	58,7	
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,50	54,9	49,6	44,7	54,8	
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,50	59,5	53,5	48,8	59,1	
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,50	55,0	49,9	44,9	55,0	
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,50	59,4	53,6	48,8	59,1	
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,50	55,1	50,1	45,0	55,1	
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,50	59,2	53,5	48,6	58,9	
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,50	55,2	50,3	45,2	55,2	
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,50	58,9	53,4	48,5	58,7	
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,50	55,2	50,5	45,4	55,3	
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,50	40,5	37,1	31,2	41,0	
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,50	58,7	53,4	48,3	58,5	
N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	54,7	52,0	45,3	55,4	
N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	59,0	56,3	49,6	59,7	
N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	35,5	32,2	26,3	36,1	
N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	55,5	52,8	46,2	56,2	
N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	59,2	56,5	49,8	59,9	
N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	35,7	32,4	26,5	36,3	
N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	55,5	52,8	46,1	56,1	
N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	58,9	56,2	49,6	59,6	
N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	36,7	33,3	27,4	37,2	
N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	55,3	52,6	45,9	56,0	
N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	58,6	55,9	49,2	59,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N1_D	Noord 1[4/4]	11,50	38,2	34,9	29,0	38,8
N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	55,1	52,4	45,8	55,8
N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	58,2	55,5	48,8	58,9
N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	41,5	38,1	32,4	42,1
N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	55,0	52,3	45,7	55,7
N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	57,8	55,0	48,4	58,4
N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	43,7	40,6	34,4	44,3
N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	46,2	42,8	37,0	46,8
N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	48,7	45,9	39,4	49,4
N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	51,6	48,7	42,4	52,3
N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	59,4	56,7	50,0	60,0
N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	57,4	54,7	48,1	58,1
N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	55,0	52,3	45,6	55,7
N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	53,9	51,2	44,5	54,6
N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--	--
N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	50,2	47,5	40,9	50,9
N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	51,8	48,8	42,5	52,4
N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	59,5	56,8	50,1	60,1
N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	57,0	54,3	47,6	57,6
N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	55,4	52,7	46,0	56,1
N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	53,8	51,0	44,4	54,4
N10_B	Noord 10[4/4]	23,50	49,2	45,8	40,0	49,8
N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	50,5	47,7	41,1	51,1
N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	51,7	48,7	42,4	52,3
N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	59,2	56,5	49,8	59,8
N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	56,5	53,8	47,1	57,2
N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	55,2	52,5	45,8	55,9
N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	53,9	51,1	44,6	54,6
N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	51,3	48,0	42,2	51,9
N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	50,7	47,9	41,4	51,4
N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	58,8	56,1	49,4	59,4
N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	55,0	52,2	45,6	55,6
N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	50,9	48,1	41,6	51,6
N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	58,3	55,6	48,9	59,0
N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	54,7	51,9	45,3	55,3
N10_F	Noord 10[1/3]	17,50	51,3	48,4	42,0	51,9
N10_F	Noord 10[2/3]	17,50	57,9	55,2	48,5	58,5
N10_F	Noord 10[3/3]	17,50	54,4	51,6	45,0	55,0
N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	58,7	56,0	49,3	59,4
N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	40,4	37,1	31,2	41,0
N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	58,9	56,2	49,5	59,6
N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	40,6	37,3	31,4	41,2
N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	58,7	56,0	49,3	59,4
N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	41,0	37,7	31,9	41,6
N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	58,4	55,7	49,0	59,0
N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	42,0	38,6	32,8	42,6
N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	58,0	55,3	48,6	58,7
N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	44,5	41,2	35,4	45,1
N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	58,3	55,6	48,9	59,0
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	34,6	31,3	25,4	35,2
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	58,6	55,9	49,2	59,3
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	35,6	32,3	26,4	36,2
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	58,4	55,7	49,0	59,1
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	37,0	33,7	27,8	37,6
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	58,1	55,4	48,7	58,8
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	39,0	35,7	29,9	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	57,8	55,0	48,4	58,4
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	43,6	40,2	34,4	44,2
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	57,4	54,6	48,0	58,0
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	47,4	44,3	38,1	48,0
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	47,2	43,8	38,1	47,8
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	44,1	41,0	34,9	44,7
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	58,1	55,4	48,7	58,8
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	34,7	31,3	25,4	35,2
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	58,5	55,8	49,1	59,1
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	35,3	32,0	26,1	35,9
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	58,3	55,6	48,9	59,0
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	36,6	33,3	27,4	37,2
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	58,0	55,3	48,6	58,7
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	38,7	35,4	29,5	39,3
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	45,5	42,4	36,2	46,1
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	57,7	55,0	48,3	58,3
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	45,5	42,4	36,2	46,1
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	43,9	40,4	34,7	44,4
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	58,2	55,5	48,8	58,9
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	51,6	48,9	42,3	52,3
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	38,7	35,1	29,1	39,1
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	58,5	55,8	49,1	59,2
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	52,6	49,8	43,2	53,3
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	40,8	37,3	31,3	41,3
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	58,3	55,6	48,9	59,0
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	52,7	49,9	43,3	53,3
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	42,0	38,5	32,6	42,5
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	58,0	55,3	48,6	58,7
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	52,7	50,0	43,4	53,4
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	43,1	39,5	33,7	43,6
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	47,2	44,0	37,8	47,8
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	44,9	41,0	35,4	45,3
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	34,1	30,9	24,8	34,7
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	48,3	45,2	38,9	48,9
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	45,2	41,2	35,6	45,5
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	35,6	32,4	26,3	36,2
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	48,6	45,4	39,2	49,2
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	45,9	41,8	36,3	46,2
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	38,4	35,1	29,2	39,0
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	48,8	45,6	39,4	49,4
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	46,8	42,9	37,3	47,2
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	39,9	36,6	30,7	40,5
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	40,4	35,7	30,3	40,4
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	45,5	42,4	36,3	46,1
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	40,5	37,4	31,3	41,1
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	33,5	30,4	24,1	34,1
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	40,6	36,0	30,6	40,7
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	45,9	42,8	36,7	46,5
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	41,2	38,2	31,9	41,8
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	34,1	31,0	24,7	34,7
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	41,4	37,0	31,5	41,5
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	46,3	43,3	37,1	47,0
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	41,5	38,5	32,3	42,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	35,0	31,9	25,6	35,6
	N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	44,4	40,2	34,6	44,6
	N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	42,6	38,3	32,8	42,8
	N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--	--
	N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	46,7	43,6	37,4	47,3
	N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	42,0	39,0	32,8	42,7
	N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	36,7	33,6	27,4	37,3
	N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	44,9	40,9	35,3	45,2
	N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	43,1	39,7	33,9	43,7
	N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	47,1	44,0	37,9	47,8
	N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	43,5	40,4	34,3	44,2
	N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	41,5	38,7	32,1	42,1
	N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	47,6	44,3	38,5	48,2
	N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	47,5	44,4	38,3	48,1
	N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	43,4	40,6	34,0	44,1
	N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	47,8	44,5	38,7	48,4
	N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	47,8	44,7	38,7	48,5
	N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	43,6	40,8	34,2	44,3
	N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	48,2	44,9	39,1	48,8
	N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	48,4	45,3	39,2	49,0
	N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	43,9	41,0	34,5	44,5
	N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	48,7	45,4	39,6	49,3
	N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	48,9	45,8	39,8	49,6
	N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	44,7	41,7	35,4	45,3
	N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	49,3	46,0	40,1	49,9
	N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	49,9	46,7	40,7	50,5
	N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	46,8	43,8	37,6	47,4
	N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	46,1	43,3	36,7	46,8
	N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	47,3	44,4	38,1	48,0
	N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	47,8	45,1	38,4	48,5
	N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	47,9	45,0	38,7	48,6
	N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	47,8	45,1	38,5	48,5
	N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	48,5	45,5	39,2	49,1
	N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	47,9	45,1	38,5	48,5
	N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	49,4	46,4	40,2	50,1
	N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	48,1	45,3	38,8	48,8
	N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	50,4	47,3	41,2	51,1
	N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	48,7	45,8	39,4	49,3
	N9_F	Noord 9[3/3]	17,50	48,4	45,1	39,3	49,0
	O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	58,9	56,2	49,5	59,6
	O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	41,8	38,5	32,6	42,4
	O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	52,2	49,5	42,8	52,9
	O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	59,1	56,4	49,7	59,7
	O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	41,9	38,5	32,7	42,5
	O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	53,1	50,4	43,7	53,8
	O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	58,8	56,1	49,4	59,5
	O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	42,6	39,2	33,4	43,2
	O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	53,2	50,4	43,8	53,8
	O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	58,5	55,7	49,1	59,1
	O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	43,5	40,0	34,3	44,1
	O1_D	Oost 1[3/3]	11,50	53,2	50,4	43,8	53,8
	O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	58,1	55,3	48,7	58,7
	O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	44,4	40,9	35,2	45,0
	O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	53,1	50,3	43,7	53,7
	O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	59,1	56,3	49,7	59,7
	O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	35,8	32,3	26,5	36,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	59,2	56,5	49,8	59,9
	O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	38,9	35,4	29,6	39,4
	O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	59,0	56,3	49,6	59,7
	O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	40,6	37,2	31,4	41,2
	O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	58,6	55,9	49,2	59,3
	O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	41,5	38,1	32,3	42,1
	O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	58,2	55,5	48,8	58,9
	O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	42,8	39,3	33,6	43,4
	O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	57,8	55,0	48,4	58,5
	O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	46,6	43,1	37,4	47,1
	O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	59,2	56,4	49,7	59,8
	O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	36,5	32,7	27,1	36,9
	O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	59,4	56,6	50,0	60,0
	O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	37,5	33,7	28,1	37,9
	O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	59,1	56,3	49,7	59,8
	O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	38,4	34,6	29,0	38,9
	O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	58,8	56,0	49,3	59,4
	O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	39,7	36,0	30,4	40,2
	O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	58,4	55,6	48,9	59,0
	O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	42,4	38,8	33,1	42,9
	O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	58,0	55,2	48,5	58,6
	O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	44,8	41,3	35,6	45,3
	O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	59,3	56,5	49,9	59,9
	O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	57,7	54,8	48,2	58,3
	O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	59,7	56,5	50,0	60,1
	O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	58,3	55,1	48,7	58,8
	O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	60,7	54,8	50,0	60,3
	O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	59,1	54,1	48,8	59,0
	O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	34,8	31,5	25,5	35,4
	O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--	--
	O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	42,5	39,0	33,2	43,0
	O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	44,2	41,1	35,0	44,8
	O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	59,6	56,7	50,1	60,2
	O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	57,3	54,4	47,9	57,9
	O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	60,0	56,8	50,3	60,5
	O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	57,9	54,8	48,3	58,4
	O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	60,9	55,2	50,3	60,6
	O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	58,8	53,9	48,5	58,7
	O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	35,6	32,3	26,3	36,1
	O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	50,8	47,3	41,7	51,4
	O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	45,4	42,3	36,2	46,1
	O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	47,1	44,1	37,9	47,8
	O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	59,3	56,5	49,9	59,9
	O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	57,0	54,1	47,5	57,6
	O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	59,8	56,6	50,2	60,3
	O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	57,6	54,4	48,0	58,1
	O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	60,6	55,0	50,0	60,3
	O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	58,5	53,7	48,3	58,4
	O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	36,9	33,5	27,6	37,4
	O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	53,0	49,3	43,7	53,5
	O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	48,0	44,9	38,8	48,6
	O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	49,5	46,5	40,3	50,2
	O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	59,0	56,1	49,5	59,6
	O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	59,5	56,3	49,8	59,9
	O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	60,2	54,8	49,7	60,0
	O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	38,3	34,8	29,0	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	58,6	55,7	49,1	59,2
	O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	59,1	55,9	49,5	59,6
	O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	59,8	54,5	49,4	59,6
	O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	39,9	36,4	30,6	40,4
	O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	58,1	55,3	48,7	58,7
	O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	58,7	55,5	49,1	59,2
	O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	59,5	54,3	49,0	59,3
	O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	41,0	37,5	31,7	41,5
	O5_A	Oost 5[1/2]	20,50	58,7	53,4	48,3	58,5
	O5_A	Oost 5[1/2]	1,50	59,8	53,7	49,0	59,4
	O5_A	Oost 5[2/2]	20,50	43,4	40,0	34,1	44,0
	O5_A	Oost 5[2/2]	1,50	34,3	31,1	25,0	34,9
	O5_B	Oost 5[1/2]	5,50	60,1	54,2	49,4	59,8
	O5_B	Oost 5[2/2]	5,50	34,8	31,6	25,5	35,3
	O5_C	Oost 5[1/2]	8,50	59,9	54,2	49,3	59,6
	O5_C	Oost 5[2/2]	8,50	35,3	32,0	26,0	35,9
	O5_D	Oost 5[1/2]	11,50	59,6	54,0	49,1	59,3
	O5_D	Oost 5[2/2]	11,50	36,5	33,2	27,2	37,1
	O5_E	Oost 5[1/2]	14,50	59,3	53,8	48,8	59,1
	O5_E	Oost 5[2/2]	14,50	38,9	35,5	29,6	39,4
	O5_F	Oost 5[1/2]	17,50	59,0	53,6	48,6	58,8
	O5_F	Oost 5[2/2]	17,50	41,2	37,7	31,9	41,7
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	37,9	34,8	28,6	38,5
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	43,1	39,3	33,5	43,5
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	36,2	32,9	27,0	36,8
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	38,5	35,4	29,2	39,1
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	43,1	39,5	33,6	43,5
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	37,0	33,7	27,8	37,6
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	39,2	36,2	30,0	39,9
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	43,7	40,0	34,2	44,1
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	38,1	34,8	29,0	38,7
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	40,3	37,2	31,0	40,9
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	44,3	40,6	34,8	44,7
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	39,7	36,4	30,6	40,3
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	41,5	38,4	32,2	42,1
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	44,9	41,3	35,4	45,4
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	44,2	40,6	34,9	44,7
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	42,0	38,7	32,9	42,7
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	56,2	53,0	47,1	56,9
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	61,0	57,7	51,9	61,6
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	53,3	50,1	44,2	54,0
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	56,2	52,9	47,1	56,8
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	46,5	43,3	37,4	47,1
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	48,9	45,6	39,8	49,5
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	52,8	49,5	43,7	53,4
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	59,9	56,6	50,8	60,5
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	61,0	57,7	51,9	61,6
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	55,1	51,8	46,0	55,7
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	56,3	53,0	47,2	56,9
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	47,0	43,7	37,8	47,6
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	49,2	46,0	40,1	49,9
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	57,1	53,9	48,0	57,8
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	60,5	57,2	51,4	61,1
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	60,9	57,7	51,8	61,6
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	55,6	52,4	46,5	56,3
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	56,5	53,2	47,4	57,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	47,6	44,4	38,5	48,3
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	44,6	41,3	35,3	45,2
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	57,2	53,9	48,1	57,9
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	60,7	57,5	51,6	61,4
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	56,0	52,7	46,9	56,6
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	48,4	45,1	39,2	49,0
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	60,8	57,6	51,8	61,5
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	56,2	52,9	47,1	56,8
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	49,0	45,7	39,9	49,6
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	60,9	57,7	51,8	61,6
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	56,3	53,0	47,2	56,9
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	49,3	46,0	40,1	49,9
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	50,9	47,7	41,8	51,6
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	48,6	45,4	39,5	49,3
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	54,4	51,1	45,2	55,0
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	51,1	47,8	41,9	51,7
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	46,2	42,8	37,0	46,7
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	36,2	32,6	26,9	36,7
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	49,3	46,0	40,2	49,9
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	51,8	48,6	42,7	52,4
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	36,6	33,1	27,4	37,1
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	49,8	46,5	40,6	50,4
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	52,4	49,2	43,3	53,1
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	37,5	34,0	28,3	38,0
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	50,3	47,0	41,1	50,9
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	53,0	49,8	43,9	53,6
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	38,9	35,5	29,8	39,5
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	50,7	47,5	41,6	51,4
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	53,7	50,4	44,6	54,3
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	40,6	37,1	31,4	41,1
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	51,2	47,9	42,0	51,8
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	54,1	50,8	44,9	54,7
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	41,3	38,1	31,9	41,8
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	42,8	39,4	33,6	43,4
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	40,6	37,2	31,5	41,2
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	34,8	31,5	25,6	35,4
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	44,4	40,9	35,2	44,9
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	35,5	32,2	26,3	36,1
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	36,6	33,2	27,4	37,2
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	38,1	34,8	29,0	38,7
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	49,3	46,1	40,2	50,0
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	38,6	35,5	29,3	39,2
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	34,8	31,5	25,6	35,4
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	49,7	46,5	40,6	50,3
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	38,6	35,5	29,3	39,2
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	35,4	32,1	26,2	36,0
	W13_C	West 13[1/3]	8,50	50,2	47,0	41,1	50,9
	W13_C	West 13[2/3]	8,50	39,1	35,9	29,7	39,6
	W13_C	West 13[3/3]	8,50	36,4	33,1	27,3	37,0
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	50,8	47,6	41,7	51,5
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	39,7	36,6	30,4	40,3
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	37,9	34,6	28,8	38,5
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	51,6	48,4	42,5	52,2
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	40,4	37,3	31,1	41,0
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	40,1	36,8	31,0	40,7
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	43,4	39,4	33,8	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W2_A	West 2[3/3]	1,50	36,2	32,9	27,1	36,8
	W2_B	West 2[1/3]	5,50	43,3	39,3	33,7	43,6
	W2_B	West 2[3/3]	5,50	37,0	33,7	27,9	37,6
	W2_C	West 2[1/3]	8,50	43,8	39,7	34,1	44,1
	W2_C	West 2[3/3]	8,50	38,3	34,9	29,1	38,9
	W2_D	West 2[1/3]	11,50	44,5	40,6	34,9	44,8
	W2_D	West 2[3/3]	11,50	40,1	36,8	31,0	40,7
	W3_A	West 3[1/3]	1,50	36,0	32,7	26,9	36,6
	W3_A	West 3[2/3]	1,50	44,1	40,0	34,5	44,4
	W3_A	West 3[3/3]	1,50	43,2	38,9	33,5	43,4
	W3_B	West 3[1/3]	5,50	36,9	33,6	27,8	37,5
	W3_B	West 3[2/3]	5,50	43,8	39,5	34,1	44,0
	W3_B	West 3[3/3]	5,50	43,4	39,1	33,7	43,6
	W3_C	West 3[1/3]	8,50	38,3	34,9	29,1	38,9
	W3_C	West 3[2/3]	8,50	44,3	39,9	34,5	44,4
	W3_C	West 3[3/3]	8,50	44,2	40,0	34,5	44,4
	W3_D	West 3[1/3]	11,50	40,2	36,9	31,1	40,9
	W3_D	West 3[2/3]	11,50	45,0	40,8	35,3	45,2
	W3_D	West 3[3/3]	11,50	46,2	42,3	36,7	46,6
	W4_A	West 4[1/3]	1,50	43,3	39,8	34,0	43,8
	W4_A	West 4[2/3]	1,50	49,8	46,5	40,7	50,4
	W4_A	West 4[3/3]	1,50	35,7	32,4	26,6	36,3
	W4_B	West 4[1/3]	5,50	43,4	39,8	34,0	43,9
	W4_B	West 4[2/3]	5,50	51,0	47,7	41,9	51,6
	W4_B	West 4[3/3]	5,50	36,3	33,0	27,1	36,9
	W4_C	West 4[1/3]	8,50	43,9	40,3	34,5	44,3
	W4_C	West 4[2/3]	8,50	51,7	48,4	42,6	52,3
	W4_C	West 4[3/3]	8,50	37,1	33,8	28,0	37,8
	W5_A	West 5[1/3]	1,50	50,9	47,7	41,8	51,6
	W5_A	West 5[2/3]	1,50	38,3	34,9	29,2	38,9
	W5_B	West 5[1/3]	5,50	52,7	49,5	43,6	53,4
	W5_B	West 5[2/3]	5,50	38,7	35,3	29,6	39,3
	W5_C	West 5[1/3]	8,50	53,4	50,2	44,4	54,1
	W5_C	West 5[2/3]	8,50	39,3	35,9	30,1	39,9
	W5_D	West 5[1/3]	11,50	53,9	50,7	44,8	54,6
	W5_D	West 5[2/3]	11,50	39,7	36,4	30,6	40,3
	W5_D	West 5[3/3]	11,50	40,9	37,6	31,7	41,5
	W6_A	West 6[1/3]	1,50	52,2	48,9	43,1	52,8
	W6_A	West 6[2/3]	1,50	55,4	52,1	46,3	56,0
	W6_B	West 6[1/3]	5,50	55,1	51,8	46,0	55,7
	W6_B	West 6[2/3]	5,50	58,9	55,6	49,8	59,5
	W6_C	West 6[1/3]	8,50	55,8	52,5	46,7	56,4
	W6_C	West 6[2/3]	8,50	59,6	56,3	50,5	60,2
	W6_D	West 6[1/3]	11,50	56,2	52,9	47,1	56,8
	W6_D	West 6[2/3]	11,50	59,9	56,6	50,8	60,6
	W6_E	West 6[1/3]	14,50	56,3	53,1	47,3	57,0
	W6_E	West 6[2/3]	14,50	60,1	56,8	51,0	60,7
	W6_E	West 6[3/3]	14,50	41,6	38,3	32,5	42,2
	W7_A	West 7[2/3]	1,50	55,4	52,1	46,3	56,0
	W7_A	West 7[3/3]	1,50	34,2	30,7	24,8	34,7
	W7_B	West 7[2/3]	5,50	59,0	55,7	49,9	59,6
	W7_B	West 7[3/3]	5,50	34,7	31,2	25,4	35,2
	W7_C	West 7[2/3]	8,50	59,7	56,4	50,6	60,3
	W7_C	West 7[3/3]	8,50	35,7	32,3	26,5	36,3
	W7_D	West 7[2/3]	11,50	60,0	56,7	50,9	60,7
	W7_D	West 7[3/3]	11,50	37,2	33,8	27,9	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W7_E	West 7[2/3]	14,50	60,2	56,9	51,1	60,8
	W7_E	West 7[3/3]	14,50	40,6	37,3	31,4	41,2
	W7_F	West 7[1/3]	17,50	54,6	51,3	45,6	55,3
	W7_F	West 7[2/3]	17,50	60,3	57,0	51,2	60,9
	W7_F	West 7[3/3]	17,50	42,0	38,5	32,7	42,5
	W8_A	West 8[1/2]	1,50	35,9	32,7	26,6	36,5
	W8_A	West 8[1/4]	20,50	43,2	39,8	33,9	43,8
	W8_A	West 8[2/2]	1,50	55,5	52,2	46,4	56,1
	W8_A	West 8[2/4]	20,50	53,4	50,0	44,3	54,0
	W8_A	West 8[3/4]	20,50	60,5	57,2	51,4	61,2
	W8_A	West 8[4/4]	20,50	51,1	47,8	42,0	51,8
	W8_B	West 8[1/2]	5,50	36,3	33,0	27,0	36,9
	W8_B	West 8[1/4]	23,50	43,3	39,8	33,9	43,8
	W8_B	West 8[2/2]	5,50	59,3	56,0	50,2	59,9
	W8_B	West 8[2/4]	23,50	56,5	53,2	47,4	57,2
	W8_B	West 8[3/4]	23,50	60,6	57,3	51,4	61,2
	W8_B	West 8[4/4]	23,50	56,9	53,7	47,9	57,6
	W8_C	West 8[1/2]	8,50	37,6	34,3	28,3	38,2
	W8_C	West 8[1/4]	26,50	43,4	39,8	33,9	43,8
	W8_C	West 8[2/2]	8,50	60,0	56,7	50,8	60,6
	W8_C	West 8[3/4]	26,50	60,5	57,2	51,4	61,2
	W8_C	West 8[4/4]	26,50	57,0	53,8	48,0	57,7
	W8_D	West 8[1/2]	11,50	40,1	36,7	30,9	40,7
	W8_D	West 8[2/2]	11,50	60,3	57,0	51,2	60,9
	W8_E	West 8[1/2]	14,50	42,8	39,4	33,6	43,4
	W8_E	West 8[2/2]	14,50	60,4	57,1	51,3	61,1
	W8_F	West 8[1/2]	17,50	42,7	39,2	33,4	43,2
	W8_F	West 8[2/2]	17,50	60,5	57,2	51,4	61,1
	W9_A	West 9[1/2]	1,50	55,7	52,4	46,6	56,3
	W9_A	West 9[2/2]	1,50	34,5	31,3	25,2	35,1
	W9_B	West 9[1/2]	5,50	59,5	56,2	50,4	60,1
	W9_B	West 9[2/2]	5,50	34,5	31,3	25,2	35,1
	W9_C	West 9[1/2]	8,50	60,2	56,9	51,1	60,8
	W9_C	West 9[2/2]	8,50	35,2	32,0	25,9	35,8
	W9_D	West 9[1/2]	11,50	60,4	57,2	51,3	61,1
	W9_D	West 9[2/2]	11,50	36,2	33,0	27,0	36,8
	W9_E	West 9[1/2]	14,50	60,6	57,3	51,5	61,2
	W9_E	West 9[2/2]	14,50	38,3	35,1	29,1	38,9
	W9_F	West 9[1/2]	17,50	60,6	57,4	51,5	61,3
	W9_F	West 9[2/2]	17,50	39,3	36,0	30,1	39,9
	Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	40,4	37,2	30,9	40,9
	Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	47,3	42,8	37,4	47,4
	Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	35,2	31,8	26,0	35,8
	Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	41,1	38,0	31,7	41,7
	Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	48,1	43,3	38,1	48,1
	Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	36,0	32,5	26,8	36,6
	Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	42,0	39,0	32,6	42,6
	Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	48,5	43,8	38,5	48,5
	Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	37,2	33,8	28,0	37,8
	Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	43,1	40,0	33,7	43,6
	Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	48,7	44,1	38,7	48,8
	Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	39,0	35,6	29,8	39,6
	Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	48,2	43,3	38,2	48,2
	Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	46,1	41,5	36,2	46,2
	Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	35,4	31,8	26,1	35,9
	Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	42,2	39,0	33,0	42,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z2_B	Zuid 2[1/4]		5,50	49,2	44,0	39,0	49,1
Z2_B	Zuid 2[2/4]		5,50	46,8	42,0	36,8	46,8
Z2_B	Zuid 2[3/4]		5,50	36,1	32,5	26,8	36,6
Z2_C	Zuid 2[1/4]		8,50	49,5	44,4	39,3	49,4
Z2_C	Zuid 2[2/4]		8,50	47,2	42,3	37,2	47,2
Z2_C	Zuid 2[3/4]		8,50	37,0	33,4	27,7	37,5
Z2_D	Zuid 2[1/4]		11,50	49,7	44,7	39,6	49,7
Z2_D	Zuid 2[2/4]		11,50	47,5	42,7	37,6	47,6
Z2_D	Zuid 2[3/4]		11,50	38,3	34,7	29,0	38,8
Z2_E	Zuid 2[1/4]		14,50	49,9	44,9	39,8	49,9
Z2_E	Zuid 2[2/4]		14,50	47,9	43,2	38,0	48,0
Z2_E	Zuid 2[3/4]		14,50	40,7	37,2	31,5	41,3
Z3_A	Zuid 3[1/2]		1,50	51,6	45,5	40,9	51,2
Z3_A	Zuid 3[2/2]		1,50	57,9	52,4	47,5	57,7
Z3_B	Zuid 3[1/2]		5,50	52,3	46,2	41,6	51,9
Z3_B	Zuid 3[2/2]		5,50	58,5	53,1	48,2	58,3
Z3_C	Zuid 3[1/2]		8,50	52,5	46,4	41,8	52,1
Z3_C	Zuid 3[2/2]		8,50	58,5	53,3	48,3	58,4
Z3_D	Zuid 3[1/2]		11,50	52,6	46,6	41,9	52,2
Z3_D	Zuid 3[2/2]		11,50	58,5	53,5	48,4	58,5
Z3_E	Zuid 3[1/2]		14,50	52,6	46,8	42,0	52,3
Z3_E	Zuid 3[2/2]		14,50	58,5	53,6	48,4	58,5
Z4_A	Zuid 4[2/6]		20,50	58,6	54,1	48,8	58,8
Z4_A	Zuid 4[2/6]		1,50	57,9	52,6	47,7	57,8
Z4_A	Zuid 4[3/6]		1,50	57,9	52,5	47,6	57,7
Z4_A	Zuid 4[4/6]		20,50	58,9	54,5	49,1	59,1
Z4_A	Zuid 4[4/6]		1,50	58,0	52,7	47,7	57,8
Z4_A	Zuid 4[5/6]		20,50	43,0	39,6	33,7	43,5
Z4_A	Zuid 4[5/6]		1,50	35,2	31,8	25,9	35,7
Z4_A	Zuid 4[6/6]		1,50	39,6	34,8	29,5	39,6
Z4_B	Zuid 4[2/6]		5,50	58,7	53,6	48,6	58,7
Z4_B	Zuid 4[3/6]		5,50	58,5	53,2	48,3	58,4
Z4_B	Zuid 4[4/6]		5,50	59,0	54,0	48,9	59,0
Z4_B	Zuid 4[5/6]		5,50	35,6	32,2	26,4	36,2
Z4_B	Zuid 4[6/6]		5,50	40,6	35,6	30,4	40,5
Z4_C	Zuid 4[2/6]		8,50	58,9	53,9	48,8	58,9
Z4_C	Zuid 4[3/6]		8,50	58,6	53,5	48,5	58,6
Z4_C	Zuid 4[4/6]		8,50	59,1	54,3	49,2	59,2
Z4_C	Zuid 4[5/6]		8,50	36,5	33,0	27,3	37,1
Z4_C	Zuid 4[6/6]		8,50	41,6	36,8	31,5	41,6
Z4_D	Zuid 4[2/6]		11,50	58,9	54,1	48,9	58,9
Z4_D	Zuid 4[3/6]		11,50	58,7	53,7	48,6	58,6
Z4_D	Zuid 4[4/6]		11,50	59,1	54,5	49,3	59,2
Z4_D	Zuid 4[5/6]		11,50	37,7	34,2	28,4	38,2
Z4_D	Zuid 4[6/6]		11,50	42,3	37,8	32,4	42,4
Z4_E	Zuid 4[2/6]		14,50	58,8	54,2	48,9	58,9
Z4_E	Zuid 4[3/6]		14,50	58,6	53,8	48,6	58,6
Z4_E	Zuid 4[4/6]		14,50	59,1	54,5	49,3	59,2
Z4_E	Zuid 4[5/6]		14,50	39,2	35,7	30,0	39,7
Z4_E	Zuid 4[6/6]		14,50	43,5	39,3	33,7	43,7
Z4_F	Zuid 4[1/6]		17,50	46,6	42,6	37,1	47,0
Z4_F	Zuid 4[2/6]		17,50	58,8	54,2	48,9	58,9
Z4_F	Zuid 4[3/6]		17,50	58,5	53,8	48,6	58,6
Z4_F	Zuid 4[4/6]		17,50	59,0	54,5	49,2	59,2
Z4_F	Zuid 4[5/6]		17,50	41,5	38,1	32,3	42,1
Z4_F	Zuid 4[6/6]		17,50	45,1	41,1	35,5	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z5_A	Zuid 5[1/3]		1,50	59,1	54,0	48,9	59,0
Z5_A	Zuid 5[1/5]		20,50	60,5	56,8	51,2	60,9
Z5_A	Zuid 5[2/3]		1,50	34,0	30,4	24,6	34,5
Z5_A	Zuid 5[2/5]		26,50	56,4	53,2	47,3	57,1
Z5_A	Zuid 5[3/3]		1,50	58,1	52,7	47,8	57,9
Z5_A	Zuid 5[3/5]		20,50	42,7	39,1	33,4	43,2
Z5_A	Zuid 5[4/5]		26,50	49,5	45,8	40,2	50,0
Z5_A	Zuid 5[5/5]		20,50	59,2	55,0	49,6	59,5
Z5_B	Zuid 5[1/3]		5,50	60,6	56,2	50,8	60,8
Z5_B	Zuid 5[1/5]		23,50	60,4	56,8	51,1	60,9
Z5_B	Zuid 5[2/3]		5,50	34,6	30,9	25,2	35,1
Z5_B	Zuid 5[3/3]		5,50	59,3	54,5	49,3	59,3
Z5_B	Zuid 5[3/5]		23,50	45,9	42,4	36,6	46,4
Z5_B	Zuid 5[5/5]		23,50	59,1	54,9	49,5	59,4
Z5_C	Zuid 5[1/3]		8,50	60,7	56,5	51,1	61,0
Z5_C	Zuid 5[1/5]		26,50	60,3	56,8	51,1	60,8
Z5_C	Zuid 5[2/3]		8,50	35,6	32,0	26,3	36,1
Z5_C	Zuid 5[3/3]		8,50	59,5	54,8	49,6	59,6
Z5_C	Zuid 5[3/5]		26,50	47,3	43,7	37,9	47,7
Z5_C	Zuid 5[5/5]		26,50	59,0	54,9	49,4	59,3
Z5_D	Zuid 5[1/3]		11,50	60,6	56,7	51,2	61,0
Z5_D	Zuid 5[2/3]		11,50	36,9	33,3	27,6	37,4
Z5_D	Zuid 5[3/3]		11,50	59,5	54,9	49,6	59,6
Z5_E	Zuid 5[1/3]		14,50	60,6	56,8	51,2	61,0
Z5_E	Zuid 5[2/3]		14,50	38,7	35,0	29,4	39,2
