

Rapport

Onderwerp: Haarzicht
Projectnummer: 344240
Referentienummer: SWNL0198751

Auteur: Dave Alkemade
Datum: 12-01-2017

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Definitief

12-01-2017

Verantwoording

Titel	Haarzicht
Subtitel	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï
Projectnummer	
Referentienummer	SWNL0198751
Revisie	1
Datum	12 januari 2017
Auteur(s)	Dave Alkemade
E-mailadres	info.milieu@sweco.nl
Gecontroleerd door	Willy Slokkers
Paraaf gecontroleerd	
Goedgekeurd door	Derk Jan van Bunnik
Paraaf goedgekeurd	

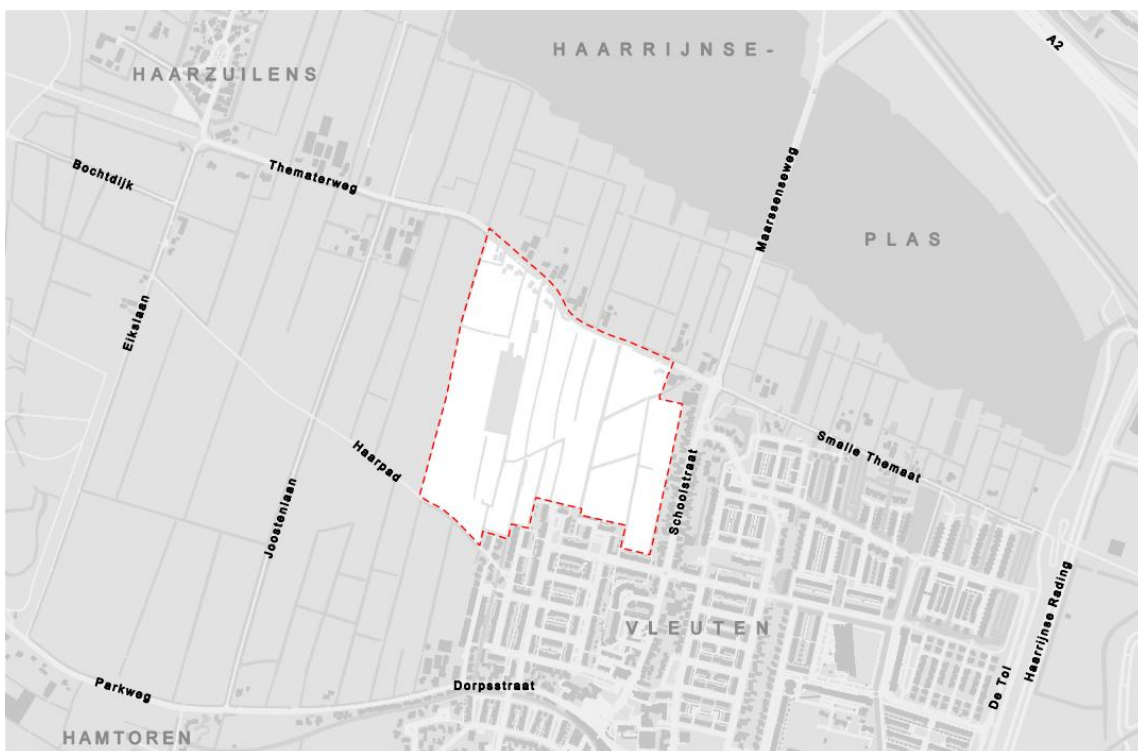
Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Situatie	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	4
2.1	Wegverkeer	4
2.2	Geluidbeleid	6
2.3	Cumulatie	6
2.4	Geluidsgevoelige bestemmingen	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Verkeersgegevens	7
3.2	Rekenmethode en modellering	8
4	Toetsing Wet Geluidhinder	8
4.1	Maarsseweweg	9
4.2	Thematerweg	9
4.3	Maatregel Thematerweg	10
4.4	Aanvraag hogere waarden	10
5	Toetsing Ruimtelijke ordening	12
5.1	Schoolstraat	12
5.2	Wijkontsluiting (inprikkers)	12
5.3	Gecumuleerde geluidbelasting.....	12
5.4	Toename plan initiatief.....	13
6	Samenvatting en conclusie	16
6.1	Inleiding.....	16
6.2	Toetsing	16
6.2.1	Zoneplichtige wegen.....	16
6.2.2	30-km per uur wegen.....	16
6.2.3	Goede ruimtelijke ordening	16
6.2.4	Aanbeveling	17
	Bijlage 1 – Figuren	18
	Bijlage 2 – Invoergegevens	19
	Bijlage 3 - Rekenresultaten	20

1 Inleiding

1.1 Situatie

Haarzicht is onderdeel van de uitbreidingslocatie Leidsche Rijn in de gemeente Utrecht en ligt ten noordwesten van de kern Vleuten. Het plan Haarzicht heeft inmiddels de vormen aangenomen dat men wil starten met de verdere ontwikkeling. Dit voornemen past niet binnen de kaders van de vigerende bestemmingsplannen en wordt via een procedure op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) geregeld. Onderdeel hiervan vormt het akoestisch onderzoek naar wegverkeerslawaai. Onderhavige rapportage is een uitwerking hiervan.



Afbeelding 1: Plangebied Ontwikkelvisie Haarzicht 2012 (bron: Stedenbouwkundig plan Haarzicht Vleuten)

1.2 Leeswijzer

Het hierop volgende hoofdstuk bevat een toelichting op het van toepassing zijnde wettelijk kader, gevolgd door de uitgangspunten (hoofdstuk 3 en toetsing aan Wet geluidhinder (hoofdstuk 4) en ruimtelijke ordening (hoofdstuk 5). Hoofdstuk 6 bevat de samenvatting en conclusie.

2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeer

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone. Iedere zoneplichtige weg heeft, afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekszone, zie tabel 2.1.

Tabel 2.1. Onderzoekszones langs wegen

Aantal rijstroken	Onderzoekszone	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

Het plangebied ligt binnen de akoestische aandachtsgebieden van de Thematerweg en de Maarssenseweg. Daarnaast vormt de Schoolstraat een mogelijke relevante bron van geluid op het plangebied. Deze 30 km/uur weg behoeft volgens de Wet Geluidhinder geen onderzoek, maar deze wordt wel betrokken binnen de cumulatie van geluid van alle wegen samen.

Voordat tot toetsing wordt overgegaan, dient conform artikel 3.4 van het RMG 2012¹ een aftrek toegepast te worden van 5, 4, 3 of 2 dB op de berekende waarden voor wegen waar een representatief te achten rijnsnelheid geldt van respectievelijk lager of hoger en gelijk aan 70 km/uur. In onderhavig geval betekent dit een aftrek van 5 dB voor het verkeer.

Voorts wordt in de Wet geluidhinder onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Er is sprake van een nieuwe situatie als een bestemmingsplan wordt opgesteld of herzien ten behoeve van de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen of de aanleg van een weg.

De in de wet genoemde (voorkeurs)grenswaarden moeten dan in acht worden genomen. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidsgevoelige bestemmingen al bestonden op 1 maart 1986 en de geluidsbelasting destijds hoog was. In het onderhavige geval is sprake van een nieuwe situatie voor de te realiseren woningen langs bestaande wegen.

De voorkeursgrenswaarde is voor deze woningen door de Wet geluidhinder (artikel 82) gesteld op 48 dB (L_{den}) voor wegverkeerslawaai. Deze waarde geldt ter plaatse van de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen. Burgemeester en wethouders kunnen onder voorwaarden een hogere waarde toelaten. In dit geval maximaal tot 63 dB voor binnenstedelijke situaties. Ontheffing op de voorkeursgrenswaarde wordt enkel verleend als maatregelen ter vermindering van de geluidsbelasting onvoldoende doeltreffend blijken te zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige of landschappelijke aard.

Het hoogst toelaatbare binnenniveau in verblijfsruimten van geluidsgevoelige bestemmingen mag niet meer bedragen dan 33 dB.

Tevens moet de locatie voor ontheffing voldoen aan de regels volgens het lokaal geluidsbeleid.

¹ Reken- en meetvoorschrift geluid 2012

Onder de geluidsbelasting vanwege een weg wordt volgens artikel 1 uit de Wet geluidhinder verstaan de energetisch gemiddelde geluidsniveaus van de verschillende etmaalperioden (dag, avond en nacht) samengevoegd tot één getal, te weten L_{den} in dB.

Het energetisch gemiddelde geluidsniveau ten gevolge van een weg wordt bepaald over de volgende drie waarden:

- de toetsingswaarde over de periode van 7.00 tot 19.00 uur (dag);
- de met 5 dB verhoogde toetsingswaarde over de periode van 19.00 tot 23.00 uur (avond);
- de met 10 dB verhoogde toetsingswaarde over de periode van 23.00 tot 7.00 uur (nacht).

2.2 Geluidbeleid

De gemeente Utrecht heeft een geluidnota waarin het geluidbeleid is vastgesteld. Dit beleid is vastgelegd in 'Geluidnota_Utrecht_2014-2018'. In dit beleid is aangegeven onder welke omstandigheden een hogere waarde kan worden afgegeven anders dan de gestelde voorkeursgrenswaarden van L_{den} 48 dB wegverkeer en L_{den} 55 dB railverkeer uit de Wet geluidhinder.

In bijlage 2 is een samenvatting van dit beleidsstuk gegeven.

2.3 Cumulatie

In de Wet geluidhinder is geregeld dat wanneer hogere grenswaarden worden verleend, in een aantal gevallen onderzoek dient plaats te vinden naar cumulatie van verschillende grenswaarden. Het betreft hierbij onderzoek dat dient te worden uitgevoerd ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen (waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld) die in meerdere geluidszones in de zin van de Wet geluidhinder gelegen zijn. Tevens dient sprake te zijn van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de betreffende bron in het toekomstig maatgevende jaar.

Artikel 110f stelt dat indien sprake is van bovenstaande, onderzoek naar samenloop vereist is en dat hierbij aangegeven dient te worden op welke wijze hiermee rekening is gehouden bij de te treffen maatregelen. In het zesde lid van artikel 110a wordt aangegeven dat Burgemeester en wethouders slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een naar hun oordeel onacceptabele geluidsbelasting.

2.4 Geluidsgevoelige bestemmingen

De grenswaarden van de Wet geluidhinder gelden voor de geluidsgevoelige bestemmingen die liggen binnen het onderzoeksgebied. Wat geluidsgevoelige bestemmingen zijn, is in de Wet en het Besluit geluidhinder bepaald, zijnde:

- woningen;
- onderwijsgebouwen;
- ziekenhuizen;
- verpleeghuizen;
- verzorgingstehuizen;
- psychiatrische inrichtingen;
- kinderdagverblijven;
- woonwagendstandplaatsen;
- ligplaatsen in het water, bestemd om door een woonschip te worden ingenomen.

Voor andere objecten die liggen binnen het onderzoeksgebied, geldt geen wettelijke normering voor de toegestane geluidsbelasting.

3 Uitgangspunten

De locatie ligt gedeeltelijk binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Thematerweg en Maarssenselaan. De geluidsbelasting ten gevolge van verkeer over deze wegen is inzichtelijk gemaakt ter plaatse van de nieuw te bouwen geluidsgevoelige bestemmingen. Tevens is de geluidsbelasting door het verkeer op de overige wegen, waarvoor een wettelijke rijsnelheid geldt van 30 km/uur, inzichtelijk gemaakt. In het kader van de ruimtelijke ordening is gekeken naar het planeffect op de bestaande woningbouw.

3.1 Verkeersgegevens

Voor de toetsing aan de normen uit de Wet geluidhinder dient uitgegaan te worden van de situatie in het planjaar tien jaar na realisatie van de nieuwbouwlocatie, in onderhavig geval is toetsingsjaar 2027 gekozen. De gehanteerde verkeersgegevens zijn verstrekt door de gemeente Utrecht. De aangeleverde cijfers gelden voor 2015, en 2025 inclusief plan. Om te komen tot de toetsjaren 2016 en 2027 zijn de Intensiteiten opgehoogd met 1% per jaar. Het gehanteerde asfalttype voor het wegdek is Dicht Asfalt Beton (DAB) en de rijsnelheid voor de Thematerweg en de Maarssenseweg is 60 km/uur. Voor de Schoolstraat is dit 30 km/uur. In bijlage 2 zijn de verkeersgegevens weergegeven.

In tabel 3.1 en 3.2 zijn de verkeersgegevens samengevat.

Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens voor het referentiejaar 2027

Weg	Etmaalintensiteit (mvt/etm)	Snelheid (km/uur)	Wegdekverharding
Maarssenseweg	10.862	60	DAB ¹
Thematerweg	5.058 / 2.632	60	DAB ¹
Schoolstraat	9.325 / 9.236	30	DAB ¹
Inprikker	1.330	30	DAB ¹

¹ DAB = Dicht Asfalt Beton

Tabel 3.2 Gehanteerde verkeersgegevens voor het referentiejaar 2016

Weg	Etmaalintensiteit (mvt/etm)	Snelheid (km/uur)	Wegdekverharding
Maarssenseweg	8.200	60	DAB ¹
Thematerweg	2.355 / 2.247	60	DAB ¹
Schoolstraat	7.956 / 8.001	30	DAB ¹

3.2 Rekenmethode en modellering

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform Standaard Rekenmethode II uit bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computermodel Geomilieu (v. 4.00).

In het model zijn de aanwezige bebouwing en bodemgebieden ingevoerd. In het programma is gerekend met een standaard bodemfactor van 1.0. Daarnaast zijn akoestisch harde bodemgebieden opgenomen van de meest relevante waterpartijen en wegen. Hiervoor is gerekend met een bodemfactor van 0,0 wat overeenkomt met een akoestisch harde ondergrond. De bouwvlakken binnen het plangebied zijn opgenomen met een bodemfactor van 0,5. Tevens zijn een aantal bodemvlakken opgenomen met een bodemfactor van 1,0 het betreft hier groen binnen het plangebied. De geluidsbelastingen zijn berekend op de gevels van de woningen binnen het stedenbouwkundig plan.

Voor de invoer zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

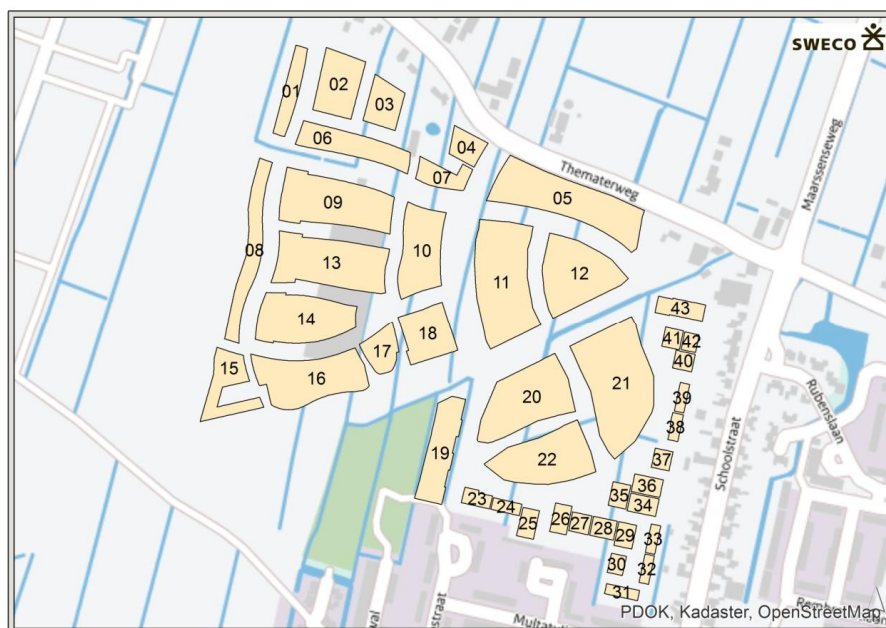
- de ligging van de bestaande gebouwen zijn afkomstig uit het BAG (Basisadministratie-AdressenGebouwen) versie van april 2016;
- 2016-05-31 Plankaart VO 4.dwg Sweco Nederland BV.

Alle modelgegevens zijn in bijlage 2 terug te vinden.

4 Toetsing Wet Geluidhinder

Bestemmingsplan Haarzicht betreft een globaal plan op bouwvlak niveau. In eerste instantie is derhalve getoetst aan de optredende geluidsbelasting op de grens van het bouwvlak.

In onderstaande figuur zijn de bouwvlakken weergegeven.



Figuur 4-1 Bouwvlakken

Conform de Wet geluidhinder dient elke weg afzonderlijk beschouwd te worden. In de navolgende paragrafen worden de wegen nader beschouwd.

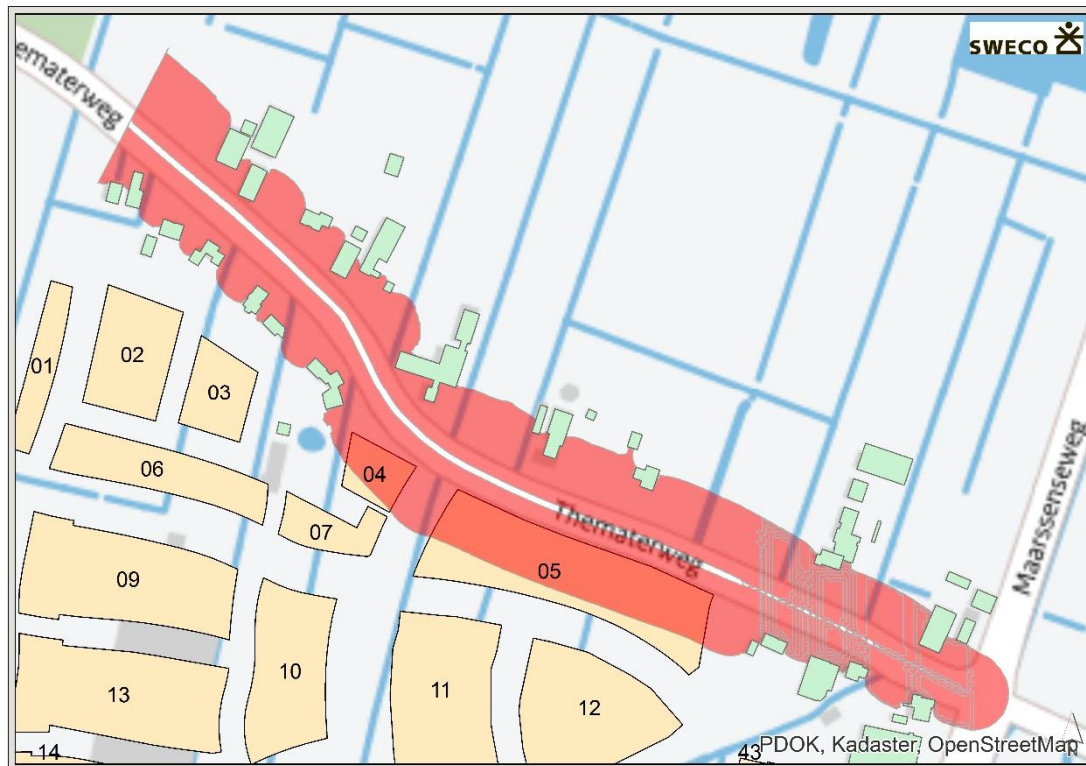
4.1 Maarsseweg

In bijlage 3 van dit onderzoek zijn de resultaten weergegeven van de berekeningen van het wegverkeer voor de Maarsseweg. Uit de berekeningen blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van (L_{den}) 48 dB inclusief 5 dB correctie conform artikel 3.4 van het RMG 2012 door verkeer op de Maarsseweg niet wordt overschreden. De geluidsbelasting bedraagt maximaal 41 dB op de grens van bouwvlak 43. Ter plaatse van alle woningen wordt derhalve voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder, waardoor vervolgonderzoek niet noodzakelijk blijkt.

4.2 Thematerweg

In bijlage 3 van dit onderzoek zijn de resultaten weergegeven van de berekeningen van het wegverkeer voor de Thematerweg. Uit de berekeningen volgt dat de voorkeursgrenswaarde van (L_{den}) 48 dB inclusief 5 dB correctie conform artikel 3.4 van het RMG 2012 door verkeer op de Thematerweg wordt overschreden. De overschrijding vindt plaats op bouwvlakken 4 en 5. De maximaal berekende geluidsbelasting bedraagt 56 dB. Hiermee wordt de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB niet overschreden. Onderzoek naar maatregelen is noodzakelijk.

In onderstaande figuur is de geluidsbelasting in contouren weergegeven op een hoogte van 4,5 m. Het betreft hier de contour met een geluidsbelasting groter dan 48 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 van het RMG 2012.



Figuur 4-2 geluidsbelasting in contouren met een geluidsbelasting groter dan 48 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 van het RMG 2012 op een hoogte van 4,5 m

Uit bovenstaande figuur blijkt dat (zonder interne afscherming) de bouwvlakken 04 en 05 zo goed als geheel vallen binnen de 48 dB contour. Binnen deze bouwvlakken zijn 12 woningen mogelijk. De overschrijding geldt daarmee mogelijk voor alle 12 te realiseren woningen.

4.3 Maatregel Thematerweg

De geluidsbelasting bedraagt maximaal 56 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De overschrijdingen worden berekend op bouwvlakken 4 en 5. De overschrijding wordt veroorzaakt door het verkeer over de Thematerweg. De Thematerweg betreft een weg die is uitgevoerd in DAB.

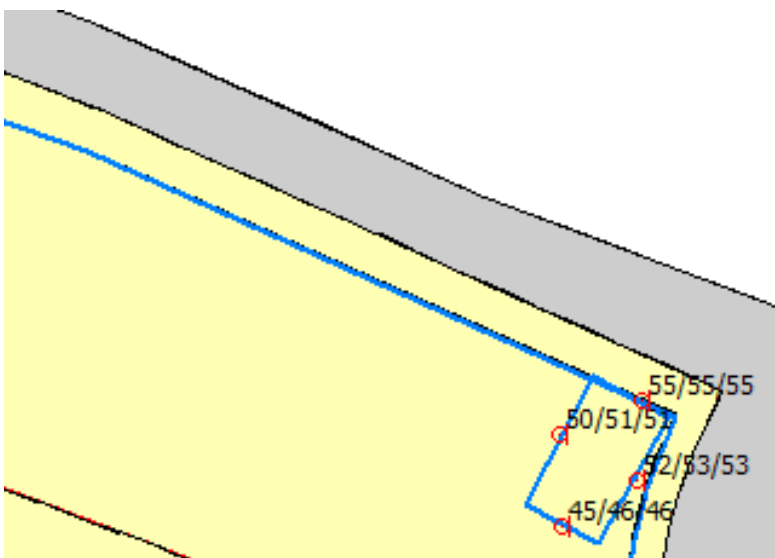
Als maatregel zou hier een stil asfalt wegdek kunnen worden gehanteerd in de vorm van een stil asfalttype dunne deklaag A. De geluidsbelasting op het maatgevende punt gaat hierdoor naar 53 dB op het maatgevende punt. De reductie bedraagt maximaal 2,5 dB ten opzichte van de situatie zonder stilasfalt. De maatregel biedt derhalve onvoldoende soelaas om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Een maatregel in de overdracht door middel van schermen of wallen zal stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Derhalve is deze maatregel niet verder onderzocht.

De gemeente Utrecht heeft aangegeven dat zij de snelheid van de Thematerweg langs het plangebied willen verlagen naar 30 km/uur. Deze maatregel is doorgerekend. Ten aanzien van deze maatregel vervalt de plicht tot het toetsen van de geluidbelasting aan de Wet geluidhinder, dit neemt niet weg dat door de snelheidsverlaging er sprake is van een verbetering van de geluidbelastingen op het plangebied. De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 53 dB. De geluidsbelasting is hierbij berekend met een aftrek van 3 dB voor de 30 km wegen. Conform jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2015:2409) kan ook voor 30 km wegen de aftrek worden gehanteerd daar het stiller worden van het verkeer eveneens betrekking heeft op het motorgeluid in plaats van alleen bandengeluid. Als aftrek is derhalve 3 dB gehanteerd, wat representatief kan worden geacht voor het stiller worden in de toekomst van het motorgeluid als gevolg van een groter percentage elektrische auto's.