Z5_E	Zuid 5[3/3]		14,50	59,4	54,9	49,6	59,6
Z5_F	Zuid 5[1/3]		17,50	60,5	56,8	51,1	61,0
Z5_F	Zuid 5[2/3]		17,50	41,5	37,9	32,2	42,0
Z5_F	Zuid 5[3/3]		17,50	59,3	54,9	49,6	59,5
Z6_A	Zuid 6[1/5]		20,50	60,1	56,7	50,9	60,7
Z6_A	Zuid 6[1/5]		1,50	55,9	52,3	46,6	56,4
Z6_A	Zuid 6[2/5]		1,50	57,0	52,9	47,4	57,3
Z6_A	Zuid 6[3/5]		20,50	60,1	56,7	50,9	60,7
Z6_A	Zuid 6[3/5]		1,50	55,5	52,0	46,3	56,0
Z6_A	Zuid 6[4/5]		20,50	56,7	53,4	47,6	57,3
Z6_A	Zuid 6[4/5]		1,50	52,1	48,9	43,0	52,8
Z6_A	Zuid 6[5/5]		20,50	45,8	42,4	36,6	46,4
Z6_A	Zuid 6[5/5]		1,50	33,9	30,3	24,5	34,4
Z6_B	Zuid 6[1/5]		5,50	58,9	55,5	49,7	59,5
Z6_B	Zuid 6[2/5]		5,50	59,5	55,7	50,1	59,9
Z6_B	Zuid 6[3/5]		5,50	58,8	55,4	49,6	59,4
Z6_B	Zuid 6[4/5]		5,50	54,8	51,6	45,8	55,5
Z6_B	Zuid 6[5/5]		5,50	34,3	30,6	24,9	34,8
Z6_C	Zuid 6[1/5]		8,50	59,5	56,1	50,4	60,1
Z6_C	Zuid 6[2/5]		8,50	59,9	56,2	50,6	60,4
Z6_C	Zuid 6[3/5]		8,50	59,4	56,1	50,3	60,0
Z6_C	Zuid 6[4/5]		8,50	55,6	52,3	46,5	56,2
Z6_C	Zuid 6[5/5]		8,50	35,3	31,5	25,9	35,7
Z6_D	Zuid 6[1/5]		11,50	59,9	56,4	50,7	60,4
Z6_D	Zuid 6[2/5]		11,50	60,1	56,5	50,8	60,6
Z6_D	Zuid 6[3/5]		11,50	59,8	56,4	50,7	60,4
Z6_D	Zuid 6[4/5]		11,50	56,0	52,7	46,9	56,6
Z6_D	Zuid 6[5/5]		11,50	36,7	33,0	27,3	37,2
Z6_E	Zuid 6[1/5]		14,50	60,0	56,6	50,8	60,6
Z6_E	Zuid 6[2/5]		14,50	60,2	56,6	50,9	60,7
Z6_E	Zuid 6[3/5]		14,50	59,9	56,6	50,8	60,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z6_E	Zuid 6[4/5]	14,50	56,2	53,0	47,1	56,9
Z6_E	Zuid 6[5/5]	14,50	38,7	35,1	29,4	39,2
Z6_F	Zuid 6[1/5]	17,50	60,1	56,7	50,9	60,7
Z6_F	Zuid 6[2/5]	17,50	60,2	56,7	51,0	60,8
Z6_F	Zuid 6[3/5]	17,50	60,0	56,7	50,9	60,6
Z6_F	Zuid 6[4/5]	17,50	56,3	53,1	47,2	57,0
Z6_F	Zuid 6[5/5]	17,50	43,8	40,5	34,6	44,4
Z7_A	Zuid 7[1/3]	1,50	51,1	47,9	42,1	51,8
Z7_A	Zuid 7[3/3]	1,50	35,0	31,3	25,6	35,4
Z7_B	Zuid 7[1/3]	5,50	52,9	49,6	43,8	53,5
Z7_B	Zuid 7[3/3]	5,50	35,6	31,9	26,3	36,1
Z7_C	Zuid 7[1/3]	8,50	53,6	50,4	44,6	54,3
Z7_C	Zuid 7[3/3]	8,50	36,6	33,0	27,3	37,1
Z7_D	Zuid 7[1/3]	11,50	54,1	50,9	45,0	54,8
Z7_D	Zuid 7[3/3]	11,50	37,9	34,2	28,6	38,4
Z7_E	Zuid 7[1/3]	14,50	54,4	51,2	45,3	55,1
Z7_E	Zuid 7[2/3]	14,50	41,1	37,7	31,8	41,7
Z7_E	Zuid 7[3/3]	14,50	39,0	35,3	29,7	39,5
Z8_A	Zuid 8[1/3]	1,50	49,7	46,4	40,6	50,3
Z8_A	Zuid 8[2/3]	1,50	40,1	36,8	30,6	40,6
Z8_A	Zuid 8[3/3]	1,50	34,0	30,3	24,6	34,5
Z8_B	Zuid 8[1/3]	5,50	50,9	47,6	41,8	51,5
Z8_B	Zuid 8[2/3]	5,50	40,6	37,5	31,2	41,2
Z8_B	Zuid 8[3/3]	5,50	34,6	30,8	25,2	35,0
Z8_C	Zuid 8[1/3]	8,50	51,6	48,4	42,5	52,3
Z8_C	Zuid 8[2/3]	8,50	41,4	38,2	31,9	41,9
Z8_C	Zuid 8[3/3]	8,50	35,5	31,7	26,1	35,9
Z8_D	Zuid 8[1/3]	11,50	52,2	48,9	43,1	52,8
Z8_D	Zuid 8[2/3]	11,50	42,3	39,1	32,8	42,8
Z8_D	Zuid 8[3/3]	11,50	36,8	33,0	27,5	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultaten railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	32,4	32,4	28,4	36,1	
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	30,6	30,4	26,1	34,0	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	30,9	30,9	26,8	34,6	
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	30,6	30,3	25,7	33,7	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	29,3	29,3	25,2	33,0	
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	26,7	26,7	22,7	30,4	
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,50	29,8	29,7	25,7	33,4	
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,50	26,8	26,8	22,8	30,5	
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,50	32,2	32,3	28,2	36,0	
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,50	32,1	32,0	27,9	35,7	
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,50	28,4	28,4	24,4	32,1	
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,50	33,9	33,9	29,9	37,6	
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,50	31,6	31,6	27,5	35,3	
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,50	26,6	26,5	22,5	30,2	
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,50	33,4	33,3	29,2	37,0	
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,50	28,1	28,1	24,1	31,8	
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,50	33,7	33,8	29,9	37,6	
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,50	29,5	29,5	25,5	33,2	
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,50	34,7	34,8	30,9	38,5	
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,50	34,1	34,1	30,1	37,8	
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,50	31,1	31,1	27,1	34,8	
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,50	26,5	26,5	22,4	30,2	
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,50	29,8	29,7	25,4	33,3	
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,50	27,9	27,9	23,9	31,6	
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,50	32,0	31,9	27,6	35,4	
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,50	29,2	29,2	25,2	32,9	
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,50	32,2	32,3	28,4	36,0	
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,50	30,8	30,7	26,7	34,5	
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,50	33,3	33,3	29,4	37,1	
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,50	32,4	32,3	28,2	36,0	
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,50	34,4	34,4	30,4	38,1	
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,50	35,8	35,7	31,7	39,5	
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,50	32,2	31,8	26,9	35,1	
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,50	30,7	30,1	24,6	33,2	
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,50	34,9	34,4	29,3	37,7	
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,50	34,0	33,4	27,8	36,5	
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,50	35,8	35,4	30,3	38,6	
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,50	35,1	34,5	28,9	37,6	
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,50	36,4	36,0	31,1	39,3	
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,50	35,6	35,0	29,5	38,1	
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,50	36,8	36,4	31,5	39,7	
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,50	35,9	35,2	29,7	38,4	
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,50	38,0	37,6	32,7	41,0	
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,50	37,1	37,0	32,9	40,7	
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,50	36,3	35,6	30,1	38,7	
N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	29,1	29,2	25,1	32,9	
N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	31,8	31,9	27,8	35,5	
N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	28,0	28,1	24,1	31,8	
N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	30,1	30,2	26,2	33,9	
N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	34,0	34,0	30,0	37,7	
N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	30,1	30,1	26,1	33,8	
N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	30,6	30,7	26,7	34,4	
N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	34,9	34,9	30,8	38,6	
N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	31,5	31,5	27,5	35,2	
N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	31,8	31,8	27,7	35,5	
N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	36,0	36,0	31,8	39,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N1_D	Noord 1[4/4]	11,50	32,8	32,7	28,7	36,5
N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	33,2	33,2	29,1	36,9
N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	37,2	37,1	33,0	40,8
N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	34,5	34,4	30,2	38,0
N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	34,9	34,9	30,8	38,5
N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	38,3	38,2	34,0	41,8
N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	37,6	37,4	33,0	40,9
N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	37,8	37,6	33,2	41,2
N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	32,9	32,9	29,0	36,7
N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	44,8	44,9	41,0	48,7
N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	31,9	32,0	27,8	35,6
N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	39,1	39,0	34,9	42,7
N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	28,6	28,6	24,6	32,3
N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	37,5	37,3	32,8	40,8
N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--	--
N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	35,3	35,4	31,5	39,2
N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	45,6	45,7	41,7	49,4
N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	33,8	33,8	29,7	37,5
N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	41,3	41,3	37,2	45,0
N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	30,2	30,2	26,1	33,9
N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	37,9	37,6	32,9	41,0
N10_B	Noord 10[4/4]	23,50	41,4	41,4	37,1	45,0
N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	37,0	37,1	33,2	40,9
N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	47,1	47,2	43,2	50,9
N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	34,8	34,7	30,5	38,3
N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	42,7	42,9	38,8	46,5
N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	31,7	31,5	27,3	35,2
N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	37,3	37,1	32,6	40,6
N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	43,1	43,0	38,7	46,6
N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	39,8	39,8	35,9	43,5
N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	35,9	35,9	31,6	39,5
N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	33,2	33,1	28,9	36,7
N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	41,8	41,9	38,1	45,7
N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	37,6	37,4	33,1	41,0
N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	35,2	35,0	30,5	38,5
N10_F	Noord 10[1/3]	17,50	43,7	43,9	39,9	47,6
N10_F	Noord 10[2/3]	17,50	38,7	38,6	34,2	42,1
N10_F	Noord 10[3/3]	17,50	36,3	36,0	31,4	39,4
N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	31,8	31,9	27,8	35,5
N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	29,1	29,2	25,2	32,9
N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	34,4	34,5	30,4	38,1
N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	31,4	31,5	27,5	35,2
N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	35,2	35,3	31,3	39,0
N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	33,0	33,1	29,1	36,8
N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	36,2	36,2	32,2	39,9
N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	34,4	34,5	30,5	38,2
N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	37,5	37,5	33,5	41,2
N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	35,7	35,7	31,6	39,4
N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	32,3	32,4	28,3	36,1
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	27,7	27,8	23,7	31,4
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	35,0	35,0	31,0	38,7
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	30,2	30,2	26,2	33,9
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	35,8	35,8	31,8	39,5
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	32,5	32,5	28,5	36,2
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	36,4	36,4	32,4	40,1
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	34,4	34,3	30,2	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	37,6	37,6	33,6	41,3
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	36,7	36,4	32,0	40,0
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	38,7	38,7	34,7	42,4
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	37,8	37,5	33,0	41,0
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	38,5	38,4	34,1	42,0
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	36,8	36,8	32,8	40,6
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	32,8	32,9	28,8	36,6
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	28,2	28,3	24,3	32,0
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	35,7	35,7	31,7	39,4
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	30,4	30,5	26,5	34,2
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	36,4	36,4	32,4	40,1
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	32,6	32,6	28,7	36,4
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	37,1	37,1	33,0	40,7
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	35,3	35,3	31,3	39,0
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	37,0	36,7	32,2	40,2
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	37,9	37,8	33,7	41,5
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	37,0	36,7	32,2	40,2
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	36,6	36,4	32,1	40,0
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	31,5	31,5	27,4	35,2
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	29,9	29,7	25,3	33,2
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	28,7	28,8	24,8	32,5
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	34,0	34,0	29,9	37,7
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	32,7	32,4	28,0	36,0
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	31,3	31,4	27,4	35,1
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	34,9	34,9	30,8	38,5
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	33,9	33,7	29,3	37,2
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	33,2	33,3	29,4	37,0
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	35,8	35,7	31,6	39,4
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	35,1	34,9	30,5	38,4
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	34,8	34,8	30,8	38,5
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	30,3	30,1	25,6	33,6
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	32,7	32,7	28,6	36,3
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	27,8	27,9	23,9	31,6
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	32,9	32,7	28,3	36,2
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	34,8	34,8	30,7	38,5
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	30,0	30,1	26,1	33,8
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	34,7	34,5	30,0	38,0
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	35,3	35,3	31,4	39,1
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	31,7	31,7	27,8	35,5
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	35,3	35,0	30,5	38,5
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	36,4	36,4	32,4	40,1
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	33,6	33,5	29,4	37,2
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	31,9	32,1	28,1	35,8
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	30,3	30,4	26,6	34,2
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	28,5	28,5	24,4	32,2
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	28,1	28,2	24,2	31,9
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	34,3	34,5	30,6	38,2
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	32,6	32,8	28,9	36,6
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	30,6	30,6	26,6	34,3
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	29,8	29,9	25,9	33,6
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	35,5	35,6	31,7	39,4
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	34,0	34,1	30,3	37,9
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	31,8	31,8	27,8	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	31,5	31,5	27,6	35,3
	N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	36,9	36,9	32,9	40,6
	N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	36,9	36,9	33,0	40,7
	N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--	--
	N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	35,9	36,0	32,1	39,8
	N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	33,2	33,1	29,0	36,8
	N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	33,1	33,1	29,2	36,9
	N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	38,9	39,0	35,0	42,7
	N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	35,6	35,4	31,0	38,9
	N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	37,7	37,8	34,0	41,6
	N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	34,9	34,7	30,4	38,3
	N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	27,7	27,7	23,6	31,4
	N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	31,4	31,5	27,7	35,3
	N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	33,6	33,8	29,9	37,6
	N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	29,9	29,9	25,9	33,6
	N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	34,3	34,3	30,5	38,1
	N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	36,2	36,3	32,5	40,1
	N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	31,6	31,6	27,6	35,3
	N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	35,7	35,7	31,9	39,5
	N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	37,5	37,6	33,8	41,4
	N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	34,0	34,0	29,9	37,7
	N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	37,9	38,0	34,0	41,7
	N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	39,8	39,9	36,0	43,7
	N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	35,9	35,8	31,7	39,5
	N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	39,7	39,7	35,8	43,5
	N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	42,7	42,8	39,0	46,6
	N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	33,4	33,5	29,6	37,3
	N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	27,8	27,9	23,8	31,5
	N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	35,8	35,8	31,9	39,6
	N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	30,6	30,7	26,7	34,4
	N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	37,0	37,0	33,1	40,8
	N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	32,3	32,3	28,3	36,0
	N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	39,0	39,0	35,1	42,8
	N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	34,0	34,0	29,9	37,7
	N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	41,5	41,7	37,8	45,4
	N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	35,0	34,8	30,5	38,4
	N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	42,7	42,8	38,9	46,6
	N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	36,6	36,4	31,9	39,9
	N9_F	Noord 9[3/3]	17,50	41,1	41,1	37,1	44,8
	O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	31,9	32,0	27,9	35,6
	O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	29,4	29,4	25,4	33,1
	O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	30,1	30,1	26,0	33,8
	O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	34,8	34,8	30,7	38,4
	O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	32,2	32,2	28,3	36,0
	O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	32,9	32,8	28,7	36,5
	O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	35,8	35,8	31,6	39,4
	O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	33,9	33,8	30,0	37,6
	O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	34,7	34,5	30,3	38,2
	O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	36,7	36,6	32,3	40,2
	O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	34,9	34,9	31,0	38,6
	O1_D	Oost 1[3/3]	11,50	36,3	36,1	31,9	39,8
	O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	37,8	37,6	33,3	41,2
	O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	36,8	36,7	32,7	40,4
	O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	37,5	37,4	33,2	41,0
	O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	33,6	33,7	29,6	37,3
	O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	27,7	27,6	23,5	31,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	36,0	36,1	32,0	39,7
O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	31,0	30,8	26,5	34,4
O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	36,8	36,9	32,7	40,5
O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	32,9	32,6	28,3	36,2
O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	37,4	37,4	33,1	41,0
O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	34,6	34,4	30,2	38,0
O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	38,3	38,2	33,9	41,8
O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	36,1	35,9	31,8	39,6
O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	39,4	39,2	34,9	42,8
O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	37,5	37,4	33,3	41,1
O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	35,5	35,7	31,5	39,3
O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	27,1	27,1	23,1	30,8
O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	37,6	37,7	33,6	41,3
O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	30,0	29,9	26,0	33,7
O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	38,1	38,2	34,1	41,9
O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	31,6	31,5	27,6	35,3
O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	38,5	38,6	34,4	42,2
O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	33,0	33,0	29,0	36,7
O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	39,1	39,1	35,0	42,7
O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	35,4	35,3	31,2	39,0
O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	39,8	39,8	35,6	43,4
O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	37,0	36,9	32,8	40,6
O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	36,3	36,5	32,3	40,1
O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	41,5	41,4	37,2	45,0
O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	36,1	36,2	32,1	39,8
O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	40,7	40,7	36,4	44,3
O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	33,7	33,5	28,7	36,9
O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	38,2	37,8	32,7	41,0
O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	27,8	27,8	23,8	31,5
O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--	--
O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	38,1	38,1	34,0	41,8
O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	40,1	39,9	35,6	43,5
O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	38,5	38,6	34,5	42,2
O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	41,5	41,5	37,3	45,1
O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	38,1	38,2	34,1	41,9
O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	40,9	40,9	36,7	44,5
O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	36,6	36,2	31,3	39,5
O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	38,7	38,2	33,1	41,4
O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	30,1	30,2	26,2	33,9
O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	39,9	39,6	35,0	43,1
O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	39,8	39,7	35,6	43,4
O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	41,1	41,0	36,8	44,6
O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	38,9	39,0	34,9	42,7
O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	41,3	41,4	37,3	45,0
O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	38,5	38,7	34,6	42,3
O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	40,9	40,9	36,7	44,5
O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	37,1	36,7	31,8	40,0
O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	38,8	38,4	33,4	41,7
O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	31,6	31,6	27,6	35,3
O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	41,2	41,0	36,5	44,5
O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	41,6	41,5	37,3	45,1
O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	41,8	41,7	37,5	45,4
O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	39,2	39,3	35,1	42,9
O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	38,9	39,0	34,8	42,6
O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	37,3	36,9	32,0	40,2
O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	33,0	33,0	29,0	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	39,7	39,7	35,5	43,3
	O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	39,4	39,4	35,3	43,1
	O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	37,6	37,3	32,4	40,6
	O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	34,8	34,8	30,8	38,5
	O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	40,4	40,4	36,2	44,0
	O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	40,1	40,1	35,9	43,7
	O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	38,1	37,7	32,8	41,0
	O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	36,8	36,8	32,9	40,6
	05_A	Oost 5[1/2]	20,50	37,5	37,0	31,8	40,2
	05_A	Oost 5[1/2]	1,50	33,1	32,9	28,1	36,2
	05_A	Oost 5[2/2]	20,50	39,2	39,1	34,8	42,7
	05_A	Oost 5[2/2]	1,50	27,4	27,4	23,4	31,1
	05_B	Oost 5[1/2]	5,50	36,2	35,8	30,8	39,1
	05_B	Oost 5[2/2]	5,50	29,3	29,3	25,3	33,0
	05_C	Oost 5[1/2]	8,50	36,7	36,3	31,3	39,6
	05_C	Oost 5[2/2]	8,50	30,8	30,9	26,9	34,6
	05_D	Oost 5[1/2]	11,50	36,9	36,5	31,5	39,8
	05_D	Oost 5[2/2]	11,50	32,6	32,6	28,6	36,3
	05_E	Oost 5[1/2]	14,50	37,3	36,9	32,0	40,2
	05_E	Oost 5[2/2]	14,50	35,0	34,9	31,0	38,7
	05_F	Oost 5[1/2]	17,50	37,8	37,4	32,4	40,7
	05_F	Oost 5[2/2]	17,50	37,6	37,5	33,5	41,2
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	31,5	31,6	27,6	35,3
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	34,2	34,3	30,5	38,1
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	28,0	28,0	24,0	31,7
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	33,9	34,0	30,0	37,7
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	37,9	38,0	34,2	41,8
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	30,2	30,2	26,2	33,9
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	35,2	35,3	31,3	39,0
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	38,8	38,9	35,1	42,7
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	31,8	31,8	27,9	35,5
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	36,4	36,5	32,5	40,2
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	39,6	39,7	35,8	43,5
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	33,3	33,3	29,4	37,1
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	38,4	38,5	34,5	42,2
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	40,7	40,8	36,9	44,6
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	36,9	36,8	32,8	40,6
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	35,0	35,0	31,1	38,8
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	43,9	44,2	40,4	48,0
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	49,9	50,0	46,0	53,7
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	42,6	42,9	39,1	46,7
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	48,4	48,5	44,7	52,3
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	36,2	36,5	32,8	40,3
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	41,9	42,0	38,0	45,7
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	39,5	39,6	35,7	43,4
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	47,4	47,5	43,5	51,2
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	50,2	50,3	46,3	54,0
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	45,9	46,1	42,3	49,9
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	48,7	48,9	45,0	52,7
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	38,0	38,3	34,6	42,1
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	41,6	41,7	37,7	45,4
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	41,1	41,2	37,4	45,0
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	48,0	48,1	44,2	51,8
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	50,3	50,4	46,4	54,1
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	46,5	46,7	42,8	50,4
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	49,0	49,2	45,3	52,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	38,7	38,9	35,2	42,8
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	42,4	42,6	38,6	46,3
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	41,9	42,0	38,2	45,8
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	48,5	48,7	44,7	52,4
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	47,1	47,3	43,4	51,0
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	39,6	39,8	36,0	43,6
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	49,0	49,2	45,2	52,8
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	47,6	47,8	43,9	51,5
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	41,2	41,4	37,6	45,2
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	49,4	49,6	45,6	53,3
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	48,2	48,3	44,4	52,1
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	42,3	42,6	38,8	46,3
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	42,1	42,4	38,6	46,2
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	36,7	37,0	33,5	41,0
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	44,7	44,8	40,9	48,6
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	35,9	36,2	32,3	39,9
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	38,2	37,8	33,1	41,2
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	26,8	26,8	22,8	30,5
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	38,2	38,5	35,0	42,5
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	37,9	38,1	34,3	41,9
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	29,5	29,5	25,6	33,3
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	38,6	39,0	35,5	42,9
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	38,8	39,0	35,1	42,7
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	31,1	31,1	27,1	34,8
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	39,2	39,6	36,0	43,5
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	40,0	40,2	36,3	43,9
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	32,4	32,3	28,3	36,0
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	40,4	40,8	37,2	44,7
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	42,2	42,4	38,5	46,1
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	33,9	33,7	29,5	37,4
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	41,6	41,9	38,2	45,7
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	43,5	43,6	39,7	47,3
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	40,5	40,6	36,7	44,4
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	35,5	35,3	31,0	38,9
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	35,4	35,3	31,0	38,8
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	27,7	27,7	23,7	31,4
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	38,0	37,9	33,9	41,6
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	30,5	30,6	26,6	34,3
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	32,0	32,1	28,1	35,8
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	32,7	32,7	28,8	36,5
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	33,5	33,7	29,8	37,4
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	33,3	33,4	29,6	37,2
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	28,0	28,0	24,0	31,7
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	35,8	35,9	32,1	39,7
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	35,9	36,0	32,1	39,8
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	30,3	30,3	26,4	34,1
	W13_C	West 13[1/3]	8,50	36,9	37,0	33,2	40,8
	W13_C	West 13[2/3]	8,50	36,9	37,0	33,1	40,8
	W13_C	West 13[3/3]	8,50	32,0	32,0	28,0	35,7
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	38,7	38,7	34,8	42,5
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	38,0	38,1	34,2	41,9
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	33,7	33,6	29,5	37,3
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	41,3	41,4	37,5	45,1
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	39,5	39,5	35,6	43,3
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	35,9	35,8	31,7	39,5
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	33,6	33,7	29,8	37,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W2_A	West 2[3/3]	1,50	27,9	28,0	24,0	31,7
	W2_B	West 2[1/3]	5,50	37,0	37,1	33,3	40,9
	W2_B	West 2[3/3]	5,50	29,9	29,9	26,0	33,7
	W2_C	West 2[1/3]	8,50	38,2	38,3	34,4	42,1
	W2_C	West 2[3/3]	8,50	31,7	31,7	27,8	35,5
	W2_D	West 2[1/3]	11,50	39,2	39,2	35,2	42,9
	W2_D	West 2[3/3]	11,50	33,6	33,6	29,7	37,3
	W3_A	West 3[1/3]	1,50	27,3	27,3	23,4	31,1
	W3_A	West 3[2/3]	1,50	35,2	35,3	31,4	39,0
	W3_A	West 3[3/3]	1,50	29,3	29,3	25,3	33,0
	W3_B	West 3[1/3]	5,50	29,8	29,8	25,8	33,5
	W3_B	West 3[2/3]	5,50	38,1	38,2	34,4	42,0
	W3_B	West 3[3/3]	5,50	32,4	32,3	28,3	36,0
	W3_C	West 3[1/3]	8,50	31,4	31,4	27,5	35,2
	W3_C	West 3[2/3]	8,50	39,0	39,1	35,2	42,9
	W3_C	West 3[3/3]	8,50	34,0	33,9	29,8	37,6
	W3_D	West 3[1/3]	11,50	33,1	33,1	29,2	36,9
	W3_D	West 3[2/3]	11,50	39,7	39,8	35,9	43,5
	W3_D	West 3[3/3]	11,50	36,1	35,9	31,7	39,5
	W4_A	West 4[1/3]	1,50	29,1	29,1	25,0	32,7
	W4_A	West 4[2/3]	1,50	29,9	29,6	24,8	32,9
	W4_A	West 4[3/3]	1,50	28,6	28,7	24,8	32,5
	W4_B	West 4[1/3]	5,50	32,4	32,2	28,0	35,9
	W4_B	West 4[2/3]	5,50	32,9	32,5	27,7	35,9
	W4_B	West 4[3/3]	5,50	30,9	31,0	27,1	34,8
	W4_C	West 4[1/3]	8,50	34,4	34,2	29,9	37,8
	W4_C	West 4[2/3]	8,50	34,4	34,1	29,5	37,5
	W4_C	West 4[3/3]	8,50	32,8	32,8	28,9	36,6
	W5_A	West 5[1/3]	1,50	31,3	30,9	26,1	34,3
	W5_A	West 5[2/3]	1,50	28,5	28,6	24,6	32,3
	W5_B	West 5[1/3]	5,50	35,4	35,0	30,0	38,3
	W5_B	West 5[2/3]	5,50	30,9	30,9	27,0	34,7
	W5_C	West 5[1/3]	8,50	36,6	36,1	31,2	39,5
	W5_C	West 5[2/3]	8,50	32,5	32,6	28,6	36,3
	W5_D	West 5[1/3]	11,50	37,9	37,4	32,4	40,7
	W5_D	West 5[2/3]	11,50	34,3	34,3	30,4	38,1
	W5_D	West 5[3/3]	11,50	36,3	36,2	31,9	39,7
	W6_A	West 6[1/3]	1,50	35,3	35,6	31,9	39,4
	W6_A	West 6[2/3]	1,50	42,1	42,3	38,5	46,1
	W6_B	West 6[1/3]	5,50	38,2	38,2	34,2	41,9
	W6_B	West 6[2/3]	5,50	45,1	45,3	41,3	49,0
	W6_C	West 6[1/3]	8,50	39,0	39,0	34,9	42,7
	W6_C	West 6[2/3]	8,50	45,7	45,8	41,8	49,5
	W6_D	West 6[1/3]	11,50	39,8	39,7	35,5	43,3
	W6_D	West 6[2/3]	11,50	46,2	46,3	42,3	50,0
	W6_E	West 6[1/3]	14,50	40,7	40,6	36,4	44,2
	W6_E	West 6[2/3]	14,50	46,6	46,7	42,7	50,4
	W6_E	West 6[3/3]	14,50	36,8	36,7	32,6	40,4
	W7_A	West 7[2/3]	1,50	42,4	42,7	38,9	46,5
	W7_A	West 7[3/3]	1,50	28,8	28,8	24,7	32,5
	W7_B	West 7[2/3]	5,50	45,4	45,6	41,7	49,3
	W7_B	West 7[3/3]	5,50	31,2	31,1	27,0	34,8
	W7_C	West 7[2/3]	8,50	46,0	46,2	42,3	49,9
	W7_C	West 7[3/3]	8,50	32,9	32,8	28,7	36,5
	W7_D	West 7[2/3]	11,50	46,5	46,7	42,7	50,4
	W7_D	West 7[3/3]	11,50	35,2	35,0	30,6	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W7_E	West 7[2/3]	14,50	47,0	47,1	43,2	50,8
	W7_E	West 7[3/3]	14,50	36,2	36,1	32,0	39,8
	W7_F	West 7[1/3]	17,50	36,7	36,3	31,4	39,6
	W7_F	West 7[2/3]	17,50	47,4	47,5	43,6	51,3
	W7_F	West 7[3/3]	17,50	37,1	36,9	32,7	40,6
	W8_A	West 8[1/2]	1,50	29,3	29,3	25,1	32,9
	W8_A	West 8[1/4]	20,50	40,1	40,1	36,1	43,8
	W8_A	West 8[2/2]	1,50	42,9	43,1	39,3	46,9
	W8_A	West 8[2/4]	20,50	36,7	36,4	31,9	39,9
	W8_A	West 8[3/4]	20,50	48,4	48,5	44,5	52,2
	W8_A	West 8[4/4]	20,50	41,8	41,7	37,5	45,3
	W8_B	West 8[1/2]	5,50	32,0	32,0	27,9	35,6
	W8_B	West 8[1/4]	23,50	41,6	41,7	37,6	45,3
	W8_B	West 8[2/2]	5,50	45,9	46,0	42,1	49,8
	W8_B	West 8[2/4]	23,50	37,0	36,8	32,2	40,3
	W8_B	West 8[3/4]	23,50	48,8	48,9	44,9	52,6
	W8_B	West 8[4/4]	23,50	43,4	43,4	39,2	47,0
	W8_C	West 8[1/2]	8,50	33,8	33,7	29,6	37,4
	W8_C	West 8[1/4]	26,50	42,5	42,5	38,5	46,2
	W8_C	West 8[2/2]	8,50	46,4	46,6	42,7	50,3
	W8_C	West 8[3/4]	26,50	49,1	49,3	45,3	53,0
	W8_C	West 8[4/4]	26,50	44,7	44,7	40,6	48,4
	W8_D	West 8[1/2]	11,50	35,9	35,8	31,6	39,4
	W8_D	West 8[2/2]	11,50	47,0	47,1	43,2	50,8
	W8_E	West 8[1/2]	14,50	38,2	38,3	34,2	41,9
	W8_E	West 8[2/2]	14,50	47,5	47,6	43,6	51,3
	W8_F	West 8[1/2]	17,50	39,2	39,2	35,0	42,8
	W8_F	West 8[2/2]	17,50	47,9	48,0	44,0	51,7
	W9_A	West 9[1/2]	1,50	43,7	43,9	40,1	47,7
	W9_A	West 9[2/2]	1,50	28,9	29,0	25,0	32,7
	W9_B	West 9[1/2]	5,50	46,7	46,9	42,9	50,6
	W9_B	West 9[2/2]	5,50	30,5	30,5	26,5	34,2
	W9_C	West 9[1/2]	8,50	47,3	47,4	43,5	51,1
	W9_C	West 9[2/2]	8,50	31,6	31,6	27,6	35,3
	W9_D	West 9[1/2]	11,50	47,8	47,9	43,9	51,6
	W9_D	West 9[2/2]	11,50	33,0	33,0	28,9	36,7
	W9_E	West 9[1/2]	14,50	48,2	48,4	44,4	52,1
	W9_E	West 9[2/2]	14,50	35,2	35,2	31,1	38,9
	W9_F	West 9[1/2]	17,50	48,6	48,7	44,8	52,4
	W9_F	West 9[2/2]	17,50	37,1	37,1	33,0	40,8
	Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	29,5	29,5	25,5	33,2
	Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	32,2	32,3	28,3	36,0
	Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	27,2	27,2	23,3	31,0
	Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	32,2	32,2	28,3	36,0
	Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	34,7	34,8	30,9	38,6
	Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	29,7	29,8	25,8	33,5
	Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	34,0	34,0	30,1	37,8
	Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	35,4	35,5	31,6	39,3
	Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	31,3	31,3	27,4	35,1
	Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	35,7	35,7	31,7	39,4
	Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	36,0	36,0	32,0	39,7
	Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	32,9	32,9	29,0	36,6
	Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	32,7	32,8	28,9	36,5
	Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	24,9	24,7	20,5	28,4
	Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	26,6	26,7	22,7	30,4
	Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	38,6	38,6	34,6	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z2_B	Zuid 2[1/4]		5,50	35,2	35,3	31,4	39,0
Z2_B	Zuid 2[2/4]		5,50	26,9	26,8	22,7	30,5
Z2_B	Zuid 2[3/4]		5,50	29,2	29,3	25,3	33,0
Z2_C	Zuid 2[1/4]		8,50	35,9	36,0	32,1	39,7
Z2_C	Zuid 2[2/4]		8,50	28,4	28,3	24,2	32,0
Z2_C	Zuid 2[3/4]		8,50	30,8	30,9	27,0	34,6
Z2_D	Zuid 2[1/4]		11,50	36,5	36,5	32,5	40,2
Z2_D	Zuid 2[2/4]		11,50	30,2	30,1	26,1	33,8
Z2_D	Zuid 2[3/4]		11,50	32,4	32,5	28,6	36,2
Z2_E	Zuid 2[1/4]		14,50	37,1	37,0	32,9	40,7
Z2_E	Zuid 2[2/4]		14,50	32,4	32,4	28,3	36,1
Z2_E	Zuid 2[3/4]		14,50	33,7	33,8	29,9	37,6
Z3_A	Zuid 3[1/2]		1,50	33,5	33,5	29,4	37,2
Z3_A	Zuid 3[2/2]		1,50	33,5	33,0	27,8	36,2
Z3_B	Zuid 3[1/2]		5,50	36,2	36,2	32,1	39,9
Z3_B	Zuid 3[2/2]		5,50	36,6	35,9	30,3	39,0
Z3_C	Zuid 3[1/2]		8,50	37,0	36,9	32,9	40,6
Z3_C	Zuid 3[2/2]		8,50	37,5	36,8	31,1	39,8
Z3_D	Zuid 3[1/2]		11,50	37,7	37,6	33,5	41,3
Z3_D	Zuid 3[2/2]		11,50	37,5	36,7	30,8	39,7
Z3_E	Zuid 3[1/2]		14,50	38,5	38,4	34,2	42,0
Z3_E	Zuid 3[2/2]		14,50	37,6	36,9	31,0	39,9
Z4_A	Zuid 4[2/6]		20,50	38,9	38,2	32,6	41,2
Z4_A	Zuid 4[2/6]		1,50	32,9	32,3	26,9	35,4
Z4_A	Zuid 4[3/6]		1,50	33,0	32,4	27,1	35,6
Z4_A	Zuid 4[4/6]		20,50	38,6	37,8	31,9	40,8
Z4_A	Zuid 4[4/6]		1,50	32,0	31,4	25,7	34,4
Z4_A	Zuid 4[5/6]		20,50	40,2	40,0	35,7	43,6
Z4_A	Zuid 4[5/6]		1,50	28,6	28,5	24,5	32,2
Z4_A	Zuid 4[6/6]		1,50	27,8	27,7	23,7	31,4
Z4_B	Zuid 4[2/6]		5,50	37,0	36,4	30,9	39,5
Z4_B	Zuid 4[3/6]		5,50	36,6	35,9	30,2	38,9
Z4_B	Zuid 4[4/6]		5,50	37,2	36,5	30,9	39,6
Z4_B	Zuid 4[5/6]		5,50	31,3	31,3	27,3	35,0
Z4_B	Zuid 4[6/6]		5,50	29,7	29,6	25,7	33,4
Z4_C	Zuid 4[2/6]		8,50	37,8	37,1	31,6	40,2
Z4_C	Zuid 4[3/6]		8,50	37,4	36,7	31,0	39,7
Z4_C	Zuid 4[4/6]		8,50	38,0	37,3	31,7	40,3
Z4_C	Zuid 4[5/6]		8,50	33,1	33,1	29,1	36,8
Z4_C	Zuid 4[6/6]		8,50	31,5	31,4	27,4	35,2
Z4_D	Zuid 4[2/6]		11,50	38,0	37,3	31,7	40,4
Z4_D	Zuid 4[3/6]		11,50	37,5	36,7	30,9	39,7
Z4_D	Zuid 4[4/6]		11,50	38,1	37,3	31,5	40,3
Z4_D	Zuid 4[5/6]		11,50	34,6	34,5	30,5	38,2
Z4_D	Zuid 4[6/6]		11,50	34,3	34,2	30,1	37,9
Z4_E	Zuid 4[2/6]		14,50	38,2	37,5	31,9	40,6
Z4_E	Zuid 4[3/6]		14,50	37,7	36,9	31,1	39,9
Z4_E	Zuid 4[4/6]		14,50	38,3	37,5	31,7	40,5
Z4_E	Zuid 4[5/6]		14,50	36,3	36,1	31,9	39,8
Z4_E	Zuid 4[6/6]		14,50	37,2	37,0	32,6	40,5
Z4_F	Zuid 4[1/6]		17,50	38,0	37,4	32,3	40,7
Z4_F	Zuid 4[2/6]		17,50	38,3	37,6	31,9	40,6
Z4_F	Zuid 4[3/6]		17,50	37,8	37,0	31,0	39,9
Z4_F	Zuid 4[4/6]		17,50	38,4	37,6	31,7	40,6
Z4_F	Zuid 4[5/6]		17,50	38,6	38,4	33,9	41,9
Z4_F	Zuid 4[6/6]		17,50	39,3	39,0	34,4	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z5_A	Zuid 5[1/3]		1,50	40,5	40,7	36,8	44,4
Z5_A	Zuid 5[1/5]		20,50	45,9	45,9	41,8	49,5
Z5_A	Zuid 5[2/3]		1,50	27,5	27,4	23,2	31,0
Z5_A	Zuid 5[2/5]		26,50	46,4	46,5	42,6	50,2
Z5_A	Zuid 5[3/3]		1,50	28,9	28,2	22,6	31,3
Z5_A	Zuid 5[3/5]		20,50	38,9	38,7	34,3	42,2
Z5_A	Zuid 5[4/5]		26,50	38,5	38,4	34,0	41,9
Z5_A	Zuid 5[5/5]		20,50	38,6	37,7	31,6	40,6
Z5_B	Zuid 5[1/3]		5,50	43,8	43,9	39,7	47,5
Z5_B	Zuid 5[1/5]		23,50	46,3	46,3	42,2	50,0
Z5_B	Zuid 5[2/3]		5,50	30,4	30,3	26,2	34,0
Z5_B	Zuid 5[3/3]		5,50	36,3	35,4	29,3	38,3
Z5_B	Zuid 5[3/5]		23,50	38,4	38,3	34,1	41,9
Z5_B	Zuid 5[5/5]		23,50	38,6	37,7	31,6	40,6
Z5_C	Zuid 5[1/3]		8,50	44,4	44,4	40,2	48,0
Z5_C	Zuid 5[1/5]		26,50	46,6	46,7	42,5	50,3
Z5_C	Zuid 5[2/3]		8,50	32,4	32,3	28,3	36,1
Z5_C	Zuid 5[3/3]		8,50	37,3	36,4	30,4	39,4
Z5_C	Zuid 5[3/5]		26,50	38,3	38,2	34,1	41,9
Z5_C	Zuid 5[5/5]		26,50	38,6	37,8	31,7	40,7
Z5_D	Zuid 5[1/3]		11,50	44,8	44,8	40,6	48,4
Z5_D	Zuid 5[2/3]		11,50	34,4	34,2	30,1	37,9
Z5_D	Zuid 5[3/3]		11,50	37,9	37,1	31,0	40,0
Z5_E	Zuid 5[1/3]		14,50	45,2	45,2	41,0	48,8
Z5_E	Zuid 5[2/3]		14,50	36,0	35,9	31,7	39,5
Z5_E	Zuid 5[3/3]		14,50	38,2	37,3	31,3	40,3
Z5_F	Zuid 5[1/3]		17,50	45,5	45,5	41,4	49,2
Z5_F	Zuid 5[2/3]		17,50	38,2	38,1	33,8	41,7
Z5_F	Zuid 5[3/3]		17,50	38,4	37,5	31,4	40,4
Z6_A	Zuid 6[1/5]		20,50	46,4	46,5	42,4	50,1
Z6_A	Zuid 6[1/5]		1,50	41,9	42,2	38,3	45,9
Z6_A	Zuid 6[2/5]		1,50	41,4	41,6	37,7	45,4
Z6_A	Zuid 6[3/5]		20,50	46,6	46,6	42,5	50,3
Z6_A	Zuid 6[3/5]		1,50	42,2	42,4	38,5	46,1
Z6_A	Zuid 6[4/5]		20,50	43,1	43,3	39,4	47,0
Z6_A	Zuid 6[4/5]		1,50	30,4	30,4	26,5	34,2
Z6_A	Zuid 6[5/5]		20,50	39,1	39,1	35,1	42,8
Z6_A	Zuid 6[5/5]		1,50	26,1	26,0	21,8	29,6
Z6_B	Zuid 6[1/5]		5,50	45,2	45,3	41,2	48,9
Z6_B	Zuid 6[2/5]		5,50	44,7	44,8	40,7	48,4
Z6_B	Zuid 6[3/5]		5,50	45,4	45,5	41,4	49,1
Z6_B	Zuid 6[4/5]		5,50	33,6	33,7	29,7	37,4
Z6_B	Zuid 6[5/5]		5,50	27,5	27,3	23,2	31,0
Z6_C	Zuid 6[1/5]		8,50	45,7	45,8	41,7	49,4
Z6_C	Zuid 6[2/5]		8,50	45,2	45,3	41,2	48,9
Z6_C	Zuid 6[3/5]		8,50	45,9	46,0	41,9	49,6
Z6_C	Zuid 6[4/5]		8,50	35,3	35,3	31,2	39,0
Z6_C	Zuid 6[5/5]		8,50	29,1	28,9	24,8	32,6
Z6_D	Zuid 6[1/5]		11,50	46,2	46,3	42,1	49,9
Z6_D	Zuid 6[2/5]		11,50	45,7	45,7	41,6	49,4
Z6_D	Zuid 6[3/5]		11,50	46,4	46,4	42,3	50,1
Z6_D	Zuid 6[4/5]		11,50	37,1	37,0	32,9	40,7
Z6_D	Zuid 6[5/5]		11,50	31,5	31,3	27,1	35,0
Z6_E	Zuid 6[1/5]		14,50	46,6	46,6	42,5	50,3
Z6_E	Zuid 6[2/5]		14,50	46,1	46,1	42,0	49,7
Z6_E	Zuid 6[3/5]		14,50	46,7	46,8	42,7	50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spoorweglawaai april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Z6_E	Zuid 6[4/5]		14,50	38,3	38,4	34,4	42,1
Z6_E	Zuid 6[5/5]		14,50	34,7	34,5	30,4	38,2
Z6_F	Zuid 6[1/5]		17,50	46,3	46,4	42,3	50,0
Z6_F	Zuid 6[2/5]		17,50	46,4	46,4	42,3	50,1
Z6_F	Zuid 6[3/5]		17,50	46,4	46,5	42,4	50,1
Z6_F	Zuid 6[4/5]		17,50	41,6	41,7	37,9	45,5
Z6_F	Zuid 6[5/5]		17,50	38,1	38,1	34,1	41,8
Z7_A	Zuid 7[1/3]		1,50	29,2	29,2	25,3	32,9
Z7_A	Zuid 7[3/3]		1,50	24,2	24,0	19,8	27,7
Z7_B	Zuid 7[1/3]		5,50	32,5	32,5	28,5	36,2
Z7_B	Zuid 7[3/3]		5,50	25,8	25,6	21,5	29,3
Z7_C	Zuid 7[1/3]		8,50	34,6	34,6	30,6	38,3
Z7_C	Zuid 7[3/3]		8,50	27,2	27,1	23,0	30,8
Z7_D	Zuid 7[1/3]		11,50	36,6	36,6	32,5	40,3
Z7_D	Zuid 7[3/3]		11,50	29,0	28,8	24,7	32,5
Z7_E	Zuid 7[1/3]		14,50	38,4	38,4	34,4	42,2
Z7_E	Zuid 7[2/3]		14,50	36,9	36,8	32,7	40,5
Z7_E	Zuid 7[3/3]		14,50	30,1	30,0	26,0	33,7
Z8_A	Zuid 8[1/3]		1,50	30,6	30,4	26,1	34,0
Z8_A	Zuid 8[2/3]		1,50	28,2	28,2	24,2	31,9
Z8_A	Zuid 8[3/3]		1,50	23,9	23,7	19,5	27,4
Z8_B	Zuid 8[1/3]		5,50	34,7	34,4	30,0	38,0
Z8_B	Zuid 8[2/3]		5,50	31,1	31,0	27,0	34,7
Z8_B	Zuid 8[3/3]		5,50	26,2	26,1	22,0	29,8
Z8_C	Zuid 8[1/3]		8,50	36,1	35,9	31,5	39,4
Z8_C	Zuid 8[2/3]		8,50	32,8	32,8	28,8	36,5
Z8_C	Zuid 8[3/3]		8,50	27,7	27,6	23,6	31,3
Z8_D	Zuid 8[1/3]		11,50	37,4	37,1	32,8	40,7
Z8_D	Zuid 8[2/3]		11,50	34,4	34,4	30,3	38,0
Z8_D	Zuid 8[3/3]		11,50	29,1	29,0	25,0	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 Resultaten inrichtingslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (bestaande woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
a_1_A	bestaande woningen	23,50	41	--	--	
a_1_A	bestaande woningen	5,50	39	--	--	
a_1_B	bestaande woningen	26,50	43	--	--	
a_1_B	bestaande woningen	8,50	40	--	--	
a_1_C	bestaande woningen	29,50	43	--	--	
a_1_C	bestaande woningen	11,50	40	--	--	
a_1_D	bestaande woningen	32,50	44	--	--	
a_1_D	bestaande woningen	14,50	40	--	--	
a_1_E	bestaande woningen	17,50	41	--	--	
a_1_F	bestaande woningen	20,50	41	--	--	
a_2_A	bestaande woningen	5,50	36	--	--	
a_2_A	bestaande woningen	23,50	39	--	--	
a_2_B	bestaande woningen	8,50	37	--	--	
a_2_B	bestaande woningen	26,50	42	--	--	
a_2_C	bestaande woningen	11,50	38	--	--	
a_2_C	bestaande woningen	29,50	43	--	--	
a_2_D	bestaande woningen	14,50	38	--	--	
a_2_D	bestaande woningen	32,50	43	--	--	
a_2_E	bestaande woningen	17,50	38	--	--	
a_2_F	bestaande woningen	20,50	39	--	--	
a_3_A	bestaande woningen	5,50	31	--	--	
a_3_B	bestaande woningen	8,50	32	--	--	
a_3_C	bestaande woningen	11,50	33	--	--	
a_3_D	bestaande woningen	14,50	34	--	--	
a_3_E	bestaande woningen	17,50	34	--	--	
a_3_F	bestaande woningen	20,50	34	--	--	
a_4_A	bestaande woningen	5,50	29	--	--	
a_4_B	bestaande woningen	8,50	31	--	--	
a_4_C	bestaande woningen	11,50	31	--	--	
a_4_D	bestaande woningen	14,50	31	--	--	
a_4_E	bestaande woningen	17,50	31	--	--	
a_5_A	bestaande woningen	38,50	36	--	--	
a_5_A	bestaande woningen	20,50	31	--	--	
a_5_B	bestaande woningen	41,50	39	--	--	
a_5_B	bestaande woningen	23,50	31	--	--	
a_5_B	bestaande woningen	5,50	29	--	--	
a_5_C	bestaande woningen	44,50	40	--	--	
a_5_C	bestaande woningen	26,50	31	--	--	
a_5_C	bestaande woningen	8,50	30	--	--	
a_5_D	bestaande woningen	47,50	40	--	--	
a_5_D	bestaande woningen	29,50	32	--	--	
a_5_D	bestaande woningen	11,50	31	--	--	
a_5_E	bestaande woningen	32,50	35	--	--	
a_5_E	bestaande woningen	14,50	31	--	--	
a_5_F	bestaande woningen	35,50	36	--	--	
a_5_F	bestaande woningen	17,50	31	--	--	
a_6_A	bestaande woningen	41,50	38	--	--	
a_6_A	bestaande woningen	23,50	31	--	--	
a_6_A	bestaande woningen	5,50	28	--	--	
a_6_B	bestaande woningen	44,50	39	--	--	
a_6_B	bestaande woningen	26,50	31	--	--	
a_6_B	bestaande woningen	8,50	30	--	--	
a_6_C	bestaande woningen	47,50	40	--	--	
a_6_C	bestaande woningen	29,50	32	--	--	
a_6_C	bestaande woningen	11,50	31	--	--	
a_6_D	bestaande woningen	32,50	35	--	--	
a_6_D	bestaande woningen	14,50	31	--	--	
a_6_E	bestaande woningen	35,50	36	--	--	
a_6_E	bestaande woningen	17,50	31	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: brede school (bestaande woningen) april 2020
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: LA, eq
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	a_6_F	bestaande woningen	38,50	37	--	--
	a_6_F	bestaande woningen	20,50	31	--	--
	a_7_A	bestaande woningen	23,50	31	--	--
	a_7_A	bestaande woningen	5,50	28	--	--
	a_7_B	bestaande woningen	26,50	31	--	--
	a_7_B	bestaande woningen	8,50	29	--	--
	a_7_C	bestaande woningen	29,50	32	--	--
	a_7_C	bestaande woningen	11,50	30	--	--
	a_7_D	bestaande woningen	14,50	30	--	--
	a_7_E	bestaande woningen	17,50	30	--	--
	a_7_F	bestaande woningen	20,50	30	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	59	--	--	--
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,50	71	--	--	--
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	67	--	--	--
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,50	65	--	--	--
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	77	--	--	--
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,50	67	--	--	--
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,50	70	--	--	--
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,50	60	--	--	--
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,50	53	--	--	--
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,50	69	--	--	--
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,50	58	--	--	--
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,50	53	--	--	--
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,50	49	--	--	--
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,50	61	--	--	--
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,50	49	--	--	--
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,50	58	--	--	--
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,50	49	--	--	--
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,50	56	--	--	--
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,50	49	--	--	--
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,50	53	--	--	--
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,50	55	--	--	--
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,50	58	--	--	--
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,50	45	--	--	--
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,50	57	--	--	--
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,50	46	--	--	--
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,50	55	--	--	--
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,50	47	--	--	--
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,50	54	--	--	--
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,50	47	--	--	--
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,50	53	--	--	--
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,50	47	--	--	--
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,50	44	--	--	--
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,50	39	--	--	--
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,50	31	--	--	--
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,50	41	--	--	--
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,50	32	--	--	--
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,50	41	--	--	--
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,50	33	--	--	--
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,50	41	--	--	--
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,50	33	--	--	--
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,50	41	--	--	--
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,50	32	--	--	--
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,50	42	--	--	--
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,50	39	--	--	--
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,50	32	--	--	--
N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	34	--	--	--
N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	29	--	--	--
N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	39	--	--	--
N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	36	--	--	--
N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	31	--	--	--
N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	42	--	--	--
N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	38	--	--	--
N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	32	--	--	--
N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	43	--	--	--
N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	38	--	--	--
N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	32	--	--	--
N1_E	Noord 1[4/4]	11,50	43	--	--	--
N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	38	--	--	--
N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	32	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	43	--	--
N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	38	--	--
N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	33	--	--
N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	36	--	--
N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	43	--	--
N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	25	--	--
N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	28	--	--
N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	28	--	--
N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	30	--	--
N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	28	--	--
N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	38	--	--
N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--
N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	26	--	--
N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	28	--	--
N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	29	--	--
N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	30	--	--
N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	30	--	--
N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	40	--	--
N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	27	--	--
N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	27	--	--
N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	30	--	--
N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	30	--	--
N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	31	--	--
N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	40	--	--
N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	44	--	--
N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	27	--	--
N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	31	--	--
N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	31	--	--
N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	27	--	--
N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	30	--	--
N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	31	--	--
N10_E	Noord 10[3/4]	17,50	27	--	--
N10_E	Noord 10[4/4]	17,50	30	--	--
N10_E	Noord 10[3/3]	17,50	32	--	--
N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	31	--	--
N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	39	--	--
N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	33	--	--
N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	42	--	--
N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	33	--	--
N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	43	--	--
N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	33	--	--
N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	43	--	--
N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	33	--	--
N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	43	--	--
N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	32	--	--
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	39	--	--
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	34	--	--
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	41	--	--
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	34	--	--
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	41	--	--
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	34	--	--
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	41	--	--
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	34	--	--
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	42	--	--
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	35	--	--
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	43	--	--
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	47	--	--
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	35	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	35	--	--
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	34	--	--
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	36	--	--
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	36	--	--
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	36	--	--
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	36	--	--
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	35	--	--
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	36	--	--
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	40	--	--
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	35	--	--
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	40	--	--
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	41	--	--
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	38	--	--
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	59	--	--
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	55	--	--
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	39	--	--
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	59	--	--
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	56	--	--
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	39	--	--
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	58	--	--
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	56	--	--
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	38	--	--
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	58	--	--
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	56	--	--
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	59	--	--
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	42	--	--
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	51	--	--
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	59	--	--
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	43	--	--
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	52	--	--
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	59	--	--
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	43	--	--
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	52	--	--
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	59	--	--
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	43	--	--
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	52	--	--
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	39	--	--
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	29	--	--
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	41	--	--
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	34	--	--
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	42	--	--
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	32	--	--
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	43	--	--
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	36	--	--
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	42	--	--
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	32	--	--
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	44	--	--
N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	36	--	--
N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	43	--	--
N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	42	--	--
N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--
N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	32	--	--
N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	44	--	--
N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	36	--	--
N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	42	--	--
N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	41	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LA, eq
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	32	--	--
N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	44	--	--
N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	38	--	--
N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	38	--	--
N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	27	--	--
N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	39	--	--
N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	39	--	--
N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	28	--	--
N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	40	--	--
N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	41	--	--
N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	29	--	--
N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	40	--	--
N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	41	--	--
N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	30	--	--
N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	40	--	--
N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	41	--	--
N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	30	--	--
N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	26	--	--
N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	39	--	--
N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	27	--	--
N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	41	--	--
N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	29	--	--
N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	42	--	--
N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	29	--	--
N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	42	--	--
N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	29	--	--
N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	43	--	--
N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	29	--	--
N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	43	--	--
N9_F	Noord 9[3/3]	17,50	41	--	--
O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	39	--	--
O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	63	--	--
O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	58	--	--
O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	40	--	--
O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	63	--	--
O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	58	--	--
O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	40	--	--
O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	62	--	--
O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	57	--	--
O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	40	--	--
O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	62	--	--
O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	40	--	--
O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	61	--	--
O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	56	--	--
O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	37	--	--
O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	56	--	--
O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	38	--	--
O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	56	--	--
O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	38	--	--
O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	57	--	--
O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	38	--	--
O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	57	--	--
O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	37	--	--
O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	57	--	--
O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	37	--	--
O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	57	--	--
O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	34	--	--
O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	54	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	36	--	--
O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	54	--	--
O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	35	--	--
O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	54	--	--
O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	35	--	--
O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	54	--	--
O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	35	--	--
O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	54	--	--
O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	35	--	--
O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	54	--	--
O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	31	--	--
O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	32	--	--
O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	28	--	--
O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	30	--	--
O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	30	--	--
O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	31	--	--
O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	54	--	--
O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--
O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	52	--	--
O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	41	--	--
O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	32	--	--
O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	32	--	--
O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	30	--	--
O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	30	--	--
O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	32	--	--
O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	31	--	--
O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	54	--	--
O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	42	--	--
O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	52	--	--
O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	46	--	--
O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	32	--	--
O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	32	--	--
O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	30	--	--
O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	30	--	--
O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	32	--	--
O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	31	--	--
O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	53	--	--
O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	48	--	--
O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	52	--	--
O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	50	--	--
O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	32	--	--
O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	31	--	--
O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	32	--	--
O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	53	--	--
O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	32	--	--
O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	30	--	--
O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	32	--	--
O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	52	--	--
O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	32	--	--
O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	30	--	--
O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	32	--	--
O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	52	--	--
O5_A	Oost 5[1/2]	20,50	34	--	--
O5_A	Oost 5[1/2]	1,50	33	--	--
O5_A	Oost 5[2/2]	20,50	53	--	--
O5_A	Oost 5[2/2]	1,50	60	--	--
O5_B	Oost 5[1/2]	5,50	34	--	--
O5_B	Oost 5[2/2]	5,50	56	--	--
O5_C	Oost 5[1/2]	8,50	34	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	O5_C	Oost 5[2/2]	8,50	55	--	--
	O5_D	Oost 5[1/2]	11,50	34	--	--
	O5_D	Oost 5[2/2]	11,50	53	--	--
	O5_E	Oost 5[1/2]	14,50	34	--	--
	O5_E	Oost 5[2/2]	14,50	53	--	--
	O5_F	Oost 5[1/2]	17,50	34	--	--
	O5_F	Oost 5[2/2]	17,50	52	--	--
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	25	--	--
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	45	--	--
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	25	--	--
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	27	--	--
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	47	--	--
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	27	--	--
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	28	--	--
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	48	--	--
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	28	--	--
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	28	--	--
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	48	--	--
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	28	--	--
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	28	--	--
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	48	--	--
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	46	--	--
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	29	--	--
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	20	--	--
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	22	--	--
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	23	--	--
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	31	--	--
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	29	--	--
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	36	--	--
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	38	--	--
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	20	--	--
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	22	--	--
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	24	--	--
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	31	--	--
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	30	--	--
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	38	--	--
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	41	--	--
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	20	--	--
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	23	--	--
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	24	--	--
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	32	--	--
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	31	--	--
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	42	--	--
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	42	--	--
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	21	--	--
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	24	--	--
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	31	--	--
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	22	--	--
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	25	--	--
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	33	--	--
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	22	--	--
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	26	--	--
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	35	--	--
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	27	--	--
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	24	--	--
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	34	--	--
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	31	--	--
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	42	--	--
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	25	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LA, eq
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	24	--	--
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	32	--	--
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	27	--	--
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	25	--	--
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	33	--	--
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	28	--	--
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	26	--	--
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	34	--	--
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	30	--	--
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	27	--	--
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	34	--	--
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	34	--	--
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	27	--	--
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	34	--	--
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	32	--	--
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	38	--	--
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	37	--	--
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	27	--	--
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	40	--	--
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	29	--	--
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	31	--	--
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	33	--	--
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	28	--	--
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	42	--	--
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	26	--	--
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	26	--	--