4.4 Aanvraag hogere waarden

Indien de maatregelen niet getroffen worden is aanvraag van hogere waarden noodzakelijk. In het beleid van de gemeente Utrecht staat omschreven dat dient te worden voldaan aan de eis van ten minste één geluidluwe gevel. Voor bouwvlakken 4 en 5 is daarom indicatief onderzocht of aan deze eis kan worden voldaan. Hiervoor is op de grens van het bouwvlak een woning geprojecteerd en is de geluidsbelasting op de gevels berekend. Voor de woning is uitgegaan van een hoogte van 9 meter. In onderstaande figuur is de geluidsbelasting op de gevels weergegeven.



Figuur 4-3 Indicatieve maximale geluidsbelasting op een woning binnen bouwvlak 4 en 5 inclusief aftrek conform artikel 3.4 van het RMG 2012

Uit figuur 4-3 blijkt dat de woningen die direct aan de Thematerweg worden gerealiseerd over een geluidluwe² gevel beschikken. De geluidsbelasting op de achterzijde van de woningen bedraagt maximaal 47 dB inclusief aftrek. Daarmee is de aanvraag hogere grenswaarden mogelijk binnen het geluidbeleid van de gemeente Utrecht. Wel dient hier aandacht te zijn voor de gevelwering, dus maatregelen bij de ontvanger. Bij een geluidsbelasting zonder aftrek conform artikel 3.4 van het RMG 2012 van 60 dB dient dit volgens het Bouwbesluit 2012 artikel 3.3 ten minste 27 dB te zijn.

² Geluidluwe gevel is in eerste instantie een gevel met een geluidsbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB

5 Toetsing Ruimtelijke ordening

5.1 Schoolstraat

De Schoolstraat betreft een niet gezoneerde weg waardoor toetsing aan de Wet geluidhinder niet aan de orde is. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is echter wel gekeken naar de geluidsbelasting vanwege de Schoolstraat op de nieuwe woningen. De geluidsbelasting is hierbij berekend met een aftrek van 3 dB voor de 30 km wegen. Conform jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2015:2409) kan ook voor 30 km wegen de aftrek worden gehanteerd daar het stiller worden van het verkeer eveneens betrekking heeft op het motorgeluid in plaats van alleen bandengeluid. Als aftrek is derhalve 3 dB gehanteerd, wat representatief kan worden geacht voor het stiller worden in de toekomst van het motorgeluid als gevolg van een groter percentage elektrische auto's. De geluidsbelasting vanwege de Schoolstraat bedraagt maximaal 42 dB. Dit is onder de Wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Op basis daarvan kan worden geconcludeerd dat er vanwege het geluid van de Schoolstraat sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

5.2 Wijkontsluiting (inprikkers)

Binnen het rekenmodel is ook gekeken naar de geluidsbelasting vanwege de 2 inprikkers in het plangebied. Op deze inprikkers wordt een etmaalintensiteit verwacht van circa 1.313 bewegingen per dag. Voor de verdeling hiervan wordt uitgegaan van de verdeling zoals deze is op de Schoolstraat. Na de eerste afslagen verdeelt het verkeer zich binnen het plangebied. De intensiteiten nemen hierdoor af waardoor deze als niet meer relevant kunnen worden beschouwd.

Voor de inprikkers geldt een snelheid van 30 km/uur. Er wordt uitgegaan van een wegdekverharding van DAB.

De inprikkers betreffen niet gezoneerde wegen waardoor toetsing aan de Wet geluidhinder niet aan de orde is. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is echter wel gekeken naar de geluidsbelasting vanwege deze inprikkers op de nieuwe woningen. De geluidsbelasting is hierbij berekend met een aftrek van 3 dB voor de 30 km wegen. Conform jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2015:2409) kan ook voor 30 km wegen de aftrek worden gehanteerd daar het stiller worden van het verkeer eveneens betrekking heeft op het motorgeluid in plaats van alleen bandengeluid. Als aftrek is derhalve 3 dB gehanteerd, wat representatief kan worden geacht voor het stiller worden in de toekomst van het motorgeluid als gevolg van een groter percentage elektrische auto's. De geluidsbelasting vanwege de inprikkers bedraagt maximaal 50 dB. Dit is boven de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar onder de maximaal toelaatbare grenswaarde. Op basis daarvan kan worden geconcludeerd dat er vanwege het geluid van de inprikkers rekening moet worden gehouden met de geluidbelasting vanwege de inprikkers. Specifiek moet rekening worden gehouden of sprake zal zijn van een geluidluwe gevel voor woningen die zijn gelegen langs de Thematerweg en langs de inprikker.

5.3 Gecumuleerde geluidbelasting

De totale geluidsbelasting vanwege wegverkeer wordt veroorzaakt door het verkeer op de gezoneerde wegen (Thematerweg en Maarssenseweg) en de niet gezoneerde wegen Schoolstraat en inprikkers.

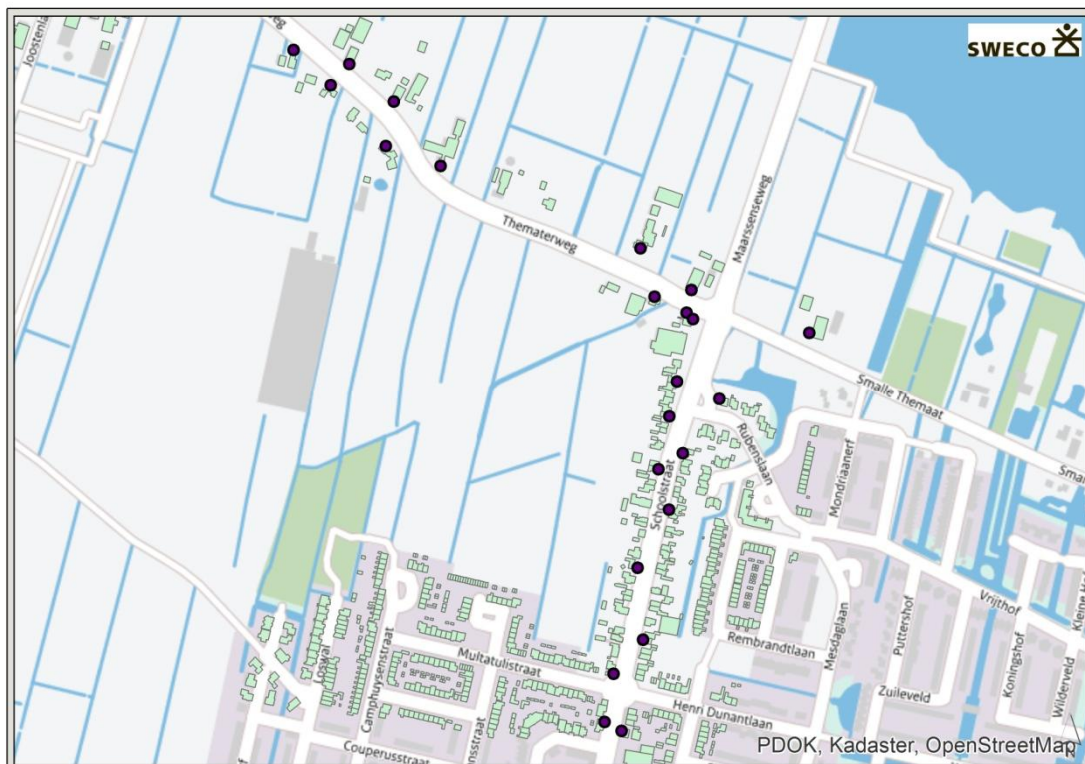
Uit de berekeningen blijkt dat de geluidsbelasting op de bouwvlakken ten hoogste (L_{den}) 56 dB bedraagt. In deze berekening is uitgegaan van de correctie conform artikel 3.4 van het RMG 2012, ook is een aftrek gehanteerd voor de 30 km wegen. Conform jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2015:2409) kan ook voor 30 km wegen de aftrek worden gehanteerd daar het stiller worden van het verkeer eveneens betrekking heeft op het motorgeluid in plaats

van alleen bandengeluid. Als aftrek is 3 dB gehanteerd, wat representatief kan worden geacht voor het stiller worden in de toekomst van het motorgeluid als gevolg van een groter percentage elektrische auto's. Uit de berekening volgt dat de maximaal berekende geluidsbelasting 56 dB bedraagt. Er wordt alleen op bouwvlakken 4 en 5 een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB berekend. Cumulatie van geluid speelt hier vanwege de afstand tot de overige wegen daarom niet of nauwelijks een rol.

Bijlage 3 bevat alle rekenresultaten.

5.4 Toename plan initiatief

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient ook gekeken te worden naar de mate waarin de geluidsbelasting voor bestaande woningen wijzigt door het planinitiatief. Dit omdat het plan mogelijk over een significante verkeersaantrekkende werking beschikt. In dit kader is voor een aantal relevante woningen langs de Thematerweg, de Maarsseweg en de Schoolstraat de geluidsbelasting bepaald voor zowel de plansituatie als de huidige situatie zonder plan. In onderstaande figuur zijn de rekenpunten op deze bestaande woningen weergegeven. Binnen het planinitiatief is de afschermdende werking gemodelleerd door middel van een woonwischerm met een hoogte van 8 m.



Figuur 5-1 Toetspunten bestaande woningen

In onderstaande tabel is het resultaat weergegeven van de berekening voor de huidige situatie, toekomstige situatie en het verschil hier tussen. Het betreft hier geluidsbelastingen exclusief aftrek conform artikel 3.4 van het RMG 2012. In de tabel zijn de woningen opgenomen met het grootste verschil in geluidsbelasting tussen de huidige en toekomstige situatie.

Tabel 5.1. Maximale geluidsbelastingen per woning in de huidige situatie en plansituatie en het verschil

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
08_A	Thematerweg 15B	1,5	61,6	58,4	3,2
07_A	Thematerweg 16c	1,5	56,2	53,1	3,1
07_B	Thematerweg 16c	4,5	57,7	54,6	3,1
07_C	Thematerweg 16c	7,5	57,9	54,9	3,1
08_B	Thematerweg 15B	4,5	62,1	58,9	3,1
08_C	Thematerweg 15B	7,5	62	59	3,1
09_A	Thematerweg 18	1,5	62,6	59,5	3,1
09_B	Thematerweg 18	4,5	63,1	60,1	3
09_C	Thematerweg 18	7,5	63	60	3
10_A	Schoolstraat 94	1,5	62,5	59,9	2,7
10_B	Schoolstraat 94	4,5	63,2	60,7	2,5
10_C	Schoolstraat 94	7,5	63,2	60,7	2,5
12_A	Schoolstraat 94	1,5	59,9	58,1	1,8
12_B	Schoolstraat 94	4,5	60,8	59,2	1,6
12_C	Schoolstraat 94	7,5	60,9	59,3	1,6
11_A	Smalle Themaat 20	1,5	48,8	47,5	1,3
11_B	Smalle Themaat 20	4,5	50	48,7	1,3
11_C	Smalle Themaat 20	7,5	50,9	49,7	1,2

Uit de tabel blijkt dat de toename van de geluidsbelasting op de bestaande woningen maximaal 3,2 dB bedraagt. Dit bedraagt meer dan de algemeen geaccepteerde toename van 1,5 dB. Wel is de gecumuleerde geluidbelasting lager dan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB. Een goed woon- en leefklimaat kan hiermee worden gewaarborgd.

De gemeente Utrecht heeft aangegeven dat zij ter hoogte van het plan Haarzicht mogelijkheden zien om de Thematerweg als 30 km zone in te stellen. Voor de bestaande woningen is deze maatregel eveneens doorgerekend. In onderstaande tabel staat het resultaat van deze berekening weergegeven samen met het resultaat in de huidige situatie en het verschil daartussen.

Tabel 5.1. Maximale geluidsbelastingen per woning in de huidige situatie en plansituatie en het verschil

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
08_A	Thematerweg 15B	1,5	56,6	58,4	-1,8
07_A	Thematerweg 16c	1,5	51,2	53,1	-1,9
07_B	Thematerweg 16c	4,5	52,7	54,6	-1,9
07_C	Thematerweg 16c	7,5	53	54,9	-1,9
08_B	Thematerweg 15B	4,5	57,2	58,9	-1,7
08_C	Thematerweg 15B	7,5	57,4	59	-1,6
09_A	Thematerweg 18	1,5	57,9	59,5	-1,6
09_B	Thematerweg 18	4,5	58,6	60,1	-1,4
09_C	Thematerweg 18	7,5	58,6	60	-1,4
10_A	Schoolstraat 94	1,5	59	59,9	-0,9
10_B	Schoolstraat 94	4,5	60,1	60,7	-0,6
10_C	Schoolstraat 94	7,5	60,1	60,7	-0,6
12_A	Schoolstraat 94	1,5	58,2	58,1	0
12_B	Schoolstraat 94	4,5	59,4	59,2	0,2
12_C	Schoolstraat 94	7,5	59,5	59,3	0,2
11_A	Smalle Themaat 20	1,5	48,1	47,5	0,6
11_B	Smalle Themaat 20	4,5	49,3	48,7	0,6
11_C	Smalle Themaat 20	7,5	50,3	49,7	0,6
09_B	Thematerweg 18	4,5	58,6	60,1	-1,4
09_C	Thematerweg 18	7,5	58,6	60	-1,4

Uit de tabel blijkt dat de toename van de geluidsbelasting op de bestaande woningen maximaal 0.6 dB bedraagt. Op sommige punten treedt zelfs een verbetering van de geluidbelasting op. De maximale toename is minder dan de algemeen geaccepteerde toename van 1,5 dB. Wel is de gecumuleerde geluidbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar lager dan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB. Een goed woon- en leefklimaat kan hiermee worden gewaarborgd.

Het bevoegd gezag dient derhalve een afweging te maken of hierbij sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

6 Samenvatting en conclusie

6.1 Inleiding

Onderzoek is verricht naar de effecten van wegverkeerslawaaï ter plaatse van bestemmingsplan Haarzicht.

6.2 Toetsing

6.2.1 Zoneplichtige wegen

Omdat de Thematerweg en de Maarssenseweg volgens de Wet geluidhinder de enige wegen zijn waarvan de geluidzone gelegen is binnen het plangebied, is de geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op deze weg getoetst aan de gestelde grenswaarden. Uit de berekening blijkt dat er vanuit de Maarssenseweg geen overschrijdingen worden berekend. Als gevolg van de Thematerweg is dit wel het geval. De maximaal berekende waarde is hier 56 dB (berekende waarde inclusief 5 dB correctie conform artikel 3.4 van het RMG 2012).

Als maatregel is de Thematerweg doorgerekend met een stil asfalt type dunne deklaag A. Deze maatregel biedt niet voldoende soelaas om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Eveneens is de Thematerweg doorgerekend als 30 km/uur zone. De geluidbelasting neemt hier af naar 53 dB. Dit biedt niet voldoende soelaas om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

Maatregelen in de overdracht stuiten hier op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard en zijn niet verder doorgerekend.

Indien maatregelen in de overdracht en aan de bron stuiten op bezwaren dienen maatregelen te worden getroffen bij de ontvanger. Er dienen hogere grenswaarden te worden aangevraagd. Tevens dient er vanuit het beleid van de gemeente Utrecht een geluidluwe gevel aanwezig te zijn. Uit indicatieve toetsing blijkt dat dit binnen het plangebied voor alle woningen realiseerbaar is. Derhalve wordt dan geadviseerd om voor de twee bouwvlakken, te weten bouwvlak 4 en 5 met circa 12 woningen, een hogere grenswaarde aan te vragen van 56 dB.

6.2.2 30-km per uur wegen

Ten aanzien van de Schoolstraat geldt dat deze een geluidsbelasting heeft kleiner dan 48 dB. De geluidsbelasting vanwege de Schoolstraat vormt derhalve geen belemmering voor de realisatie van de woningen. De inprickers veroorzaken een geluidsbelasting van maximaal 50 dB. Dit is boven de 48 dB. Onderzoek wijst uit dat de inprickers niet leiden tot het niet aanwezig zijn van een geluidluwe gevel. Derhalve vormen de inprickers geen belemmering voor de realisering van de woningen. Wel dient met de te behalen gevelwering van de woningen rekening te worden gehouden met het geluid inclusief het geluid van de 30 km/uur wegen. De gevelwering van de woningen dient op de betreffende punten minimaal 28 dB te bedragen in dien geen bronmaatregelen worden getroffen. Indien de 30km/uur zone wordt ingesteld voor de Thematerweg dient rekening te worden gehouden met een gevelwering van 24 dB. Beide zijn goed realiseerbaar.

6.2.3 Goede ruimtelijke ordening

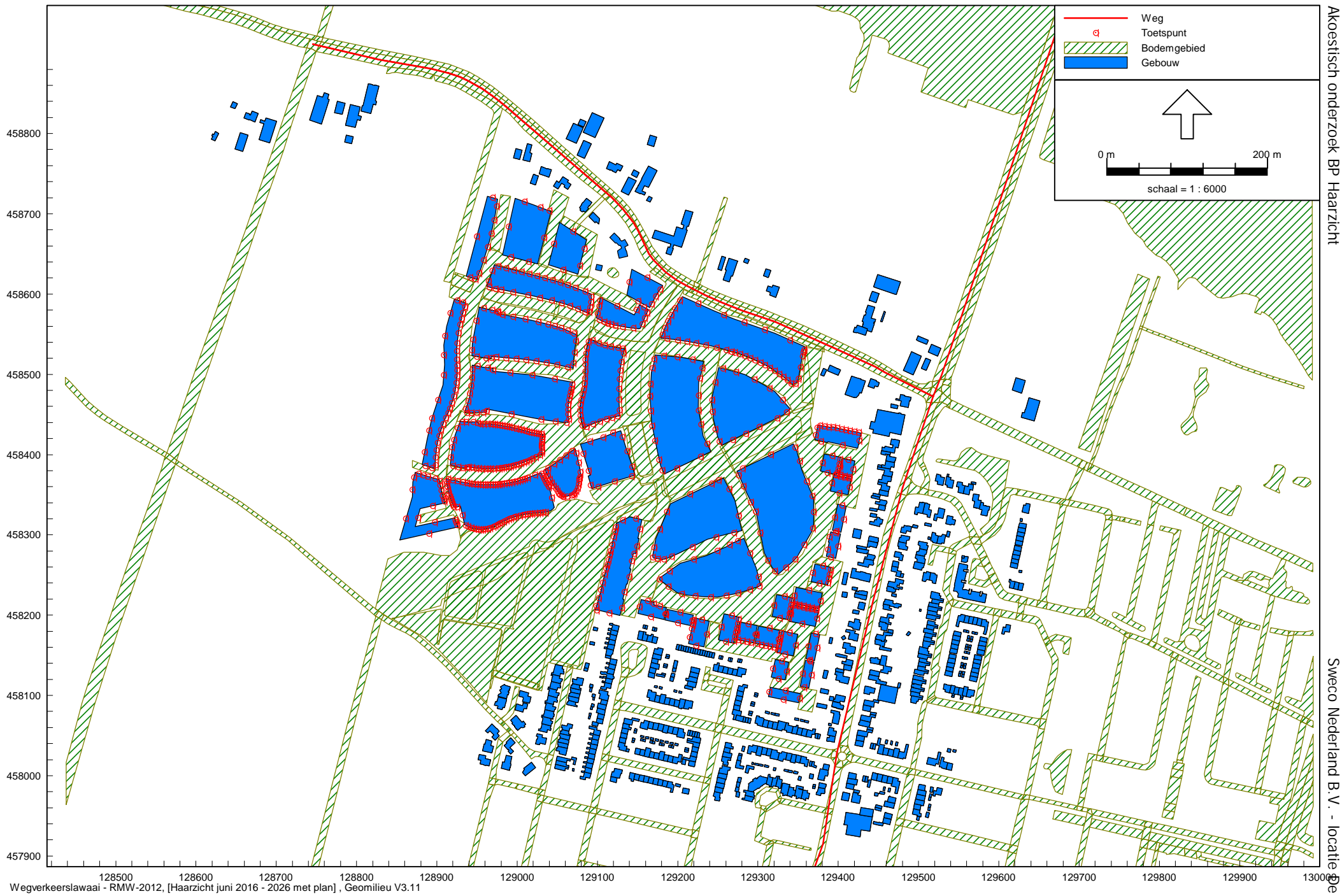
In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de toename van de geluidsbelasting vanwege het planinitiatief berekend. De toename in geluidsbelasting op de bestaande woningen bedraagt door het plan maximaal 3,2 dB. Dit is hoger dan de geaccepteerde toename van 1,5 dB. Aanbevolen wordt derhalve om voor de Thematerweg de 30 km/uur zone in te stellen. De toename in de geluidbelasting bedraagt dan maximaal 0,6 dB.

Het bevoegd gezag dient een afweging te maken of hier sprake is van een goede ruimtelijke ordening en of maatregelen noodzakelijk zijn.

6.2.4 Aanbeveling

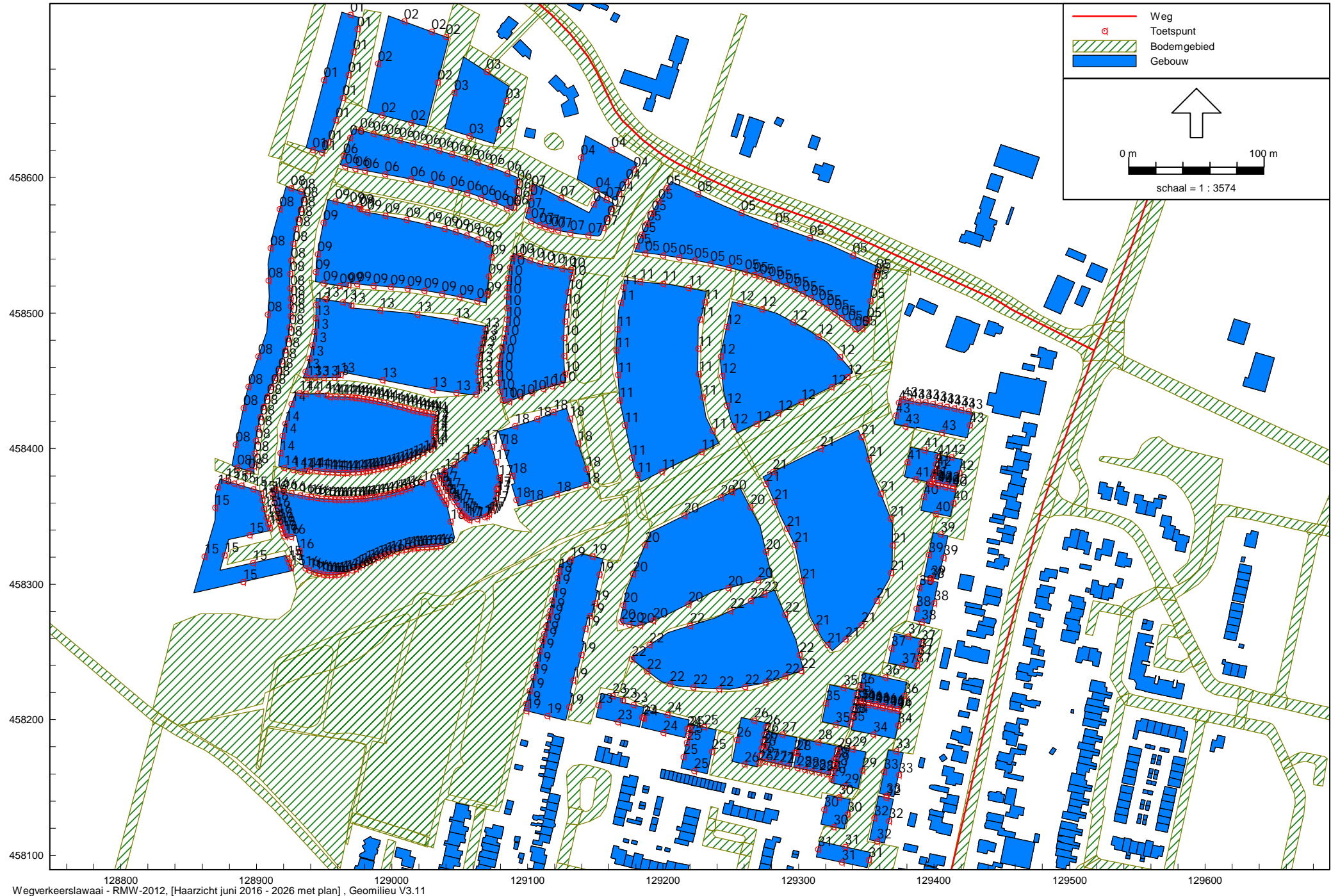
Op basis van het onderzoek wordt aanbevolen om voor de Thematerweg ter hoogte van het plangebied een 30 km/uur zone in te stellen. Door deze maatregel is de aanvraag hogere grenswaarden niet meer noodzakelijk, is de geluidbelasting op de nieuw te bouwen woningen circa 3 dB lager dan in de situatie van het 60 km/uur regime en bovendien wordt de toename van de geluidbelasting op de bestaande woningen beperkt tot 0,6 dB toename in plaats van 3,2 dB toename.