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	43	--	--
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	28	--	--
	W13_C	West 13[1/3]	8,50	27	--	--
	W13_C	West 13[2/3]	8,50	45	--	--
	W13_C	West 13[3/3]	8,50	30	--	--
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	28	--	--
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	45	--	--
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	31	--	--
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	28	--	--
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	45	--	--
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	31	--	--
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	46	--	--
	W2_A	West 2[3/3]	1,50	28	--	--
	W2_B	West 2[1/3]	5,50	48	--	--
	W2_B	West 2[3/3]	5,50	30	--	--
	W2_C	West 2[1/3]	8,50	49	--	--
	W2_C	West 2[3/3]	8,50	31	--	--
	W2_D	West 2[1/3]	11,50	49	--	--
	W2_D	West 2[3/3]	11,50	31	--	--
	W3_A	West 3[1/3]	1,50	37	--	--
	W3_A	West 3[2/3]	1,50	47	--	--
	W3_A	West 3[3/3]	1,50	49	--	--
	W3_B	West 3[1/3]	5,50	39	--	--
	W3_B	West 3[2/3]	5,50	50	--	--
	W3_B	West 3[3/3]	5,50	52	--	--
	W3_D	West 3[1/3]	11,50	36	--	--
	W3_D	West 3[2/3]	11,50	50	--	--
	W3_D	West 3[3/3]	11,50	52	--	--
	W4_A	West 4[1/3]	1,50	48	--	--
	W4_A	West 4[2/3]	1,50	46	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W4_A	West 4[3/3]	1,50	28	--	--
W4_B	West 4[1/3]	5,50	51	--	--
W4_B	West 4[2/3]	5,50	48	--	--
W4_B	West 4[3/3]	5,50	30	--	--
W4_C	West 4[1/3]	8,50	51	--	--
W4_C	West 4[2/3]	8,50	49	--	--
W4_C	West 4[3/3]	8,50	31	--	--
W5_A	West 5[1/3]	1,50	44	--	--
W5_A	West 5[2/3]	1,50	26	--	--
W5_B	West 5[1/3]	5,50	46	--	--
W5_B	West 5[2/3]	5,50	28	--	--
W5_C	West 5[1/3]	8,50	48	--	--
W5_C	West 5[2/3]	8,50	29	--	--
W5_D	West 5[1/3]	11,50	48	--	--
W5_D	West 5[2/3]	11,50	30	--	--
W5_D	West 5[3/3]	11,50	46	--	--
W6_A	West 6[1/3]	1,50	41	--	--
W6_A	West 6[2/3]	1,50	23	--	--
W6_B	West 6[1/3]	5,50	43	--	--
W6_B	West 6[2/3]	5,50	25	--	--
W6_C	West 6[1/3]	8,50	44	--	--
W6_C	West 6[2/3]	8,50	26	--	--
W6_D	West 6[1/3]	11,50	45	--	--
W6_D	West 6[2/3]	11,50	27	--	--
W6_E	West 6[1/3]	14,50	45	--	--
W6_E	West 6[2/3]	14,50	27	--	--
W6_E	West 6[3/3]	14,50	43	--	--
W7_A	West 7[2/3]	1,50	24	--	--
W7_A	West 7[3/3]	1,50	24	--	--
W7_B	West 7[2/3]	5,50	26	--	--
W7_B	West 7[3/3]	5,50	25	--	--
W7_C	West 7[2/3]	8,50	27	--	--
W7_C	West 7[3/3]	8,50	27	--	--
W7_D	West 7[2/3]	11,50	28	--	--
W7_D	West 7[3/3]	11,50	31	--	--
W7_E	West 7[2/3]	14,50	28	--	--
W7_E	West 7[3/3]	14,50	40	--	--
W7_F	West 7[1/3]	17,50	41	--	--
W7_F	West 7[2/3]	17,50	28	--	--
W7_F	West 7[3/3]	17,50	46	--	--
W8_A	West 8[1/2]	1,50	27	--	--
W8_A	West 8[1/4]	20,50	44	--	--
W8_A	West 8[2/2]	1,50	25	--	--
W8_A	West 8[2/4]	20,50	45	--	--
W8_A	West 8[3/4]	20,50	30	--	--
W8_A	West 8[4/4]	20,50	32	--	--
W8_B	West 8[1/2]	5,50	29	--	--
W8_B	West 8[1/4]	23,50	44	--	--
W8_B	West 8[2/2]	5,50	28	--	--
W8_B	West 8[2/4]	23,50	45	--	--
W8_B	West 8[3/4]	23,50	30	--	--
W8_B	West 8[4/4]	23,50	31	--	--
W8_C	West 8[1/2]	8,50	31	--	--
W8_C	West 8[1/4]	26,50	45	--	--
W8_C	West 8[2/2]	8,50	29	--	--
W8_C	West 8[3/4]	26,50	31	--	--
W8_C	West 8[4/4]	26,50	35	--	--
W8_D	West 8[1/2]	11,50	37	--	--
W8_D	West 8[2/2]	11,50	30	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W8_E	West 8[1/2]	14,50	42	--	--
W8_E	West 8[2/2]	14,50	30	--	--
W8_F	West 8[1/2]	17,50	43	--	--
W8_F	West 8[2/2]	17,50	30	--	--
W9_A	West 9[1/2]	1,50	24	--	--
W9_A	West 9[2/2]	1,50	25	--	--
W9_B	West 9[1/2]	5,50	27	--	--
W9_B	West 9[2/2]	5,50	26	--	--
W9_C	West 9[1/2]	8,50	27	--	--
W9_C	West 9[2/2]	8,50	27	--	--
W9_D	West 9[1/2]	11,50	28	--	--
W9_D	West 9[2/2]	11,50	29	--	--
W9_E	West 9[1/2]	14,50	29	--	--
W9_E	West 9[2/2]	14,50	31	--	--
W9_F	West 9[1/2]	17,50	29	--	--
W9_F	West 9[2/2]	17,50	32	--	--
Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	49	--	--
Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	52	--	--
Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	32	--	--
Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	51	--	--
Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	54	--	--
Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	34	--	--
Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	51	--	--
Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	54	--	--
Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	35	--	--
Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	51	--	--
Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	54	--	--
Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	35	--	--
Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	49	--	--
Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	42	--	--
Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	30	--	--
Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	45	--	--
Z2_B	Zuid 2[1/4]	5,50	51	--	--
Z2_B	Zuid 2[2/4]	5,50	45	--	--
Z2_B	Zuid 2[3/4]	5,50	32	--	--
Z2_C	Zuid 2[1/4]	8,50	52	--	--
Z2_C	Zuid 2[2/4]	8,50	45	--	--
Z2_C	Zuid 2[3/4]	8,50	33	--	--
Z2_D	Zuid 2[1/4]	11,50	53	--	--
Z2_D	Zuid 2[2/4]	11,50	45	--	--
Z2_D	Zuid 2[3/4]	11,50	33	--	--
Z2_E	Zuid 2[1/4]	14,50	53	--	--
Z2_E	Zuid 2[2/4]	14,50	46	--	--
Z2_E	Zuid 2[3/4]	14,50	33	--	--
Z3_A	Zuid 3[1/2]	1,50	43	--	--
Z3_A	Zuid 3[2/2]	1,50	28	--	--
Z3_B	Zuid 3[1/2]	5,50	46	--	--
Z3_B	Zuid 3[2/2]	5,50	29	--	--
Z3_C	Zuid 3[1/2]	8,50	46	--	--
Z3_C	Zuid 3[2/2]	8,50	30	--	--
Z3_D	Zuid 3[1/2]	11,50	47	--	--
Z3_D	Zuid 3[2/2]	11,50	30	--	--
Z3_E	Zuid 3[1/2]	14,50	47	--	--
Z3_E	Zuid 3[2/2]	14,50	30	--	--
Z4_A	Zuid 4[2/6]	20,50	29	--	--
Z4_A	Zuid 4[2/6]	1,50	26	--	--
Z4_A	Zuid 4[3/6]	1,50	27	--	--
Z4_A	Zuid 4[4/6]	20,50	28	--	--
Z4_A	Zuid 4[4/6]	1,50	25	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LA, eq
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Z4_A	Zuid 4[5/6]	20,50	43	--	--
Z4_A	Zuid 4[5/6]	1,50	30	--	--
Z4_A	Zuid 4[6/6]	1,50	42	--	--
Z4_B	Zuid 4[2/6]	5,50	27	--	--
Z4_B	Zuid 4[3/6]	5,50	29	--	--
Z4_B	Zuid 4[4/6]	5,50	27	--	--
Z4_B	Zuid 4[5/6]	5,50	33	--	--
Z4_B	Zuid 4[6/6]	5,50	45	--	--
Z4_C	Zuid 4[2/6]	8,50	28	--	--
Z4_C	Zuid 4[3/6]	8,50	29	--	--
Z4_C	Zuid 4[4/6]	8,50	28	--	--
Z4_C	Zuid 4[5/6]	8,50	34	--	--
Z4_C	Zuid 4[6/6]	8,50	46	--	--
Z4_D	Zuid 4[2/6]	11,50	28	--	--
Z4_D	Zuid 4[3/6]	11,50	29	--	--
Z4_D	Zuid 4[4/6]	11,50	28	--	--
Z4_D	Zuid 4[5/6]	11,50	35	--	--
Z4_D	Zuid 4[6/6]	11,50	46	--	--
Z4_E	Zuid 4[2/6]	14,50	28	--	--
Z4_E	Zuid 4[3/6]	14,50	30	--	--
Z4_E	Zuid 4[4/6]	14,50	28	--	--
Z4_E	Zuid 4[5/6]	14,50	35	--	--
Z4_E	Zuid 4[6/6]	14,50	47	--	--
Z4_F	Zuid 4[1/6]	17,50	40	--	--
Z4_F	Zuid 4[2/6]	17,50	28	--	--
Z4_F	Zuid 4[3/6]	17,50	30	--	--
Z4_F	Zuid 4[4/6]	17,50	28	--	--
Z4_F	Zuid 4[5/6]	17,50	37	--	--
Z4_F	Zuid 4[6/6]	17,50	48	--	--
Z5_A	Zuid 5[1/3]	1,50	24	--	--
Z5_A	Zuid 5[1/5]	20,50	26	--	--
Z5_A	Zuid 5[2/3]	1,50	29	--	--
Z5_A	Zuid 5[2/5]	26,50	46	--	--
Z5_A	Zuid 5[3/3]	1,50	23	--	--
Z5_A	Zuid 5[3/5]	20,50	40	--	--
Z5_A	Zuid 5[4/5]	26,50	44	--	--
Z5_A	Zuid 5[5/5]	20,50	26	--	--
Z5_B	Zuid 5[1/3]	5,50	25	--	--
Z5_B	Zuid 5[1/5]	23,50	26	--	--
Z5_B	Zuid 5[2/3]	5,50	31	--	--
Z5_B	Zuid 5[3/3]	5,50	24	--	--
Z5_B	Zuid 5[3/5]	23,50	44	--	--
Z5_B	Zuid 5[5/5]	23,50	26	--	--
Z5_C	Zuid 5[1/3]	8,50	26	--	--
Z5_C	Zuid 5[1/5]	26,50	26	--	--
Z5_C	Zuid 5[2/3]	8,50	33	--	--
Z5_C	Zuid 5[3/3]	8,50	26	--	--
Z5_C	Zuid 5[3/5]	26,50	45	--	--
Z5_C	Zuid 5[5/5]	26,50	26	--	--
Z5_D	Zuid 5[1/3]	11,50	27	--	--
Z5_D	Zuid 5[2/3]	11,50	33	--	--
Z5_D	Zuid 5[3/3]	11,50	26	--	--
Z5_E	Zuid 5[1/3]	14,50	27	--	--
Z5_E	Zuid 5[2/3]	14,50	34	--	--
Z5_E	Zuid 5[3/3]	14,50	26	--	--
Z5_F	Zuid 5[1/3]	17,50	26	--	--
Z5_F	Zuid 5[2/3]	17,50	36	--	--
Z5_F	Zuid 5[3/3]	17,50	26	--	--
Z6_A	Zuid 6[1/5]	20,50	29	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) april 2020
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LA, eq
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Z6_A	Zuid 6[1/5]	1,50	26	--	--
Z6_A	Zuid 6[2/5]	1,50	26	--	--
Z6_A	Zuid 6[3/5]	20,50	29	--	--
Z6_A	Zuid 6[3/5]	1,50	26	--	--
Z6_A	Zuid 6[4/5]	20,50	42	--	--
Z6_A	Zuid 6[4/5]	1,50	39	--	--
Z6_A	Zuid 6[5/5]	20,50	46	--	--
Z6_A	Zuid 6[5/5]	1,50	29	--	--
Z6_B	Zuid 6[1/5]	5,50	27	--	--
Z6_B	Zuid 6[2/5]	5,50	27	--	--
Z6_B	Zuid 6[3/5]	5,50	28	--	--
Z6_B	Zuid 6[4/5]	5,50	41	--	--
Z6_B	Zuid 6[5/5]	5,50	31	--	--
Z6_C	Zuid 6[1/5]	8,50	28	--	--
Z6_C	Zuid 6[2/5]	8,50	28	--	--
Z6_C	Zuid 6[3/5]	8,50	29	--	--
Z6_C	Zuid 6[4/5]	8,50	42	--	--
Z6_C	Zuid 6[5/5]	8,50	32	--	--
Z6_D	Zuid 6[1/5]	11,50	29	--	--
Z6_D	Zuid 6[2/5]	11,50	29	--	--
Z6_D	Zuid 6[3/5]	11,50	29	--	--
Z6_D	Zuid 6[4/5]	11,50	43	--	--
Z6_D	Zuid 6[5/5]	11,50	34	--	--
Z6_E	Zuid 6[1/5]	14,50	29	--	--
Z6_E	Zuid 6[2/5]	14,50	29	--	--
Z6_E	Zuid 6[3/5]	14,50	29	--	--
Z6_E	Zuid 6[4/5]	14,50	41	--	--
Z6_E	Zuid 6[5/5]	14,50	37	--	--
Z6_F	Zuid 6[1/5]	17,50	28	--	--
Z6_F	Zuid 6[2/5]	17,50	29	--	--
Z6_F	Zuid 6[3/5]	17,50	29	--	--
Z6_F	Zuid 6[4/5]	17,50	41	--	--
Z6_F	Zuid 6[5/5]	17,50	43	--	--
Z7_A	Zuid 7[1/3]	1,50	36	--	--
Z7_A	Zuid 7[3/3]	1,50	32	--	--
Z7_B	Zuid 7[1/3]	5,50	38	--	--
Z7_B	Zuid 7[3/3]	5,50	34	--	--
Z7_C	Zuid 7[1/3]	8,50	39	--	--
Z7_C	Zuid 7[3/3]	8,50	36	--	--
Z7_D	Zuid 7[1/3]	11,50	41	--	--
Z7_D	Zuid 7[3/3]	11,50	37	--	--
Z7_E	Zuid 7[1/3]	14,50	44	--	--
Z7_E	Zuid 7[2/3]	14,50	45	--	--
Z7_E	Zuid 7[3/3]	14,50	39	--	--
Z8_A	Zuid 8[1/3]	1,50	41	--	--
Z8_A	Zuid 8[2/3]	1,50	48	--	--
Z8_A	Zuid 8[3/3]	1,50	37	--	--
Z8_B	Zuid 8[1/3]	5,50	44	--	--
Z8_B	Zuid 8[2/3]	5,50	51	--	--
Z8_B	Zuid 8[3/3]	5,50	39	--	--
Z8_C	Zuid 8[1/3]	8,50	44	--	--
Z8_C	Zuid 8[2/3]	8,50	51	--	--
Z8_C	Zuid 8[3/3]	8,50	40	--	--
Z8_D	Zuid 8[1/3]	11,50	45	--	--
Z8_D	Zuid 8[2/3]	11,50	51	--	--
Z8_D	Zuid 8[3/3]	11,50	40	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (bestaande woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
a_1_A	bestaande woningen	23,50	52	--	--	
a_1_A	bestaande woningen	5,50	49	--	--	
a_1_B	bestaande woningen	26,50	52	--	--	
a_1_B	bestaande woningen	8,50	51	--	--	
a_1_C	bestaande woningen	29,50	51	--	--	
a_1_C	bestaande woningen	11,50	51	--	--	
a_1_D	bestaande woningen	32,50	52	--	--	
a_1_D	bestaande woningen	14,50	51	--	--	
a_1_E	bestaande woningen	17,50	51	--	--	
a_1_F	bestaande woningen	20,50	51	--	--	
a_2_A	bestaande woningen	5,50	46	--	--	
a_2_A	bestaande woningen	23,50	47	--	--	
a_2_B	bestaande woningen	8,50	47	--	--	
a_2_B	bestaande woningen	26,50	49	--	--	
a_2_C	bestaande woningen	11,50	47	--	--	
a_2_C	bestaande woningen	29,50	49	--	--	
a_2_D	bestaande woningen	14,50	47	--	--	
a_2_D	bestaande woningen	32,50	52	--	--	
a_2_E	bestaande woningen	17,50	47	--	--	
a_2_F	bestaande woningen	20,50	47	--	--	
a_3_A	bestaande woningen	5,50	40	--	--	
a_3_B	bestaande woningen	8,50	40	--	--	
a_3_C	bestaande woningen	11,50	43	--	--	
a_3_D	bestaande woningen	14,50	44	--	--	
a_3_E	bestaande woningen	17,50	44	--	--	
a_3_F	bestaande woningen	20,50	44	--	--	
a_4_A	bestaande woningen	5,50	40	--	--	
a_4_B	bestaande woningen	8,50	40	--	--	
a_4_C	bestaande woningen	11,50	40	--	--	
a_4_D	bestaande woningen	14,50	40	--	--	
a_4_E	bestaande woningen	17,50	40	--	--	
a_5_A	bestaande woningen	38,50	45	--	--	
a_5_A	bestaande woningen	20,50	39	--	--	
a_5_B	bestaande woningen	41,50	47	--	--	
a_5_B	bestaande woningen	23,50	39	--	--	
a_5_B	bestaande woningen	5,50	39	--	--	
a_5_C	bestaande woningen	44,50	48	--	--	
a_5_C	bestaande woningen	26,50	39	--	--	
a_5_C	bestaande woningen	8,50	39	--	--	
a_5_D	bestaande woningen	47,50	51	--	--	
a_5_D	bestaande woningen	29,50	43	--	--	
a_5_D	bestaande woningen	11,50	39	--	--	
a_5_E	bestaande woningen	32,50	44	--	--	
a_5_E	bestaande woningen	14,50	39	--	--	
a_5_F	bestaande woningen	35,50	45	--	--	
a_5_F	bestaande woningen	17,50	39	--	--	
a_6_A	bestaande woningen	41,50	46	--	--	
a_6_A	bestaande woningen	23,50	39	--	--	
a_6_A	bestaande woningen	5,50	38	--	--	
a_6_B	bestaande woningen	44,50	47	--	--	
a_6_B	bestaande woningen	26,50	39	--	--	
a_6_B	bestaande woningen	8,50	39	--	--	
a_6_C	bestaande woningen	47,50	47	--	--	
a_6_C	bestaande woningen	29,50	42	--	--	
a_6_C	bestaande woningen	11,50	39	--	--	
a_6_D	bestaande woningen	32,50	44	--	--	
a_6_D	bestaande woningen	14,50	39	--	--	
a_6_E	bestaande woningen	35,50	44	--	--	
a_6_E	bestaande woningen	17,50	39	--	--	
a_6_F	bestaande woningen	38,50	44	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: brede school (bestaande woningen) mei 2020
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten
LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
a_6_F		bestaande woningen	20,50	39	--	--
a_7_A		bestaande woningen	23,50	41	--	--
a_7_A		bestaande woningen	5,50	38	--	--
a_7_B		bestaande woningen	26,50	41	--	--
a_7_B		bestaande woningen	8,50	39	--	--
a_7_C		bestaande woningen	29,50	41	--	--
a_7_C		bestaande woningen	11,50	40	--	--
a_7_D		bestaande woningen	14,50	41	--	--
a_7_E		bestaande woningen	17,50	41	--	--
a_7_F		bestaande woningen	20,50	41	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	N1_A	Noord 1[1/4]	1,50	45	--	--
	N1_A	Noord 1[2/4]	1,50	39	--	--
	N1_A	Noord 1[4/4]	1,50	48	--	--
	N1_B	Noord 1[1/4]	5,50	47	--	--
	N1_B	Noord 1[2/4]	5,50	42	--	--
	N1_B	Noord 1[4/4]	5,50	51	--	--
	N1_C	Noord 1[1/4]	8,50	48	--	--
	N1_C	Noord 1[2/4]	8,50	42	--	--
	N1_C	Noord 1[4/4]	8,50	52	--	--
	N1_D	Noord 1[1/4]	11,50	48	--	--
	N1_D	Noord 1[2/4]	11,50	42	--	--
	N1_D	Noord 1[4/4]	11,50	52	--	--
	N1_E	Noord 1[1/4]	14,50	48	--	--
	N1_E	Noord 1[2/4]	14,50	42	--	--
	N1_E	Noord 1[4/4]	14,50	52	--	--
	N1_F	Noord 1[1/4]	17,50	47	--	--
	N1_F	Noord 1[2/4]	17,50	42	--	--
	N1_F	Noord 1[3/4]	17,50	42	--	--
	N1_F	Noord 1[4/4]	17,50	52	--	--
	N10_A	Noord 10[1/3]	1,50	31	--	--
	N10_A	Noord 10[1/4]	20,50	36	--	--
	N10_A	Noord 10[2/3]	1,50	37	--	--
	N10_A	Noord 10[2/4]	20,50	41	--	--
	N10_A	Noord 10[3/3]	1,50	37	--	--
	N10_A	Noord 10[3/4]	20,50	49	--	--
	N10_A	Noord 10[4/4]	20,50	--	--	--
	N10_B	Noord 10[1/3]	5,50	32	--	--
	N10_B	Noord 10[1/4]	23,50	36	--	--
	N10_B	Noord 10[2/3]	5,50	39	--	--
	N10_B	Noord 10[2/4]	23,50	41	--	--
	N10_B	Noord 10[3/3]	5,50	39	--	--
	N10_B	Noord 10[3/4]	23,50	45	--	--
	N10_B	Noord 10[4/4]	23,50	47	--	--
	N10_C	Noord 10[1/3]	8,50	33	--	--
	N10_C	Noord 10[1/4]	26,50	36	--	--
	N10_C	Noord 10[2/3]	8,50	41	--	--
	N10_C	Noord 10[2/4]	26,50	41	--	--
	N10_C	Noord 10[3/3]	8,50	40	--	--
	N10_C	Noord 10[3/4]	26,50	48	--	--
	N10_C	Noord 10[4/4]	26,50	51	--	--
	N10_D	Noord 10[1/3]	11,50	34	--	--
	N10_D	Noord 10[2/3]	11,50	41	--	--
	N10_D	Noord 10[3/3]	11,50	40	--	--
	N10_E	Noord 10[1/3]	14,50	34	--	--
	N10_E	Noord 10[2/3]	14,50	41	--	--
	N10_E	Noord 10[3/3]	14,50	40	--	--
	N10_E	Noord 10[4/4]	14,50	41	--	--
	N10_F	Noord 10[1/3]	17,50	34	--	--
	N10_F	Noord 10[2/3]	17,50	41	--	--
	N10_F	Noord 10[3/3]	17,50	40	--	--
	N2_A	Noord 2[1/2]	1,50	41	--	--
	N2_A	Noord 2[2/2]	1,50	52	--	--
	N2_B	Noord 2[1/2]	5,50	43	--	--
	N2_B	Noord 2[2/2]	5,50	55	--	--
	N2_C	Noord 2[1/2]	8,50	43	--	--
	N2_C	Noord 2[2/2]	8,50	54	--	--
	N2_D	Noord 2[1/2]	11,50	42	--	--
	N2_D	Noord 2[2/2]	11,50	54	--	--
	N2_E	Noord 2[1/2]	14,50	43	--	--
	N2_E	Noord 2[2/2]	14,50	54	--	--
	N3_A	Noord 3[1/4]	1,50	42	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
N3_A	Noord 3[3/4]	1,50	54	--	--
N3_B	Noord 3[1/4]	5,50	43	--	--
N3_B	Noord 3[3/4]	5,50	56	--	--
N3_C	Noord 3[1/4]	8,50	44	--	--
N3_C	Noord 3[3/4]	8,50	56	--	--
N3_D	Noord 3[1/4]	11,50	44	--	--
N3_D	Noord 3[3/4]	11,50	56	--	--
N3_E	Noord 3[1/4]	14,50	44	--	--
N3_E	Noord 3[3/4]	14,50	56	--	--
N3_F	Noord 3[1/4]	17,50	44	--	--
N3_F	Noord 3[2/4]	17,50	50	--	--
N3_F	Noord 3[3/4]	17,50	56	--	--
N3_F	Noord 3[4/4]	17,50	45	--	--
N4_A	Noord 4[1/3]	1,50	46	--	--
N4_A	Noord 4[3/3]	1,50	45	--	--
N4_B	Noord 4[1/3]	5,50	45	--	--
N4_B	Noord 4[3/3]	5,50	45	--	--
N4_C	Noord 4[1/3]	8,50	45	--	--
N4_C	Noord 4[3/3]	8,50	45	--	--
N4_D	Noord 4[1/3]	11,50	45	--	--
N4_D	Noord 4[3/3]	11,50	45	--	--
N4_E	Noord 4[1/1]	14,50	48	--	--
N4_E	Noord 4[1/3]	14,50	45	--	--
N4_E	Noord 4[2/3]	14,50	48	--	--
N4_E	Noord 4[3/3]	14,50	48	--	--
N5_A	Noord 5[1/3]	1,50	50	--	--
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	73	--	--
N5_A	Noord 5[3/3]	1,50	64	--	--
N5_B	Noord 5[1/3]	5,50	50	--	--
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	72	--	--
N5_B	Noord 5[3/3]	5,50	64	--	--
N5_C	Noord 5[1/3]	8,50	50	--	--
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	70	--	--
N5_C	Noord 5[3/3]	8,50	64	--	--
N5_D	Noord 5[1/3]	11,50	49	--	--
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	69	--	--
N5_D	Noord 5[3/3]	11,50	64	--	--
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	68	--	--
N6_A	Noord 6[2/3]	1,50	56	--	--
N6_A	Noord 6[3/3]	1,50	63	--	--
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	68	--	--
N6_B	Noord 6[2/3]	5,50	57	--	--
N6_B	Noord 6[3/3]	5,50	63	--	--
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	67	--	--
N6_C	Noord 6[2/3]	8,50	57	--	--
N6_C	Noord 6[3/3]	8,50	63	--	--
N6_D	Noord 6[1/3]	8,50	63	--	--
N6_D	Noord 6[2/3]	11,50	66	--	--
N6_D	Noord 6[3/3]	11,50	57	--	--
N7_A	Noord 7[2/5]	1,50	48	--	--
N7_A	Noord 7[2a/5]	1,50	--	--	--
N7_A	Noord 7[3/5]	1,50	35	--	--
N7_A	Noord 7[4/5]	1,50	55	--	--
N7_A	Noord 7[5/5]	1,50	44	--	--
N7_B	Noord 7[2/5]	5,50	50	--	--
N7_B	Noord 7[2a/5]	5,50	--	--	--
N7_B	Noord 7[3/5]	5,50	37	--	--
N7_B	Noord 7[4/5]	5,50	58	--	--
N7_B	Noord 7[5/5]	5,50	45	--	--
N7_C	Noord 7[2/5]	8,50	50	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
N7_C	Noord 7[2a/5]	8,50	--	--	--
N7_C	Noord 7[3/5]	8,50	37	--	--
N7_C	Noord 7[4/5]	8,50	58	--	--
N7_C	Noord 7[5/5]	8,50	45	--	--
N7_D	Noord 7[1/5]	11,50	51	--	--
N7_D	Noord 7[2/5]	11,50	50	--	--
N7_D	Noord 7[2a/5]	11,50	--	--	--
N7_D	Noord 7[3/5]	11,50	37	--	--
N7_D	Noord 7[4/5]	11,50	58	--	--
N7_D	Noord 7[5/5]	11,50	45	--	--
N7_E	Noord 7[2/5]	14,50	51	--	--
N7_E	Noord 7[2a/5]	14,50	49	--	--
N7_E	Noord 7[3/5]	14,50	37	--	--
N7_E	Noord 7[4/5]	14,50	58	--	--
N8_A	Noord 8[1/3]	1,50	45	--	--
N8_A	Noord 8[2/3]	1,50	45	--	--
N8_A	Noord 8[3/3]	1,50	34	--	--
N8_B	Noord 8[1/3]	5,50	47	--	--
N8_B	Noord 8[2/3]	5,50	46	--	--
N8_B	Noord 8[3/3]	5,50	35	--	--
N8_C	Noord 8[1/3]	8,50	48	--	--
N8_C	Noord 8[2/3]	8,50	48	--	--
N8_C	Noord 8[3/3]	8,50	36	--	--
N8_D	Noord 8[1/3]	11,50	48	--	--
N8_D	Noord 8[2/3]	11,50	48	--	--
N8_D	Noord 8[3/3]	11,50	37	--	--
N8_E	Noord 8[1/3]	14,50	47	--	--
N8_E	Noord 8[2/3]	14,50	48	--	--
N8_E	Noord 8[3/3]	14,50	38	--	--
N9_A	Noord 9[1/3]	1,50	32	--	--
N9_A	Noord 9[2/3]	1,50	50	--	--
N9_B	Noord 9[1/3]	5,50	33	--	--
N9_B	Noord 9[2/3]	5,50	53	--	--
N9_C	Noord 9[1/3]	8,50	34	--	--
N9_C	Noord 9[2/3]	8,50	54	--	--
N9_D	Noord 9[1/3]	11,50	34	--	--
N9_D	Noord 9[2/3]	11,50	54	--	--
N9_E	Noord 9[1/3]	14,50	35	--	--
N9_E	Noord 9[2/3]	14,50	54	--	--
N9_F	Noord 9[1/3]	17,50	35	--	--
N9_F	Noord 9[2/3]	17,50	54	--	--
O1_A	Oost 1[1/3]	1,50	50	--	--
O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	75	--	--
O1_A	Oost 1[3/3]	1,50	77	--	--
O1_B	Oost 1[1/3]	5,50	50	--	--
O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	74	--	--
O1_B	Oost 1[3/3]	5,50	75	--	--
O1_C	Oost 1[1/3]	8,50	50	--	--
O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	72	--	--
O1_C	Oost 1[3/3]	8,50	72	--	--
O1_D	Oost 1[1/3]	11,50	49	--	--
O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	71	--	--
O1_D	Oost 1[3/3]	11,50	70	--	--
O1_E	Oost 1[1/3]	14,50	49	--	--
O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	69	--	--
O1_E	Oost 1[3/3]	14,50	68	--	--
O2_A	Oost 2[1/2]	1,50	47	--	--
O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	76	--	--
O2_B	Oost 2[1/2]	5,50	47	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	75	--	--
	O2_C	Oost 2[1/2]	8,50	46	--	--
	O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	74	--	--
	O2_D	Oost 2[1/2]	11,50	46	--	--
	O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	73	--	--
	O2_E	Oost 2[1/2]	14,50	46	--	--
	O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	72	--	--
	O2_F	Oost 2[1/2]	17,50	45	--	--
	O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	71	--	--
	O3_A	Oost 3[1/3]	1,50	48	--	--
	O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	74	--	--
	O3_B	Oost 3[1/3]	5,50	48	--	--
	O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	73	--	--
	O3_C	Oost 3[1/3]	8,50	48	--	--
	O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	72	--	--
	O3_D	Oost 3[1/3]	11,50	48	--	--
	O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	71	--	--
	O3_E	Oost 3[1/3]	14,50	47	--	--
	O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	70	--	--
	O3_F	Oost 3[1/3]	17,50	47	--	--
	O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	69	--	--
	O4_A	Oost 4[1/4]	1,50	46	--	--
	O4_A	Oost 4[1/6]	20,50	45	--	--
	O4_A	Oost 4[2/4]	1,50	43	--	--
	O4_A	Oost 4[2/6]	20,50	43	--	--
	O4_A	Oost 4[3/4]	1,50	45	--	--
	O4_A	Oost 4[3/6]	20,50	44	--	--
	O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	75	--	--
	O4_A	Oost 4[4/6]	20,50	--	--	--
	O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	69	--	--
	O4_A	Oost 4[6/6]	20,50	48	--	--
	O4_B	Oost 4[1/4]	5,50	45	--	--
	O4_B	Oost 4[1/6]	23,50	45	--	--
	O4_B	Oost 4[2/4]	5,50	44	--	--
	O4_B	Oost 4[2/6]	23,50	42	--	--
	O4_B	Oost 4[3/4]	5,50	45	--	--
	O4_B	Oost 4[3/6]	23,50	43	--	--
	O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	74	--	--
	O4_B	Oost 4[4/6]	23,50	48	--	--
	O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	68	--	--
	O4_B	Oost 4[6/6]	23,50	55	--	--
	O4_C	Oost 4[1/4]	8,50	45	--	--
	O4_C	Oost 4[1/6]	26,50	45	--	--
	O4_C	Oost 4[2/4]	8,50	44	--	--
	O4_C	Oost 4[2/6]	26,50	42	--	--
	O4_C	Oost 4[3/4]	8,50	45	--	--
	O4_C	Oost 4[3/6]	26,50	43	--	--
	O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	73	--	--
	O4_C	Oost 4[4/6]	26,50	57	--	--
	O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	67	--	--
	O4_C	Oost 4[6/6]	26,50	58	--	--
	O4_D	Oost 4[1/4]	11,50	45	--	--
	O4_D	Oost 4[2/4]	11,50	44	--	--
	O4_D	Oost 4[3/4]	11,50	45	--	--
	O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	72	--	--
	O4_E	Oost 4[1/4]	14,50	45	--	--
	O4_E	Oost 4[2/4]	14,50	43	--	--
	O4_E	Oost 4[3/4]	14,50	44	--	--
	O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	71	--	--
	O4_F	Oost 4[1/4]	17,50	44	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	O4_F	Oost 4[2/4]	17,50	43	--	--
	O4_F	Oost 4[3/4]	17,50	44	--	--
	O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	70	--	--
	O5_A	Oost 5[1/2]	20,50	46	--	--
	O5_A	Oost 5[1/2]	1,50	47	--	--
	O5_A	Oost 5[2/2]	20,50	69	--	--
	O5_A	Oost 5[2/2]	1,50	84	--	--
	O5_B	Oost 5[1/2]	5,50	47	--	--
	O5_B	Oost 5[2/2]	5,50	79	--	--
	O5_C	Oost 5[1/2]	8,50	47	--	--
	O5_C	Oost 5[2/2]	8,50	76	--	--
	O5_D	Oost 5[1/2]	11,50	47	--	--
	O5_D	Oost 5[2/2]	11,50	74	--	--
	O5_E	Oost 5[1/2]	14,50	47	--	--
	O5_E	Oost 5[2/2]	14,50	72	--	--
	O5_F	Oost 5[1/2]	17,50	46	--	--
	O5_F	Oost 5[2/2]	17,50	71	--	--
	W1_A	West 1[1/4]	1,50	32	--	--
	W1_A	West 1[2/4]	1,50	51	--	--
	W1_A	West 1[4/4]	1,50	31	--	--
	W1_B	West 1[1/4]	5,50	33	--	--
	W1_B	West 1[2/4]	5,50	54	--	--
	W1_B	West 1[4/4]	5,50	33	--	--
	W1_C	West 1[1/4]	8,50	34	--	--
	W1_C	West 1[2/4]	8,50	54	--	--
	W1_C	West 1[4/4]	8,50	34	--	--
	W1_D	West 1[1/4]	11,50	34	--	--
	W1_D	West 1[2/4]	11,50	54	--	--
	W1_D	West 1[4/4]	11,50	34	--	--
	W1_E	West 1[1/4]	14,50	34	--	--
	W1_E	West 1[2/4]	14,50	54	--	--
	W1_E	West 1[3/4]	14,50	53	--	--
	W1_E	West 1[4/4]	14,50	34	--	--
	W10_A	West 10[1/3]	1,50	26	--	--
	W10_A	West 10[1/4]	20,50	29	--	--
	W10_A	West 10[2/3]	1,50	34	--	--
	W10_A	West 10[2/4]	20,50	41	--	--
	W10_A	West 10[3/3]	1,50	38	--	--
	W10_A	West 10[3/4]	20,50	44	--	--
	W10_A	West 10[4/4]	20,50	49	--	--
	W10_B	West 10[1/3]	5,50	26	--	--
	W10_B	West 10[1/4]	23,50	29	--	--
	W10_B	West 10[2/3]	5,50	34	--	--
	W10_B	West 10[2/4]	23,50	41	--	--
	W10_B	West 10[3/3]	5,50	39	--	--
	W10_B	West 10[3/4]	23,50	45	--	--
	W10_B	West 10[4/4]	23,50	49	--	--
	W10_C	West 10[1/3]	8,50	26	--	--
	W10_C	West 10[1/4]	26,50	30	--	--
	W10_C	West 10[2/3]	8,50	35	--	--
	W10_C	West 10[2/4]	26,50	41	--	--
	W10_C	West 10[3/3]	8,50	40	--	--
	W10_C	West 10[3/4]	26,50	49	--	--
	W10_C	West 10[4/4]	26,50	49	--	--
	W10_D	West 10[1/3]	11,50	27	--	--
	W10_D	West 10[2/3]	11,50	35	--	--
	W10_D	West 10[3/3]	11,50	41	--	--
	W10_E	West 10[1/3]	14,50	28	--	--
	W10_E	West 10[2/3]	14,50	36	--	--
	W10_E	West 10[3/3]	14,50	41	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W10_F	West 10[1/3]	17,50	28	--	--
	W10_F	West 10[2/3]	17,50	36	--	--
	W10_F	West 10[3/3]	17,50	43	--	--
	W11_A	West 11[1/4]	20,50	36	--	--
	W11_A	West 11[1/4]	1,50	31	--	--
	W11_A	West 11[2/4]	20,50	44	--	--
	W11_A	West 11[2/4]	1,50	41	--	--
	W11_A	West 11[4/4]	20,50	50	--	--
	W11_A	West 11[4/4]	1,50	34	--	--
	W11_B	West 11[1/4]	5,50	32	--	--
	W11_B	West 11[2/4]	5,50	42	--	--
	W11_B	West 11[4/4]	5,50	36	--	--
	W11_C	West 11[1/4]	8,50	33	--	--
	W11_C	West 11[2/4]	8,50	43	--	--
	W11_C	West 11[4/4]	8,50	37	--	--
	W11_D	West 11[1/4]	11,50	33	--	--
	W11_D	West 11[2/4]	11,50	44	--	--
	W11_D	West 11[4/4]	11,50	39	--	--
	W11_E	West 11[1/4]	14,50	34	--	--
	W11_E	West 11[2/4]	14,50	44	--	--
	W11_E	West 11[4/4]	14,50	43	--	--
	W11_F	West 11[1/4]	17,50	35	--	--
	W11_F	West 11[2/4]	17,50	44	--	--
	W11_F	West 11[3/4]	17,50	39	--	--
	W11_F	West 11[4/4]	17,50	46	--	--
	W12_A	West 12[1/1]	14,50	45	--	--
	W12_A	West 12[1/1]	1,50	34	--	--
	W12_B	West 12[1/1]	17,50	46	--	--
	W12_B	West 12[1/1]	5,50	36	--	--
	W12_C	West 12[1/1]	8,50	38	--	--
	W12_D	West 12[1/1]	11,50	40	--	--
	W13_A	West 13[1/3]	1,50	32	--	--
	W13_A	West 13[2/3]	1,50	48	--	--
	W13_A	West 13[3/3]	1,50	32	--	--
	W13_B	West 13[1/3]	5,50	33	--	--
	W13_B	West 13[2/3]	5,50	50	--	--
	W13_B	West 13[3/3]	5,50	34	--	--
	W13_C	West 13[1/3]	8,50	34	--	--
	W13_C	West 13[2/3]	8,50	52	--	--
	W13_C	West 13[3/3]	8,50	36	--	--
	W13_D	West 13[1/3]	11,50	35	--	--
	W13_D	West 13[2/3]	11,50	52	--	--
	W13_D	West 13[3/3]	11,50	37	--	--
	W13_E	West 13[1/3]	14,50	34	--	--
	W13_E	West 13[2/3]	14,50	52	--	--
	W13_E	West 13[3/3]	14,50	38	--	--
	W2_A	West 2[1/3]	1,50	52	--	--
	W2_A	West 2[3/3]	1,50	33	--	--
	W2_B	West 2[1/3]	5,50	55	--	--
	W2_B	West 2[3/3]	5,50	36	--	--
	W2_C	West 2[1/3]	8,50	55	--	--
	W2_C	West 2[3/3]	8,50	37	--	--
	W2_D	West 2[1/3]	11,50	55	--	--
	W2_D	West 2[3/3]	11,50	37	--	--
	W3_A	West 3[1/3]	1,50	48	--	--
	W3_A	West 3[2/3]	1,50	54	--	--
	W3_A	West 3[3/3]	1,50	55	--	--
	W3_B	West 3[1/3]	5,50	51	--	--
	W3_B	West 3[2/3]	5,50	57	--	--
	W3_B	West 3[3/3]	5,50	58	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W3_C	West 3[1/3]	8,50	51	--	--
	W3_C	West 3[2/3]	8,50	57	--	--
	W3_C	West 3[3/3]	8,50	58	--	--
	W3_D	West 3[1/3]	11,50	42	--	--
	W3_D	West 3[2/3]	11,50	57	--	--
	W3_D	West 3[3/3]	11,50	58	--	--
	W4_A	West 4[1/3]	1,50	54	--	--
	W4_A	West 4[2/3]	1,50	51	--	--
	W4_A	West 4[3/3]	1,50	33	--	--
	W4_B	West 4[1/3]	5,50	57	--	--
	W4_B	West 4[2/3]	5,50	54	--	--
	W4_B	West 4[3/3]	5,50	36	--	--
	W4_C	West 4[1/3]	8,50	57	--	--
	W4_C	West 4[2/3]	8,50	55	--	--
	W4_C	West 4[3/3]	8,50	37	--	--
	W5_A	West 5[1/3]	1,50	50	--	--
	W5_A	West 5[2/3]	1,50	32	--	--
	W5_B	West 5[1/3]	5,50	53	--	--
	W5_B	West 5[2/3]	5,50	34	--	--
	W5_C	West 5[1/3]	8,50	54	--	--
	W5_C	West 5[2/3]	8,50	35	--	--
	W5_D	West 5[1/3]	11,50	54	--	--
	W5_D	West 5[2/3]	11,50	35	--	--
	W5_D	West 5[3/3]	11,50	53	--	--
	W6_A	West 6[1/3]	1,50	47	--	--
	W6_A	West 6[2/3]	1,50	29	--	--
	W6_B	West 6[1/3]	5,50	49	--	--
	W6_B	West 6[2/3]	5,50	31	--	--
	W6_C	West 6[1/3]	8,50	50	--	--
	W6_C	West 6[2/3]	8,50	32	--	--
	W6_D	West 6[1/3]	11,50	51	--	--
	W6_D	West 6[2/3]	11,50	32	--	--
	W6_E	West 6[1/3]	14,50	51	--	--
	W6_E	West 6[2/3]	14,50	33	--	--
	W6_E	West 6[3/3]	14,50	51	--	--
	W7_A	West 7[2/3]	1,50	30	--	--
	W7_A	West 7[3/3]	1,50	29	--	--
	W7_B	West 7[2/3]	5,50	32	--	--
	W7_B	West 7[3/3]	5,50	32	--	--
	W7_C	West 7[2/3]	8,50	33	--	--
	W7_C	West 7[3/3]	8,50	34	--	--
	W7_D	West 7[2/3]	11,50	33	--	--
	W7_D	West 7[3/3]	11,50	41	--	--
	W7_E	West 7[2/3]	14,50	34	--	--
	W7_E	West 7[3/3]	14,50	49	--	--
	W7_F	West 7[1/3]	17,50	50	--	--
	W7_F	West 7[2/3]	17,50	34	--	--
	W7_F	West 7[3/3]	17,50	51	--	--
	W8_A	West 8[1/2]	1,50	36	--	--
	W8_A	West 8[1/4]	20,50	50	--	--
	W8_A	West 8[2/2]	1,50	32	--	--
	W8_A	West 8[2/4]	20,50	51	--	--
	W8_A	West 8[3/4]	20,50	39	--	--
	W8_A	West 8[4/4]	20,50	40	--	--
	W8_B	West 8[1/2]	5,50	38	--	--
	W8_B	West 8[1/4]	23,50	50	--	--
	W8_B	West 8[2/2]	5,50	37	--	--
	W8_B	West 8[2/4]	23,50	51	--	--
	W8_B	West 8[3/4]	23,50	39	--	--
	W8_B	West 8[4/4]	23,50	39	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W8_C	West 8[1/2]	8,50	39	--	--
	W8_C	West 8[1/4]	26,50	50	--	--
	W8_C	West 8[2/2]	8,50	38	--	--
	W8_C	West 8[3/4]	26,50	39	--	--
	W8_C	West 8[4/4]	26,50	45	--	--
	W8_D	West 8[1/2]	11,50	46	--	--
	W8_D	West 8[2/2]	11,50	39	--	--
	W8_E	West 8[1/2]	14,50	50	--	--
	W8_E	West 8[2/2]	14,50	39	--	--
	W8_F	West 8[1/2]	17,50	51	--	--
	W8_F	West 8[2/2]	17,50	39	--	--
	W9_A	West 9[1/2]	1,50	32	--	--
	W9_A	West 9[2/2]	1,50	30	--	--
	W9_B	West 9[1/2]	5,50	36	--	--
	W9_B	West 9[2/2]	5,50	31	--	--
	W9_C	West 9[1/2]	8,50	37	--	--
	W9_C	West 9[2/2]	8,50	32	--	--
	W9_D	West 9[1/2]	11,50	38	--	--
	W9_D	West 9[2/2]	11,50	34	--	--
	W9_E	West 9[1/2]	14,50	39	--	--
	W9_E	West 9[2/2]	14,50	36	--	--
	W9_F	West 9[1/2]	17,50	39	--	--
	W9_F	West 9[2/2]	17,50	39	--	--
	Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,50	58	--	--
	Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,50	59	--	--
	Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,50	39	--	--
	Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,50	59	--	--
	Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,50	60	--	--
	Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,50	41	--	--
	Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,50	59	--	--
	Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,50	60	--	--
	Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,50	41	--	--
	Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,50	59	--	--
	Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,50	60	--	--
	Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,50	42	--	--
	Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,50	58	--	--
	Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,50	52	--	--
	Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,50	37	--	--
	Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,50	51	--	--
	Z2_B	Zuid 2[1/4]	5,50	59	--	--
	Z2_B	Zuid 2[2/4]	5,50	54	--	--
	Z2_B	Zuid 2[3/4]	5,50	40	--	--
	Z2_C	Zuid 2[1/4]	8,50	60	--	--
	Z2_C	Zuid 2[2/4]	8,50	54	--	--
	Z2_C	Zuid 2[3/4]	8,50	40	--	--
	Z2_D	Zuid 2[1/4]	11,50	60	--	--
	Z2_D	Zuid 2[2/4]	11,50	54	--	--
	Z2_D	Zuid 2[3/4]	11,50	40	--	--
	Z2_E	Zuid 2[1/4]	14,50	60	--	--
	Z2_E	Zuid 2[2/4]	14,50	54	--	--
	Z2_E	Zuid 2[3/4]	14,50	40	--	--
	Z3_A	Zuid 3[1/2]	1,50	53	--	--
	Z3_A	Zuid 3[2/2]	1,50	34	--	--
	Z3_B	Zuid 3[1/2]	5,50	55	--	--
	Z3_B	Zuid 3[2/2]	5,50	36	--	--
	Z3_C	Zuid 3[1/2]	8,50	55	--	--
	Z3_C	Zuid 3[2/2]	8,50	37	--	--
	Z3_D	Zuid 3[1/2]	11,50	55	--	--
	Z3_D	Zuid 3[2/2]	11,50	37	--	--
	Z3_E	Zuid 3[1/2]	14,50	55	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Z3_E	Zuid 3[2/2]	14,50	37	--	--	
Z4_A	Zuid 4[2/6]	20,50	36	--	--	
Z4_A	Zuid 4[2/6]	1,50	33	--	--	
Z4_A	Zuid 4[3/6]	1,50	34	--	--	
Z4_A	Zuid 4[4/6]	20,50	35	--	--	
Z4_A	Zuid 4[4/6]	1,50	32	--	--	
Z4_A	Zuid 4[5/6]	20,50	49	--	--	
Z4_A	Zuid 4[5/6]	1,50	35	--	--	
Z4_A	Zuid 4[6/6]	1,50	52	--	--	
Z4_B	Zuid 4[2/6]	5,50	34	--	--	
Z4_B	Zuid 4[3/6]	5,50	36	--	--	
Z4_B	Zuid 4[4/6]	5,50	34	--	--	
Z4_B	Zuid 4[5/6]	5,50	39	--	--	
Z4_B	Zuid 4[6/6]	5,50	55	--	--	
Z4_C	Zuid 4[2/6]	8,50	35	--	--	
Z4_C	Zuid 4[3/6]	8,50	36	--	--	
Z4_C	Zuid 4[4/6]	8,50	35	--	--	
Z4_C	Zuid 4[5/6]	8,50	40	--	--	
Z4_C	Zuid 4[6/6]	8,50	55	--	--	
Z4_D	Zuid 4[2/6]	11,50	35	--	--	
Z4_D	Zuid 4[3/6]	11,50	36	--	--	
Z4_D	Zuid 4[4/6]	11,50	35	--	--	
Z4_D	Zuid 4[5/6]	11,50	43	--	--	
Z4_D	Zuid 4[6/6]	11,50	55	--	--	
Z4_E	Zuid 4[2/6]	14,50	35	--	--	
Z4_E	Zuid 4[3/6]	14,50	36	--	--	
Z4_E	Zuid 4[4/6]	14,50	35	--	--	
Z4_E	Zuid 4[5/6]	14,50	41	--	--	
Z4_E	Zuid 4[6/6]	14,50	55	--	--	
Z4_F	Zuid 4[1/6]	17,50	48	--	--	
Z4_F	Zuid 4[2/6]	17,50	35	--	--	
Z4_F	Zuid 4[3/6]	17,50	36	--	--	
Z4_F	Zuid 4[4/6]	17,50	34	--	--	
Z4_F	Zuid 4[5/6]	17,50	42	--	--	
Z4_F	Zuid 4[6/6]	17,50	55	--	--	
Z5_A	Zuid 5[1/3]	1,50	31	--	--	
Z5_A	Zuid 5[1/5]	20,50	32	--	--	
Z5_A	Zuid 5[2/3]	1,50	34	--	--	
Z5_A	Zuid 5[2/5]	26,50	53	--	--	
Z5_A	Zuid 5[3/3]	1,50	29	--	--	
Z5_A	Zuid 5[3/5]	20,50	47	--	--	
Z5_A	Zuid 5[4/5]	26,50	52	--	--	
Z5_A	Zuid 5[5/5]	20,50	32	--	--	
Z5_B	Zuid 5[1/3]	5,50	32	--	--	
Z5_B	Zuid 5[1/5]	23,50	32	--	--	
Z5_B	Zuid 5[2/3]	5,50	37	--	--	
Z5_B	Zuid 5[3/3]	5,50	31	--	--	
Z5_B	Zuid 5[3/5]	23,50	51	--	--	
Z5_B	Zuid 5[5/5]	23,50	32	--	--	
Z5_C	Zuid 5[1/3]	8,50	33	--	--	
Z5_C	Zuid 5[1/5]	26,50	33	--	--	
Z5_C	Zuid 5[2/3]	8,50	38	--	--	
Z5_C	Zuid 5[3/3]	8,50	32	--	--	
Z5_C	Zuid 5[3/5]	26,50	52	--	--	
Z5_C	Zuid 5[5/5]	26,50	33	--	--	
Z5_D	Zuid 5[1/3]	11,50	34	--	--	
Z5_D	Zuid 5[2/3]	11,50	39	--	--	
Z5_D	Zuid 5[3/3]	11,50	33	--	--	
Z5_E	Zuid 5[1/3]	14,50	34	--	--	
Z5_E	Zuid 5[2/3]	14,50	41	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Z5_E	Zuid 5[3/3]	14,50	33	--	--	--
Z5_F	Zuid 5[1/3]	17,50	33	--	--	--
Z5_F	Zuid 5[2/3]	17,50	43	--	--	--
Z5_F	Zuid 5[3/3]	17,50	32	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[1/5]	20,50	34	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[1/5]	1,50	31	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[2/5]	1,50	32	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[3/5]	20,50	37	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[3/5]	1,50	31	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[4/5]	20,50	52	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[4/5]	1,50	45	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[5/5]	20,50	52	--	--	--
Z6_A	Zuid 6[5/5]	1,50	35	--	--	--
Z6_B	Zuid 6[1/5]	5,50	33	--	--	--
Z6_B	Zuid 6[2/5]	5,50	34	--	--	--
Z6_B	Zuid 6[3/5]	5,50	36	--	--	--
Z6_B	Zuid 6[4/5]	5,50	48	--	--	--
Z6_B	Zuid 6[5/5]	5,50	38	--	--	--
Z6_C	Zuid 6[1/5]	8,50	34	--	--	--
Z6_C	Zuid 6[2/5]	8,50	35	--	--	--
Z6_C	Zuid 6[3/5]	8,50	37	--	--	--
Z6_C	Zuid 6[4/5]	8,50	49	--	--	--
Z6_C	Zuid 6[5/5]	8,50	39	--	--	--
Z6_D	Zuid 6[1/5]	11,50	34	--	--	--
Z6_D	Zuid 6[2/5]	11,50	35	--	--	--
Z6_D	Zuid 6[3/5]	11,50	38	--	--	--
Z6_D	Zuid 6[4/5]	11,50	49	--	--	--
Z6_D	Zuid 6[5/5]	11,50	40	--	--	--
Z6_E	Zuid 6[1/5]	14,50	34	--	--	--
Z6_E	Zuid 6[2/5]	14,50	35	--	--	--
Z6_E	Zuid 6[3/5]	14,50	38	--	--	--
Z6_E	Zuid 6[4/5]	14,50	51	--	--	--
Z6_E	Zuid 6[5/5]	14,50	43	--	--	--
Z6_F	Zuid 6[1/5]	17,50	34	--	--	--
Z6_F	Zuid 6[2/5]	17,50	35	--	--	--
Z6_F	Zuid 6[3/5]	17,50	38	--	--	--
Z6_F	Zuid 6[4/5]	17,50	51	--	--	--
Z6_F	Zuid 6[5/5]	17,50	50	--	--	--
Z7_A	Zuid 7[1/3]	1,50	47	--	--	--
Z7_A	Zuid 7[3/3]	1,50	41	--	--	--
Z7_B	Zuid 7[1/3]	5,50	50	--	--	--
Z7_B	Zuid 7[3/3]	5,50	43	--	--	--
Z7_C	Zuid 7[1/3]	8,50	50	--	--	--
Z7_C	Zuid 7[3/3]	8,50	44	--	--	--
Z7_D	Zuid 7[1/3]	11,50	51	--	--	--
Z7_D	Zuid 7[3/3]	11,50	46	--	--	--
Z7_E	Zuid 7[1/3]	14,50	51	--	--	--
Z7_E	Zuid 7[2/3]	14,50	51	--	--	--
Z7_E	Zuid 7[3/3]	14,50	46	--	--	--
Z8_A	Zuid 8[1/3]	1,50	48	--	--	--
Z8_A	Zuid 8[2/3]	1,50	55	--	--	--
Z8_A	Zuid 8[3/3]	1,50	47	--	--	--
Z8_B	Zuid 8[1/3]	5,50	51	--	--	--
Z8_B	Zuid 8[2/3]	5,50	57	--	--	--
Z8_B	Zuid 8[3/3]	5,50	49	--	--	--
Z8_C	Zuid 8[1/3]	8,50	52	--	--	--
Z8_C	Zuid 8[2/3]	8,50	57	--	--	--
Z8_C	Zuid 8[3/3]	8,50	49	--	--	--
Z8_D	Zuid 8[1/3]	11,50	52	--	--	--
Z8_D	Zuid 8[2/3]	11,50	57	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: brede school (nieuwe woningen) mei 2020
Groep: LAmix totaalresultaten voor toetspunten
LAmix

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Z8_D	Zuid 8[3/3]	11,50	50	--	--

Rapport:	Vergelijkingstabel				
Map:	H:\X-BU OMGEVINGSASPECTEN - GELUID\DIEMEN\HOLLANDPARK WEST\BEREKENINGEN\HOLLAND PARK WEST - IL APRIL 2020\				
Model Voorgrond:	Kopie van brede school (nieuwe woningen) april 2020 test reflecties				
Model Achtergrond:	brede school (nieuwe woningen) april 2020				
Groep:	Waarde=LA, eq / Referentie=LA, eq				
Periode:	Waarde=Dagperiode / Referentie=Dagperiode				
Toetswaarden:	Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden				
Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
N5_A	Noord 5[2/3]	1,50	58,2	58,8	-0,6
O5_A	Oost 5[2/2]	1,50	59,5	60,2	-0,7
N5_B	Noord 5[2/3]	5,50	58,1	58,9	-0,8
N5_C	Noord 5[2/3]	8,50	57,4	58,3	-0,9
N6_A	Noord 6[1/3]	1,50	57,9	58,9	-1,0
O2_F	Oost 2[2/2]	17,50	56,3	57,3	-1,0
N6_B	Noord 6[1/3]	5,50	58,1	59,1	-1,1
N5_D	Noord 5[2/3]	11,50	56,7	57,8	-1,1
N6_C	Noord 6[1/3]	8,50	57,8	58,9	-1,1
O2_E	Oost 2[2/2]	14,50	56,3	57,5	-1,2
N6_D	Noord 6[1/3]	11,50	57,4	58,6	-1,2
O2_A	Oost 2[2/2]	1,50	54,6	55,8	-1,3
O2_D	Oost 2[2/2]	11,50	56,1	57,4	-1,3
O1_E	Oost 1[2/3]	14,50	59,7	61,0	-1,3
O1_A	Oost 1[2/3]	1,50	61,6	62,9	-1,3
O2_B	Oost 2[2/2]	5,50	54,7	56,1	-1,4
O1_C	Oost 1[2/3]	8,50	60,8	62,2	-1,4
O1_D	Oost 1[2/3]	11,50	60,3	61,8	-1,4
O1_B	Oost 1[2/3]	5,50	61,3	62,7	-1,4
O2_C	Oost 2[2/2]	8,50	55,3	56,8	-1,5
O5_B	Oost 5[2/2]	5,50	54,7	56,5	-1,8
O3_F	Oost 3[2/3]	17,50	52,3	54,2	-1,9
O3_A	Oost 3[2/3]	1,50	52,0	54,1	-2,1
O3_E	Oost 3[2/3]	14,50	51,5	53,6	-2,1
O3_B	Oost 3[2/3]	5,50	51,9	54,1	-2,2
O3_C	Oost 3[2/3]	8,50	51,6	53,8	-2,3
O3_D	Oost 3[2/3]	11,50	51,3	53,5	-2,3
O4_A	Oost 4[4/4]	1,50	51,5	53,8	-2,3
O5_C	Oost 5[2/2]	8,50	52,2	54,7	-2,5
O4_C	Oost 4[5/6]	26,50	49,7	52,3	-2,6
O4_B	Oost 4[4/4]	5,50	51,1	53,8	-2,7
O5_D	Oost 5[2/2]	11,50	50,5	53,5	-2,9
O4_C	Oost 4[4/4]	8,50	50,3	53,3	-3,0
O4_B	Oost 4[5/6]	23,50	49,2	52,5	-3,3
O4_D	Oost 4[4/4]	11,50	49,5	52,8	-3,3
O5_E	Oost 5[2/2]	14,50	49,3	52,7	-3,4
O4_E	Oost 4[4/4]	14,50	48,8	52,4	-3,5
O4_F	Oost 4[4/4]	17,50	48,4	52,1	-3,7
O4_A	Oost 4[5/6]	20,50	48,4	52,5	-4,1
O5_F	Oost 5[2/2]	17,50	48,4	52,5	-4,1
O5_A	Oost 5[2/2]	20,50	48,5	52,8	-4,3