Bijlage 1 – Figuren



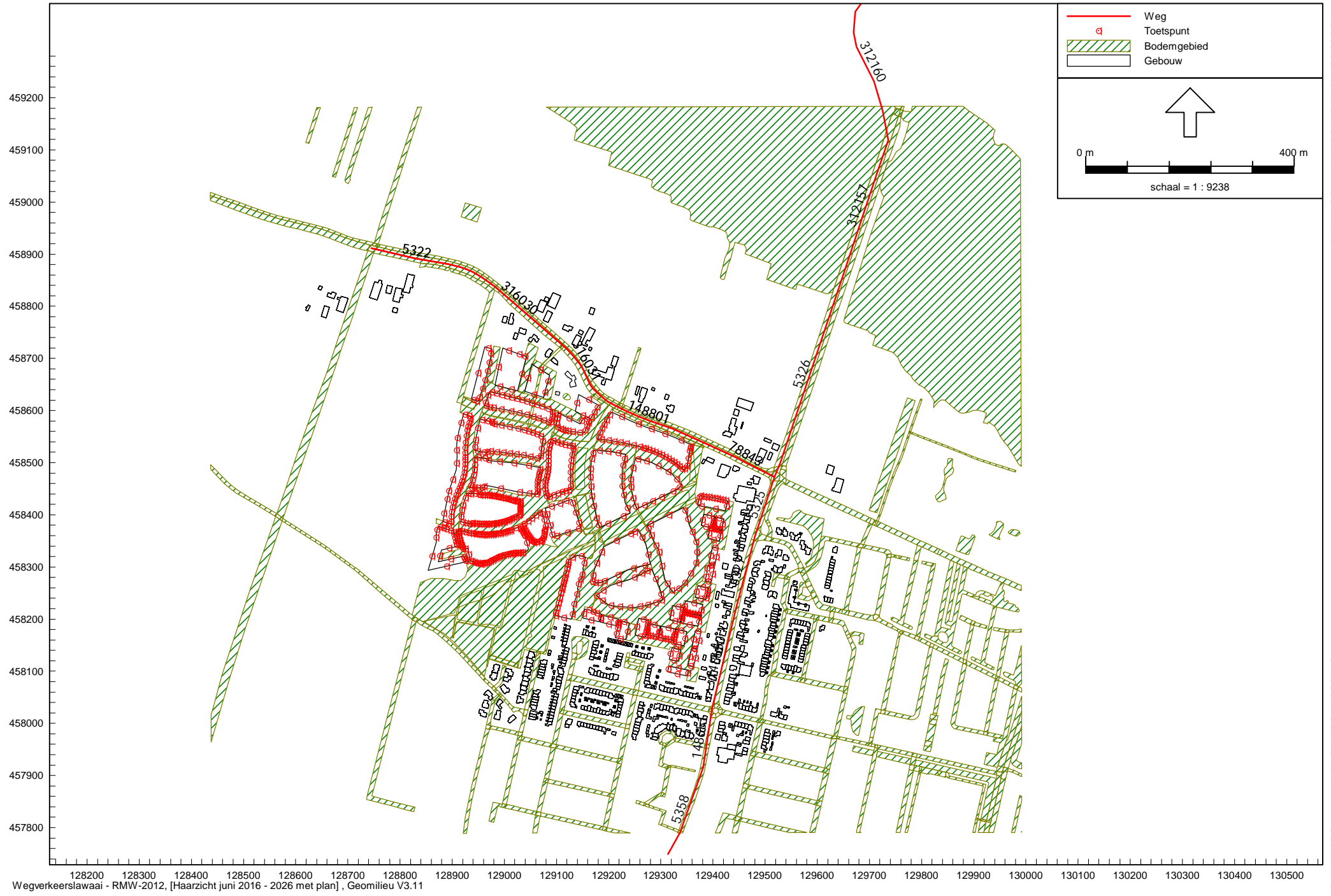
Wegverkeerlawaaai - RMW-2012, [Haarzicht juni 2016 - 2026 met plan], Geomilieu V3.11

Overzicht rekenmodel plan situatie



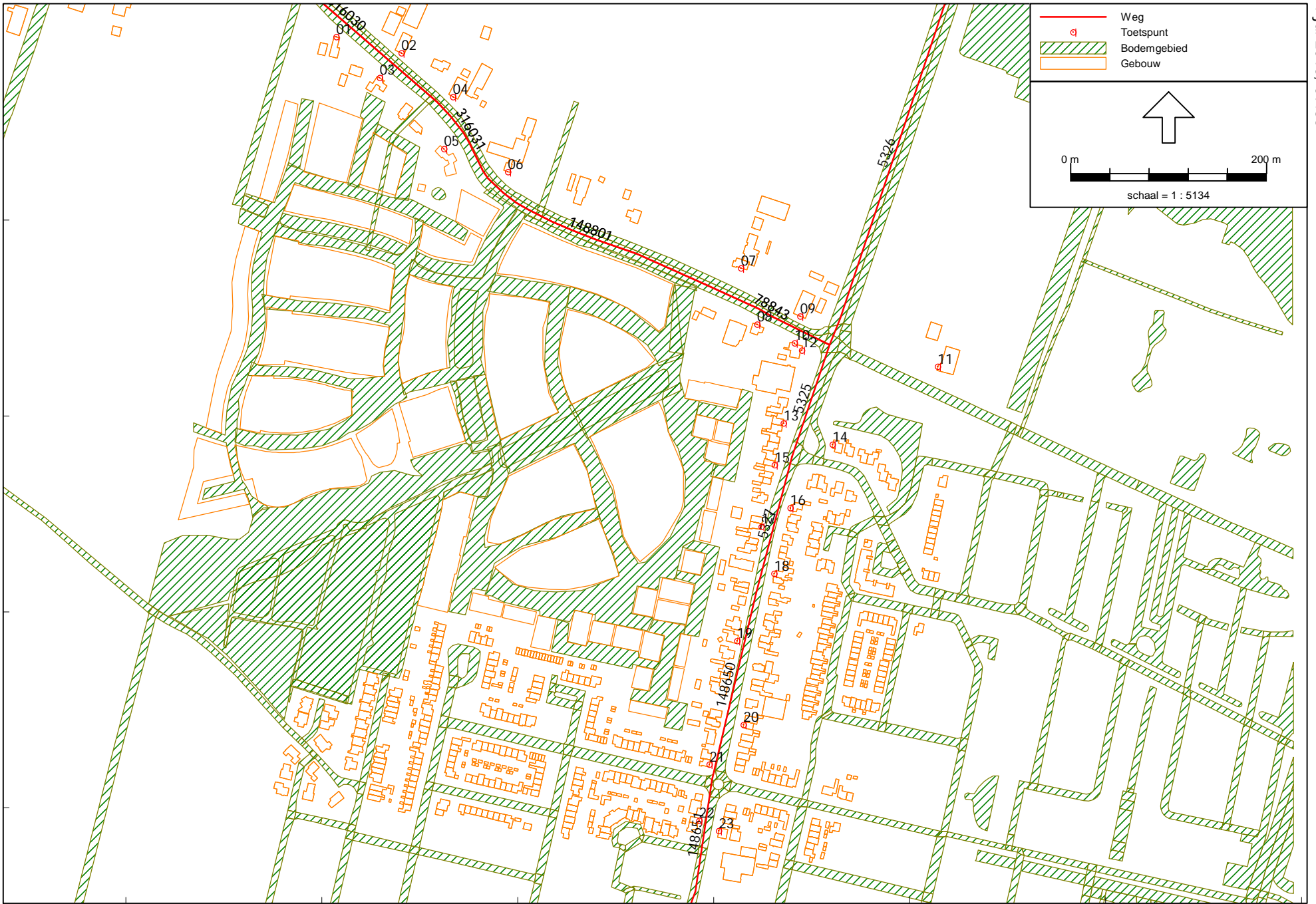
128800 128900 129000 129100 129200 129300 129400 129500 129600
Wegverkeerlawaa - RMW-2012, [Haarzicht juni 2016 - 2026 met plan], Geomilieu V3.11

ingevoerde toetspunten grens bouwvlakken



128200 128300 128400 128500 128600 128700 128800 128900 129000 129100 129200 129300 129400 129500 129600 129700 129800 129900 130000 130100 130200 130300 130400 130500
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Haarzicht juni 2016 - 2026 met plan] , Geomilieu V3.11

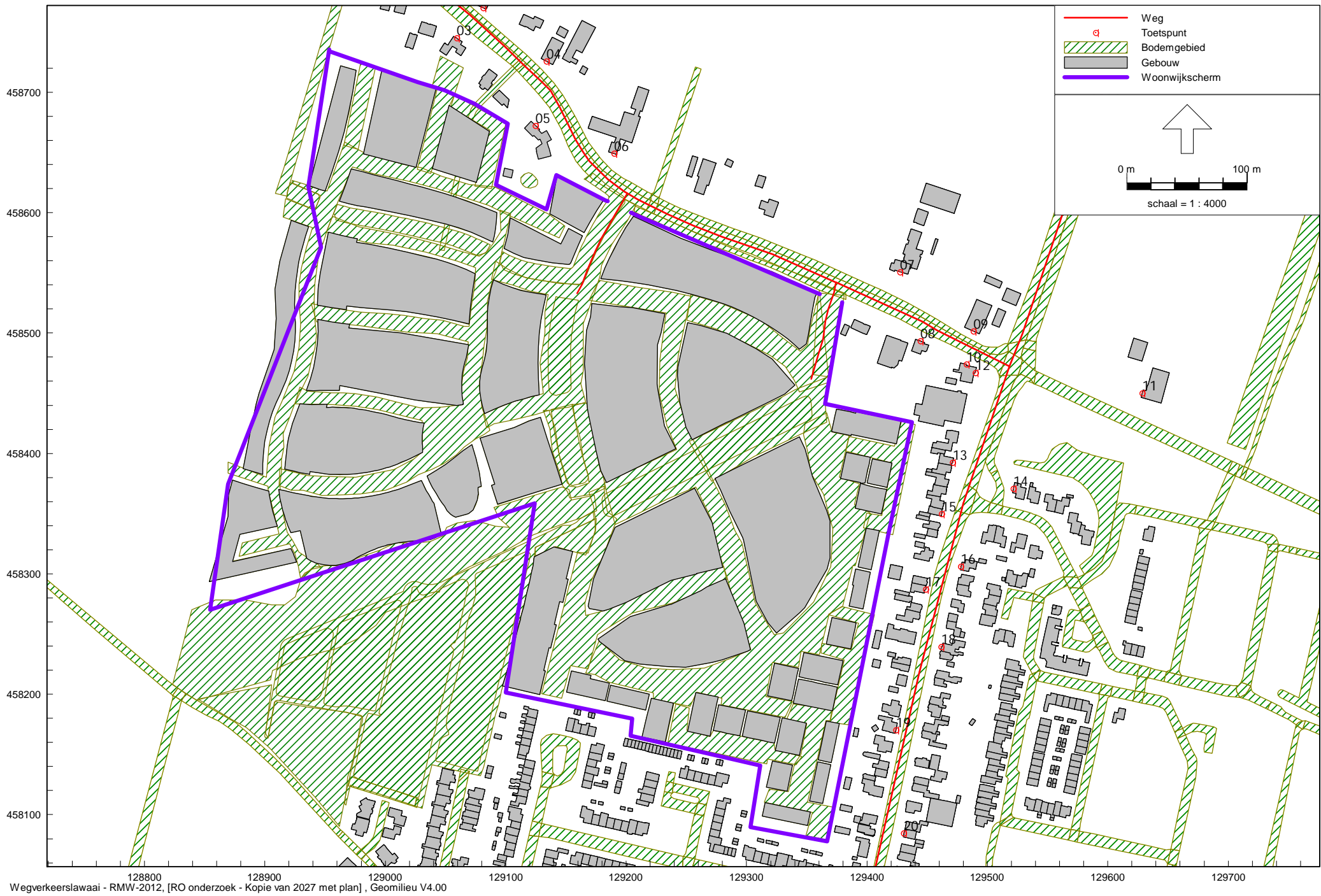
ingevoerde wegen



129000
Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [Haarzicht juni 2016 - 2026 met plan bestaande woningen] , Geomilieu V3.11

130000

Overzicht toetspunten bestaande woningen

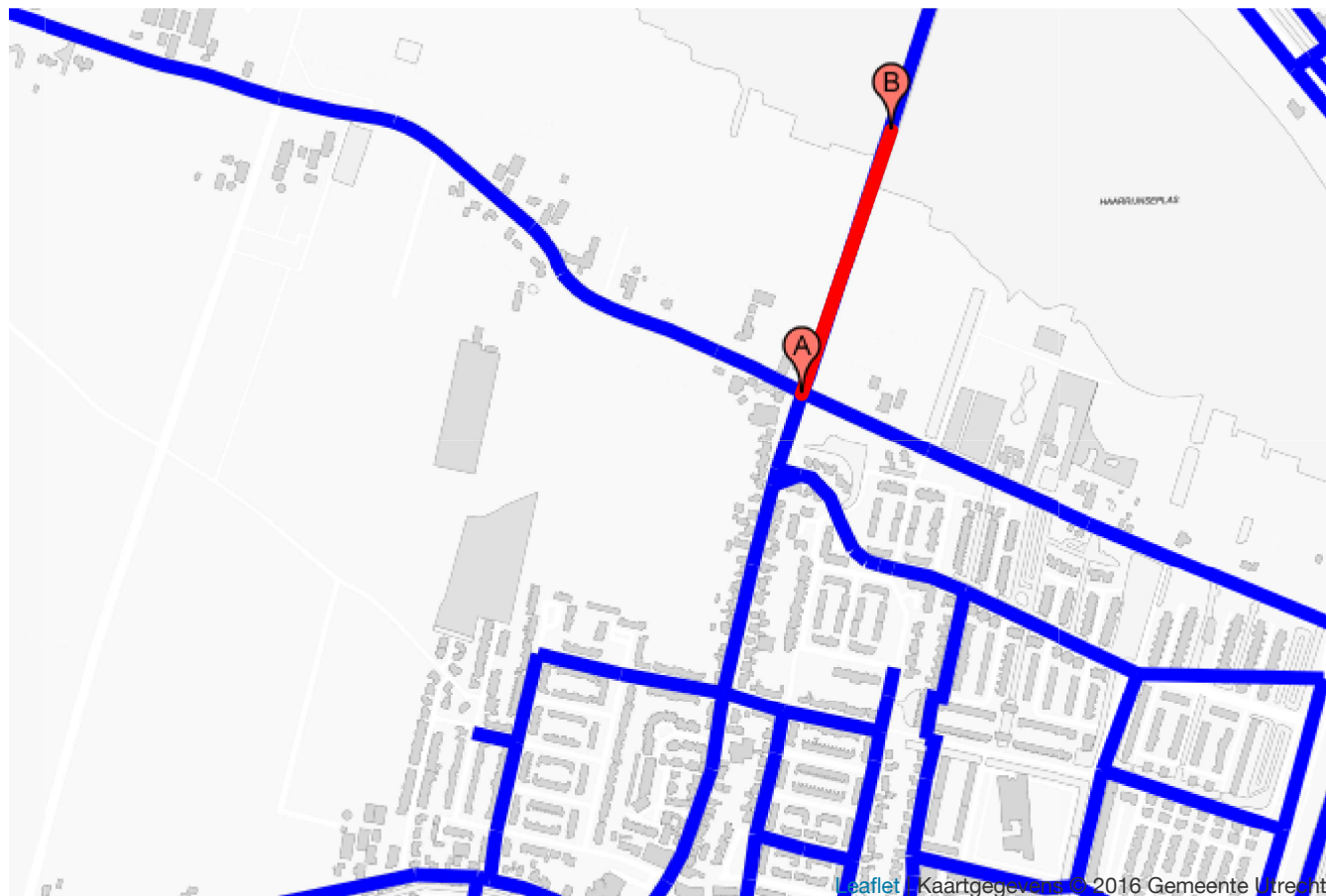


Wegverkeerlawaa - RMW-2012, [RO onderzoek - Kopie van 2027 met plan], Geomilieu V4.00

ingevoerde woonwijken schermen

Bijlage 2 – Invoergegevens

VRU 3.3 2015 (31-10-2016)

**Maarsseweweg**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 5326, A-node: 12760, B-node: 12782

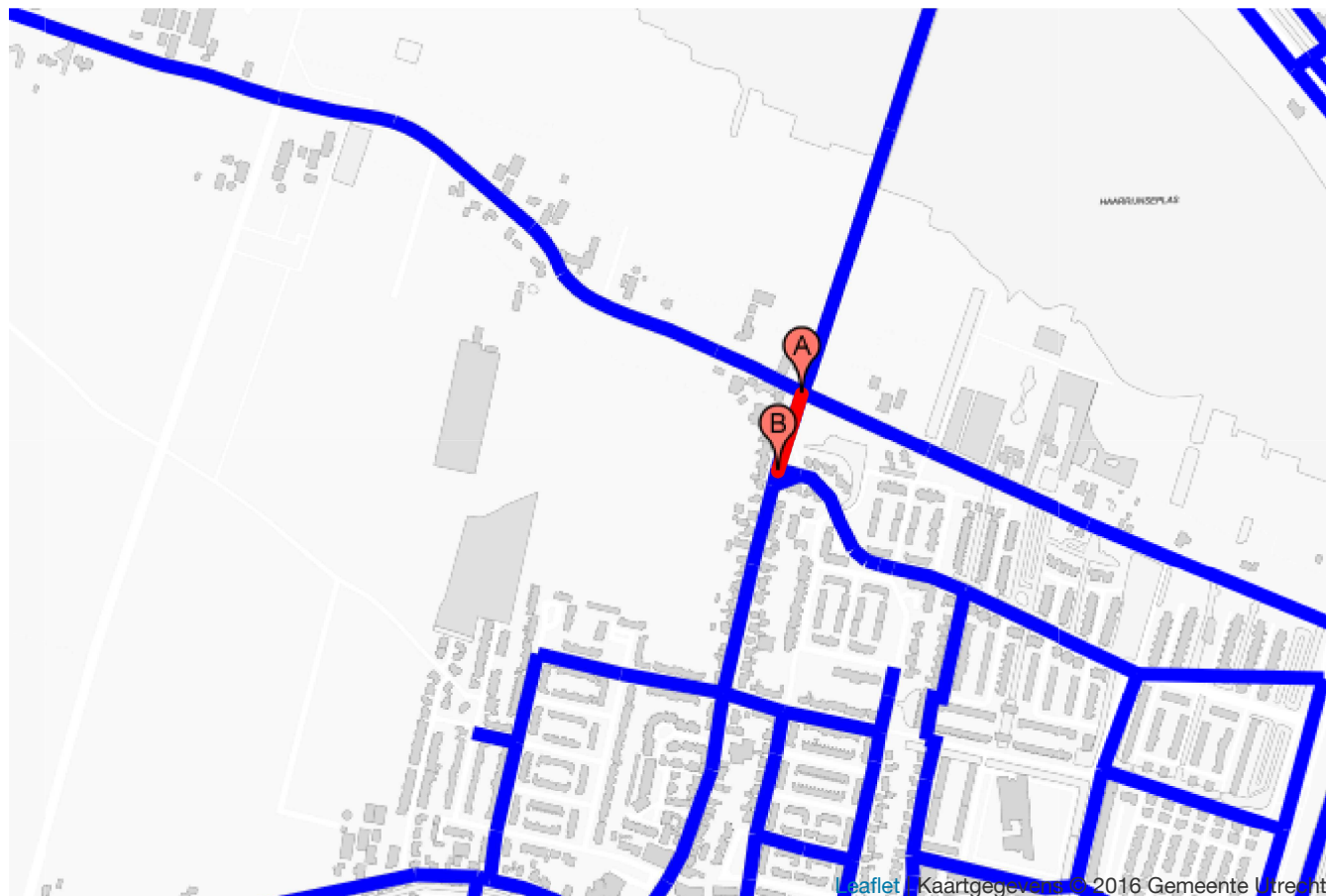
	A + B	van A naar B				van B naar A			
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	8.101	3.929	3.250	452	227	4.172	3.359	541	272
licht	7.995	3.876	3.203	449	224	4.119	3.310	539	270
middelzwaar	67	34	30	2	2	33	31	1	1
zwaar	39	19	17	1	1	20	18	1	1

bussen	18	9	8	0	1	9	8	0	1
middelzwaar+bussen	85	43	38	2	3	42	39	1	2
bussen/uur			0,7	0,0	0,1		0,7	0,0	0,1
busequivalenten	30	15	14	0	1	15	14	0	1

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,6	99,3	98,7	98,5	99,6	99,3
middelzwaar %	0,9	0,4	0,9	0,9	0,2	0,4
zwaar %	0,5	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4
uur %	6,9	2,9	0,7	6,7	3,2	0,8

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,3	99,3	98,2	98,3	99,6	98,9
middelzwaar %	1,2	0,4	1,3	1,2	0,2	0,7
zwaar %	0,5	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4
uur %	6,9	2,9	0,7	6,7	3,2	0,8

VRU 3.3 2015 (31-10-2016)