Bijlage 7 Cumulatie

Gecumuleerde geluidbelasting [dB]

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,5	46,50	36,12	32,91			54,00	59,95	60,2	54,8
M1_A	Maatschappelijk 1[1/3]	1,5	41,91	33,98	30,88			54,00	59,95	60,0	54,3
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,5	44,04	34,57	31,44			54,00	59,95	60,1	54,5
M1_A	Maatschappelijk 1[2/3]	1,5	42,49	33,74	30,65			54,00	59,95	60,0	54,3
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,5	42,94	32,98	29,93			54,00	59,95	60,0	54,4
M1_A	Maatschappelijk 1[3/3]	1,5	34,65	30,41	27,49			54,00	59,95	60,0	54,1
M2_A	Maatschappelijk 2[1/3]	1,5	42,70	33,41	30,34			54,00	59,95	60,0	54,3
M2_A	Maatschappelijk 2[2/3]	1,5	34,62	30,50	27,58			54,00	59,95	60,0	54,1
M2_A	Maatschappelijk 2[3/3]	1,5	47,36	35,95	32,75			54,00	59,95	60,2	54,9
M2_B	Maatschappelijk 2[1/3]	4,5	43,40	35,69	32,51			54,00	59,95	60,1	54,4
M2_B	Maatschappelijk 2[2/3]	4,5	35,25	32,10	29,10			54,00	59,95	60,0	54,1
M2_B	Maatschappelijk 2[3/3]	4,5	47,98	37,60	34,32			54,00	59,95	60,2	55,0
M3_A	Maatschappelijk 3[1/3]	1,5	49,01	35,27	32,11			54,00	59,95	60,3	55,2
M3_A	Maatschappelijk 3[3/3]	1,5	34,57	30,23	27,32			54,00	59,95	60,0	54,1
M3_B	Maatschappelijk 3[1/3]	4,5	49,65	37,00	33,75			54,00	59,95	60,3	55,4
M3_B	Maatschappelijk 3[3/3]	4,5	35,21	31,79	28,80			54,00	59,95	60,0	54,1
M3_C	Maatschappelijk 3[1/3]	7,5	49,96	37,56	34,28			54,00	59,95	60,4	55,5
M3_C	Maatschappelijk 3[3/3]	7,5	35,76	33,19	30,13			54,00	59,95	60,0	54,1
M3_D	Maatschappelijk 3[1/3]	10,5	50,20	38,54	35,21			54,00	59,95	60,4	55,6
M3_D	Maatschappelijk 3[2/3]	10,5	40,71	37,79	34,50			54,00	59,95	60,0	54,3
M3_D	Maatschappelijk 3[3/3]	10,5	36,58	34,84	31,70			54,00	59,95	60,0	54,1
M4_A	Maatschappelijk 4[1/3]	1,5	34,68	30,19	27,28			54,00	59,95	60,0	54,1
M4_A	Maatschappelijk 4[2/3]	1,5	51,35	33,28	30,22			54,00	59,95	60,5	55,9
M4_B	Maatschappelijk 4[1/3]	4,5	35,39	31,64	28,66			54,00	59,95	60,0	54,1
M4_B	Maatschappelijk 4[2/3]	4,5	51,95	35,44	32,27			54,00	59,95	60,6	56,1
M4_C	Maatschappelijk 4[1/3]	7,5	35,81	32,93	29,88			54,00	59,95	60,0	54,1
M4_C	Maatschappelijk 4[2/3]	7,5	52,19	36,02	32,82			54,00	59,95	60,6	56,2
M4_D	Maatschappelijk 4[1/3]	10,5	36,35	34,46	31,34			54,00	59,95	60,0	54,1
M4_D	Maatschappelijk 4[2/3]	10,5	52,41	37,05	33,80			54,00	59,95	60,7	56,3
M4_E	Maatschappelijk 4[1/3]	13,5	37,18	35,99	32,79			54,00	59,95	60,0	54,2
M4_E	Maatschappelijk 4[2/3]	13,5	52,61	38,12	34,81			54,00	59,95	60,7	56,4
M4_E	Maatschappelijk 4[3/3]	13,5	40,38	39,47	36,10			54,00	59,95	60,0	54,3
M5_A	Maatschappelijk 5[1/3]	1,5	54,44	35,12	31,96			54,00	59,95	61,0	57,3
M5_A	Maatschappelijk 5[3/3]	1,5	58,68	33,20	30,14			54,00	59,95	62,4	60,0
M5_B	Maatschappelijk 5[1/3]	4,5	54,80	37,67	34,39			54,00	59,95	61,1	57,5
M5_B	Maatschappelijk 5[3/3]	4,5	59,09	36,46	33,24			54,00	59,95	62,6	60,3
M5_C	Maatschappelijk 5[1/3]	7,5	54,95	38,64	35,31			54,00	59,95	61,2	57,6
M5_C	Maatschappelijk 5[3/3]	7,5	59,05	37,57	34,29			54,00	59,95	62,5	60,3
M5_D	Maatschappelijk 5[1/3]	10,5	55,07	39,31	35,94			54,00	59,95	61,2	57,6
M5_D	Maatschappelijk 5[3/3]	10,5	58,89	38,09	34,79			54,00	59,95	62,5	60,1
M5_E	Maatschappelijk 5[1/3]	13,5	55,18	39,73	36,34			54,00	59,95	61,2	57,7
M5_E	Maatschappelijk 5[3/3]	13,5	58,69	38,35	35,03			54,00	59,95	62,4	60,0
M5_F	Maatschappelijk 5[1/3]	16,5	55,32	40,95	37,50			54,00	59,95	61,3	57,8
M5_F	Maatschappelijk 5[2/3]	16,5	41,02	40,71	37,27			54,00	59,95	60,0	54,4
M5_F	Maatschappelijk 5[3/3]	16,5	58,50	38,71	35,37			54,00	59,95	62,3	59,9
N1_A	Noord 1[1/4]	1,5	55,35	32,85	29,81	34,36	35,36	53,00	58,97	60,6	57,4
N1_A	Noord 1[2/4]	1,5	59,70	35,52	32,34	29,04	30,04	53,00	58,97	62,4	60,6
N1_A	Noord 1[4/4]	1,5	36,09	31,77	28,78	39,40	40,40	53,00	58,97	59,1	53,3
N1_B	Noord 1[1/4]	5,5	56,21	33,85	30,76	36,22	37,22	53,00	58,97	60,8	58,0
N1_B	Noord 1[2/4]	5,5	59,87	37,71	34,42	31,16	32,16	53,00	58,97	62,5	60,7
N1_B	Noord 1[4/4]	5,5	36,29	33,82	30,73	41,90	42,90	53,00	58,97	59,1	53,5
N1_C	Noord 1[1/4]	8,5	56,14	34,39	31,27	37,50	38,50	53,00	58,97	60,8	57,9
N1_C	Noord 1[2/4]	8,5	59,61	38,59	35,26	31,78	32,78	53,00	58,97	62,3	60,5
N1_C	Noord 1[4/4]	8,5	37,23	35,20	32,04	42,94	43,94	53,00	58,97	59,1	53,6
N1_D	Noord 1[1/4]	11,5	56,00	35,49	32,32	37,64	38,64	53,00	58,97	60,8	57,8
N1_D	Noord 1[2/4]	11,5	59,25	39,61	36,23	31,87	32,87	53,00	58,97	62,1	60,2

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
N1_D	Noord 1[4/4]	11,5	38,81	36,45	33,23	43,00	44,00	53,00	58,97	59,2	53,6
N1_E	Noord 1[1/4]	14,5	55,80	36,85	33,61	37,61	38,61	53,00	58,97	60,7	57,7
N1_E	Noord 1[2/4]	14,5	58,85	40,75	37,31	31,93	32,93	53,00	58,97	61,9	59,9
N1_E	Noord 1[4/4]	14,5	42,10	38,03	34,73	43,11	44,11	53,00	58,97	59,2	53,8
N1_F	Noord 1[1/4]	17,5	55,69	38,54	35,21	37,59	38,59	53,00	58,97	60,7	57,7
N1_F	Noord 1[2/4]	17,5	58,43	41,84	38,35	32,58	33,58	53,00	58,97	61,7	59,6
N1_F	Noord 1[3/4]	17,5	44,30	40,92	37,47	36,12	37,12	53,00	58,97	59,2	53,9
N1_F	Noord 1[4/4]	17,5	46,78	41,16	37,70	43,43	44,43	53,00	58,97	59,4	54,5
N10_A	Noord 10[1/3]	1,5	49,40	36,67	33,44	24,59	25,59	53,00	58,97	59,4	54,6
N10_A	Noord 10[1/4]	20,5	52,29	48,65	44,82	27,92	28,92	53,00	58,97	60,0	56,5
N10_A	Noord 10[2/3]	1,5	60,04	35,59	32,41	27,92	28,92	53,00	58,97	62,6	60,8
N10_A	Noord 10[2/4]	20,5	58,11	42,67	39,14	29,98	30,98	53,00	58,97	61,6	59,4
N10_A	Noord 10[3/3]	1,5	55,69	32,28	29,27	28,23	29,23	53,00	58,97	60,6	57,6
N10_A	Noord 10[3/4]	20,5	54,57	40,77	37,33	37,65	38,65	53,00	58,97	60,4	57,0
N10_B	Noord 10[1/3]	5,5	50,90	39,15	35,79	25,62	26,62	53,00	58,97	59,6	55,2
N10_B	Noord 10[1/4]	23,5	52,41	49,39	45,52	27,98	28,98	53,00	58,97	60,0	56,6
N10_B	Noord 10[2/3]	5,5	60,13	37,45	34,18	29,11	30,11	53,00	58,97	62,6	60,9
N10_B	Noord 10[2/4]	23,5	57,64	44,95	41,30	30,04	31,04	53,00	58,97	61,4	59,1
N10_B	Noord 10[3/3]	5,5	56,08	33,88	30,79	29,76	30,76	53,00	58,97	60,8	57,8
N10_B	Noord 10[3/4]	23,5	54,44	41,02	37,57	39,64	40,64	53,00	58,97	60,4	57,0
N10_B	Noord 10[4/4]	23,5	49,77	44,97	41,32	41,33	42,33	53,00	58,97	59,6	55,3
N10_C	Noord 10[1/3]	8,5	51,13	40,88	37,44	26,76	27,76	53,00	58,97	59,7	55,3
N10_C	Noord 10[1/4]	26,5	52,34	50,87	46,93	27,38	28,38	53,00	58,97	60,0	56,9
N10_C	Noord 10[2/3]	8,5	59,83	38,33	35,01	30,17	31,17	53,00	58,97	62,4	60,7
N10_C	Noord 10[2/4]	26,5	57,18	46,50	42,78	30,23	31,23	53,00	58,97	61,2	58,9
N10_C	Noord 10[3/3]	8,5	55,88	35,16	32,00	30,89	31,89	53,00	58,97	60,7	57,7
N10_C	Noord 10[3/4]	26,5	54,58	40,56	37,13	40,08	41,08	53,00	58,97	60,4	57,1
N10_C	Noord 10[4/4]	26,5	51,92	46,61	42,88	44,15	45,15	53,00	58,97	60,0	56,3
N10_D	Noord 10[1/3]	11,5	51,36	43,54	39,96	26,99	27,99	53,00	58,97	59,7	55,6
N10_D	Noord 10[2/3]	11,5	59,43	39,46	36,09	30,53	31,53	53,00	58,97	62,2	60,4
N10_D	Noord 10[3/3]	11,5	55,62	36,71	33,47	31,14	32,14	53,00	58,97	60,6	57,6
N10_E	Noord 10[1/3]	14,5	51,59	45,69	42,01	27,36	28,36	53,00	58,97	59,8	55,8
N10_E	Noord 10[2/3]	14,5	58,98	40,99	37,54	30,27	31,27	53,00	58,97	62,0	60,0
N10_E	Noord 10[3/3]	14,5	55,32	38,46	35,14	31,23	32,23	53,00	58,97	60,5	57,4
N10_F	Noord 10[1/3]	17,5	51,94	47,59	43,81	27,44	28,44	53,00	58,97	59,9	56,2
N10_F	Noord 10[2/3]	17,5	58,53	42,12	38,61	30,17	31,17	53,00	58,97	61,8	59,7
N10_F	Noord 10[3/3]	17,5	55,04	39,43	36,06	31,80	32,80	53,00	58,97	60,5	57,2
N2_A	Noord 2[1/2]	1,5	59,36	35,54	32,36	30,64	31,64	53,00	58,97	62,2	60,3
N2_A	Noord 2[2/2]	1,5	41,01	32,89	29,85	39,37	40,37	53,00	58,97	59,1	53,5
N2_B	Noord 2[1/2]	5,5	59,59	38,14	34,83	32,74	33,74	53,00	58,97	62,3	60,5
N2_B	Noord 2[2/2]	5,5	41,19	35,18	32,02	42,05	43,05	53,00	58,97	59,2	53,7
N2_C	Noord 2[1/2]	8,5	59,36	38,97	35,62	32,93	33,93	53,00	58,97	62,2	60,3
N2_C	Noord 2[2/2]	8,5	41,63	36,76	33,52	42,53	43,53	53,00	58,97	59,2	53,7
N2_D	Noord 2[1/2]	11,5	59,03	39,88	36,49	32,58	33,58	53,00	58,97	62,0	60,0
N2_D	Noord 2[2/2]	11,5	42,55	38,17	34,86	42,59	43,59	53,00	58,97	59,2	53,8
N2_E	Noord 2[1/2]	14,5	58,65	41,19	37,73	32,59	33,59	53,00	58,97	61,8	59,8
N2_E	Noord 2[2/2]	14,5	45,11	39,37	36,00	42,97	43,97	53,00	58,97	59,3	54,2
N3_A	Noord 3[1/4]	1,5	58,95	36,05	32,85	32,16	33,16	53,00	58,97	62,0	60,0
N3_A	Noord 3[3/4]	1,5	35,21	31,44	28,47	38,69	39,69	53,00	58,97	59,0	53,3
N3_B	Noord 3[1/4]	5,5	59,27	38,70	35,37	33,82	34,82	53,00	58,97	62,2	60,2
N3_B	Noord 3[3/4]	5,5	36,21	33,88	30,79	40,90	41,90	53,00	58,97	59,1	53,4
N3_C	Noord 3[1/4]	8,5	59,07	39,49	36,12	33,83	34,83	53,00	58,97	62,0	60,1
N3_C	Noord 3[3/4]	8,5	37,59	36,22	33,01	40,98	41,98	53,00	58,97	59,1	53,5
N3_D	Noord 3[1/4]	11,5	58,78	40,12	36,71	33,61	34,61	53,00	58,97	61,9	59,9
N3_D	Noord 3[3/4]	11,5	39,63	37,97	34,67	41,11	42,11	53,00	58,97	59,1	53,6
N3_E	Noord 3[1/4]	14,5	58,43	41,32	37,85	33,55	34,55	53,00	58,97	61,7	59,6
N3_E	Noord 3[3/4]	14,5	44,16	39,96	36,56	42,15	43,15	53,00	58,97	59,2	54,0
N3_F	Noord 3[1/4]	17,5	58,02	42,40	38,88	35,03	36,03	53,00	58,97	61,6	59,3

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
N3_F	Noord 3[2/4]	17,5	47,97	41,01	37,56	43,07	44,07	53,00	58,97	59,5	54,7
N3_F	Noord 3[3/4]	17,5	47,81	41,95	38,45	46,56	47,56	53,00	58,97	59,6	55,1
N3_F	Noord 3[4/4]	17,5	44,71	40,55	37,12	35,04	36,04	53,00	58,97	59,2	53,9
N4_A	Noord 4[1/3]	1,5	58,76	36,55	33,32	34,58	35,58	53,00	58,97	61,9	59,8
N4_A	Noord 4[3/3]	1,5	35,23	32,02	29,02	34,39	35,39	53,00	58,97	59,0	53,2
N4_B	Noord 4[1/3]	5,5	59,13	39,40	36,03	35,93	36,93	53,00	58,97	62,1	60,1
N4_B	Noord 4[3/3]	5,5	35,91	34,18	31,07	35,72	36,72	53,00	58,97	59,0	53,2
N4_C	Noord 4[1/3]	8,5	58,96	40,13	36,72	35,75	36,75	53,00	58,97	62,0	60,0
N4_C	Noord 4[3/3]	8,5	37,19	36,36	33,14	35,69	36,69	53,00	58,97	59,0	53,3
N4_D	Noord 4[1/3]	11,5	58,67	40,74	37,30	35,38	36,38	53,00	58,97	61,9	59,8
N4_D	Noord 4[3/3]	11,5	39,31	39,02	35,67	36,15	37,15	53,00	58,97	59,1	53,4
N4_E	Noord 4[1/1]	14,5	46,10	40,23	36,82	40,49	41,49	53,00	58,97	59,3	54,2
N4_E	Noord 4[1/3]	14,5	58,34	41,49	38,02	35,19	36,19	53,00	58,97	61,7	59,5
N4_E	Noord 4[2/3]	14,5	46,10	40,23	36,82	40,49	41,49	53,00	58,97	59,3	54,2
N4_E	Noord 4[3/3]	14,5	44,44	40,02	36,62	40,91	41,91	53,00	58,97	59,2	54,0
N5_A	Noord 5[1/3]	1,5	58,86	35,16	32,00	37,85	38,85	53,00	58,97	62,0	59,9
N5_A	Noord 5[2/3]	1,5	52,29	33,23	30,17	58,80	59,80	53,00	58,97	62,8	60,5
N5_A	Noord 5[3/3]	1,5	39,06	32,50	29,48	54,88	55,88	53,00	58,97	60,7	57,1
N5_B	Noord 5[1/3]	5,5	59,17	37,65	34,37	38,99	39,99	53,00	58,97	62,1	60,2
N5_B	Noord 5[2/3]	5,5	53,25	35,96	32,76	58,88	59,88	53,00	58,97	63,0	60,7
N5_B	Noord 5[3/3]	5,5	41,25	35,11	31,95	55,98	56,98	53,00	58,97	61,1	57,9
N5_C	Noord 5[1/3]	8,5	58,98	38,54	35,21	38,69	39,69	53,00	58,97	62,0	60,0
N5_C	Noord 5[2/3]	8,5	53,33	37,23	33,97	58,29	59,29	53,00	58,97	62,7	60,4
N5_C	Noord 5[3/3]	8,5	42,49	37,03	33,78	55,90	56,90	53,00	58,97	61,1	57,9
N5_D	Noord 5[1/3]	11,5	58,67	39,36	35,99	38,23	39,23	53,00	58,97	61,9	59,8
N5_D	Noord 5[2/3]	11,5	53,39	38,43	35,11	57,75	58,75	53,00	58,97	62,5	60,1
N5_D	Noord 5[3/3]	11,5	43,57	38,47	35,15	55,77	56,77	53,00	58,97	61,1	57,8
N6_A	Noord 6[1/3]	1,5	47,75	33,62	30,54	58,87	59,87	53,00	58,97	62,6	60,1
N6_A	Noord 6[2/3]	1,5	45,26	36,33	33,11	42,07	43,07	53,00	58,97	59,3	54,0
N6_A	Noord 6[3/3]	1,5	34,70	31,59	28,61	51,29	52,29	53,00	58,97	59,8	55,3
N6_B	Noord 6[1/3]	5,5	48,85	36,20	32,99	59,12	60,12	53,00	58,97	62,8	60,4
N6_B	Noord 6[2/3]	5,5	45,50	38,45	35,13	43,34	44,34	53,00	58,97	59,3	54,2
N6_B	Noord 6[3/3]	5,5	36,19	33,81	30,72	52,01	53,01	53,00	58,97	60,0	55,6
N6_C	Noord 6[1/3]	8,5	49,15	37,97	34,67	58,90	59,90	53,00	58,97	62,7	60,3
N6_C	Noord 6[2/3]	8,5	46,16	39,10	35,75	43,31	44,31	53,00	58,97	59,3	54,3
N6_C	Noord 6[3/3]	8,5	39,04	35,45	32,28	51,91	52,91	53,00	58,97	60,0	55,6
N6_D	Noord 6[1/3]	11,5	49,37	38,54	35,21	58,59	59,59	53,00	58,97	62,5	60,1
N6_D	Noord 6[2/3]	11,5	47,15	40,10	36,70	43,32	44,32	53,00	58,97	59,4	54,5
N6_D	Noord 6[3/3]	11,5	40,54	37,20	33,94	51,80	52,80	53,00	58,97	60,0	55,7
N7_A	Noord 7[2/5]	1,5	40,44	35,78	32,59	39,31	40,31	53,00	58,97	59,1	53,5
N7_A	Noord 7[3/5]	1,5	46,13	34,24	31,13	29,35	30,35	53,00	58,97	59,2	53,9
N7_A	Noord 7[4/5]	1,5	41,14	32,15	29,14	40,61	41,61	53,00	58,97	59,1	53,5
N7_A	Noord 7[5/5]	1,5	34,09	31,89	28,90	33,87	34,87	53,00	58,97	59,0	53,1
N7_B	Noord 7[2/5]	5,5	40,65	38,21	34,90	41,77	42,77	53,00	58,97	59,2	53,7
N7_B	Noord 7[3/5]	5,5	46,54	36,55	33,32	31,60	32,60	53,00	58,97	59,2	54,0
N7_B	Noord 7[4/5]	5,5	41,81	34,29	31,18	43,46	44,46	53,00	58,97	59,2	53,8
N7_B	Noord 7[5/5]	5,5	34,68	33,61	30,53	36,04	37,04	53,00	58,97	59,0	53,2
N7_C	Noord 7[2/5]	8,5	41,53	39,38	36,01	41,97	42,97	53,00	58,97	59,2	53,8
N7_C	Noord 7[3/5]	8,5	46,96	37,91	34,61	32,10	33,10	53,00	58,97	59,3	54,1
N7_C	Noord 7[4/5]	8,5	42,15	35,50	32,33	43,71	44,71	53,00	58,97	59,2	53,9
N7_C	Noord 7[5/5]	8,5	35,56	35,28	32,12	36,00	37,00	53,00	58,97	59,0	53,2
N7_D	Noord 7[1/5]	11,5	44,60	40,62	37,19	42,63	43,63	53,00	58,97	59,3	54,1
N7_D	Noord 7[2/5]	11,5	42,76	40,69	37,26	41,94	42,94	53,00	58,97	59,2	53,9
N7_D	Noord 7[3/5]	11,5	47,29	39,76	36,37	31,73	32,73	53,00	58,97	59,3	54,2
N7_D	Noord 7[4/5]	11,5	42,68	36,80	33,56	43,72	44,72	53,00	58,97	59,2	53,9
N7_D	Noord 7[5/5]	11,5	37,33	36,85	33,61	36,47	37,47	53,00	58,97	59,0	53,3
N7_E	Noord 7[2/5]	14,5	45,19	42,67	39,14	42,02	43,02	53,00	58,97	59,3	54,3
N7_E	Noord 7[2a/5]	14,5	43,66	38,93	35,58	40,68	41,68	53,00	58,97	59,2	53,8