**Schoolstraat**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 5325, A-node: 12760, B-node: 12762

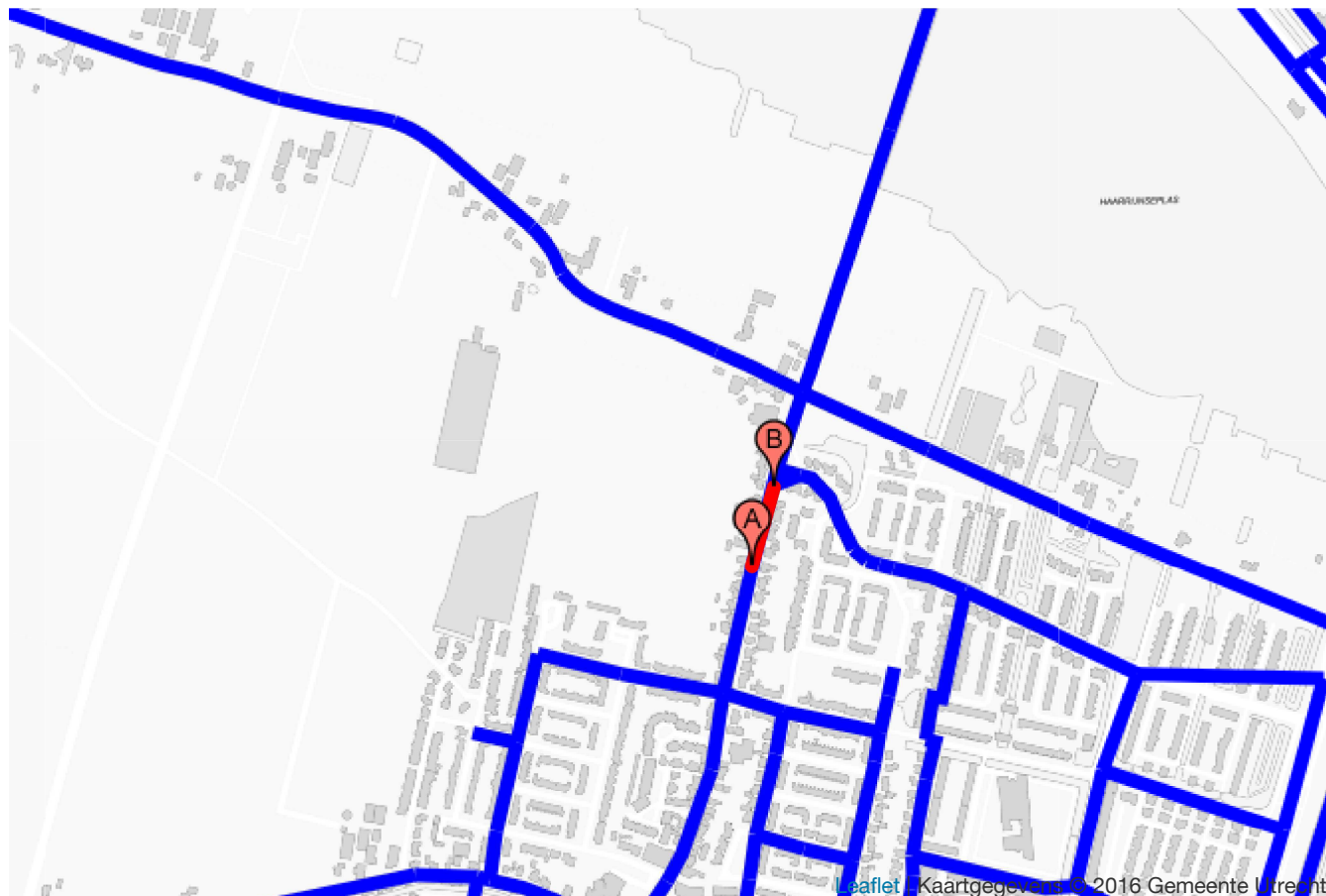
	A + B	van A naar B				van B naar A			
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	7.839	4.045	3.252	527	266	3.794	3.157	423	214
licht	7.713	3.980	3.196	523	261	3.733	3.106	418	209
middelzwaar	84	43	36	3	4	41	33	4	4
zwaar	42	22	20	1	1	20	18	1	1

bussen	38	19	16	1	2	19	16	1	2
middelzwaar+bussen	122	62	52	4	6	60	49	5	6
bussen/uur			1,3	0,3	0,3		1,3	0,3	0,3
busequivalenten	66	33	28	2	3	33	28	2	3

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,3	99,2	98,1	98,4	98,8	97,7
middelzwaar %	1,1	0,6	1,5	1,0	0,9	1,9
zwaar %	0,6	0,2	0,4	0,6	0,2	0,5
uur %	6,7	3,3	0,8	6,9	2,8	0,7

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	97,8	99,1	97,4	97,9	98,6	96,8
middelzwaar %	1,6	0,8	2,2	1,5	1,2	2,8
zwaar %	0,6	0,2	0,4	0,6	0,2	0,5
uur %	6,7	3,2	0,8	6,9	2,8	0,7

VRU 3.3 2015 (31-10-2016)

**Schoolstraat**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 326420, A-node: 12764, B-node: 1427705

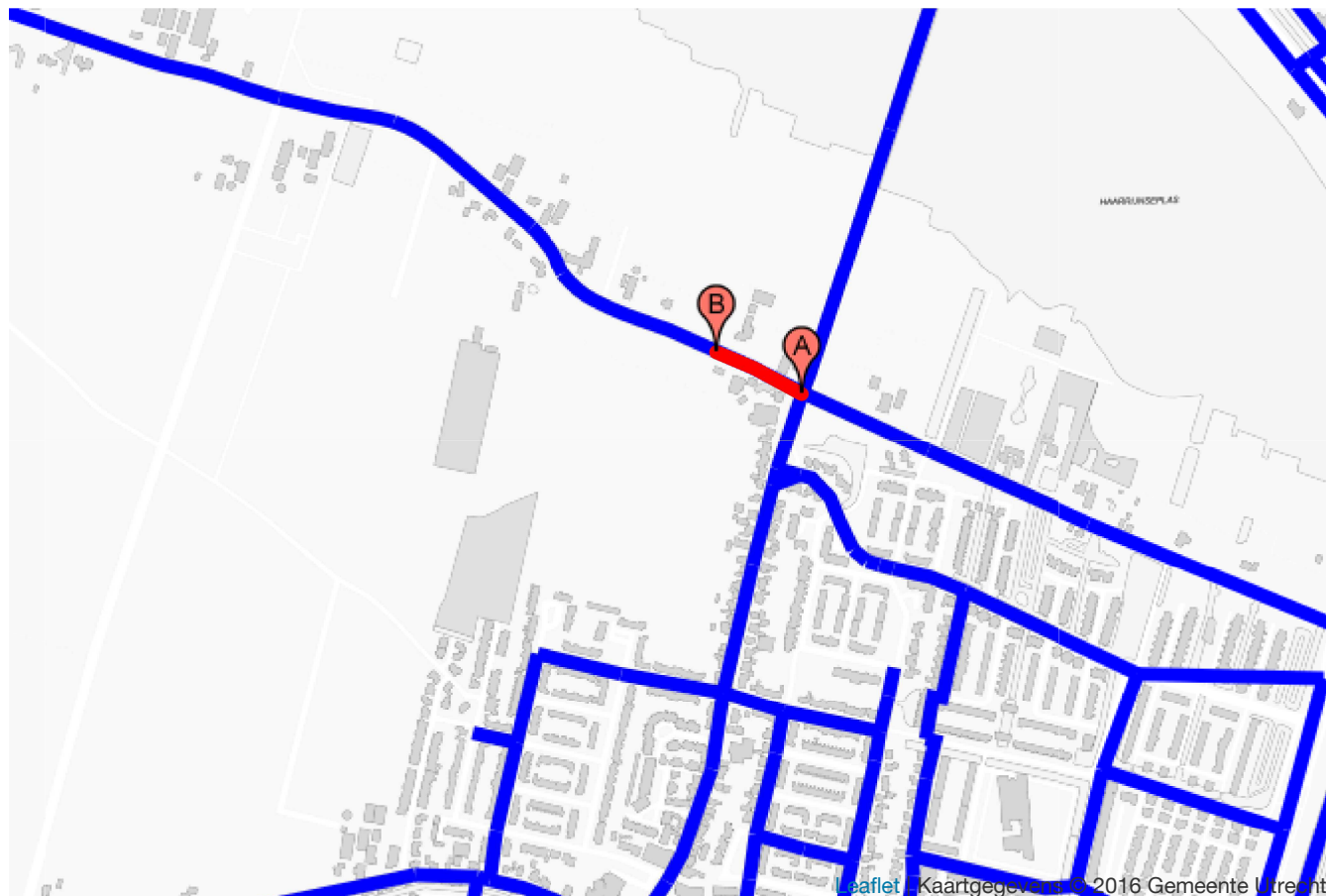
	A + B		van A naar B			van B naar A			
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	7.891	3.818	3.191	416	211	4.073	3.306	509	258
licht	7.764	3.756	3.139	411	206	4.008	3.250	505	253
middelzwaar	84	41	33	4	4	43	36	3	4
zwaar	43	21	19	1	1	22	20	1	1

bussen	31	21	16	3	2	10	8	1	1
middelzwaar+bussen	115	62	49	7	6	53	44	4	5
bussen/uur			1,3	0,8	0,3		0,7	0,3	0,1
busequivalenten	55	37	28	5	4	18	14	2	2

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,4	98,8	97,6	98,3	99,2	98,1
middelzwaar %	1,0	1,0	1,9	1,1	0,6	1,6
zwaar %	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	0,4
uur %	7,0	2,7	0,7	6,8	3,1	0,8

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	97,9	98,1	96,7	98,1	99,0	97,7
middelzwaar %	1,5	1,7	2,8	1,3	0,8	1,9
zwaar %	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	0,4
uur %	7,0	2,7	0,7	6,8	3,1	0,8

VRU 3.3 2015 (31-10-2016)

**Thematerweg**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 78843, A-node: 12760, B-node: 90206

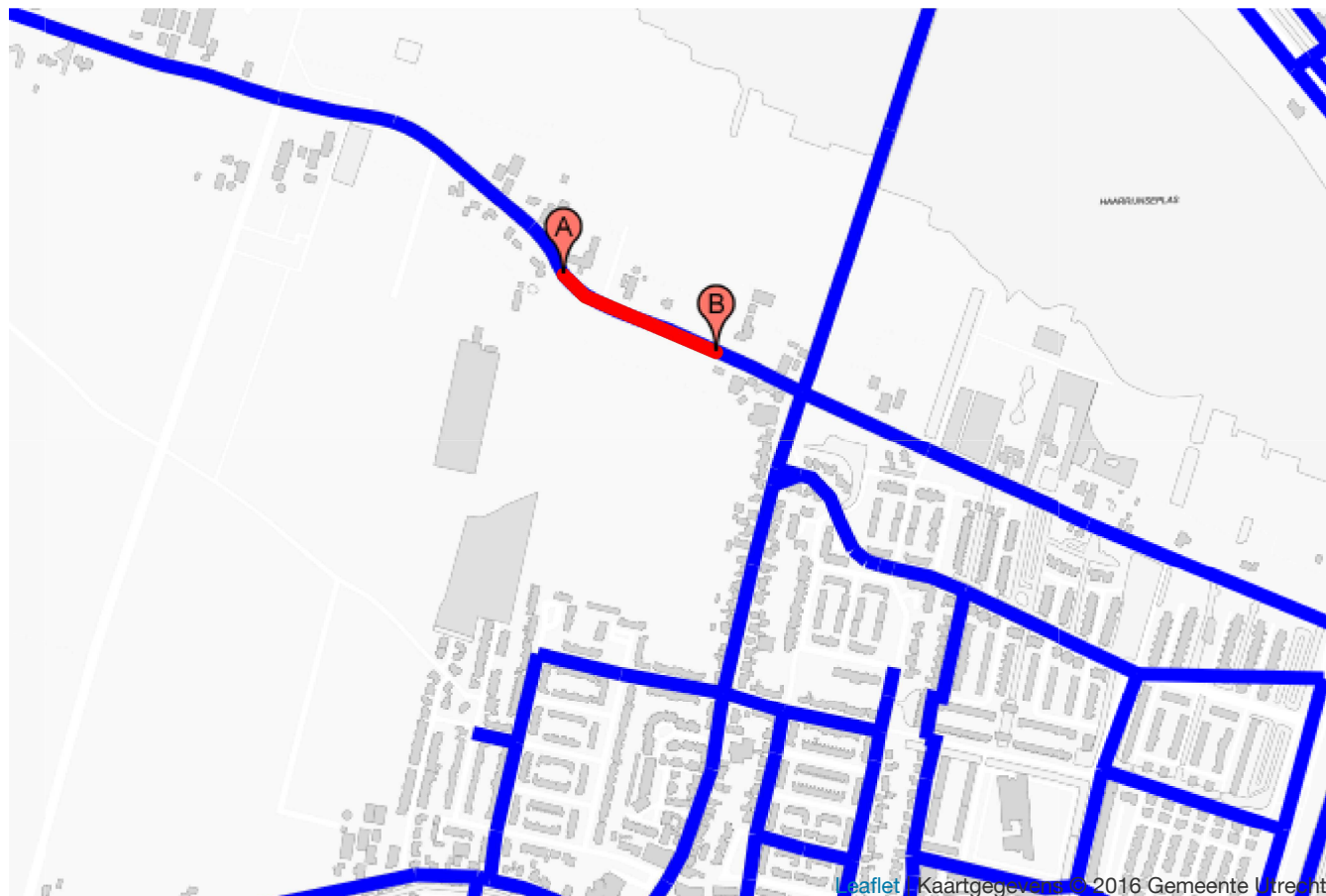
	A + B		van A naar B			van B naar A			
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	2.313	1.151	980	112	59	1.162	968	128	66
licht	2.219	1.107	942	110	55	1.112	926	124	62
middelzwaar	58	27	22	2	3	31	25	3	3
zwaar	36	17	16	0	1	19	17	1	1

bussen	20	10	8	1	1	10	8	1	1
middelzwaar+bussen	78	37	30	3	4	41	33	4	4
bussen/uur			0,7	0,3	0,1		0,7	0,3	0,1
busequivalenten	36	18	14	2	2	18	14	2	2

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	96,1	98,2	93,2	95,7	96,9	93,9
middelzwaar %	2,2	1,8	5,1	2,6	2,3	4,5
zwaar %	1,6	0,0	1,7	1,8	0,8	1,5
uur %	7,1	2,4	0,6	6,9	2,8	0,7

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	95,3	97,3	91,7	94,9	96,1	92,5
middelzwaar %	3,0	2,7	6,7	3,4	3,1	6,0
zwaar %	1,6	0,0	1,7	1,7	0,8	1,5
uur %	7,1	2,4	0,6	6,9	2,8	0,7

VRU 3.3 2015 (31-10-2016)

**Thematerweg**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 148801, A-node: 12758, B-node: 90206

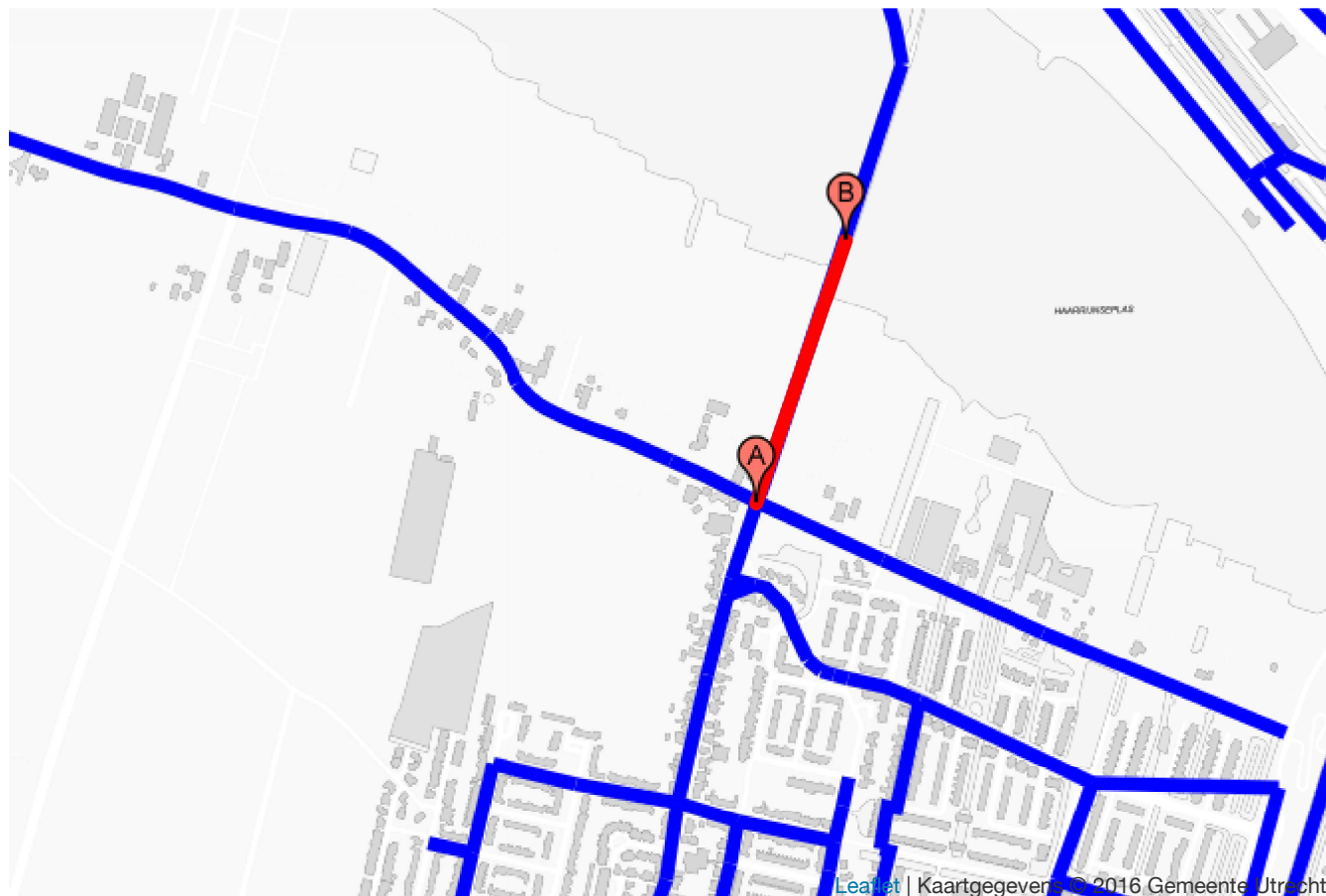
	A + B		van A naar B			van B naar A			
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	2.205	1.105	922	120	63	1.100	939	107	54
licht	2.126	1.063	887	117	59	1.063	906	105	52
middelzwaar	51	27	22	2	3	24	20	2	2
zwaar	28	15	13	1	1	13	13	0	0

bussen	20	10	8	1	1	10	8	1	1
middelzwaar+bussen	71	37	30	3	4	34	28	3	3
bussen/uur			0,7	0,3	0,1		0,7	0,3	0,1
busequivalenten	36	18	14	2	2	18	14	2	2

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	96,2	97,5	93,7	96,5	98,1	96,3
middelzwaar %	2,4	1,7	4,8	2,1	1,9	3,7
zwaar %	1,4	0,8	1,6	1,4	0,0	0,0
uur %	7,0	2,7	0,7	7,1	2,4	0,6

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	95,4	96,7	92,2	95,7	97,2	94,5
middelzwaar %	3,2	2,5	6,3	3,0	2,8	5,5
zwaar %	1,4	0,8	1,6	1,4	0,0	0,0
uur %	7,0	2,7	0,7	7,1	2,4	0,6

VRU 3.3 2025 (31-10-2016)

**Maarsseweweg**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 5326, A-node: 12760, B-node: 12782

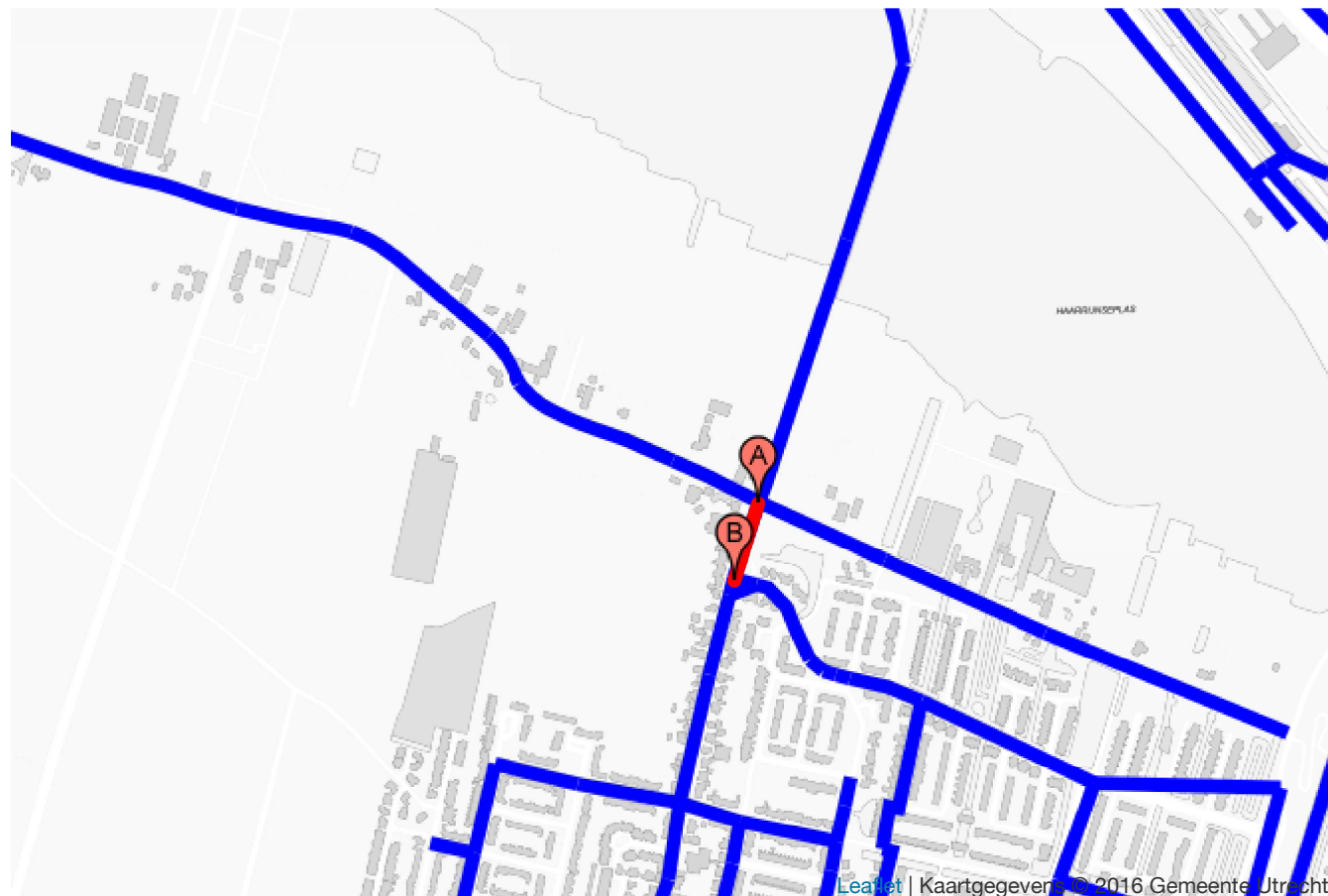
	A + B	van A naar B			van B naar A				
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	10.630	5.371	4.523	563	285	5.259	4.352	604	303
licht	10.501	5.301	4.462	559	280	5.200	4.299	601	300
middelzwaar	83	45	39	3	3	38	34	2	2
zwaar	46	25	22	1	2	21	19	1	1

bussen	18	9	8	0	1	9	8	0	1
middelzwaar+bussen	101	54	47	3	4	47	42	2	3
bussen/uur			0,7	0,0	0,1		0,7	0,0	0,1

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,7	99,3	98,2	98,8	99,5	99,0
middelzwaar %	0,9	0,5	1,1	0,8	0,3	0,7
zwaar %	0,5	0,2	0,7	0,4	0,2	0,3
uur %	7,0	2,6	0,7	6,9	2,9	0,7

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,5	99,3	97,9	98,6	99,5	98,7
middelzwaar %	1,0	0,5	1,4	1,0	0,3	1,0
zwaar %	0,5	0,2	0,7	0,4	0,2	0,3
uur %	7,0	2,6	0,7	6,9	2,9	0,7

VRU 3.3 2025 (31-10-2016)

**Schoolstraat**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 5325, A-node: 12760, B-node: 12762

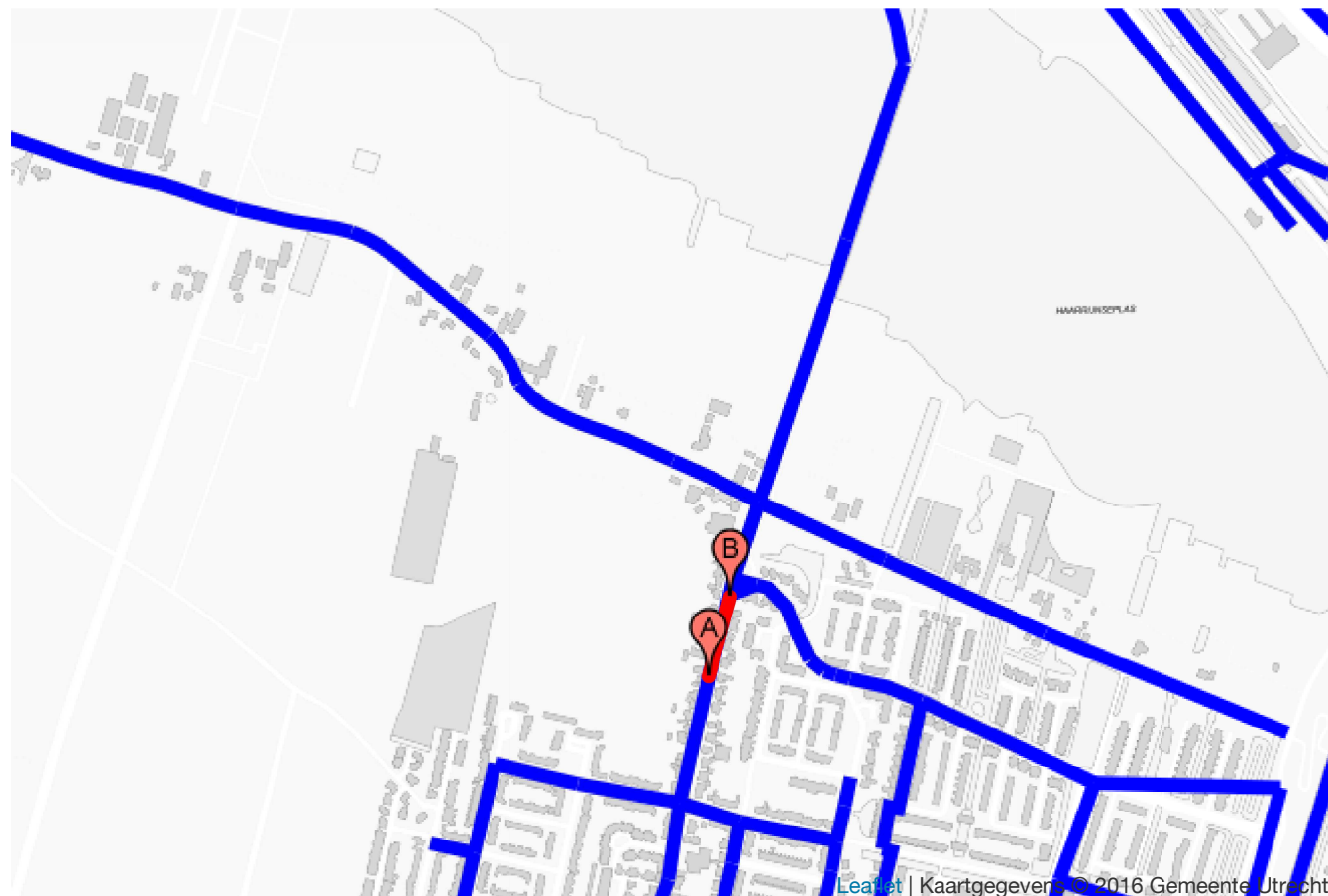
	A + B	van A naar B				van B naar A			
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	9.103	4.508	3.771	489	248	4.595	3.884	472	239
licht	8.976	4.448	3.720	485	243	4.528	3.827	467	234
middelzwaar	84	40	33	3	4	44	36	4	4
zwaar	43	20	18	1	1	23	21	1	1

bussen	38	19	16	1	2	19	16	1	2
middelzwaar+bussen	122	59	49	4	6	63	52	5	6
bussen/uur			1,3	0,3	0,3		1,3	0,3	0,3

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,6	99,2	98,0	98,5	98,9	97,9
middelzwaar %	0,9	0,6	1,6	0,9	0,8	1,7
zwaar %	0,5	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4
uur %	7,0	2,7	0,7	7,0	2,6	0,7

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,2	99,0	97,2	98,1	98,7	97,1
middelzwaar %	1,3	0,8	2,4	1,3	1,1	2,5
zwaar %	0,5	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4
uur %	7,0	2,7	0,7	7,0	2,6	0,7

VRU 3.3 2025 (31-10-2016)

**Schoolstraat**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 326420, A-node: 12764, B-node: 1427705

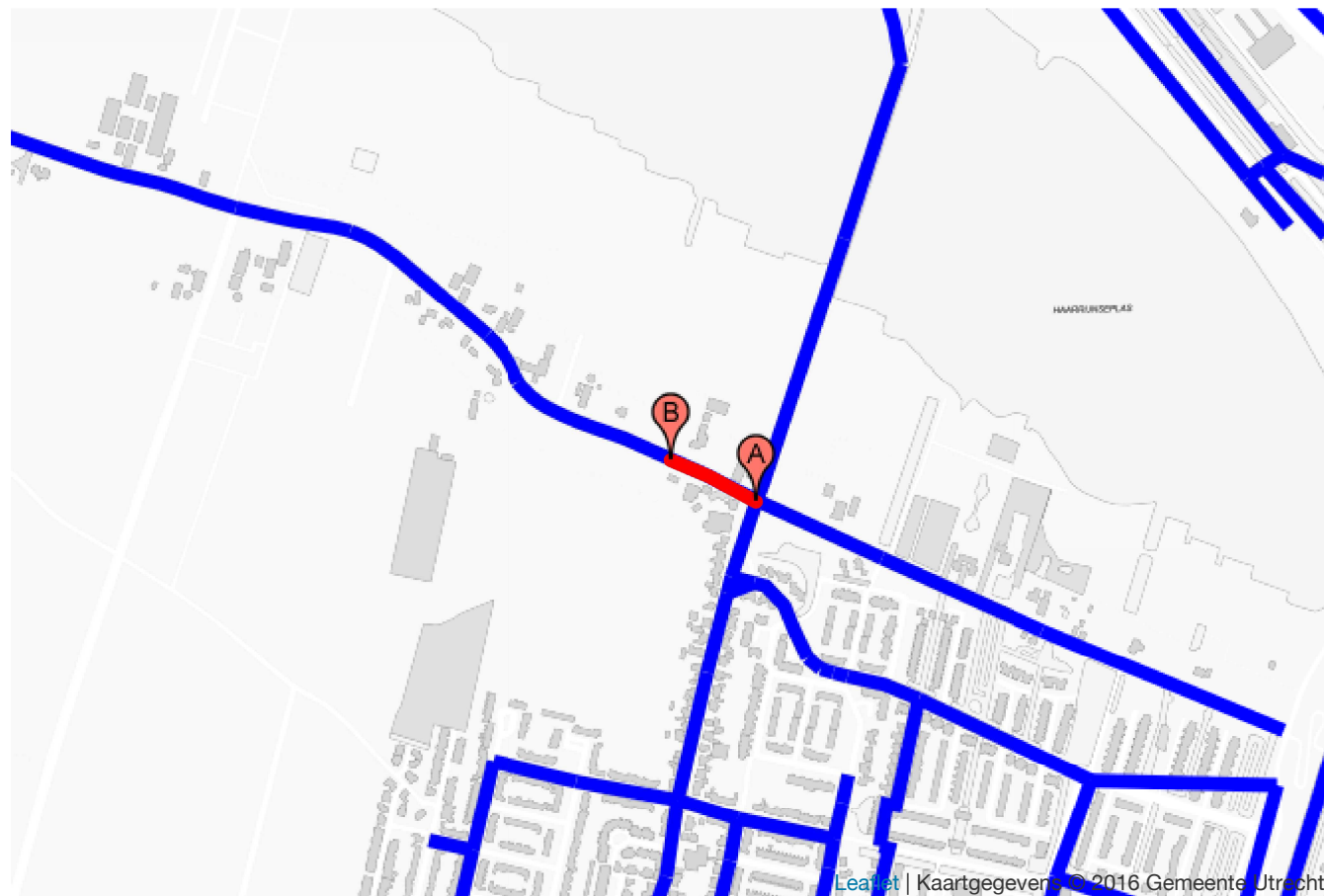
	A + B	van A naar B				van B naar A			
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	9.023	4.554	3.866	457	231	4.469	3.773	462	234
licht	8.897	4.488	3.810	452	226	4.409	3.722	458	229
middelzwaar	83	43	35	4	4	40	33	3	4
zwaar	43	23	21	1	1	20	18	1	1

bussen	31	21	16	3	2	10	8	1	1
middelzwaar+bussen	114	64	51	7	6	50	41	4	5
bussen/uur			1,3	0,8	0,3		0,7	0,3	0,1

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,6	98,9	97,8	98,6	99,1	97,9
middelzwaar %	0,9	0,9	1,7	0,9	0,6	1,7
zwaar %	0,5	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4
uur %	7,1	2,5	0,6	7,0	2,6	0,7

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	98,1	98,3	97,0	98,4	98,9	97,4
middelzwaar %	1,3	1,5	2,6	1,1	0,9	2,1
zwaar %	0,5	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4
uur %	7,1	2,5	0,6	7,0	2,6	0,7

VRU 3.3 2025 (31-10-2016)

**Thematerweg**

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 78843, A-node: 12760, B-node: 90206

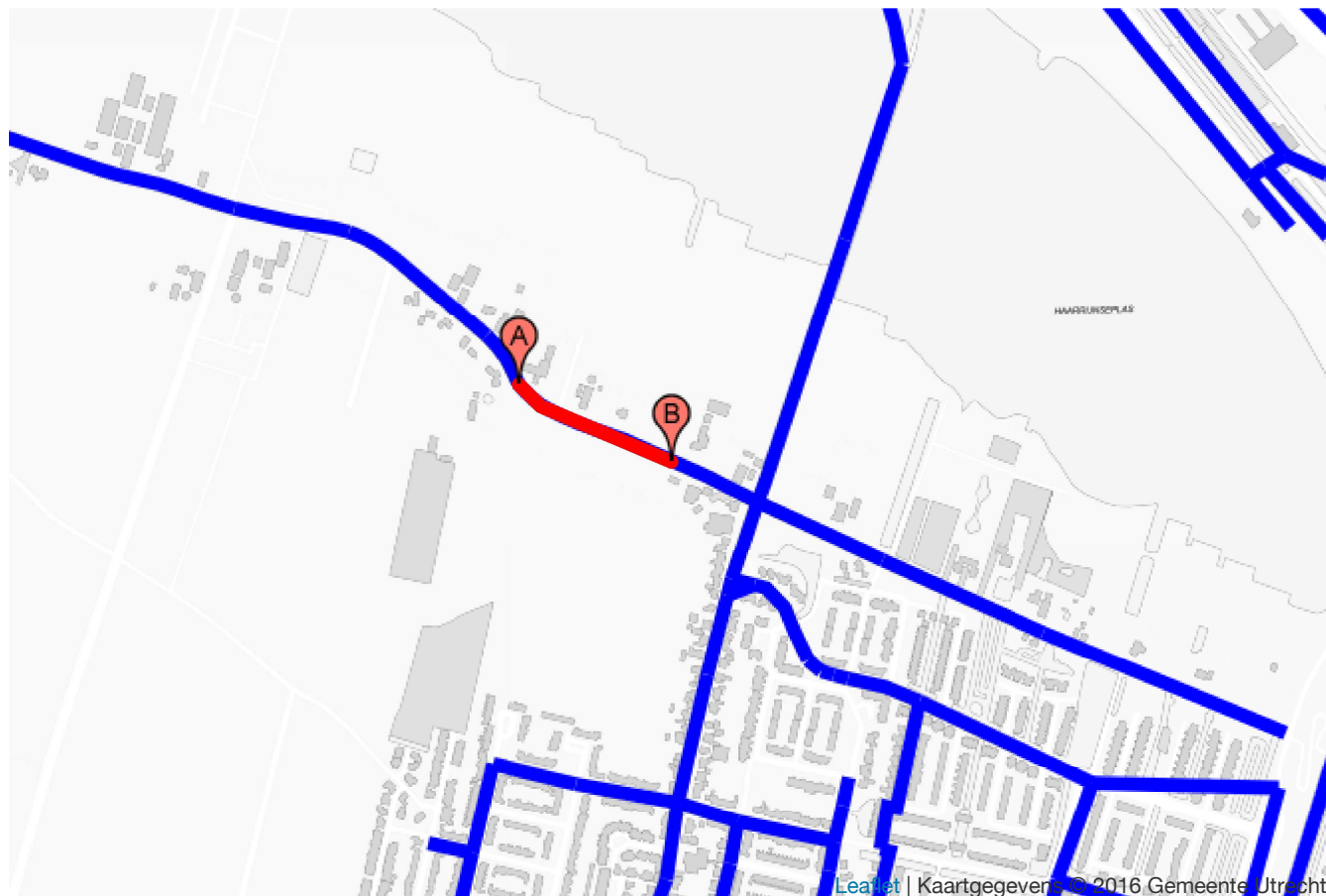
	A + B	van A naar B			van B naar A				
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	4.938	2.458	1.998	305	155	2.480	2.054	282	144
licht	4.816	2.398	1.946	301	151	2.418	2.001	278	139
middelzwaar	76	37	31	3	3	39	32	3	4
zwaar	46	23	21	1	1	23	21	1	1

bussen	20	10	8	1	1	10	8	1	1
middelzwaar+bussen	96	47	39	4	4	49	40	4	5
bussen/uur			0,7	0,3	0,1		0,7	0,3	0,1

	Exclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	97,4	98,7	97,4	97,4	98,6	96,5
middelzwaar %	1,6	1,0	1,9	1,6	1,1	2,8
zwaar %	1,1	0,3	0,6	1,0	0,4	0,7
uur %	6,8	3,1	0,8	6,9	2,8	0,7

	Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	97,0	98,4	96,8	97,0	98,2	95,9
middelzwaar %	1,9	1,3	2,6	1,9	1,4	3,4
zwaar %	1,0	0,3	0,6	1,0	0,4	0,7
uur %	6,8	3,1	0,8	6,9	2,8	0,7

VRU 3.3 2025 (31-10-2016)



Thematerweg

2x1 zonder langsparkeren

linknr: 148801, A-node: 12758, B-node: 90206

	A + B	van A naar B			van B naar A				
	etmaal	etmaal	dag	avond	nacht	etmaal	dag	avond	nacht
MVT (l+m+z)	2.560	1.253	1.061	126	66	1.307	1.127	119	61
licht	2.479	1.210	1.025	123	62	1.269	1.093	117	59
middelzwaar	53	28	23	2	3	25	21	2	2
zwaar	28	15	13	1	1	13	13	0	0

bussen	20	10	8	1	1	10	8	1	1
middelzwaar+bussen	73	38	31	3	4	35	29	3	3
bussen/uur			0,7	0,3	0,1		0,7	0,3	0,1

	Exclusief bussen						Inclusief bussen					
	van A naar B			van B naar A			van A naar B			van B naar A		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
licht %	96,6	97,6	93,9	97,0	98,3	96,7	95,9	96,9	92,5	96,3	97,5	95,2
middelzwaar %	2,2	1,6	4,5	1,9	1,7	3,3	2,9	2,4	6,0	2,6	2,5	4,8
zwaar %	1,2	0,8	1,5	1,2	0,0	0,0	1,2	0,8	1,5	1,1	0,0	0,0
uur %	7,1	2,5	0,7	7,2	2,3	0,6	7,1	2,5	0,7	7,2	2,3	0,6

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1281	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129066,65	458104,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,99
	1282	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129152,29	458025,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,09
	1283	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129117,18	458183,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	40,69
	1284	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129165,77	458134,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	33,68
	1285	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,25	458058,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	39,46
	1286	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129249,88	458129,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	33,35
	1287	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129174,60	457988,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,42
	1288	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129115,75	457993,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	27,77
	1289	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129105,71	458116,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	55,74
	1290	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129103,77	458108,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	49,39
	1291	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129207,30	458083,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	37,12
	1292	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129207,30	458083,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,51
	1293	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,63	458005,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,15
	1294	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,63	458005,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	52,09
	1295	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,89	458052,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	47,66
	1296	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129176,77	458090,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,78
	1297	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129131,00	458059,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	33,62
	1298	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128981,15	458008,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	24	56,10
	1299	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,42	458146,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	32,94
	1300	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129215,73	458129,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,88
	1301	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129092,22	458040,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,49
	1302	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129112,03	458129,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,79
	1303	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129145,32	457995,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	32,30
	1304	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129103,92	458089,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	27,07
	1305	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129115,78	458177,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,74
	1306	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129164,26	458023,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,75
	1307	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129218,57	458036,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	44,16
	1308	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129205,53	457978,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	28,01
	1309	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129175,58	458020,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,10
	1310	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,78	458021,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,38
	1311	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129066,62	458109,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,98
	1312	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129113,89	458134,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,66
	1313	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,34	458123,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,51
	1314	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129167,46	458166,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,74
	1315	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129167,46	458166,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	32,18
	1316	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129193,16	458016,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,56
	1317	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129193,16	458016,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	44,46
	1318	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,54	458018,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,88
	1319	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,54	458018,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	44,45
	1320	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128985,92	458090,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	28	55,08
	1321	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129009,96	457999,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	48,81
	1322	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129055,76	458057,49	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	43,89
	1323	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129099,71	458071,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	26,62
	1324	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129099,71	458071,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,40
	1325	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129167,15	458140,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	26,91
	1326	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128968,78	458028,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	52,90
	1327	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129135,21	458030,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	14,15
	1328	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129126,95	458041,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	39,92
	1329	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129034,58	458082,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	47,29
	1330	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129217,23	458030,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,46
	1331	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,56	457989,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,78
	1332	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,72	458152,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,71
	1333	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129181,79	458019,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,78
	1334	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129164,37	458128,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,17
	1335	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129164,37	458128,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	27,73

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	67,32	0,28	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,31	6,01	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,64	0,69	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,13	0,10	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	86,07	1,96	8,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,91	0,10	7,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,60	6,20	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,37	0,07	7,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,78	0,65	12,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,28	0,68	12,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,89	0,07	10,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,85	0,20	10,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,13	0,55	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,01	0,18	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,79	0,05	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,59	6,09	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,40	0,05	7,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	153,44	0,08	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,96	0,10	10,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,38	0,10	10,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,56	0,98	7,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,94	0,52	8,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,42	2,42	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,82	0,30	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,88	0,74	8,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,28	0,14	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,38	0,12	15,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,40	0,16	7,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,33	5,95	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,61	5,65	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,14	0,28	11,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,29	0,91	8,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,37	0,10	10,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,43	6,08	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,41	1,99	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,02	6,21	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,61	0,03	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,96	0,09	7,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,26	0,09	8,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	148,44	0,06	10,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	128,73	1,83	16,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,28	0,28	9,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,26	2,70	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,08	5,93	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,19	0,10	7,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,59	1,00	11,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,49	0,19	3,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,19	0,16	8,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,81	0,32	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,35	0,12	7,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,17	5,88	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,99	0,10	10,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,44	0,10	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,68	0,10	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,52	0,10	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1336	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129117,09	457999,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	45,42
	1337	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129038,70	458108,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	47,36
	1338	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129093,57	458046,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,55
	1339	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129162,80	457991,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,92
	1340	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129182,94	458089,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	34,79
	1341	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128974,29	458058,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	63,58
	1342	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129042,74	458126,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	55,25
	1343	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129047,71	458014,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,68
	1344	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,60	458064,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	48,66
	1345	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,66	458073,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	53,18
	1346	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129151,15	457993,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,99
	1347	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129038,61	458099,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	47,20
	1348	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129212,94	458118,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	33,90
	1349	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129212,94	458118,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,94
	1350	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128986,73	458096,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	26	60,67
	1351	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129086,84	458017,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,46
	1352	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129064,18	458099,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,04
	1353	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129215,89	458024,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,46
	1354	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128954,63	458019,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	53,41
	1355	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129110,61	458123,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	50,49
	1356	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129132,36	458065,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	55,20
	1357	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,84	458042,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	36,98
	1358	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129187,11	458017,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,00
	1359	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,86	458036,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,94
	1360	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,86	458036,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	43,73
	1361	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,99	457992,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,97
	1362	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129193,06	458052,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,09
	1363	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129161,27	458167,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,78
	1364	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,62	458058,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,64
	1365	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129199,22	458050,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,62
	1366	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129199,22	458050,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	40,09
	1367	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129189,01	458088,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,94
	1368	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128998,59	458086,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	49,36
	1369	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129101,21	458078,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,73
	1370	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129048,87	458019,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,31
	1371	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129117,04	458148,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	43,14
	1372	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129128,30	458047,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,74
	1373	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129174,72	458056,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,33
	1374	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129155,27	458168,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	32,87
	1375	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128988,39	458032,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	58,60
	1376	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129088,19	458023,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,43
	1377	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129003,89	458098,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	22	54,18
	1378	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129102,49	458083,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	34,29
	1379	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129129,65	458053,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	27,75
	1380	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129186,11	457985,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,98
	1381	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129186,11	457985,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	42,39
	1382	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129034,69	458091,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	47,36
	1383	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129064,21	458093,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	37,03
	1384	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129064,21	458093,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	37,01
	1385	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129187,14	458053,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	31,46
	1386	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129053,29	458052,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,95
	1387	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129113,02	458165,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,76
	1388	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129211,77	458044,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	44,57
	1389	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,66	458073,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	48,65
	1390	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129126,95	458041,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,73