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
N7_E	Noord 7[3/5]	14,5	47,75	41,60	38,12	31,74	32,74	53,00	58,97	59,3	54,4
N7_E	Noord 7[4/5]	14,5	44,15	38,31	34,99	43,83	44,83	53,00	58,97	59,3	54,1
N8_A	Noord 8[1/3]	1,5	42,14	31,38	28,41	37,62	38,62	53,00	58,97	59,1	53,5
N8_A	Noord 8[2/3]	1,5	48,23	35,34	32,17	38,14	39,14	53,00	58,97	59,4	54,4
N8_A	Noord 8[3/3]	1,5	48,13	37,56	34,28	26,93	27,93	53,00	58,97	59,3	54,3
N8_B	Noord 8[1/3]	5,5	44,06	33,59	30,51	39,08	40,08	53,00	58,97	59,2	53,7
N8_B	Noord 8[2/3]	5,5	48,43	38,14	34,83	39,30	40,30	53,00	58,97	59,4	54,5
N8_B	Noord 8[3/3]	5,5	48,48	40,12	36,71	28,17	29,17	53,00	58,97	59,4	54,5
N8_C	Noord 8[1/3]	8,5	44,26	35,32	32,15	40,39	41,39	53,00	58,97	59,2	53,8
N8_C	Noord 8[2/3]	8,5	48,81	39,51	36,13	40,70	41,70	53,00	58,97	59,5	54,7
N8_C	Noord 8[3/3]	8,5	48,99	41,39	37,92	29,36	30,36	53,00	58,97	59,4	54,7
N8_D	Noord 8[1/3]	11,5	44,52	37,65	34,37	40,42	41,42	53,00	58,97	59,2	53,9
N8_D	Noord 8[2/3]	11,5	49,30	41,71	38,22	41,04	42,04	53,00	58,97	59,5	54,9
N8_D	Noord 8[3/3]	11,5	49,58	43,68	40,10	30,04	31,04	53,00	58,97	59,5	55,0
N8_E	Noord 8[1/3]	14,5	45,31	39,48	36,11	40,48	41,48	53,00	58,97	59,2	54,0
N8_E	Noord 8[2/3]	14,5	49,88	43,50	39,93	41,08	42,08	53,00	58,97	59,6	55,2
N8_E	Noord 8[3/3]	14,5	50,50	46,60	42,87	30,15	31,15	53,00	58,97	59,6	55,5
N9_A	Noord 9[1/3]	1,5	47,43	37,26	34,00	26,25	27,25	53,00	58,97	59,3	54,2
N9_A	Noord 9[2/3]	1,5	46,75	31,53	28,55	38,72	39,72	53,00	58,97	59,3	54,1
N9_B	Noord 9[1/3]	5,5	47,99	39,60	36,22	27,46	28,46	53,00	58,97	59,3	54,3
N9_B	Noord 9[2/3]	5,5	48,48	34,36	31,24	40,84	41,84	53,00	58,97	59,4	54,5
N9_C	Noord 9[1/3]	8,5	48,58	40,79	37,35	28,54	29,54	53,00	58,97	59,4	54,5
N9_C	Noord 9[2/3]	8,5	48,48	36,01	32,81	42,21	43,21	53,00	58,97	59,5	54,6
N9_D	Noord 9[1/3]	11,5	49,10	42,78	39,24	29,29	30,29	53,00	58,97	59,4	54,8
N9_D	Noord 9[2/3]	11,5	48,52	37,67	34,39	42,48	43,48	53,00	58,97	59,5	54,7
N9_E	Noord 9[1/3]	14,5	50,07	45,42	41,75	29,28	30,28	53,00	58,97	59,6	55,3
N9_E	Noord 9[2/3]	14,5	48,77	38,40	35,08	42,53	43,53	53,00	58,97	59,5	54,8
N9_F	Noord 9[1/3]	17,5	51,05	46,58	42,85	29,48	30,48	53,00	58,97	59,7	55,7
N9_F	Noord 9[2/3]	17,5	49,33	39,90	36,51	42,87	43,87	53,00	58,97	59,6	55,0
N9_F	Noord 9[3/3]	17,5	49,03	44,81	41,17	41,47	42,47	53,00	58,97	59,5	55,1
O1_A	Oost 1[1/3]	1,5	59,56	35,62	32,44	39,38	40,38	53,00	58,97	62,3	60,5
O1_A	Oost 1[2/3]	1,5	42,39	33,09	30,04	62,90	63,90	53,00	58,97	65,1	63,4
O1_A	Oost 1[3/3]	1,5	52,85	33,75	30,66	58,28	59,28	53,00	58,97	62,6	60,3
O1_B	Oost 1[1/3]	5,5	59,74	38,44	35,12	40,17	41,17	53,00	58,97	62,4	60,6
O1_B	Oost 1[2/3]	5,5	42,49	35,98	32,78	62,72	63,72	53,00	58,97	65,0	63,2
O1_B	Oost 1[3/3]	5,5	53,77	36,46	33,24	57,93	58,93	53,00	58,97	62,6	60,3
O1_C	Oost 1[1/3]	8,5	59,50	39,38	36,01	39,93	40,93	53,00	58,97	62,3	60,5
O1_C	Oost 1[2/3]	8,5	43,16	37,64	34,36	62,19	63,19	53,00	58,97	64,6	62,7
O1_C	Oost 1[3/3]	8,5	53,84	38,17	34,86	57,16	58,16	53,00	58,97	62,3	59,9
O1_D	Oost 1[1/3]	11,5	59,14	40,19	36,78	39,70	40,70	53,00	58,97	62,1	60,2
O1_D	Oost 1[2/3]	11,5	44,05	38,64	35,31	61,76	62,76	53,00	58,97	64,3	62,4
O1_D	Oost 1[3/3]	11,5	53,83	39,76	36,37	56,41	57,41	53,00	58,97	62,0	59,5
O1_E	Oost 1[1/3]	14,5	58,73	41,19	37,73	39,53	40,53	53,00	58,97	61,9	59,9
O1_E	Oost 1[2/3]	14,5	44,97	40,41	36,99	61,03	62,03	53,00	58,97	63,8	61,8
O1_E	Oost 1[3/3]	14,5	53,74	41,02	37,57	55,72	56,72	54,00	59,95	62,3	59,4
O2_A	Oost 2[1/2]	1,5	59,71	37,33	34,06	36,75	37,75	54,00	59,95	62,9	60,8
O2_A	Oost 2[2/2]	1,5	36,29	31,27	28,31	55,83	56,83	54,00	59,95	61,7	58,1
O2_B	Oost 2[1/2]	5,5	59,90	39,72	36,33	37,94	38,94	54,00	59,95	63,0	60,9
O2_B	Oost 2[2/2]	5,5	39,42	34,38	31,26	56,07	57,07	54,00	59,95	61,8	58,2
O2_C	Oost 2[1/2]	8,5	59,65	40,48	37,06	37,68	38,68	54,00	59,95	62,8	60,8
O2_C	Oost 2[2/2]	8,5	41,17	36,22	33,01	56,78	57,78	54,00	59,95	62,1	58,7
O2_D	Oost 2[1/2]	11,5	59,28	40,96	37,51	37,62	38,62	54,00	59,95	62,7	60,5
O2_D	Oost 2[2/2]	11,5	42,08	38,04	34,74	57,40	58,40	54,00	59,95	62,3	59,2
O2_E	Oost 2[1/2]	14,5	58,87	41,79	38,30	37,32	38,32	54,00	59,95	62,5	60,2
O2_E	Oost 2[2/2]	14,5	43,37	39,60	36,22	57,49	58,49	54,00	59,95	62,4	59,3
O2_F	Oost 2[1/2]	17,5	58,45	42,77	39,23	37,32	38,32	54,00	59,95	62,3	59,9
O2_F	Oost 2[2/2]	17,5	47,14	41,11	37,65	57,31	58,31	53,00	58,97	61,8	59,0
O3_A	Oost 3[1/3]	1,5	59,80	39,27	35,91	34,02	35,02	54,00	59,95	62,9	60,9

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
O3_A	Oost 3[2/3]	1,5	36,91	30,82	27,88	54,11	55,11	54,00	59,95	61,2	57,1
O3_B	Oost 3[1/3]	5,5	60,02	41,34	37,87	35,53	36,53	54,00	59,95	63,0	61,0
O3_B	Oost 3[2/3]	5,5	37,89	33,67	30,59	54,14	55,14	54,00	59,95	61,2	57,2
O3_C	Oost 3[1/3]	8,5	59,76	41,86	38,37	35,45	36,45	54,00	59,95	62,9	60,9
O3_C	Oost 3[2/3]	8,5	38,85	35,26	32,10	53,82	54,82	54,00	59,95	61,1	57,0
O3_D	Oost 3[1/3]	11,5	59,41	42,19	38,68	35,20	36,20	54,00	59,95	62,7	60,6
O3_D	Oost 3[2/3]	11,5	40,19	36,70	33,47	53,54	54,54	54,00	59,95	61,1	56,9
O3_E	Oost 3[1/3]	14,5	59,00	42,73	39,19	35,13	36,13	54,00	59,95	62,5	60,3
O3_E	Oost 3[2/3]	14,5	42,90	39,00	35,65	53,59	54,59	54,00	59,95	61,1	57,1
O3_F	Oost 3[1/3]	17,5	58,58	43,38	39,81	35,01	36,01	54,00	59,95	62,4	60,0
O3_F	Oost 3[2/3]	17,5	45,32	40,61	37,18	54,15	55,15	54,00	59,95	61,3	57,5
O4_A	Oost 4[1/4]	1,5	59,93	40,05	36,65	30,85	31,85	54,00	59,95	63,0	61,0
O4_A	Oost 4[1/6]	20,5	58,29	45,03	41,38	32,18	33,18	54,00	59,95	62,3	59,8
O4_A	Oost 4[2/4]	1,5	60,14	39,81	36,42	28,47	29,47	54,00	59,95	63,1	61,1
O4_A	Oost 4[2/6]	20,5	58,77	44,28	40,67	30,17	31,17	54,00	59,95	62,4	60,1
O4_A	Oost 4[3/4]	1,5	60,33	36,86	33,62	30,41	31,41	54,00	59,95	63,2	61,3
O4_A	Oost 4[3/6]	20,5	59,01	41,03	37,58	31,43	32,43	54,00	59,95	62,5	60,3
O4_A	Oost 4[4/4]	1,5	35,36	31,51	28,53	53,84	54,84	54,00	59,95	61,1	57,0
O4_A	Oost 4[5/6]	20,5	43,00	41,75	38,26	52,49	53,49	54,00	59,95	60,9	56,7
O4_A	Oost 4[6/6]	20,5	44,84	43,53	39,95	41,40	42,40	54,00	59,95	60,2	55,0
O4_B	Oost 4[1/4]	5,5	60,18	42,22	38,71	32,36	33,36	54,00	59,95	63,1	61,2
O4_B	Oost 4[1/6]	23,5	57,92	45,11	41,45	32,11	33,11	54,00	59,95	62,1	59,6
O4_B	Oost 4[2/4]	5,5	60,45	41,86	38,37	29,90	30,90	54,00	59,95	63,2	61,4
O4_B	Oost 4[2/6]	23,5	58,41	44,50	40,88	30,10	31,10	54,00	59,95	62,3	59,9
O4_B	Oost 4[3/4]	5,5	60,58	39,51	36,13	31,98	32,98	54,00	59,95	63,3	61,5
O4_B	Oost 4[3/6]	23,5	58,70	41,44	37,97	31,38	32,38	54,00	59,95	62,4	60,0
O4_B	Oost 4[4/4]	5,5	36,14	33,88	30,79	53,80	54,80	54,00	59,95	61,1	57,0
O4_B	Oost 4[4/6]	23,5	51,41	43,08	39,53	41,74	42,74	54,00	59,95	60,6	56,3
O4_B	Oost 4[5/6]	23,5	46,05	43,38	39,81	52,50	53,50	54,00	59,95	61,0	56,9
O4_B	Oost 4[6/6]	23,5	47,75	44,64	41,01	46,28	47,28	54,00	59,95	60,5	55,8
O4_C	Oost 4[1/4]	8,5	59,93	42,65	39,12	32,36	33,36	54,00	59,95	63,0	61,0
O4_C	Oost 4[1/6]	26,5	57,57	45,01	41,36	32,33	33,33	54,00	59,95	62,0	59,3
O4_C	Oost 4[2/4]	8,5	60,26	42,31	38,79	30,31	31,31	54,00	59,95	63,1	61,2
O4_C	Oost 4[2/6]	26,5	58,05	44,52	40,89	30,07	31,07	54,00	59,95	62,1	59,6
O4_C	Oost 4[3/4]	8,5	60,33	40,01	36,61	32,32	33,32	54,00	59,95	63,2	61,3
O4_C	Oost 4[3/6]	26,5	58,44	41,67	38,19	30,97	31,97	54,00	59,95	62,3	59,8
O4_C	Oost 4[4/4]	8,5	37,43	35,31	32,14	53,28	54,28	54,00	59,95	61,0	56,7
O4_C	Oost 4[4/6]	26,5	53,45	44,48	40,86	48,37	49,37	54,00	59,95	61,2	57,6
O4_C	Oost 4[5/6]	26,5	48,64	45,12	41,46	52,27	53,27	54,00	59,95	61,1	57,2
O4_C	Oost 4[6/6]	26,5	50,17	45,35	41,68	49,63	50,63	54,00	59,95	60,9	56,8
O4_D	Oost 4[1/4]	11,5	59,56	42,90	39,36	32,30	33,30	54,00	59,95	62,8	60,7
O4_D	Oost 4[2/4]	11,5	59,94	42,58	39,05	30,60	31,60	54,00	59,95	63,0	61,0
O4_D	Oost 4[3/4]	11,5	59,99	40,23	36,82	32,01	33,01	54,00	59,95	63,0	61,0
O4_D	Oost 4[4/4]	11,5	38,77	36,72	33,48	52,82	53,82	54,00	59,95	60,9	56,6
O4_E	Oost 4[1/4]	14,5	59,15	43,32	39,75	32,02	33,02	54,00	59,95	62,6	60,4
O4_E	Oost 4[2/4]	14,5	59,57	43,05	39,50	30,23	31,23	54,00	59,95	62,8	60,7
O4_E	Oost 4[3/4]	14,5	59,63	40,61	37,18	31,78	32,78	54,00	59,95	62,8	60,7
O4_E	Oost 4[4/4]	14,5	40,44	38,51	35,18	52,36	53,36	54,00	59,95	60,9	56,4
O4_F	Oost 4[1/4]	17,5	58,73	44,03	40,43	31,99	32,99	54,00	59,95	62,4	60,1
O4_F	Oost 4[2/4]	17,5	59,18	43,67	40,09	30,03	31,03	54,00	59,95	62,6	60,4
O4_F	Oost 4[3/4]	17,5	59,29	41,03	37,58	31,57	32,57	54,00	59,95	62,7	60,5
O4_F	Oost 4[4/4]	17,5	41,54	40,58	37,15	52,10	53,10	54,00	59,95	60,8	56,4
O5_A	Oost 5[1/2]	20,5	58,52	40,19	36,78	34,18	35,18	53,00	58,97	61,8	59,7
O5_A	Oost 5[1/2]	1,5	59,38	36,21	33,00	32,77	33,77	53,00	58,97	62,2	60,3
O5_A	Oost 5[2/2]	20,5	43,97	42,66	39,13	52,78	53,78	53,00	58,97	60,3	56,4
O5_A	Oost 5[2/2]	1,5	34,89	31,14	28,18	60,21	61,21	53,00	58,97	63,3	61,0
O5_B	Oost 5[1/2]	5,5	59,76	39,06	35,71	34,19	35,19	53,00	58,97	62,4	60,6
O5_B	Oost 5[2/2]	5,5	35,34	33,02	29,97	56,48	57,48	53,00	58,97	61,3	58,1

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
05_C	Oost 5[1/2]	8,5	59,60	39,59	36,21	34,49	35,49	53,00	58,97	62,3	60,5
05_C	Oost 5[2/2]	8,5	35,85	34,61	31,48	54,65	55,65	53,00	58,97	60,6	57,0
05_D	Oost 5[1/2]	11,5	59,34	39,80	36,41	34,34	35,34	53,00	58,97	62,2	60,3
05_D	Oost 5[2/2]	11,5	37,07	36,29	33,08	53,48	54,48	53,00	58,97	60,3	56,4
05_E	Oost 5[1/2]	14,5	59,05	40,21	36,80	34,24	35,24	53,00	58,97	62,0	60,1
05_E	Oost 5[2/2]	14,5	39,44	38,68	35,35	52,70	53,70	53,00	58,97	60,2	56,0
05_F	Oost 5[1/2]	17,5	58,78	40,66	37,23	34,28	35,28	53,00	58,97	61,9	59,9
05_F	Oost 5[2/2]	17,5	41,71	41,22	37,76	52,50	53,50	53,00	58,97	60,1	56,1
W1_A	West 1[1/4]	1,5	38,48	35,26	32,10	25,24	26,24	53,00	58,97	59,0	53,2
W1_A	West 1[2/4]	1,5	43,46	38,09	34,79	44,68	45,68	53,00	58,97	59,3	54,1
W1_A	West 1[4/4]	1,5	36,78	31,71	28,72	25,43	26,43	53,00	58,97	59,0	53,1
W1_B	West 1[1/4]	5,5	39,08	37,69	34,41	26,92	27,92	53,00	58,97	59,0	53,3
W1_B	West 1[2/4]	5,5	43,53	41,78	38,29	46,95	47,95	53,00	58,97	59,4	54,6
W1_B	West 1[4/4]	5,5	37,58	33,92	30,82	27,05	28,05	53,00	58,97	59,0	53,2
W1_C	West 1[1/4]	8,5	39,86	39,00	35,65	28,14	29,14	53,00	58,97	59,0	53,4
W1_C	West 1[2/4]	8,5	44,10	42,71	39,17	47,92	48,92	53,00	58,97	59,5	54,9
W1_C	West 1[4/4]	8,5	38,72	35,54	32,36	28,41	29,41	53,00	58,97	59,0	53,2
W1_D	West 1[1/4]	11,5	40,92	40,18	36,77	28,18	29,18	53,00	58,97	59,1	53,5
W1_D	West 1[2/4]	11,5	44,69	43,45	39,88	47,94	48,94	53,00	58,97	59,6	55,0
W1_D	West 1[4/4]	11,5	40,34	37,08	33,83	28,50	29,50	53,00	58,97	59,0	53,3
W1_E	West 1[1/4]	14,5	42,10	42,20	38,69	28,29	29,29	53,00	58,97	59,1	53,7
W1_E	West 1[2/4]	14,5	45,35	44,59	40,96	47,93	48,93	53,00	58,97	59,6	55,1
W1_E	West 1[3/4]	14,5	44,72	40,55	37,12	45,81	46,81	53,00	58,97	59,4	54,5
W1_E	West 1[4/4]	14,5	42,65	38,75	35,41	29,12	30,12	53,00	58,97	59,1	53,5
W10_A	West 10[1/3]	1,5	56,86	47,95	44,15	19,56	20,56	53,00	58,97	61,1	58,7
W10_A	West 10[1/4]	20,5	61,59	53,73	49,64	22,34	23,34	53,00	58,97	63,7	62,7
W10_A	West 10[2/3]	1,5	53,97	46,68	42,95	23,13	24,13	53,00	58,97	60,2	57,0
W10_A	West 10[2/4]	20,5	56,82	52,28	48,27	31,41	32,41	53,00	58,97	61,3	59,3
W10_A	West 10[3/3]	1,5	47,14	40,34	36,92	28,58	29,58	53,00	58,97	59,3	54,2
W10_A	West 10[3/4]	20,5	49,53	45,71	42,02	35,57	36,57	53,00	58,97	59,5	55,2
W10_A	West 10[4/4]	20,5	53,40	43,35	39,78	38,20	39,20	53,00	58,97	60,1	56,5
W10_B	West 10[1/3]	5,5	60,50	51,21	47,25	19,76	20,76	53,00	58,97	62,9	61,6
W10_B	West 10[1/4]	23,5	61,59	54,00	49,90	22,46	23,46	53,00	58,97	63,7	62,8
W10_B	West 10[2/3]	5,5	55,70	49,86	45,97	23,69	24,69	53,00	58,97	60,8	58,2
W10_B	West 10[2/4]	23,5	56,92	52,65	48,62	31,46	32,46	53,00	58,97	61,3	59,4
W10_B	West 10[3/3]	5,5	47,61	42,12	38,61	29,74	30,74	53,00	58,97	59,3	54,4
W10_B	West 10[3/4]	23,5	49,86	45,43	41,76	38,48	39,48	53,00	58,97	59,6	55,3
W10_B	West 10[4/4]	23,5	57,76	44,99	41,34	41,20	42,20	53,00	58,97	61,5	59,2
W10_C	West 10[1/3]	8,5	61,13	51,84	47,85	20,10	21,10	53,00	58,97	63,3	62,2
W10_C	West 10[1/4]	26,5	61,57	54,13	50,02	22,96	23,96	53,00	58,97	63,7	62,8
W10_C	West 10[2/3]	8,5	56,28	50,44	46,52	23,62	24,62	53,00	58,97	61,0	58,7
W10_C	West 10[2/4]	26,5	57,10	52,93	48,88	31,56	32,56	53,00	58,97	61,4	59,6
W10_C	West 10[3/3]	8,5	48,26	42,76	39,22	30,56	31,56	53,00	58,97	59,4	54,6
W10_C	West 10[3/4]	26,5	45,15	46,26	42,55	42,25	43,25	53,00	58,97	59,3	54,6
W10_C	West 10[4/4]	26,5	57,85	45,79	42,10	42,21	43,21	53,00	58,97	61,6	59,4
W10_D	West 10[1/3]	11,5	61,36	52,36	48,34	21,10	22,10	53,00	58,97	63,5	62,4
W10_D	West 10[2/3]	11,5	56,60	51,04	47,09	24,31	25,31	53,00	58,97	61,1	58,9
W10_D	West 10[3/3]	11,5	48,98	43,60	40,02	31,47	32,47	53,00	58,97	59,4	54,8
W10_E	West 10[1/3]	14,5	61,48	52,84	48,80	21,97	22,97	53,00	58,97	63,6	62,5
W10_E	West 10[2/3]	14,5	56,80	51,52	47,54	25,14	26,14	53,00	58,97	61,2	59,1
W10_E	West 10[3/3]	14,5	49,63	45,22	41,56	32,58	33,58	53,00	58,97	59,5	55,1
W10_F	West 10[1/3]	17,5	61,55	53,25	49,19	22,40	23,40	53,00	58,97	63,6	62,6
W10_F	West 10[2/3]	17,5	56,90	52,05	48,05	25,62	26,62	53,00	58,97	61,3	59,3
W10_F	West 10[3/3]	17,5	49,91	46,34	42,62	34,68	35,68	53,00	58,97	59,6	55,4
W11_A	West 11[1/4]	20,5	51,55	46,18	42,47	27,29	28,29	53,00	58,97	59,8	55,8
W11_A	West 11[1/4]	1,5	49,25	40,97	37,52	23,52	24,52	53,00	58,97	59,4	54,7
W11_A	West 11[2/4]	20,5	55,00	48,56	44,73	33,70	34,70	53,00	58,97	60,6	57,7
W11_A	West 11[2/4]	1,5	51,70	39,91	36,51	31,29	32,29	53,00	58,97	59,7	55,5

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
W11_A	West 11[4/4]	20,5	46,74	41,24	37,78	41,94	42,94	53,00	58,97	59,4	54,4
W11_A	West 11[4/4]	1,5	36,65	30,49	27,57	25,48	26,48	53,00	58,97	59,0	53,1
W11_B	West 11[1/4]	5,5	49,93	42,48	38,96	24,37	25,37	53,00	58,97	59,5	55,0
W11_B	West 11[2/4]	5,5	52,44	41,87	38,38	32,07	33,07	53,00	58,97	59,9	55,9
W11_B	West 11[4/4]	5,5	37,14	33,26	30,20	26,77	27,77	53,00	58,97	59,0	53,2
W11_C	West 11[1/4]	8,5	50,38	42,93	39,38	25,07	26,07	53,00	58,97	59,6	55,2
W11_C	West 11[2/4]	8,5	53,06	42,73	39,19	32,74	33,74	53,00	58,97	60,0	56,3
W11_C	West 11[4/4]	8,5	38,02	34,80	31,66	28,20	29,20	53,00	58,97	59,0	53,2
W11_D	West 11[1/4]	11,5	50,88	43,47	39,90	26,01	27,01	53,00	58,97	59,6	55,4
W11_D	West 11[2/4]	11,5	53,63	43,90	40,31	33,81	34,81	53,00	58,97	60,1	56,6
W11_D	West 11[4/4]	11,5	39,51	36,00	32,80	29,89	30,89	53,00	58,97	59,0	53,3
W11_E	West 11[1/4]	14,5	51,37	44,65	41,02	26,76	27,76	53,00	58,97	59,7	55,6
W11_E	West 11[2/4]	14,5	54,31	46,11	42,40	33,93	34,93	53,00	58,97	60,3	57,1
W11_E	West 11[4/4]	14,5	41,12	37,35	34,08	33,81	34,81	53,00	58,97	59,1	53,4
W11_F	West 11[1/4]	17,5	51,79	45,74	42,05	27,27	28,27	53,00	58,97	59,8	55,9
W11_F	West 11[2/4]	17,5	54,69	47,33	43,56	33,88	34,88	53,00	58,97	60,4	57,4
W11_F	West 11[3/4]	17,5	41,81	44,35	40,73	31,77	32,77	53,00	58,97	59,1	53,9
W11_F	West 11[4/4]	17,5	43,40	38,91	35,56	37,67	38,67	53,00	58,97	59,1	53,7
W12_A	West 12[1/1]	14,5	41,21	38,84	35,50	37,33	38,33	53,00	58,97	59,1	53,5
W12_A	West 12[1/1]	1,5	35,38	31,44	28,47	27,12	28,12	53,00	58,97	59,0	53,1
W12_B	West 12[1/1]	17,5	44,92	41,63	38,15	39,52	40,52	53,00	58,97	59,2	54,0
W12_B	West 12[1/1]	5,5	36,10	34,30	31,19	28,83	29,83	53,00	58,97	59,0	53,2
W12_C	West 12[1/1]	8,5	37,15	35,79	32,60	30,96	31,96	53,00	58,97	59,0	53,2
W12_D	West 12[1/1]	11,5	38,73	36,46	33,24	33,34	34,34	53,00	58,97	59,0	53,3
W13_A	West 13[1/3]	1,5	49,97	37,44	34,17	27,59	28,59	53,00	58,97	59,5	54,8
W13_A	West 13[2/3]	1,5	39,21	37,19	33,93	41,54	42,54	53,00	58,97	59,1	53,6
W13_A	West 13[3/3]	1,5	35,37	31,73	28,74	26,28	27,28	53,00	58,97	59,0	53,1
W13_B	West 13[1/3]	5,5	50,33	39,70	36,32	26,22	27,22	53,00	58,97	59,5	55,0
W13_B	West 13[2/3]	5,5	39,21	39,75	36,36	43,36	44,36	53,00	58,97	59,2	53,8
W13_B	West 13[3/3]	5,5	35,98	34,06	30,96	27,94	28,94	53,00	58,97	59,0	53,2
W13_C	West 13[1/3]	8,5	50,85	40,80	37,36	27,41	28,41	53,00	58,97	59,6	55,2
W13_C	West 13[2/3]	8,5	39,64	40,78	37,34	44,76	45,76	53,00	58,97	59,2	54,0
W13_C	West 13[3/3]	8,5	37,02	35,68	32,50	29,78	30,78	53,00	58,97	59,0	53,2
W13_D	West 13[1/3]	11,5	51,45	42,46	38,94	28,27	29,27	53,00	58,97	59,7	55,5
W13_D	West 13[2/3]	11,5	40,32	41,86	38,37	45,23	46,23	53,00	58,97	59,3	54,1
W13_D	West 13[3/3]	11,5	38,52	37,26	34,00	30,86	31,86	53,00	58,97	59,0	53,3
W13_E	West 13[1/3]	14,5	52,23	45,13	41,47	27,51	28,51	53,00	58,97	59,9	56,0
W13_E	West 13[2/3]	14,5	41,02	43,28	39,72	45,27	46,27	53,00	58,97	59,3	54,3
W13_E	West 13[3/3]	14,5	40,71	39,46	36,09	30,66	31,66	53,00	58,97	59,1	53,4
W2_A	West 2[1/3]	1,5	43,73	37,48	34,21	45,83	46,83	53,00	58,97	59,4	54,3
W2_A	West 2[3/3]	1,5	36,83	31,68	28,70	28,32	29,32	54,00	59,95	60,0	54,1
W2_B	West 2[1/3]	5,5	43,63	40,93	37,48	48,38	49,38	53,00	58,97	59,6	54,8
W2_B	West 2[3/3]	5,5	37,63	33,65	30,57	30,30	31,30	53,00	58,97	59,0	53,2
W2_C	West 2[1/3]	8,5	44,05	42,07	38,57	48,92	49,92	54,00	59,95	60,5	55,7
W2_C	West 2[3/3]	8,5	38,88	35,47	32,30	31,32	32,32	53,00	58,97	59,0	53,3
W2_D	West 2[1/3]	11,5	44,83	42,91	39,36	48,98	49,98	54,00	59,95	60,5	55,8
W2_D	West 2[3/3]	11,5	40,71	37,34	34,07	31,26	32,26	53,00	58,97	59,1	53,4
W3_A	West 3[1/3]	1,5	36,63	31,07	28,12	36,55	37,55	53,00	58,97	59,0	53,2
W3_A	West 3[2/3]	1,5	44,40	39,03	35,68	47,46	48,46	54,00	59,95	60,4	55,3
W3_A	West 3[3/3]	1,5	43,40	33,00	29,95	48,94	49,94	54,00	59,95	60,5	55,5
W3_B	West 3[1/3]	5,5	37,50	33,52	30,44	39,07	40,07	54,00	59,95	60,0	54,3
W3_B	West 3[2/3]	5,5	44,03	42,00	38,50	50,09	51,09	54,00	59,95	60,6	56,0
W3_B	West 3[3/3]	5,5	43,63	36,04	32,84	51,57	52,57	54,00	59,95	60,8	56,3
W3_C	West 3[1/3]	8,5	38,88	35,20	32,04	39,72	40,72	54,00	59,95	60,0	54,3
W3_C	West 3[2/3]	8,5	44,44	42,88	39,34	50,35	51,35	54,00	59,95	60,6	56,1
W3_C	West 3[3/3]	8,5	44,43	37,59	34,31	51,85	52,85	54,00	59,95	60,8	56,4
W3_D	West 3[1/3]	11,5	40,85	36,88	33,64	35,77	36,77	54,00	59,95	60,0	54,3
W3_D	West 3[2/3]	11,5	45,21	43,53	39,95	50,39	51,39	54,00	59,95	60,7	56,2