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	111,72	0,10	9,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,20	0,09	11,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,01	0,96	8,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,72	5,97	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,26	2,75	8,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	154,83	0,07	8,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	140,49	0,12	10,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,61	0,12	16,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,61	0,04	11,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,80	0,07	14,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,97	5,98	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,47	0,32	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,55	0,07	10,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,87	0,07	10,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	162,65	0,19	11,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,30	1,00	7,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,37	0,28	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,35	0,12	7,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	135,81	0,72	8,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,77	0,70	8,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,54	0,01	9,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,11	0,28	11,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,12	5,42	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,40	0,28	11,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,14	0,28	11,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,91	6,00	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,46	6,07	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,08	2,98	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,93	5,99	8,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,64	6,29	8,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,42	2,00	9,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,24	6,14	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,39	0,07	7,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,95	0,25	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,24	0,34	16,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,67	1,15	8,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,25	0,16	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,72	6,28	8,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,07	2,99	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	124,99	0,11	8,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,29	1,00	7,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	134,26	0,04	8,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,41	0,25	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,28	0,05	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,93	5,97	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,19	2,57	9,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,00	0,02	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,05	0,28	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,49	0,28	11,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,57	0,96	8,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,63	0,28	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,13	0,81	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,18	0,12	15,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	112,69	0,01	14,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,22	0,16	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1391	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129042,62	458117,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	47,34
	1392	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129090,88	458034,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,35
	1393	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129114,56	458171,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,66
	1394	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129170,83	458092,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	46,19
	1395	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129085,50	458011,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,32
	1396	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129035,07	458039,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	53,30
	1397	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129089,54	458029,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,64
	1398	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,94	458055,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,56
	1399	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128996,69	458061,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	29	60,83
	1400	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129158,12	458024,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,02
	1401	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129053,31	458046,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	36,92
	1402	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129069,09	458114,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	44,22
	1403	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129111,63	458160,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,58
	1404	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,30	457987,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,64
	1405	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129200,79	458085,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,78
	1406	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129046,56	458009,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,70
	1407	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,93	458086,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,74
	1408	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129110,24	458105,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	47,47
	1409	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,09	458040,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,72
	1410	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,09	458040,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,72
	1411	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129067,43	458020,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	29,17
	1412	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,03	458125,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,57
	1413	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,03	458125,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	26,34
	1414	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129220,57	458048,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	18,90
	1415	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,48	458034,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,70
	1416	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,48	458034,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,70
	1417	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129070,43	458005,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	9,92
	1418	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129146,03	458056,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,32
	1419	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129146,03	458056,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,32
	1420	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129092,66	458104,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,80
	1421	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129163,56	458045,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,68
	1422	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129233,05	458149,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,20
	1423	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129187,91	458040,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,66
	1424	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129185,24	458149,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,58
	1425	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129185,24	458149,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,59
	1426	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129196,94	457987,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	18,21
	1427	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,56	458107,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,58
	1428	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129179,79	458037,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,74
	1429	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129179,79	458037,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,74
	1430	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129221,27	458151,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,19
	1431	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,64	458049,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,90
	1432	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,40	458043,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,74
	1433	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,40	458043,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,74
	1434	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129230,10	458149,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,20
	1435	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129181,83	458041,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,66
	1436	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,64	458044,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,68
	1437	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129200,67	458156,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	19,18
	1438	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129089,37	458074,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,82
	1439	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129089,37	458074,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,82
	1440	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,55	458097,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	10,93
	1441	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,55	458097,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	15,65
	1442	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129215,39	458153,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,18
	1443	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,27	458123,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,53
	1444	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,27	458123,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,55
	1445	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,76	458181,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	17,94

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	102,32	0,11	11,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,55	0,93	7,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,21	0,61	8,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,56	1,49	9,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,66	0,96	7,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,68	0,05	7,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,36	0,93	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,62	6,39	8,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	171,72	0,07	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,05	5,98	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,40	0,28	11,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,99	0,28	9,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,64	0,85	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,67	5,81	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,53	6,01	8,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,51	0,09	16,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,37	6,06	8,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,30	0,40	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,54	2,71	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,54	2,71	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,90	2,51	6,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,68	2,47	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,71	2,50	6,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,59	1,22	6,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,51	2,70	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,51	2,70	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,92	2,00	2,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,00	2,74	2,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,00	2,74	2,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,72	3,01	4,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,88	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,46	2,42	3,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,72	2,49	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,50	4,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,52	0,04	6,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,36	2,42	3,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,57	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,57	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,86	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,21	2,91	6,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,56	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,56	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,88	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,46	2,42	3,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,89	0,10	6,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,18	2,21	3,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,18	2,21	3,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,19	2,21	3,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,71	0,37	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,84	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,35	4,30	4,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,40	4,30	4,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,47	0,22	4,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1446	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129206,55	458155,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,17
	1447	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129209,01	458032,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,63
	1448	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129209,01	458032,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,63
	1449	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129200,10	458037,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,70
	1450	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129201,68	458105,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,60
	1451	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129093,91	458109,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	16,04
	1452	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129159,09	458183,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	13,63
	1453	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129159,09	458183,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,67
	1454	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129098,48	458066,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	24,04
	1455	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129209,50	458154,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,17
	1456	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129212,44	458153,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,18
	1457	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129091,92	458163,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	18,64
	1458	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129241,88	458147,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,22
	1459	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129241,88	458147,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,33
	1460	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129205,01	458014,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,79
	1461	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,00	458038,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,68
	1462	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129227,16	458150,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,20
	1463	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129238,93	458147,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,21
	1464	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129198,59	458106,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,62
	1465	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129235,99	458148,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,21
	1466	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129217,61	458049,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,00
	1467	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129223,52	458047,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,77
	1468	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129223,52	458047,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	18,93
	1469	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,03	458134,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,36
	1470	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,03	458134,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,71
	1471	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129203,61	458155,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,17
	1472	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129175,73	458042,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,68
	1473	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129087,40	458129,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	17,08
	1474	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129224,22	458151,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,19
	1475	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129174,45	458109,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,60
	1476	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129218,33	458152,49	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,19
	1477	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129157,33	458047,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,56
	1478	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129091,99	458086,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,63
	1479	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129091,99	458086,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	14,64
	1480	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129143,32	458044,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,30
	1481	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129143,32	458044,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	11,30
	1482	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129211,55	458112,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	27,89
	1483	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129170,74	458180,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,60
	1484	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129170,74	458180,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,60
	1485	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129182,63	458137,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,57
	1486	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129182,63	458137,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,63
	1487	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,73	458134,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,94
	1488	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129116,38	458145,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	19,85
	1489	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129116,38	458145,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	29,08
	1490	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,32	458748,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	45,40
	1491	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129158,11	458733,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	107,23
	1492	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,73	458730,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	72,55
	1493	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129130,28	458657,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	100,29
	1494	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129007,40	458767,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	58,77
	1495	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,33	458669,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	24	211,77
	1496	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129111,34	458756,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	57,27
	1497	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129138,95	458723,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	61,29
	1498	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129074,75	458773,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	60,96
	1499	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129079,37	458706,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	52,48
	1500	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129096,89	458688,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	42,77

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	19,83	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,77	2,49	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,77	2,49	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,51	2,42	3,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,39	2,42	3,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,08	4,00	4,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,80	0,79	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,90	2,53	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,09	2,70	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,83	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,85	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,47	0,22	5,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,90	3,02	6,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,25	3,02	6,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,24	4,32	6,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,86	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,89	3,02	6,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,41	0,80	3,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,89	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,66	3,05	6,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,19	3,01	6,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,51	0,18	6,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,98	4,30	4,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,93	4,30	9,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,82	3,02	6,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,04	3,84	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,86	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,39	2,42	3,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,85	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,34	2,42	3,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,99	2,22	3,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,36	1,35	3,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,97	2,74	2,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,97	0,05	2,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,62	0,13	10,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,50	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,50	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,68	2,47	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,50	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,46	4,70	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,53	0,12	6,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,00	0,12	8,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,63	0,32	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	397,79	0,12	23,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	157,93	0,11	8,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	285,44	0,15	10,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	152,15	2,60	20,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	830,64	0,09	24,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	151,09	0,16	8,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	212,44	10,56	20,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	202,31	0,26	20,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	138,52	0,30	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,64	0,22	11,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1501	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129161,24	458716,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,22
	1502	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129142,04	458748,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,87
	1505	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128648,64	458780,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	63,36
	1506	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129018,47	458737,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	38,22
	1508	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129000,00	458768,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	39,20
	1509	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,98	458783,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	41,12
	1510	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128793,85	458787,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	35,61
	1512	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128687,03	458819,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	95,78
	1513	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128824,85	458839,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	102,99
	1514	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128666,70	458824,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	54,10
	1515	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128782,18	458823,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	48,46
	1516	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129096,95	458794,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	85,95
	1517	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128642,99	458833,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,25
	1518	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128622,08	458798,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	34,10
	1519	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128786,17	458810,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	85,48
	1520	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,09	458807,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,83
	1521	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129061,26	458793,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	69,27
	1522	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128756,07	458811,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	107,42
	1523	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129257,07	458029,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,45
	1524	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,40	458025,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,14
	1525	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,57	457971,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	43,50
	1526	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,57	457971,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	60,08
	1527	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129508,32	458178,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	42,77
	1528	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,68	458023,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,95
	1529	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129407,50	458138,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	32,56
	1530	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129407,50	458138,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	40,36
	1531	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129545,18	458101,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	38,25
	1532	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129318,57	457997,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	40,91
	1533	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,84	457977,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	34,26
	1534	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129543,24	458175,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,96
	1535	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129390,69	458078,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	54,53
	1536	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129280,01	457970,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	41,01
	1537	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129499,44	458136,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,96
	1538	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129287,19	457981,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	47	77,39
	1539	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,17	458108,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,94
	1540	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129506,18	458168,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,96
	1541	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129453,80	457992,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,28
	1542	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129492,81	458120,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	44,34
	1543	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129539,84	458159,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,18
	1544	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129539,84	458159,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,46
	1545	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129317,30	458058,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,84
	1546	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129431,47	458088,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	32,80
	1547	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129440,97	458085,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	54,64
	1548	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129542,11	458169,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,96
	1549	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129415,78	458151,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	56,62
	1550	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129499,25	457983,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	29,52
	1551	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129441,00	458110,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	44,22
	1552	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129612,95	458178,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	42,55
	1553	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129499,73	458152,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	50,52
	1554	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129454,99	458026,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	56,23
	1555	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129561,45	458107,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,05
	1556	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129422,08	458044,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,62
	1557	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129517,36	458013,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	63,52
	1558	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129271,84	458094,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,47
	1559	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129245,99	457969,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	38,21

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	27,88	4,80	5,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,82	6,71	7,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	219,44	10,23	21,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,21	0,24	12,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,07	1,32	12,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,55	8,51	12,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,27	8,88	8,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	417,94	3,59	28,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	471,35	0,23	28,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	137,44	0,07	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	142,47	10,04	14,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	431,27	15,95	27,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,83	6,08	7,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,97	1,58	10,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	349,02	4,05	26,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,40	7,66	7,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	286,05	13,57	21,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	535,43	2,50	32,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,29	0,09	7,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,81	6,54	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,53	0,10	10,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,32	0,11	10,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,21	2,21	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,02	6,45	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,64	0,20	9,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,33	0,20	9,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,57	0,92	9,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,78	0,06	12,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,63	0,12	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,09	5,40	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,17	1,00	12,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,71	0,06	13,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,87	0,57	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	274,54	0,04	7,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,52	1,48	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,73	2,21	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,34	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,87	2,24	9,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,06	5,52	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,36	5,65	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,03	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,87	0,15	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,94	0,15	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,08	5,41	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,96	1,43	8,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,75	0,12	8,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,17	0,06	7,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,21	3,00	8,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,62	0,28	16,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,60	2,87	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,03	0,50	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,88	6,50	9,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	136,61	0,24	14,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,37	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,35	0,12	7,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1560	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129422,08	458044,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,33
	1561	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129274,52	458105,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	40,21
	1562	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129490,60	458105,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	43,09
	1563	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129359,86	458048,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,76
	1564	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129359,86	458048,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	41,68
	1565	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129249,72	457997,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,46
	1566	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,54	457967,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	33,40
	1567	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,54	457967,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	39,50
	1568	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129494,60	458114,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	43,88
	1569	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129549,00	458100,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	28,91
	1570	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129549,00	458100,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,39
	1571	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129258,41	458035,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	34,19
	1572	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129507,25	458173,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,93
	1573	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129575,92	458167,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,15
	1574	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129501,59	458146,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	43,98
	1575	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129533,83	458130,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,80
	1576	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129533,83	458130,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,44
	1577	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129493,53	458109,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	43,63
	1578	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129569,05	458145,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,05
	1579	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129498,36	458131,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,98
	1580	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129498,36	458131,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	44,53
	1581	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,95	458192,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	42,36
	1582	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129315,71	458024,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,79
	1583	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129509,39	458183,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,90
	1584	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129527,85	457975,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,34
	1585	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129255,73	458024,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,65
	1586	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129255,73	458024,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	43,18
	1587	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129447,94	458139,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	39,26
	1588	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,19	458124,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,46
	1589	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,19	458124,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,91
	1590	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129412,45	457968,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	37,12
	1591	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,51	458124,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,94
	1592	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,51	458124,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,55
	1593	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129568,01	458140,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,03
	1594	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129538,42	458103,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,02
	1595	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129251,06	458003,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	45,09
	1596	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129386,53	458051,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	41,58
	1597	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129386,53	458051,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	40,42
	1598	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129309,74	458025,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,83
	1599	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129269,14	458082,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,55
	1600	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129269,14	458082,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	46,02
	1601	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129346,29	458017,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,13
	1602	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129500,51	458141,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,98
	1603	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129267,36	458125,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,45
	1604	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129303,96	458026,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	35,34
	1605	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129375,32	457985,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,20
	1606	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129375,32	457985,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	39,12
	1607	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129333,03	458057,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,85
	1608	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129537,27	458146,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,56
	1609	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129414,00	458174,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	58,16
	1610	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129574,79	458162,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,04
	1611	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129496,44	457971,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,82
	1612	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129566,76	458134,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,16
	1613	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129396,62	458130,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	61,73
	1614	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129340,29	458018,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,82

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	62,43	6,33	9,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,36	0,01	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,73	0,62	9,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,73	0,23	8,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,62	0,03	8,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,29	0,05	10,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,89	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,27	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,72	2,18	9,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,91	1,50	9,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,64	1,48	9,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,15	0,09	7,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,56	2,18	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,77	5,46	9,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,31	0,28	16,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,21	5,27	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,14	5,62	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,83	0,57	7,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,42	5,42	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,86	0,57	12,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	76,18	1,67	12,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,87	0,54	8,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,78	0,19	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,43	2,16	13,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,14	2,61	8,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,37	0,12	10,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,28	0,04	10,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,19	0,10	8,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,34	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,74	0,10	10,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,85	8,77	9,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,89	5,38	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,64	5,67	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,78	4,88	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,06	0,50	9,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,70	0,04	10,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,58	0,06	9,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,98	0,06	9,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,92	0,22	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,68	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,59	0,01	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,14	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,88	2,20	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,30	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,84	0,10	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,62	0,56	8,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,24	0,57	8,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,46	0,23	11,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,11	5,15	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	129,95	0,21	11,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,29	5,41	9,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,11	2,22	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,46	5,97	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	163,05	0,06	10,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,88	0,22	8,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1615	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129312,09	457997,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	41,45
	1616	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,18	458100,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,47
	1617	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,59	457990,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,05
	1618	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,59	457990,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,55
	1619	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129495,06	457965,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	35,55
	1620	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129255,71	458128,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,44
	1621	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129426,77	457951,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	20	122,39
	1622	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129336,57	457975,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	48,39
	1623	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129324,43	458019,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,60
	1624	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129491,39	458099,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,86
	1625	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,48	457989,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	30,60
	1626	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,48	457989,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	56,98
	1627	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129491,39	458099,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	44,68
	1628	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129397,84	458083,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	44,64
	1629	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129493,65	457958,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	28,97
	1630	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129493,65	457958,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	38,53
	1631	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129261,54	458127,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,45
	1632	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129323,30	458057,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	35,12
	1633	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129577,50	458186,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	52,89
	1634	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129247,05	457986,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,06
	1635	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129341,85	458053,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	41,78
	1636	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129416,19	458185,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	56,60
	1637	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129411,93	457997,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	33,25
	1638	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129447,46	457994,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,14
	1639	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129270,49	458088,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,47
	1640	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129534,68	458008,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,81
	1641	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129352,30	458015,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,85
	1642	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129352,30	458015,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	42,27
	1643	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129536,07	458141,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,84
	1644	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129345,34	457974,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	46,92
	1645	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129438,72	458126,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,50
	1646	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129438,72	458126,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	64,56
	1647	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,68	458023,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	35,27
	1648	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129474,08	458022,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	56,73
	1649	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129565,63	458129,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,97
	1650	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129311,30	458060,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,85
	1651	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129427,45	458069,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	54,52
	1652	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129284,20	457975,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	20	41,85
	1653	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129347,85	458051,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	34,00
	1654	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129573,66	458157,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,04
	1655	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129573,66	458157,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,58
	1656	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129504,91	458160,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	44,52
	1657	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129297,74	458028,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	45,44
	1658	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129460,16	457991,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,31
	1659	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,39	458157,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	23	79,53
	1660	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,59	458170,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	63,62
	1661	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129248,38	457992,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,43
	1662	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129334,29	458019,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	42,56
	1663	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129435,95	458057,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	54,71
	1664	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129305,30	458061,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	41,94
	1665	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129245,71	457980,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	33,36
	1666	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,86	458050,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,77
	1667	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129540,99	458164,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,91
	1668	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129540,81	458006,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,18
	1669	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129380,59	458008,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	28,01

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlakte	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	71,49	0,01	11,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,38	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,09	6,18	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,19	2,61	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,24	0,38	7,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,29	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	749,26	0,10	18,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,29	0,08	12,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,27	0,23	9,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,69	1,71	9,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,69	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,52	0,10	15,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,68	0,49	8,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,68	0,15	10,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,42	0,38	6,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,09	1,15	6,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,30	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,37	0,09	11,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,49	2,00	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,07	0,06	10,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,40	0,23	9,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	141,27	0,11	9,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,99	6,79	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,77	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,37	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,83	0,99	12,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,98	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	86,68	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,96	5,79	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,32	0,08	12,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,77	0,08	11,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	124,79	0,43	12,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,47	2,58	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,00	1,51	17,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,03	5,39	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,02	0,23	8,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,01	1,00	12,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,66	0,02	11,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,90	0,16	8,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,29	5,41	9,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,77	5,67	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,10	0,50	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,58	0,23	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,48	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,88	0,25	14,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,54	0,53	11,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,24	0,12	10,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	96,26	0,23	9,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,83	0,04	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,83	0,14	9,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,43	0,02	10,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,75	0,22	8,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,85	5,38	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,15	6,24	8,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,29	0,04	7,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1670	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129380,59	458008,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	50,65
	1671	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129435,95	458057,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	57,66
	1672	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129325,04	457999,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	41,44
	1673	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129534,92	458135,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,17
	1674	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,81	457947,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	33,22
	1675	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,81	457947,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	62,23
	1676	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,77	458075,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,04
	1677	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,82	457992,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	20,35
	1678	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,82	457992,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	20,67
	1679	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129385,15	458083,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	34,99
	1680	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129300,70	458012,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,17
	1681	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129300,70	458012,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,21
	1682	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129500,00	457944,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	15,66
	1683	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129274,22	458019,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	21,34
	1684	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129274,22	458019,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	39,06
	1685	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129312,77	458009,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,39
	1686	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,81	458177,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,08
	1687	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,07	458038,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	14,24
	1688	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129457,45	457976,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,91
	1689	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,39	458146,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	34,74
	1690	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129295,64	458101,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,57
	1691	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129295,64	458101,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	13,57
	1692	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,75	458170,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1693	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,75	458170,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1694	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129275,66	458025,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,69
	1695	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,53	458136,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,15
	1696	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,53	458136,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,15
	1697	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129387,01	458101,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,85
	1698	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129457,82	457981,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	14,24
	1699	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129373,73	458046,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	17,80
	1700	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129373,73	458046,37	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,81
	1701	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,39	458033,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	20,54
	1702	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,39	458033,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	20,54
	1703	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129368,32	457995,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,57
	1704	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129539,70	458028,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	17,38
	1705	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,23	457960,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,82
	1706	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,23	457960,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,82
	1707	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129407,28	458174,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	16,65
	1708	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,93	457992,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	20,37
	1709	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129438,93	457985,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	24,40
	1710	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129349,24	458002,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,71
	1711	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129357,50	458066,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,31
	1712	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129357,50	458066,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	15,31
	1713	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129550,25	458127,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,16
	1714	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129550,25	458127,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,15
	1715	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129280,84	458067,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	31,00
	1716	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129406,59	458127,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	29,43
	1717	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129294,22	458013,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	9,60
	1718	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129552,49	458137,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,17
	1719	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129552,49	458137,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,17
	1720	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,70	458138,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	77,84
	1721	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129541,79	458100,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	10,64
	1722	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129393,86	458092,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,06
	1723	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129511,96	457947,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,24
	1724	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129449,27	457974,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	16,16

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	130,82	0,12	13,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,64	0,39	12,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,50	0,06	12,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,92	5,45	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,15	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,10	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,34	3,07	6,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,74	0,16	6,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,83	0,17	6,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,17	5,09	12,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,58	2,45	5,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,62	2,45	5,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,41	0,21	4,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,50	2,49	4,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,86	0,04	10,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,98	2,50	5,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,51	3,72	6,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,37	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,77	3,12	6,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,31	0,20	11,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,67	2,47	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,67	1,54	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,85	2,49	4,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,04	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,05	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,49	4,97	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,38	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,61	2,97	5,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,64	2,97	5,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,31	0,17	6,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,31	0,17	6,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,27	4,71	5,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,88	4,32	4,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,02	3,06	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,02	3,06	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,33	4,11	4,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,26	1,00	4,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,60	3,00	9,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,81	2,65	5,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,89	2,50	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,89	0,01	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,05	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,05	2,62	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,01	4,17	9,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,97	0,07	10,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,75	2,30	2,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	171,39	2,62	12,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6,98	2,35	2,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,72	5,18	5,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,71	3,25	6,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,26	3,77	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1725	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,10	457993,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	16,60
	1726	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129287,48	458003,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,74
	1727	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,40	458110,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	83,59
	1728	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129569,77	458176,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1729	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129569,77	458176,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1730	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129426,04	457965,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,45
	1731	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,05	458152,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,16
	1732	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,05	458152,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,16
	1733	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129385,31	458120,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,43
	1734	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,04	457973,51	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,47
	1735	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,04	457973,51	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,47
	1736	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129559,21	458178,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1737	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129559,21	458178,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1738	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129283,85	458066,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,77
	1739	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129280,84	458036,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	18,74
	1740	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129546,29	458028,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,80
	1741	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129388,81	458167,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	21,27
	1742	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129346,01	458072,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,37
	1743	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129288,65	458078,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,46
	1744	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129288,65	458078,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,46
	1745	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129320,96	458075,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,26
	1746	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129320,96	458075,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,26
	1747	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129460,76	458039,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	14,24
	1748	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129425,99	457978,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,08
	1749	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129286,89	458065,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,16
	1750	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129557,51	458145,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,17
	1751	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129557,51	458145,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,16
	1752	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129476,77	458109,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,88
	1753	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129487,26	458174,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,46
	1754	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,73	458171,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,12
	1755	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,73	458171,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,12
	1756	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129554,30	458126,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1757	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129554,30	458126,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,14
	1758	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129391,29	458062,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,34
	1759	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129265,05	458142,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,63
	1760	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129265,05	458142,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,68
	1761	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129286,89	458065,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,86
	1762	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129277,07	458141,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,72
	1763	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129277,07	458141,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,84
	1764	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129473,39	458036,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	14,24
	1765	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129512,28	457960,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,46
	1766	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129512,28	457960,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,46
	1767	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129309,48	458080,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,43
	1768	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129366,45	458011,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	17,97
	1769	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129366,45	458011,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	25,91
	1770	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129321,70	458005,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	13,01
	1771	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129562,47	458159,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1772	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129562,47	458159,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1773	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129552,34	458097,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	10,67
	1774	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129337,21	458004,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,28
	1775	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129337,21	458004,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,37
	1776	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,35	457980,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	19,57
	1777	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,35	457980,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	20,79
	1778	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,52	457948,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	50,87
	1779	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129291,34	458089,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,67

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	16,73	3,45	4,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,03	0,28	9,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	435,49	1,41	22,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	113,02	0,13	10,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,06	0,77	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	0,74	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,58	5,00	9,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,65	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,65	4,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,40	3,05	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,81	0,23	6,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,58	2,88	4,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,27	0,05	7,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,93	2,49	5,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,56	2,50	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,57	2,50	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,77	2,48	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,77	2,48	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,37	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,47	3,09	6,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,61	3,25	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	0,76	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,08	0,75	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,03	3,22	6,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,95	2,87	4,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,02	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,03	2,61	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,21	2,53	3,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,48	4,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,87	2,48	4,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,67	3,11	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,95	2,47	4,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,20	2,58	4,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,38	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,81	2,65	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,81	2,65	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,07	2,51	5,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,91	2,99	6,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,47	0,84	6,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,34	0,06	3,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,01	2,35	2,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,85	2,50	5,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,96	2,50	5,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,43	1,43	4,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,39	0,80	6,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	147,58	0,13	16,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,87	2,52	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1780	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129291,34	458089,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,67
	1781	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129368,17	457986,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,83
	1782	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129368,17	457986,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,84
	1783	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129517,07	457979,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,22
	1784	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129253,36	458145,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,69
	1785	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129253,36	458145,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	13,90
	1786	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129558,44	458160,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1787	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129558,44	458160,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,13
	1788	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129272,60	457986,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	21,22
	1789	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129464,13	457979,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	14,22
	1790	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129401,90	458091,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,67
	1791	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129398,62	458499,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	43,88
	1792	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,42	458243,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,44
	1793	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,42	458243,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,45
	1794	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,96	458261,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,06
	1795	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,96	458261,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	47,38
	1796	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129510,57	458201,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,15
	1797	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129510,57	458201,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	43,62
	1798	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129512,30	458211,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	43,98
	1799	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129430,02	458559,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	50,52
	1800	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129430,02	458559,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	24	95,73
	1801	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129476,45	458468,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	65,52
	1802	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129416,52	458497,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	84,02
	1803	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,40	458191,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	48,53
	1804	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129533,03	458331,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	55,08
	1805	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129459,33	458392,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	39,78
	1806	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129536,02	458361,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	44,66
	1807	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129546,16	458318,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,00
	1808	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129616,31	458270,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,86
	1809	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129575,77	458332,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	55,21
	1810	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129575,77	458332,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	55,45
	1811	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129439,17	458241,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	76,70
	1812	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129479,66	458267,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	40,66
	1813	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129624,61	458309,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,54
	1814	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129424,24	458208,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,54
	1815	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129530,19	458361,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,86
	1816	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129516,31	458215,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	38,02
	1817	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129256,63	458617,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	79,42
	1818	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129504,94	458326,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	53,02
	1819	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129555,82	458351,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	47,04
	1820	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129557,91	458361,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	47,06
	1821	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129511,64	458206,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,51
	1822	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129453,55	458384,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	49,04
	1823	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129627,81	458446,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	86,10
	1824	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129637,44	458329,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	40,15
	1825	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129622,36	458298,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,98
	1826	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129623,51	458304,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,49
	1827	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,33	458213,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	34,46
	1828	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,33	458213,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	60,35
	1829	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,95	458192,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	26	64,58
	1830	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129510,46	458188,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	38,43
	1831	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129615,18	458265,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,77
	1832	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129615,18	458265,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,30
	1833	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129623,70	458231,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,42
	1834	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129454,32	458313,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	51,79

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	10,87	2,52	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,65	2,66	3,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,67	2,66	3,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,67	3,25	6,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,43	4,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,26	0,05	4,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,92	2,27	6,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,33	2,41	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	99,04	1,55	11,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,74	0,24	10,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,83	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,88	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,96	6,50	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,20	2,34	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,00	0,48	12,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,71	1,24	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,26	2,25	16,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,31	0,52	11,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	332,28	0,18	14,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	168,21	0,94	9,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	421,57	0,49	24,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,80	0,99	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,03	3,50	11,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,65	0,32	10,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,01	0,21	9,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,97	1,16	10,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,88	5,43	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	127,18	0,33	8,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	129,29	0,33	8,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	252,19	0,56	13,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,50	2,11	7,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,92	5,74	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,59	0,32	8,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,75	2,53	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,67	2,13	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	281,59	0,17	19,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,94	0,70	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,36	3,26	9,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,34	1,53	9,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,07	0,26	16,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,63	0,06	11,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	392,58	0,12	26,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,45	2,74	9,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,41	5,47	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,20	5,24	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,83	0,57	10,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,49	0,44	10,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,37	0,20	7,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,30	2,26	13,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,48	5,38	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,85	5,64	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,52	5,39	8,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	106,57	0,09	13,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1835	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129621,20	458293,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,92
	1836	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129621,20	458293,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,06
	1837	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129566,95	458188,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,48
	1838	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129628,88	458230,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,22
	1839	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129420,89	458226,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,02
	1840	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129420,89	458226,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	40,22
	1841	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129452,43	458349,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	35,26
	1842	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129454,68	458355,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	50,39
	1843	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129500,00	458524,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	77,83
	1844	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129449,73	458366,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	49,14
	1845	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129437,29	458486,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	43,38
	1846	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129450,93	458337,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	29,10
	1847	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129450,93	458337,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	40,65
	1848	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129496,82	458275,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,45
	1849	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,61	458236,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	34,00
	1850	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,61	458236,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	29	79,13
	1851	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129437,46	458292,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,88
	1852	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129437,46	458292,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	38,88
	1853	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129561,68	458189,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,48
	1854	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129465,17	458402,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	79,12
	1855	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129577,50	458186,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,47
	1856	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129517,38	458220,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	50,63
	1857	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129563,63	458232,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	70	230,94
	1858	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,93	458427,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	141,75
	1859	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129617,46	458276,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,69
	1860	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129618,43	458232,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	35,63
	1861	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129501,25	458283,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,44
	1862	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129455,41	458374,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	60,93
	1863	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,79	458270,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	12,01
	1864	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,78	458270,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	36,88
	1865	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,78	458270,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	56,58
	1866	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129523,00	458289,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,43
	1867	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129523,00	458289,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,45
	1868	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,81	458266,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,43
	1869	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,81	458266,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	42,07
	1870	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129485,68	458311,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	43,90
	1871	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129572,23	458187,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,48
	1872	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129618,58	458281,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,22
	1873	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129475,20	458291,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,45
	1874	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129475,20	458291,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,44
	1875	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129314,86	458600,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	53,78
	1876	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129504,94	458326,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	53,03
	1877	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129470,59	458600,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	92,48
	1878	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129498,56	458308,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,04
	1879	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129554,06	458271,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	28,60
	1880	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,29	458221,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	25,06
	1881	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129417,51	458296,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	41,99
	1882	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129443,02	458348,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	24,22
	1883	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129443,02	458348,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,26
	1884	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129447,05	458321,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	23,00
	1885	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129465,17	458458,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	26,16
	1886	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129452,86	458565,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,22
	1887	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129626,34	458316,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,26
	1888	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129503,64	458507,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	41,34
	1889	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129448,03	458328,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	24,84

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	49,14	5,44	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,76	5,52	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,72	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,65	5,29	8,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,23	0,78	14,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,61	0,65	14,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,15	0,20	8,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	100,08	0,05	11,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	341,36	0,26	14,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,21	0,07	11,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,46	0,90	8,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,67	0,06	8,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,00	0,06	8,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,04	0,52	9,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,42	0,51	9,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	156,12	0,10	10,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,53	0,15	11,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,04	0,40	11,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,74	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	182,13	0,23	9,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,71	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,57	1,89	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	718,12	0,12	27,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1021,49	0,17	26,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,12	5,34	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,06	1,49	8,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,92	0,64	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	114,28	0,06	11,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,03	0,20	3,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,67	0,10	11,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	122,67	0,40	13,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,93	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,94	1,67	9,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,72	1,68	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,84	1,68	7,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,51	0,21	6,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,72	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,55	5,62	8,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,88	0,01	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,89	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	144,81	1,34	8,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,62	0,10	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	488,69	0,66	29,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,38	3,25	6,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,33	2,10	5,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,25	6,26	6,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,97	10,00	11,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,93	3,10	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,38	0,04	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,00	4,00	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,57	0,11	8,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,55	1,94	13,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,04	2,47	3,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,33	6,53	14,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,20	3,15	9,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1890	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,00	458400,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	32,46
	1891	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129523,73	458522,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	45,92
	1892	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129404,21	458238,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	40,81
	1893	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129471,72	458222,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,40
	1894	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129628,35	458476,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	56,82
	1895	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129537,18	458372,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	10,09
	1896	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129250,07	458630,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,97
	1897	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129570,96	458362,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,32
	1898	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129441,22	458600,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	42,15
	1899	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129476,86	458247,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	16,56
	1900	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129381,71	458507,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	26,19
	1901	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129286,94	458637,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,11
	1902	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129424,13	458233,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	20,32
	1903	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129628,18	458252,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,11
	1904	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129538,24	458297,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,45
	1905	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129425,36	458201,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	23,42
	1906	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129423,82	458283,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	30,77
	1907	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129423,82	458283,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	38,52
	1908	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129449,79	458387,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,50
	1909	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129514,13	458293,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	11,12
	1910	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129502,77	458204,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	8,81
	1911	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129508,53	458311,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	23,26
	1912	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,24	458542,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	39,16
	1913	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129309,91	458621,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	31,17
	1914	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129066,65	458104,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,99
	1915	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129152,29	458025,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,09
	1916	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129117,18	458183,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	40,69
	1917	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129165,77	458134,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	33,68
	1918	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,25	458058,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	39,46
	1919	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129249,88	458129,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	33,35
	1920	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129174,60	457988,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,42
	1921	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129115,75	457993,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	27,77
	1922	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129105,71	458116,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	55,74
	1923	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129103,77	458108,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	49,39
	1924	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129207,30	458083,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	37,12
	1925	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129207,30	458083,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,51
	1926	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,63	458005,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,15
	1927	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,63	458005,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	52,09
	1928	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,89	458052,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	47,66
	1929	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129176,77	458090,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,78
	1930	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129131,00	458059,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	33,62
	1931	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128981,15	458008,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	24	56,10
	1932	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,42	458146,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	32,94
	1933	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129215,73	458129,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,88
	1934	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129092,22	458040,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,49
	1935	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129112,03	458129,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,79
	1936	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129145,32	457995,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	32,30
	1937	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129103,92	458089,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	27,07
	1938	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129115,78	458177,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,74
	1939	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129164,26	458023,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,75
	1940	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129218,57	458036,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	44,16
	1941	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129205,53	457978,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	28,01
	1942	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129175,58	458020,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,10
	1943	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,78	458021,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,38
	1944	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129066,62	458109,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,98

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	43,33	0,15	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,84	10,50	12,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,75	5,37	15,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,95	3,50	5,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	197,84	12,22	16,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,92	1,86	3,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	76,60	0,30	17,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,01	2,20	5,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,00	0,18	11,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,86	3,61	4,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,85	0,19	8,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,83	5,16	5,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	22,51	0,14	6,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,99	0,38	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,90	4,00	6,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,95	4,03	7,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,97	0,24	12,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,73	0,26	12,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,44	2,40	4,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,65	2,50	3,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4,72	0,62	2,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,62	1,26	7,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,61	0,38	13,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,39	0,65	9,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,32	0,28	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,31	6,01	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,64	0,69	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,13	0,10	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	86,07	1,96	8,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,91	0,10	7,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,60	6,20	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,37	0,07	7,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,78	0,65	12,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,28	0,68	12,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,89	0,07	10,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,85	0,20	10,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,13	0,55	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,01	0,18	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,79	0,05	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,59	6,09	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,40	0,05	7,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	153,44	0,08	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,96	0,10	10,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,38	0,10	10,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,56	0,98	7,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,94	0,52	8,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,42	2,42	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,82	0,30	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,88	0,74	8,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,28	0,14	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,38	0,12	15,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,40	0,16	7,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,33	5,95	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,61	5,65	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,14	0,28	11,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	1945	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129113,89	458134,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,66
	1946	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,34	458123,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,51
	1947	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129167,46	458166,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,74
	1948	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129167,46	458166,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	32,18
	1949	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129193,16	458016,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,56
	1950	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129193,16	458016,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	44,46
	1951	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,54	458018,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,88
	1952	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,54	458018,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	44,45
	1953	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128985,92	458090,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	28	55,08
	1954	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129009,96	457999,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	48,81
	1955	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129055,76	458057,49	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	43,89
	1956	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129099,71	458071,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	26,62
	1957	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129099,71	458071,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,40
	1958	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129167,15	458140,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	26,91
	1959	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128968,78	458028,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	52,90
	1960	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129135,21	458030,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	14,15
	1961	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129126,95	458041,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	39,92
	1962	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129034,58	458082,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	47,29
	1963	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129217,23	458030,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,46
	1964	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,56	457989,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,78
	1965	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,72	458152,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,71
	1966	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129181,79	458019,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,78
	1967	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129164,37	458128,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,17
	1968	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129164,37	458128,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	27,73
	1969	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129117,09	457999,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	45,42
	1970	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129038,70	458108,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	47,36
	1971	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129093,57	458046,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,55
	1972	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129162,80	457991,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,92
	1973	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129182,94	458089,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	34,79
	1974	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128974,29	458058,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	63,58
	1975	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129042,74	458126,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	55,25
	1976	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129047,71	458014,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,68
	1977	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,60	458064,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	48,66
	1978	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,66	458073,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	53,18
	1979	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129151,15	457993,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,99
	1980	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129038,61	458099,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	47,20
	1981	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129212,94	458118,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	33,90
	1982	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129212,94	458118,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,94
	1983	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128986,73	458096,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	26	60,67
	1984	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129086,84	458017,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,46
	1985	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129064,18	458099,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,04
	1986	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129215,89	458024,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,46
	1987	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128954,63	458019,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	53,41
	1988	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129110,61	458123,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	50,49
	1989	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129132,36	458065,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	55,20
	1990	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,84	458042,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	36,98
	1991	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129187,11	458017,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,00
	1992	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,86	458036,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,94
	1993	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,86	458036,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	43,73
	1994	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,99	457992,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,97
	1995	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129193,06	458052,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,09
	1996	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129161,27	458167,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,78
	1997	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,62	458058,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,64
	1998	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129199,22	458050,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,62
	1999	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129199,22	458050,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	40,09

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	55,29	0,91	8,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,37	0,10	10,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,43	6,08	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,41	1,99	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,02	6,21	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,61	0,03	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,96	0,09	7,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,26	0,09	8,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	148,44	0,06	10,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	128,73	1,83	16,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	82,28	0,28	9,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,26	2,70	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,08	5,93	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,19	0,10	7,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,59	1,00	11,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,49	0,19	3,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,19	0,16	8,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,81	0,32	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,35	0,12	7,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,17	5,88	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,99	0,10	10,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,44	0,10	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,68	0,10	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,52	0,10	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	111,72	0,10	9,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,20	0,09	11,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,01	0,96	8,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,72	5,97	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,26	2,75	8,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	154,83	0,07	8,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	140,49	0,12	10,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,61	0,12	16,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,61	0,04	11,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,80	0,07	14,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,97	5,98	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,47	0,32	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,55	0,07	10,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,87	0,07	10,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	162,65	0,19	11,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,30	1,00	7,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,37	0,28	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,35	0,12	7,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	135,81	0,72	8,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,77	0,70	8,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,54	0,01	9,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,11	0,28	11,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,12	5,42	7,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,40	0,28	11,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,14	0,28	11,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,91	6,00	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,46	6,07	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,08	2,98	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,93	5,99	8,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,64	6,29	8,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,42	2,00	9,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2000	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129189,01	458088,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,94
	2001	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128998,59	458086,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	49,36
	2002	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129101,21	458078,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,73
	2003	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129048,87	458019,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,31
	2004	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129117,04	458148,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	43,14
	2005	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129128,30	458047,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,74
	2006	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129174,72	458056,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,33
	2007	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129155,27	458168,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	32,87
	2008	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128988,39	458032,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	58,60
	2009	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129088,19	458023,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,43
	2010	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129003,89	458098,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	22	54,18
	2011	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129102,49	458083,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	34,29
	2012	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129129,65	458053,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	27,75
	2013	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129186,11	457985,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,98
	2014	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129186,11	457985,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	42,39
	2015	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129034,69	458091,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	47,36
	2016	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129064,21	458093,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	37,03
	2017	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129064,21	458093,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	37,01
	2018	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129187,14	458053,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	31,46
	2019	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129053,29	458052,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,95
	2020	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129113,02	458165,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,76
	2021	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129211,77	458044,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	44,57
	2022	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,66	458073,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	48,65
	2023	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129126,95	458041,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,73
	2024	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129042,62	458117,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	47,34
	2025	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129090,88	458034,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,35
	2026	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129114,56	458171,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,66
	2027	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129170,83	458092,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	46,19
	2028	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129085,50	458011,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,32
	2029	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129035,07	458039,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	53,30
	2030	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129089,54	458029,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	37,64
	2031	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,94	458055,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,56
	2032	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128996,69	458061,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	29	60,83
	2033	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129158,12	458024,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	27,02
	2034	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129053,31	458046,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	36,92
	2035	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129069,09	458114,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	44,22
	2036	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129111,63	458160,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	39,58
	2037	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,30	457987,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,64
	2038	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129200,79	458085,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,78
	2039	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129046,56	458009,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,70
	2040	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,93	458086,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,74
	2041	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129110,24	458105,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	47,47
	2042	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,09	458040,31	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,72
	2043	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,09	458040,31	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,72
	2044	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129067,43	458020,14	3,00	3,00	0,00	Relatief	7	29,17
	2045	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,03	458125,69	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,57
	2046	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,03	458125,69	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	26,34
	2047	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129220,57	458048,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	18,90
	2048	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,48	458034,89	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,70
	2049	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,48	458034,89	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,70
	2050	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129070,43	458005,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	9,92
	2051	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129146,03	458056,11	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,32
	2052	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129146,03	458056,11	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,32
	2053	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129092,66	458104,20	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,80
	2054	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129163,56	458045,68	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,68

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	51,24	6,14	8,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,39	0,07	7,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,95	0,25	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,24	0,34	16,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,67	1,15	8,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,25	0,16	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,72	6,28	8,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,07	2,99	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	124,99	0,11	8,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,29	1,00	7,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	134,26	0,04	8,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,41	0,25	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,28	0,05	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,93	5,97	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,19	2,57	9,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,00	0,02	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,05	0,28	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,49	0,28	11,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,57	0,96	8,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,63	0,28	11,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,13	0,81	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,18	0,12	15,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	112,69	0,01	14,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,22	0,16	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,32	0,11	11,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,55	0,93	7,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,21	0,61	8,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,56	1,49	9,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,66	0,96	7,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,68	0,05	7,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,36	0,93	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,62	6,39	8,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	171,72	0,07	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,05	5,98	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,40	0,28	11,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,99	0,28	9,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,64	0,85	8,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,67	5,81	7,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,53	6,01	8,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,51	0,09	16,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,37	6,06	8,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	118,30	0,40	7,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,54	2,71	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,54	2,71	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,90	2,51	6,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,68	2,47	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,71	2,50	6,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,59	1,22	6,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,51	2,70	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,51	2,70	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,92	2,00	2,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,00	2,74	2,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,00	2,74	2,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,72	3,01	4,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2055	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129233,05	458149,10	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,20
	2056	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129187,91	458040,03	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,66
	2057	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129185,24	458149,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,58
	2058	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129185,24	458149,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,59
	2059	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129196,94	457987,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	18,21
	2060	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129180,56	458107,83	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,58
	2061	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129179,79	458037,60	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,74
	2062	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129179,79	458037,60	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,74
	2063	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129221,27	458151,81	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,19
	2064	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129214,64	458049,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,90
	2065	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,40	458043,03	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,74
	2066	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129156,40	458043,03	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,74
	2067	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129230,10	458149,78	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,20
	2068	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129181,83	458041,45	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,66
	2069	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,64	458044,27	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,68
	2070	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129200,67	458156,56	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	19,18
	2071	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129089,37	458074,52	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,82
	2072	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129089,37	458074,52	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,82
	2073	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,55	458097,56	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	10,93
	2074	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,55	458097,56	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	15,65
	2075	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129215,39	458153,17	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,18
	2076	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,27	458123,32	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,53
	2077	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129191,27	458123,32	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,55
	2078	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129094,76	458181,38	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	17,94
	2079	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129206,55	458155,20	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,17
	2080	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129209,01	458032,41	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,63
	2081	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129209,01	458032,41	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,63
	2082	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129200,10	458037,20	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,70
	2083	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129201,68	458105,63	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,60
	2084	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129093,91	458109,54	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	16,04
	2085	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129159,09	458183,14	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	13,63
	2086	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129159,09	458183,14	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,67
	2087	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129098,48	458066,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	24,04
	2088	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129209,50	458154,52	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,17
	2089	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129212,44	458153,85	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,18
	2090	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129091,92	458163,44	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	18,64
	2091	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129241,88	458147,07	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,22
	2092	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129241,88	458147,07	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,33
	2093	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129205,01	458014,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,79
	2094	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,00	458038,62	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,68
	2095	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129227,16	458150,46	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,20
	2096	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129238,93	458147,74	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,21
	2097	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129198,59	458106,32	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	12,62
	2098	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129235,99	458148,42	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,21
	2099	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129217,61	458049,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,00
	2100	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129223,52	458047,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,77
	2101	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129223,52	458047,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	18,93
	2102	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,03	458134,82	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,36
	2103	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129194,03	458134,82	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	26,71
	2104	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129203,61	458155,88	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,17
	2105	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129175,73	458042,86	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,68
	2106	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129087,40	458129,81	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,08
	2107	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129224,22	458151,13	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,19
	2108	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129174,45	458109,18	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,60
	2109	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129218,33	458152,49	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,19

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	19,88	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,46	2,42	3,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,72	2,49	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,50	4,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,52	0,04	6,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,36	2,42	3,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,57	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,57	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,86	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,21	2,91	6,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,56	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,56	2,71	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,88	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,46	2,42	3,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,89	0,10	6,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,18	2,21	3,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,18	2,21	3,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,19	2,21	3,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,71	0,37	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,84	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,35	4,30	4,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,40	4,30	4,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,47	0,22	4,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,83	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,77	2,49	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,77	2,49	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,51	2,42	3,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,39	2,42	3,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,08	4,00	4,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,80	0,79	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,90	2,53	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,09	2,70	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,83	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,85	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,47	0,22	5,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,90	3,02	6,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,25	3,02	6,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,24	4,32	6,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,86	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,89	3,02	6,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,41	0,80	3,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,89	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,66	3,05	6,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,19	3,01	6,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,51	0,18	6,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,98	4,30	4,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,93	4,30	9,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,82	3,02	6,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,48	2,42	3,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,04	3,84	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,86	3,02	6,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,39	2,42	3,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,85	3,02	6,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2110	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129157,33	458047,13	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,56
	2111	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129091,99	458086,11	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,63
	2112	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129091,99	458086,11	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	14,64
	2113	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129143,32	458044,34	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,30
	2114	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129143,32	458044,34	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	11,30
	2115	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129211,55	458112,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	27,89
	2116	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129170,74	458180,38	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,60
	2117	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129170,74	458180,38	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,60
	2118	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129182,63	458137,29	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,57
	2119	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129182,63	458137,29	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,63
	2120	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,73	458134,64	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,94
	2121	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129116,38	458145,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	19,85
	2122	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129116,38	458145,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	29,08
	2123	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129030,32	458748,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	45,40
	2124	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129158,11	458733,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	107,23
	2125	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129050,73	458730,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	72,55
	2127	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129007,40	458767,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	58,77
	2128	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129168,33	458669,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	24	211,77
	2129	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129111,34	458756,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	57,27
	2130	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129138,95	458723,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	61,29
	2131	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129074,75	458773,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	60,96
	2132	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129079,37	458706,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	52,48
	2133	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129096,89	458688,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	42,77
	2134	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129161,24	458716,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,22
	2135	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129142,04	458748,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,87
	2138	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128648,64	458780,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	63,36
	2139	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129018,47	458737,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	38,22
	2141	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129000,00	458768,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	39,20
	2142	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129169,98	458783,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	41,12
	2143	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128793,85	458787,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	35,61
	2144	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129104,83	458628,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,13
	2145	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128687,03	458819,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	95,78
	2146	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128824,85	458839,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	102,99
	2147	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128666,70	458824,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	54,10
	2148	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128782,18	458823,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	48,46
	2149	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129096,95	458794,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	85,95
	2150	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128642,99	458833,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,25
	2151	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128622,08	458798,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	34,10
	2152	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128786,17	458810,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	85,48
	2153	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129083,09	458807,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,83
	2154	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129061,26	458793,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	69,27
	2155	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	128756,07	458811,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	107,42
	2156	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129257,07	458029,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,45
	2157	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,40	458025,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,14
	2158	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,57	457971,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	43,50
	2159	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,57	457971,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	60,08
	2160	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129508,32	458178,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	42,77
	2161	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,68	458023,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,95
	2162	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129407,50	458138,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	32,56
	2163	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129407,50	458138,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	40,36
	2164	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129545,18	458101,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	38,25
	2165	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129318,57	457997,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	40,91
	2166	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,84	457977,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	34,26
	2167	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129543,24	458175,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,96
	2168	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129390,69	458078,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	54,53

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlakte	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	9,34	2,42	3,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,99	2,22	3,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,36	1,35	3,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,97	2,74	2,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,97	0,05	2,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,62	0,13	10,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,50	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,50	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,68	2,47	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,50	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,46	4,70	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,53	0,12	6,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,00	0,12	8,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,63	0,32	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	397,79	0,12	23,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	157,93	0,11	8,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	152,15	2,60	20,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	830,64	0,09	24,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	151,09	0,16	8,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	212,44	10,56	20,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	202,31	0,26	20,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	138,52	0,30	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,64	0,22	11,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,88	4,80	5,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,82	6,71	7,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	219,44	10,23	21,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,21	0,24	12,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,07	1,32	12,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,55	8,51	12,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,27	8,88	8,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,31	6,67	7,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	417,94	3,59	28,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	471,35	0,23	28,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	137,44	0,07	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	142,47	10,04	14,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	431,27	15,95	27,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,83	6,08	7,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,97	1,58	10,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	349,02	4,05	26,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,40	7,66	7,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	286,05	13,57	21,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	535,43	2,50	32,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,29	0,09	7,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,81	6,54	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,53	0,10	10,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,32	0,11	10,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,21	2,21	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,02	6,45	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	59,64	0,20	9,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,33	0,20	9,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,57	0,92	9,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,78	0,06	12,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,63	0,12	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,09	5,40	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,17	1,00	12,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2169	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129280,01	457970,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	41,01
	2170	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129499,44	458136,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,96
	2171	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129287,19	457981,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	47	77,39
	2172	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,17	458108,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,94
	2173	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129506,18	458168,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,96
	2174	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129453,80	457992,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,28
	2175	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129492,81	458120,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	44,34
	2176	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129539,84	458159,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,18
	2177	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129539,84	458159,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,46
	2178	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129317,30	458058,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,84
	2179	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129431,47	458088,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	32,80
	2180	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129440,97	458085,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	54,64
	2181	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129542,11	458169,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,96
	2182	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129415,78	458151,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	56,62
	2183	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129499,25	457983,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	29,52
	2184	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129441,00	458110,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	44,22
	2185	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129612,95	458178,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	42,55
	2186	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129499,73	458152,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	50,52
	2187	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129454,99	458026,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	56,23
	2188	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129561,45	458107,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,05
	2189	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129422,08	458044,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,62
	2190	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129517,36	458013,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	63,52
	2191	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129271,84	458094,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,47
	2192	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129245,99	457969,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	38,21
	2193	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129422,08	458044,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,33
	2194	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129274,52	458105,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	40,21
	2195	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129490,60	458105,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	43,09
	2196	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129359,86	458048,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,76
	2197	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129359,86	458048,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	41,68
	2198	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129249,72	457997,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	33,46
	2199	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,54	457967,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	33,40
	2200	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,54	457967,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	39,50
	2201	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129494,60	458114,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	43,88
	2202	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129549,00	458100,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	28,91
	2203	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129549,00	458100,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,39
	2204	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129258,41	458035,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	34,19
	2205	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129507,25	458173,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,93
	2206	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129575,92	458167,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,15
	2207	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129501,59	458146,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	43,98
	2208	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129533,83	458130,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,80
	2209	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129533,83	458130,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,44
	2210	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129493,53	458109,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	43,63
	2211	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129569,05	458145,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,05
	2212	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129498,36	458131,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,98
	2213	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129498,36	458131,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	44,53
	2214	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,95	458192,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	42,36
	2215	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129315,71	458024,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,79
	2216	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129509,39	458183,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,90
	2217	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129527,85	457975,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,34
	2218	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129255,73	458024,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,65
	2219	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129255,73	458024,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	43,18
	2220	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129447,94	458139,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	39,26
	2221	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,19	458124,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,46
	2222	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,19	458124,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,91
	2223	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129412,45	457968,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	37,12

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	68,71	0,06	13,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,87	0,57	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	274,54	0,04	7,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,52	1,48	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,73	2,21	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,34	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,87	2,24	9,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,06	5,52	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,36	5,65	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,03	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,87	0,15	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,94	0,15	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,08	5,41	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,96	1,43	8,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,75	0,12	8,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,17	0,06	7,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,21	3,00	8,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,62	0,28	16,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,60	2,87	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,03	0,50	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,88	6,50	9,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	136,61	0,24	14,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,37	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,35	0,12	7,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,43	6,33	9,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,36	0,01	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,73	0,62	9,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,73	0,23	8,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,62	0,03	8,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,29	0,05	10,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,89	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,27	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,72	2,18	9,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,91	1,50	9,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,64	1,48	9,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,15	0,09	7,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,56	2,18	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,77	5,46	9,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,31	0,28	16,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,21	5,27	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,14	5,62	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,83	0,57	7,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,42	5,42	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,86	0,57	12,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	76,18	1,67	12,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,87	0,54	8,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,78	0,19	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,43	2,16	13,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,14	2,61	8,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,37	0,12	10,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,28	0,04	10,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,19	0,10	8,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,34	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	94,74	0,10	10,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,85	8,77	9,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2224	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,51	458124,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,94
	2225	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,51	458124,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,55
	2226	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129568,01	458140,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,03
	2227	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129538,42	458103,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	36,02
	2228	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129251,06	458003,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	45,09
	2229	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129386,53	458051,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	41,58
	2230	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129386,53	458051,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	40,42
	2231	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129309,74	458025,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,83
	2232	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129269,14	458082,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,55
	2233	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129269,14	458082,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	46,02
	2234	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129346,29	458017,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,13
	2235	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129500,51	458141,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,98
	2236	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129267,36	458125,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,45
	2237	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129303,96	458026,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	35,34
	2238	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129275,32	457985,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,20
	2239	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129375,32	457985,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	39,12
	2240	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129333,03	458057,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,85
	2241	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129537,27	458146,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,56
	2242	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129414,00	458174,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	58,16
	2243	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129574,79	458162,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,04
	2244	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129496,44	457971,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	33,82
	2245	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129566,76	458134,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,16
	2246	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129396,62	458130,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	61,73
	2247	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129340,29	458018,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,82
	2248	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129312,09	457997,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	41,45
	2249	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,18	458100,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,47
	2250	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,59	457990,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,05
	2251	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,59	457990,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	37,55
	2252	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129495,06	457965,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	35,55
	2253	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129255,71	458128,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,44
	2254	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129426,77	457951,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	20	122,39
	2255	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129336,57	457975,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	48,39
	2256	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129324,43	458019,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,60
	2257	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129491,39	458099,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,86
	2258	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,48	457989,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	30,60
	2259	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,48	457989,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	56,98
	2260	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129491,39	458099,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	44,68
	2261	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129397,84	458084,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	44,64
	2262	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129493,65	457958,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	28,97
	2263	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129493,65	457958,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	38,53
	2264	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129261,54	458127,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,45
	2265	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129323,30	458057,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	35,12
	2266	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129577,50	458186,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	52,89
	2267	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129247,05	457986,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,06
	2268	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129341,85	458053,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	41,78
	2269	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129416,19	458185,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	56,60
	2270	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129411,93	457997,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	33,25
	2271	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129447,46	457994,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,14
	2272	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129270,49	458088,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	27,47
	2273	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129534,68	458008,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,81
	2274	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129352,30	458015,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,85
	2275	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129352,30	458015,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	42,27
	2276	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129536,07	458141,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,84
	2277	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129345,34	457974,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	46,92
	2278	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129438,72	458126,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,50

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	48,89	5,38	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,64	5,67	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,78	4,88	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,06	0,50	9,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,70	0,04	10,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,58	0,06	9,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,98	0,06	9,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,92	0,22	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,68	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,59	0,01	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,14	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,88	2,20	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,30	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,84	0,10	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,62	0,56	8,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,24	0,57	8,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,46	0,23	11,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,11	5,15	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	129,95	0,21	11,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,29	5,41	9,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,11	2,22	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,46	5,97	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	163,05	0,06	10,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,88	0,22	8,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,49	0,01	11,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,38	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,09	6,18	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	79,19	2,61	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,24	0,38	7,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,29	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	749,26	0,10	18,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,29	0,08	12,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,27	0,23	9,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,69	1,71	9,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,69	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,52	0,10	15,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,68	0,49	8,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,68	0,15	10,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,42	0,38	6,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,09	1,15	6,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,30	0,10	7,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,37	0,09	11,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,49	2,00	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,07	0,06	10,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,40	0,23	9,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	141,27	0,11	9,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,99	6,79	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,77	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,37	0,10	7,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,83	0,99	12,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,98	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	86,68	0,23	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,96	5,79	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	87,32	0,08	12,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,77	0,08	11,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2279	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129438,72	458126,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	64,56
	2280	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,68	458023,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	35,27
	2281	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129474,08	458022,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	56,73
	2282	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129565,63	458129,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,97
	2283	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129311,30	458060,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,85
	2284	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129427,45	458069,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	54,52
	2285	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129284,20	457975,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	20	41,85
	2286	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129347,85	458051,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	34,00
	2287	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129573,66	458157,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,04
	2288	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129573,66	458157,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,58
	2289	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129504,91	458160,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	44,52
	2290	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129297,74	458028,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	45,44
	2291	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129460,16	457991,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	30,31
	2292	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,39	458157,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	23	79,53
	2293	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,59	458170,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	63,62
	2294	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129248,38	457992,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,43
	2295	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129334,29	458019,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	42,56
	2296	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129435,95	458057,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	54,71
	2297	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129305,30	458061,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	41,94
	2298	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129245,71	457980,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	33,36
	2299	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,86	458050,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	29,77
	2300	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129540,99	458164,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,91
	2301	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129540,81	458006,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,18
	2302	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129380,59	458008,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	28,01
	2303	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129380,59	458008,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	50,65
	2304	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129435,95	458057,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	57,66
	2305	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129325,04	457999,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	41,44
	2306	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129534,92	458135,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,17
	2307	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,81	457947,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	33,22
	2308	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,81	457947,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	62,23
	2309	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,77	458075,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,04
	2310	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,82	457992,59	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	20,35
	2311	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,82	457992,59	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	20,67
	2312	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129385,15	458083,07	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	34,99
	2313	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129300,70	458012,46	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,17
	2314	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129300,70	458012,46	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,21
	2315	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129500,00	457944,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	15,66
	2316	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129274,22	458019,45	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	21,34
	2317	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129274,22	458019,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	39,06
	2318	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129312,77	458009,91	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,39
	2319	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,81	458177,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,08
	2320	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,07	458038,28	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	14,24
	2321	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129457,45	457976,35	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,91
	2322	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,39	458146,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	34,74
	2323	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129295,64	458101,27	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,57
	2324	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129295,64	458101,27	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	13,57
	2325	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,75	458170,38	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2326	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129564,75	458170,38	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2327	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129275,66	458025,64	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,69
	2328	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,53	458136,93	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,15
	2329	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,53	458136,93	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,15
	2330	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129387,01	458101,74	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	29,85
	2331	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129457,82	457981,04	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	14,24
	2332	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129373,73	458046,37	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,80
	2333	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129373,73	458046,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	17,81

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	124,79	0,43	12,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,47	2,58	8,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,00	1,51	17,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,03	5,39	9,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,02	0,23	8,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,01	1,00	12,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,66	0,02	11,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,90	0,16	8,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,29	5,41	9,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,77	5,67	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,10	0,50	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,58	0,23	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,48	0,10	8,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,88	0,25	14,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,54	0,53	11,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,24	0,12	10,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	96,26	0,23	9,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,83	0,04	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,83	0,14	9,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,43	0,02	10,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,75	0,22	8,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,85	5,38	9,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,15	6,24	8,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,29	0,04	7,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,82	0,12	13,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,64	0,39	12,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,50	0,06	12,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,92	5,45	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	62,15	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,10	0,11	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,34	3,07	6,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,74	0,16	6,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,83	0,17	6,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	63,17	5,09	12,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,58	2,45	5,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,62	2,45	5,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,41	0,21	4,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,50	2,49	4,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	65,86	0,04	10,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,98	2,50	5,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,51	3,72	6,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,37	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,77	3,12	6,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,31	0,20	11,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,67	2,47	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,67	1,54	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,85	2,49	4,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,04	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,05	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,49	4,97	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,38	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,61	2,97	5,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,64	2,97	5,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2334	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,39	458033,34	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	20,54
	2335	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,39	458033,34	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	20,54
	2336	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129368,32	457995,82	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	20,57
	2337	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129539,70	458028,72	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,38
	2338	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,23	457960,73	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,82
	2339	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129446,23	457960,73	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,82
	2340	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129407,28	458174,69	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	16,65
	2341	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,93	457992,37	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	20,37
	2342	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129438,93	457985,45	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	24,40
	2343	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129349,24	458002,17	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,71
	2344	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129357,50	458066,84	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,31
	2345	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129357,50	458066,84	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	15,31
	2346	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129550,25	458127,26	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,16
	2347	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129550,25	458127,26	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,15
	2348	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129280,84	458067,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	31,00
	2349	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129406,59	458127,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	29,43
	2350	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129294,22	458013,85	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	9,60
	2351	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129552,49	458137,80	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,17
	2352	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129552,49	458137,80	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,17
	2353	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,70	458138,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	77,84
	2354	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129541,79	458100,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	10,64
	2355	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129393,86	458092,86	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,06
	2356	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129511,96	457947,75	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,24
	2357	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129449,27	457974,42	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	16,16
	2358	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129353,10	457993,88	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	16,60
	2359	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129287,48	458003,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	37,74
	2360	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129467,40	458110,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	83,59
	2361	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129569,77	458176,40	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2362	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129569,77	458176,40	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2363	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129426,04	457965,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,45
	2364	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,05	458152,24	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	12,16
	2365	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,05	458152,24	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	12,16
	2366	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129385,31	458120,87	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	29,43
	2367	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,04	457973,51	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,47
	2368	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,04	457973,51	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,47
	2369	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129559,21	458178,68	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2370	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129559,21	458178,68	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2371	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129283,85	458066,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,77
	2372	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129280,84	458036,62	3,00	3,00	0,00	Relatief	7	18,74
	2373	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129546,29	458028,92	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,80
	2374	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129388,81	458167,20	3,00	3,00	0,00	Relatief	9	21,27
	2375	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129346,01	458072,06	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,37
	2376	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129288,65	458078,15	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,46
	2377	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129288,65	458078,15	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,46
	2378	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129320,96	458075,29	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,26
	2379	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129320,96	458075,29	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,26
	2380	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129460,76	458039,75	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	14,24
	2381	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129425,99	457978,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,08
	2382	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129286,89	458065,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,16
	2383	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129557,51	458145,28	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	12,17
	2384	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129557,51	458145,28	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	12,16
	2385	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129476,77	458109,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,88
	2386	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129487,26	458174,02	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,46
	2387	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,73	458171,25	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,12
	2388	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129560,73	458171,25	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,12

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	21,31	0,17	6,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,31	0,17	6,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,27	4,71	5,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,88	4,32	4,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,02	3,06	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,02	3,06	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,33	4,11	4,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,26	1,00	4,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,60	3,00	9,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,81	2,65	5,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,89	2,50	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,89	0,01	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,05	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,05	2,62	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,01	4,17	9,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,97	0,07	10,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,75	2,30	2,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	2,61	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	171,39	2,62	12,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6,98	2,35	2,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,72	5,18	5,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,71	3,25	6,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,26	3,77	4,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,73	3,45	4,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,03	0,28	9,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	435,49	1,41	22,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	113,02	0,13	10,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,06	0,77	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	0,74	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,58	5,00	9,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,65	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,65	4,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,40	3,05	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,81	0,23	6,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,58	2,88	4,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,27	0,05	7,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,93	2,49	5,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,56	2,50	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,57	2,50	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,77	2,48	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,77	2,48	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,37	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,47	3,09	6,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,61	3,25	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,07	0,76	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,08	0,75	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,03	3,22	6,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,95	2,87	4,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2389	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129554,30	458126,41	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2390	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129554,30	458126,41	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,14
	2391	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129391,29	458062,16	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,34
	2392	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129265,05	458142,42	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,63
	2393	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129265,05	458142,42	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,68
	2394	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129286,89	458065,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,86
	2395	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129277,07	458141,17	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,72
	2396	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129277,07	458141,17	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,84
	2397	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129473,39	458036,80	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	14,24
	2398	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129512,28	457960,77	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,46
	2399	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129512,28	457960,77	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,46
	2400	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129309,48	458080,48	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,43
	2401	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129366,45	458011,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	17,97
	2402	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129366,45	458011,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	25,91
	2403	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129321,70	458005,97	3,00	3,00	0,00	Relatief	7	13,01
	2404	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129562,47	458159,83	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2405	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129562,47	458159,83	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2406	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129552,34	458097,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	10,67
	2407	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129337,21	458004,77	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,28
	2408	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129337,21	458004,77	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,37
	2409	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,35	457980,12	3,00	3,00	0,00	Relatief	7	19,57
	2410	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129273,35	457980,12	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	20,79
	2411	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,52	457948,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	50,87
	2412	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129291,34	458089,82	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,67
	2413	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129291,34	458089,82	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,67
	2414	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129368,17	457986,75	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,83
	2415	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129368,17	457986,75	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,84
	2416	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129517,07	457979,13	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,22
	2417	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129253,36	458145,10	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,69
	2418	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129253,36	458145,10	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	13,90
	2419	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129558,44	458160,70	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2420	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129558,44	458160,70	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,13
	2421	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129272,60	457986,17	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	21,22
	2422	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129464,13	457979,56	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	14,22
	2423	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129401,90	458091,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,67
	2424	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129398,62	458499,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	43,88
	2425	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,42	458243,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,44
	2426	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129513,42	458243,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,45
	2427	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,96	458261,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,06
	2428	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129466,96	458261,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	47,38
	2429	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129510,57	458201,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,15
	2430	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129510,57	458201,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	43,62
	2431	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129512,30	458211,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	43,98
	2432	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129430,02	458559,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	50,52
	2433	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129430,02	458559,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	24	95,73
	2434	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129476,45	458468,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	65,52
	2435	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129416,52	458497,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	84,02
	2436	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,40	458191,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	48,53
	2437	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129533,03	458331,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	55,08
	2438	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129459,33	458392,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	39,78
	2439	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129536,02	458361,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	44,66
	2440	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129546,16	458318,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,00
	2441	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129616,31	458270,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,86
	2442	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129575,77	458332,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	55,21
	2443	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129575,77	458332,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	55,45

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	9,02	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,03	2,61	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,21	2,53	3,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	2,48	4,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,87	2,48	4,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,67	3,11	6,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,95	2,47	4,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,20	2,58	4,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,38	2,42	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,81	2,65	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,81	2,65	4,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,07	2,51	5,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,91	2,99	6,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,47	0,84	6,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,34	0,06	3,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,01	2,60	3,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,01	2,35	2,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,85	2,50	5,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,96	2,50	5,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,43	1,43	4,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,39	0,80	6,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	147,58	0,13	16,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,87	2,52	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,87	2,52	4,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,65	2,66	3,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,67	2,66	3,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,67	3,25	6,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,82	2,43	4,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,26	0,05	4,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,00	2,60	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,92	2,27	6,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,33	2,41	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	99,04	1,55	11,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,74	0,24	10,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,83	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,88	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,96	6,50	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	83,20	2,34	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	71,00	0,48	12,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,71	1,24	10,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	73,26	2,25	16,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	131,31	0,52	11,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	332,28	0,18	14,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	168,21	0,94	9,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	421,57	0,49	24,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,80	0,99	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	121,03	3,50	11,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,65	0,32	10,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,01	0,21	9,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	97,97	1,16	10,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,88	5,43	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	127,18	0,33	8,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	129,29	0,33	8,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2444	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129439,17	458241,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	76,70
	2445	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129479,66	458267,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	40,66
	2446	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129624,61	458309,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,54
	2447	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129424,24	458208,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,54
	2448	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129530,19	458361,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,86
	2449	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129516,31	458215,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	38,02
	2450	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129256,63	458617,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	79,42
	2451	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129504,94	458326,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	53,02
	2452	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129555,82	458351,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	47,04
	2453	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129557,91	458361,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	47,06
	2454	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129511,64	458206,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,51
	2455	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129453,55	458384,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	49,04
	2456	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129627,81	458446,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	86,10
	2457	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129637,44	458329,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	40,15
	2458	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129622,36	458298,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,98
	2459	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129623,51	458304,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,49
	2460	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,33	458213,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	34,46
	2461	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129456,33	458213,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	60,35
	2462	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129451,95	458192,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	26	64,58
	2463	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129510,46	458188,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	38,43
	2464	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129615,18	458265,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,77
	2465	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129615,18	458265,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,30
	2466	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129623,70	458231,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,42
	2467	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129454,32	458313,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	51,79
	2468	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129621,20	458293,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,92
	2469	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129621,20	458293,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,06
	2470	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129566,95	458188,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,48
	2471	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129628,88	458230,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,22
	2472	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129420,89	458226,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,02
	2473	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129420,89	458226,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	40,22
	2474	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129452,43	458349,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	35,26
	2475	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129454,68	458355,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	50,39
	2476	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129500,00	458524,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	77,83
	2477	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129449,73	458366,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	49,14
	2478	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129437,29	458486,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	43,38
	2479	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129450,93	458337,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	29,10
	2480	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129450,93	458337,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	40,65
	2481	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129496,82	458275,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,45
	2482	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,61	458236,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	34,00
	2483	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,61	458236,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	29	79,13
	2484	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129437,46	458292,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,88
	2485	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129437,46	458292,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	38,88
	2486	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129561,68	458189,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,48
	2487	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129465,17	458402,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	79,12
	2488	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129577,50	458186,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,47
	2489	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129517,38	458220,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	50,63
	2490	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129563,63	458232,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	70	230,94
	2491	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129442,93	458427,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	141,75
	2492	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129617,46	458276,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,69
	2493	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129618,43	458232,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	35,63
	2494	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129501,25	458283,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,44
	2495	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129455,41	458374,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	60,93
	2496	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129556,79	458270,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	12,01
	2497	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,78	458270,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	36,88
	2498	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129432,78	458270,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	56,58

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	252,19	0,56	13,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,50	2,11	7,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	51,92	5,74	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,59	0,32	8,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,75	2,53	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	57,67	2,13	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	281,59	0,17	19,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,94	0,70	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,36	3,26	9,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,34	1,53	9,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	74,07	0,26	16,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,63	0,06	11,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	392,58	0,12	26,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,45	2,74	9,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,41	5,47	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,20	5,24	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,83	0,57	10,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	120,49	0,44	10,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,37	0,20	7,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,30	2,26	13,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,48	5,38	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,85	5,64	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,52	5,39	8,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	106,57	0,09	13,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,14	5,44	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,76	5,52	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,72	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	46,65	5,29	8,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,23	0,78	14,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	72,61	0,65	14,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	68,15	0,20	8,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	100,08	0,05	11,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	341,36	0,26	14,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	105,21	0,07	11,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	103,46	0,90	8,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,67	0,06	8,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	