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
W3_D	West 3[3/3]	11,5	46,57	39,54	36,16	51,93	52,93	54,00	59,95	60,9	56,6
W4_A	West 4[1/3]	1,5	43,82	32,74	29,70	48,10	49,10	54,00	59,95	60,4	55,3
W4_A	West 4[2/3]	1,5	50,41	32,94	29,89	45,63	46,63	54,00	59,95	60,6	56,0
W4_A	West 4[3/3]	1,5	36,34	32,45	29,43	27,50	28,50	54,00	59,95	60,0	54,1
W4_B	West 4[1/3]	5,5	43,86	35,85	32,66	50,76	51,76	54,00	59,95	60,7	56,0
W4_B	West 4[2/3]	5,5	51,61	35,91	32,71	48,29	49,29	54,00	59,95	60,9	56,7
W4_B	West 4[3/3]	5,5	36,87	34,76	31,62	29,60	30,60	54,00	59,95	60,0	54,1
W4_C	West 4[1/3]	8,5	44,34	37,78	34,49	51,39	52,39	54,00	59,95	60,8	56,3
W4_C	West 4[2/3]	8,5	52,32	37,54	34,26	49,04	50,04	54,00	59,95	61,0	57,1
W4_C	West 4[3/3]	8,5	37,75	36,57	33,34	31,09	32,09	54,00	59,95	60,0	54,2
W5_A	West 5[1/3]	1,5	51,57	34,30	31,19	43,86	44,86	54,00	59,95	60,7	56,3
W5_A	West 5[2/3]	1,5	38,89	32,31	29,29	26,29	27,29	54,00	59,95	60,0	54,2
W5_B	West 5[1/3]	5,5	53,35	38,29	34,98	46,20	47,20	54,00	59,95	61,0	57,1
W5_B	West 5[2/3]	5,5	39,31	34,68	31,55	28,01	29,01	54,00	59,95	60,0	54,2
W5_C	West 5[1/3]	8,5	54,09	39,45	36,08	47,50	48,50	54,00	59,95	61,2	57,6
W5_C	West 5[2/3]	8,5	39,87	36,31	33,09	29,27	30,27	54,00	59,95	60,0	54,2
W5_D	West 5[1/3]	11,5	54,56	40,72	37,28	47,58	48,58	54,00	59,95	61,3	57,8
W5_D	West 5[2/3]	11,5	40,34	38,06	34,76	29,84	30,84	54,00	59,95	60,0	54,3
W5_D	West 5[3/3]	11,5	41,49	39,74	36,35	45,65	46,65	54,00	59,95	60,2	54,9
W6_A	West 6[1/3]	1,5	52,84	39,41	36,04	40,99	41,99	54,00	59,95	60,8	56,7
W6_A	West 6[2/3]	1,5	56,04	46,05	42,35	23,29	24,29	54,00	59,95	61,5	58,4
W6_B	West 6[1/3]	5,5	55,71	41,93	38,43	43,04	44,04	54,00	59,95	61,4	58,2
W6_B	West 6[2/3]	5,5	59,51	48,97	45,12	24,78	25,78	54,00	59,95	62,8	60,9
W6_C	West 6[1/3]	8,5	56,41	42,67	39,14	44,39	45,39	53,00	58,97	61,0	58,3
W6_C	West 6[2/3]	8,5	60,21	49,50	45,63	25,97	26,97	53,00	58,97	62,7	61,3
W6_D	West 6[1/3]	11,5	56,82	43,32	39,75	44,95	45,95	53,00	58,97	61,2	58,7
W6_D	West 6[2/3]	11,5	60,57	49,98	46,08	26,90	27,90	53,00	58,97	62,9	61,6
W6_E	West 6[1/3]	14,5	56,98	44,20	40,59	44,98	45,98	53,00	58,97	61,3	58,8
W6_E	West 6[2/3]	14,5	60,73	50,37	46,45	27,25	28,25	53,00	58,97	63,0	61,7
W6_E	West 6[3/3]	14,5	42,23	40,37	36,95	42,59	43,59	53,00	58,97	59,2	53,9
W7_A	West 7[2/3]	1,5	56,03	46,45	42,73	24,48	25,48	53,00	58,97	60,8	58,1
W7_A	West 7[3/3]	1,5	34,67	32,46	29,44	23,59	24,59	53,00	58,97	59,0	53,1
W7_B	West 7[2/3]	5,5	59,63	49,33	45,46	25,53	26,53	53,00	58,97	62,4	60,8
W7_B	West 7[3/3]	5,5	35,21	34,79	31,65	25,22	26,22	53,00	58,97	59,0	53,1
W7_C	West 7[2/3]	8,5	60,32	49,90	46,01	26,61	27,61	53,00	58,97	62,8	61,4
W7_C	West 7[3/3]	8,5	36,27	36,46	33,24	27,21	28,21	53,00	58,97	59,0	53,2
W7_D	West 7[2/3]	11,5	60,67	50,40	46,48	27,59	28,59	53,00	58,97	63,0	61,7
W7_D	West 7[3/3]	11,5	37,74	38,53	35,20	31,29	32,29	53,00	58,97	59,0	53,3
W7_E	West 7[2/3]	14,5	60,83	50,83	46,89	28,00	29,00	53,00	58,97	63,1	61,9
W7_E	West 7[3/3]	14,5	41,18	39,80	36,41	39,84	40,84	53,00	58,97	59,1	53,7
W7_F	West 7[1/3]	17,5	55,27	39,62	36,24	41,26	42,26	53,00	58,97	60,6	57,5
W7_F	West 7[2/3]	17,5	60,91	51,25	47,29	28,29	29,29	53,00	58,97	63,2	61,9
W7_F	West 7[3/3]	17,5	42,52	40,55	37,12	45,51	46,51	53,00	58,97	59,3	54,2
W8_A	West 8[1/2]	1,5	36,49	32,90	29,86	27,05	28,05	53,00	58,97	59,0	53,1
W8_A	West 8[1/4]	20,5	43,75	43,80	40,21	43,99	44,99	53,00	58,97	59,3	54,4
W8_A	West 8[2/2]	1,5	56,12	46,89	43,15	25,19	26,19	53,00	58,97	60,9	58,2
W8_A	West 8[2/4]	20,5	53,98	39,89	36,50	45,02	46,02	53,00	58,97	60,3	56,9
W8_A	West 8[3/4]	20,5	61,16	52,21	48,20	29,76	30,76	53,00	58,97	63,3	62,2
W8_A	West 8[4/4]	20,5	51,76	45,34	41,67	32,02	33,02	53,00	58,97	59,8	55,9
W8_B	West 8[1/2]	5,5	36,86	35,64	32,46	28,80	29,80	53,00	58,97	59,0	53,2
W8_B	West 8[1/4]	23,5	43,80	45,31	41,64	44,48	45,48	53,00	58,97	59,4	54,6
W8_B	West 8[2/2]	5,5	59,89	49,75	45,86	28,06	29,06	53,00	58,97	62,6	61,0
W8_B	West 8[2/4]	23,5	57,15	40,25	36,84	45,21	46,21	53,00	58,97	61,3	58,8
W8_B	West 8[3/4]	23,5	61,18	52,60	48,57	29,93	30,93	53,00	58,97	63,4	62,3
W8_B	West 8[4/4]	23,5	57,58	46,99	43,24	30,63	31,63	53,00	58,97	61,4	59,2
W8_C	West 8[1/2]	8,5	38,16	37,40	34,13	31,25	32,25	54,00	59,95	60,0	54,2
W8_C	West 8[1/4]	26,5	43,82	46,20	42,49	44,52	45,52	54,00	59,95	60,3	55,4
W8_C	West 8[2/2]	8,5	60,58	50,31	46,39	28,94	29,94	54,00	59,95	63,4	61,8

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
W8_C	West 8[3/4]	26,5	61,17	52,97	48,92	31,33	32,33	54,00	59,95	63,8	62,5
W8_C	West 8[4/4]	26,5	57,68	48,37	44,55	34,54	35,54	54,00	59,95	62,1	59,6
W8_D	West 8[1/2]	11,5	40,67	39,44	36,07	36,81	37,81	54,00	59,95	60,0	54,4
W8_D	West 8[2/2]	11,5	60,90	50,82	46,88	29,91	30,91	54,00	59,95	63,6	62,0
W8_E	West 8[1/2]	14,5	43,37	41,93	38,43	41,83	42,83	54,00	59,95	60,2	54,8
W8_E	West 8[2/2]	14,5	61,05	51,30	47,34	30,02	31,02	54,00	59,95	63,7	62,2
W8_F	West 8[1/2]	17,5	43,20	42,81	39,27	42,96	43,96	54,00	59,95	60,2	54,9
W8_F	West 8[2/2]	17,5	61,13	51,70	47,72	30,01	31,01	54,00	59,95	63,7	62,3
W9_A	West 9[1/2]	1,5	56,32	47,68	43,90	24,04	25,04	54,00	59,95	61,6	58,7
W9_A	West 9[2/2]	1,5	35,11	32,70	29,67	24,62	25,62	54,00	59,95	60,0	54,1
W9_B	West 9[1/2]	5,5	60,11	50,55	46,62	26,61	27,61	54,00	59,95	63,1	61,4
W9_B	West 9[2/2]	5,5	35,12	34,24	31,13	25,76	26,76	54,00	59,95	60,0	54,1
W9_C	West 9[1/2]	8,5	60,80	51,13	47,17	27,43	28,43	54,00	59,95	63,5	62,0
W9_C	West 9[2/2]	8,5	35,78	35,28	32,12	27,11	28,11	54,00	59,95	60,0	54,1
W9_D	West 9[1/2]	11,5	61,07	51,62	47,64	28,30	29,30	54,00	59,95	63,7	62,2
W9_D	West 9[2/2]	11,5	36,81	36,66	33,43	28,68	29,68	54,00	59,95	60,0	54,2
W9_E	West 9[1/2]	14,5	61,20	52,07	48,07	28,97	29,97	54,00	59,95	63,8	62,4
W9_E	West 9[2/2]	14,5	38,93	38,86	35,52	30,54	31,54	54,00	59,95	60,0	54,3
W9_F	West 9[1/2]	17,5	61,28	52,43	48,41	28,87	29,87	54,00	59,95	63,8	62,5
W9_F	West 9[2/2]	17,5	39,92	40,76	37,32	32,22	33,22	54,00	59,95	60,0	54,4
Z1_A	Zuid 1[1/3]	1,5	40,90	33,23	30,17	49,07	50,07	54,00	59,95	60,4	55,4
Z1_A	Zuid 1[2/3]	1,5	47,39	36,00	32,80	51,77	52,77	54,00	59,95	60,9	56,6
Z1_A	Zuid 1[3/3]	1,5	35,81	30,95	28,00	32,09	33,09	54,00	59,95	60,0	54,1
Z1_B	Zuid 1[1/3]	5,5	41,67	35,96	32,76	51,38	52,38	54,00	59,95	60,7	56,1
Z1_B	Zuid 1[2/3]	5,5	48,11	38,55	35,22	53,59	54,59	54,00	59,95	61,3	57,4
Z1_B	Zuid 1[3/3]	5,5	36,55	33,51	30,43	34,47	35,47	54,00	59,95	60,0	54,2
Z1_C	Zuid 1[1/3]	8,5	42,61	37,77	34,48	51,40	52,40	54,00	59,95	60,7	56,2
Z1_C	Zuid 1[2/3]	8,5	48,53	39,27	35,91	53,70	54,70	54,00	59,95	61,3	57,5
Z1_C	Zuid 1[3/3]	8,5	37,77	35,07	31,92	34,72	35,72	54,00	59,95	60,0	54,2
Z1_D	Zuid 1[1/3]	11,5	43,63	39,39	36,02	51,40	52,40	54,00	59,95	60,8	56,2
Z1_D	Zuid 1[2/3]	11,5	48,78	39,71	36,32	53,85	54,85	54,00	59,95	61,4	57,6
Z1_D	Zuid 1[3/3]	11,5	39,56	36,63	33,40	35,09	36,09	54,00	59,95	60,0	54,3
Z2_A	Zuid 2[1/4]	1,5	48,20	36,54	33,31	49,06	50,06	54,00	59,95	60,6	56,0
Z2_A	Zuid 2[2/4]	1,5	46,21	28,37	25,55	42,14	43,14	54,00	59,95	60,2	54,9
Z2_A	Zuid 2[3/4]	1,5	35,89	30,38	27,46	30,07	31,07	54,00	59,95	60,0	54,1
Z2_A	Zuid 2[4/4]	14,5	42,85	42,29	38,78	44,88	45,88	54,00	59,95	60,2	55,0
Z2_B	Zuid 2[1/4]	5,5	49,09	39,03	35,68	51,46	52,46	54,00	59,95	61,0	56,8
Z2_B	Zuid 2[2/4]	5,5	46,84	30,49	27,57	44,63	45,63	54,00	59,95	60,3	55,2
Z2_B	Zuid 2[3/4]	5,5	36,62	33,01	29,96	32,49	33,49	54,00	59,95	60,0	54,1
Z2_C	Zuid 2[1/4]	8,5	49,42	39,73	36,34	52,11	53,11	54,00	59,95	61,1	57,1
Z2_C	Zuid 2[2/4]	8,5	47,23	31,97	28,97	45,04	46,04	54,00	59,95	60,3	55,3
Z2_C	Zuid 2[3/4]	8,5	37,48	34,62	31,49	32,69	33,69	54,00	59,95	60,0	54,2
Z2_D	Zuid 2[1/4]	11,5	49,68	40,19	36,78	52,55	53,55	54,00	59,95	61,2	57,3
Z2_D	Zuid 2[2/4]	11,5	47,58	33,83	30,74	45,36	46,36	54,00	59,95	60,4	55,4
Z2_D	Zuid 2[3/4]	11,5	38,79	36,23	33,02	32,72	33,72	54,00	59,95	60,0	54,2
Z2_E	Zuid 2[1/4]	14,5	49,86	40,65	37,22	52,76	53,76	54,00	59,95	61,2	57,4
Z2_E	Zuid 2[2/4]	14,5	47,95	36,06	32,86	45,54	46,54	54,00	59,95	60,4	55,5
Z2_E	Zuid 2[3/4]	14,5	41,27	37,56	34,28	32,85	33,85	54,00	59,95	60,0	54,3
Z3_A	Zuid 3[1/2]	1,5	51,19	37,15	33,89	43,32	44,32	54,00	59,95	60,6	56,1
Z3_A	Zuid 3[2/2]	1,5	57,66	36,18	32,97	27,61	28,61	54,00	59,95	62,0	59,2
Z3_B	Zuid 3[1/2]	5,5	51,93	39,85	36,46	45,86	46,86	54,00	59,95	60,8	56,6
Z3_B	Zuid 3[2/2]	5,5	58,29	38,99	35,64	29,47	30,47	54,00	59,95	62,2	59,7
Z3_C	Zuid 3[1/2]	8,5	52,12	40,64	37,21	46,22	47,22	54,00	59,95	60,8	56,7
Z3_C	Zuid 3[2/2]	8,5	58,41	39,80	36,41	29,95	30,95	54,00	59,95	62,3	59,8
Z3_D	Zuid 3[1/2]	11,5	52,22	41,26	37,80	46,53	47,53	54,00	59,95	60,9	56,8
Z3_D	Zuid 3[2/2]	11,5	58,48	39,67	36,29	29,95	30,95	54,00	59,95	62,3	59,9
Z3_E	Zuid 3[1/2]	14,5	52,29	41,99	38,49	46,99	47,99	54,00	59,95	60,9	56,9
Z3_E	Zuid 3[2/2]	14,5	58,48	39,85	36,46	29,94	30,94	54,00	59,95	62,3	59,9

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
Z4_A	Zuid 4[2/6]	20,5	58,77	41,24	37,78	29,22	30,22	54,00	59,95	62,4	60,1
Z4_A	Zuid 4[2/6]	1,5	57,79	35,40	32,23	25,62	26,62	54,00	59,95	62,0	59,3
Z4_A	Zuid 4[3/6]	1,5	57,70	35,58	32,40	27,15	28,15	54,00	59,95	62,0	59,3
Z4_A	Zuid 4[4/6]	20,5	59,06	40,78	37,34	27,89	28,89	54,00	59,95	62,6	60,3
Z4_A	Zuid 4[4/6]	1,5	57,82	34,42	31,30	25,45	26,45	54,00	59,95	62,0	59,3
Z4_A	Zuid 4[5/6]	20,5	43,51	43,60	40,02	42,77	43,77	54,00	59,95	60,2	55,0
Z4_A	Zuid 4[5/6]	1,5	35,72	32,23	29,22	29,90	30,90	54,00	59,95	60,0	54,1
Z4_A	Zuid 4[6/6]	1,5	39,58	31,40	28,43	42,12	43,12	54,00	59,95	60,1	54,4
Z4_B	Zuid 4[2/6]	5,5	58,65	39,51	36,13	27,30	28,30	54,00	59,95	62,4	60,0
Z4_B	Zuid 4[3/6]	5,5	58,40	38,91	35,56	28,74	29,74	54,00	59,95	62,3	59,8
Z4_B	Zuid 4[4/6]	5,5	58,95	39,56	36,18	26,75	27,75	54,00	59,95	62,5	60,2
Z4_B	Zuid 4[5/6]	5,5	36,18	35,02	31,87	32,52	33,52	54,00	59,95	60,0	54,2
Z4_B	Zuid 4[6/6]	5,5	40,53	33,41	30,34	44,88	45,88	54,00	59,95	60,2	54,7
Z4_C	Zuid 4[2/6]	8,5	58,85	40,23	36,82	28,24	29,24	54,00	59,95	62,5	60,1
Z4_C	Zuid 4[3/6]	8,5	58,55	39,73	36,34	29,28	30,28	54,00	59,95	62,3	59,9
Z4_C	Zuid 4[4/6]	8,5	59,16	40,34	36,92	27,92	28,92	54,00	59,95	62,6	60,4
Z4_C	Zuid 4[5/6]	8,5	37,05	36,79	33,55	34,20	35,20	54,00	59,95	60,0	54,2
Z4_C	Zuid 4[6/6]	8,5	41,59	35,16	32,00	45,65	46,65	54,00	59,95	60,2	54,9
Z4_D	Zuid 4[2/6]	11,5	58,93	40,39	36,97	28,09	29,09	54,00	59,95	62,5	60,2
Z4_D	Zuid 4[3/6]	11,5	58,63	39,71	36,32	29,30	30,30	54,00	59,95	62,4	60,0
Z4_D	Zuid 4[4/6]	11,5	59,23	40,33	36,91	28,32	29,32	54,00	59,95	62,6	60,4
Z4_D	Zuid 4[5/6]	11,5	38,20	38,21	34,90	35,19	36,19	54,00	59,95	60,0	54,3
Z4_D	Zuid 4[6/6]	11,5	42,42	37,85	34,56	46,08	47,08	54,00	59,95	60,3	55,0
Z4_E	Zuid 4[2/6]	14,5	58,93	40,57	37,14	28,06	29,06	54,00	59,95	62,5	60,2
Z4_E	Zuid 4[3/6]	14,5	58,63	39,91	36,51	29,51	30,51	54,00	59,95	62,4	60,0
Z4_E	Zuid 4[4/6]	14,5	59,22	40,50	37,08	27,99	28,99	54,00	59,95	62,6	60,4
Z4_E	Zuid 4[5/6]	14,5	39,74	39,76	36,37	35,19	36,19	54,00	59,95	60,0	54,4
Z4_E	Zuid 4[6/6]	14,5	43,72	40,52	37,09	46,99	47,99	54,00	59,95	60,3	55,3
Z4_F	Zuid 4[1/6]	17,5	46,96	40,68	37,25	39,59	40,59	54,00	59,95	60,2	55,1
Z4_F	Zuid 4[2/6]	17,5	58,87	40,64	37,21	28,39	29,39	54,00	59,95	62,5	60,1
Z4_F	Zuid 4[3/6]	17,5	58,56	39,90	36,51	29,61	30,61	54,00	59,95	62,3	59,9
Z4_F	Zuid 4[4/6]	17,5	59,17	40,57	37,14	27,96	28,96	54,00	59,95	62,6	60,4
Z4_F	Zuid 4[5/6]	17,5	42,09	41,90	38,41	37,35	38,35	54,00	59,95	60,1	54,6
Z4_F	Zuid 4[6/6]	17,5	45,41	42,45	38,93	47,77	48,77	54,00	59,95	60,4	55,6
Z5_A	Zuid 5[1/3]	1,5	59,03	44,39	40,77	23,62	24,62	54,00	59,95	62,6	60,3
Z5_A	Zuid 5[1/5]	20,5	60,94	49,53	45,65	26,21	27,21	54,00	59,95	63,6	62,0
Z5_A	Zuid 5[2/3]	1,5	34,45	31,01	28,06	28,69	29,69	54,00	59,95	60,0	54,1
Z5_A	Zuid 5[2/5]	26,5	57,05	50,22	46,31	46,12	47,12	54,00	59,95	62,0	59,6
Z5_A	Zuid 5[3/3]	1,5	57,90	31,30	28,34	23,10	24,10	54,00	59,95	62,1	59,4
Z5_A	Zuid 5[3/5]	20,5	43,20	42,22	38,71	39,77	40,77	54,00	59,95	60,1	54,7
Z5_A	Zuid 5[4/5]	26,5	50,00	41,92	38,42	43,77	44,77	54,00	59,95	60,5	55,9
Z5_A	Zuid 5[5/5]	20,5	59,46	40,64	37,21	26,04	27,04	54,00	59,95	62,7	60,6
Z5_B	Zuid 5[1/3]	5,5	60,76	47,49	43,72	24,78	25,78	54,00	59,95	63,4	61,8
Z5_B	Zuid 5[1/5]	23,5	60,90	49,96	46,06	26,18	27,18	54,00	59,95	63,5	62,0
Z5_B	Zuid 5[2/3]	5,5	35,08	33,99	30,89	30,82	31,82	54,00	59,95	60,0	54,1
Z5_B	Zuid 5[3/3]	5,5	59,33	38,33	35,01	24,17	25,17	54,00	59,95	62,7	60,5
Z5_B	Zuid 5[3/5]	23,5	46,41	41,89	38,40	44,03	45,03	54,00	59,95	60,3	55,3
Z5_B	Zuid 5[5/5]	23,5	59,38	40,62	37,19	26,06	27,06	54,00	59,95	62,7	60,5
Z5_C	Zuid 5[1/3]	8,5	60,96	47,99	44,19	25,96	26,96	54,00	59,95	63,5	61,9
Z5_C	Zuid 5[1/5]	26,5	60,84	50,31	46,39	26,40	27,40	54,00	59,95	63,5	62,0
Z5_C	Zuid 5[2/3]	8,5	36,09	36,05	32,85	32,69	33,69	54,00	59,95	60,0	54,2
Z5_C	Zuid 5[3/3]	8,5	59,56	39,36	35,99	25,54	26,54	54,00	59,95	62,8	60,7
Z5_C	Zuid 5[3/5]	26,5	47,73	41,88	38,39	45,43	46,43	54,00	59,95	60,4	55,6
Z5_C	Zuid 5[5/5]	26,5	59,28	40,69	37,26	26,36	27,36	54,00	59,95	62,7	60,5
Z5_D	Zuid 5[1/3]	11,5	61,01	48,43	44,61	26,71	27,71	54,00	59,95	63,6	62,0
Z5_D	Zuid 5[2/3]	11,5	37,39	37,92	34,62	33,44	34,44	54,00	59,95	60,0	54,2
Z5_D	Zuid 5[3/3]	11,5	59,60	39,98	36,58	26,01	27,01	54,00	59,95	62,8	60,7
Z5_E	Zuid 5[1/3]	14,5	60,99	48,81	44,97	26,63	27,63	54,00	59,95	63,6	62,0

Naam	Omschrijving	Hoogte	L VL	L RL	L RL*	L IL	L IL*	L LL	L LL*	Lcum	Lcum ongewogen
Z5_E	Zuid 5[2/3]	14,5	39,16	39,52	36,14	34,26	35,26	54,00	59,95	60,0	54,3
Z5_E	Zuid 5[3/3]	14,5	59,57	40,26	36,85	25,85	26,85	54,00	59,95	62,8	60,7
Z5_F	Zuid 5[1/3]	17,5	60,95	49,15	45,29	26,49	27,49	54,00	59,95	63,6	62,0
Z5_F	Zuid 5[2/3]	17,5	41,97	41,67	38,19	36,47	37,47	54,00	59,95	60,1	54,6
Z5_F	Zuid 5[3/3]	17,5	59,50	40,41	36,99	26,12	27,12	54,00	59,95	62,8	60,6
Z6_A	Zuid 6[1/5]	20,5	60,67	50,13	46,22	28,65	29,65	54,00	59,95	63,4	61,8
Z6_A	Zuid 6[1/5]	1,5	56,37	45,88	42,19	25,85	26,85	54,00	59,95	61,6	58,6
Z6_A	Zuid 6[2/5]	1,5	57,31	45,37	41,70	25,96	26,96	54,00	59,95	61,9	59,2
Z6_A	Zuid 6[3/5]	20,5	60,66	50,27	46,36	28,90	29,90	54,00	59,95	63,4	61,8
Z6_A	Zuid 6[3/5]	1,5	56,03	46,10	42,40	25,95	26,95	54,00	59,95	61,5	58,4
Z6_A	Zuid 6[4/5]	20,5	57,34	47,04	43,29	42,04	43,04	54,00	59,95	62,0	59,3
Z6_A	Zuid 6[4/5]	1,5	52,76	34,16	31,05	38,83	39,83	54,00	59,95	60,7	56,5
Z6_A	Zuid 6[5/5]	20,5	46,35	42,81	39,27	45,97	46,97	54,00	59,95	60,4	55,5
Z6_A	Zuid 6[5/5]	1,5	34,36	29,62	26,74	28,73	29,73	54,00	59,95	60,0	54,1
Z6_B	Zuid 6[1/5]	5,5	59,49	48,94	45,09	27,09	28,09	54,00	59,95	62,8	60,9
Z6_B	Zuid 6[2/5]	5,5	59,88	48,44	44,62	27,15	28,15	54,00	59,95	63,0	61,1
Z6_B	Zuid 6[3/5]	5,5	59,36	49,13	45,27	27,79	28,79	54,00	59,95	62,8	60,8
Z6_B	Zuid 6[4/5]	5,5	55,48	37,39	34,12	41,01	42,01	54,00	59,95	61,3	57,9
Z6_B	Zuid 6[5/5]	5,5	34,77	30,99	28,04	30,62	31,62	54,00	59,95	60,0	54,1
Z6_C	Zuid 6[1/5]	8,5	60,11	49,44	45,57	28,24	29,24	54,00	59,95	63,1	61,4
Z6_C	Zuid 6[2/5]	8,5	60,37	48,93	45,08	28,31	29,31	54,00	59,95	63,2	61,5
Z6_C	Zuid 6[3/5]	8,5	60,03	49,62	45,74	28,94	29,94	54,00	59,95	63,1	61,3
Z6_C	Zuid 6[4/5]	8,5	56,20	38,96	35,61	42,41	43,41	54,00	59,95	61,6	58,4
Z6_C	Zuid 6[5/5]	8,5	35,73	32,62	29,59	32,29	33,29	54,00	59,95	60,0	54,1
Z6_D	Zuid 6[1/5]	11,5	60,44	49,90	46,01	28,72	29,72	54,00	59,95	63,3	61,6
Z6_D	Zuid 6[2/5]	11,5	60,62	49,36	45,49	28,82	29,82	54,00	59,95	63,4	61,7
Z6_D	Zuid 6[3/5]	11,5	60,39	50,09	46,19	28,89	29,89	54,00	59,95	63,3	61,6
Z6_D	Zuid 6[4/5]	11,5	56,64	40,68	37,25	42,97	43,97	54,00	59,95	61,7	58,7
Z6_D	Zuid 6[5/5]	11,5	37,16	34,95	31,80	33,55	34,55	54,00	59,95	60,0	54,2
Z6_E	Zuid 6[1/5]	14,5	60,58	50,25	46,34	28,52	29,52	54,00	59,95	63,4	61,8

klasse		aantallen toetspunten
< 45		0
46-50		0
51-55		0
56-60		292
61-65		316
>65		0
		608



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE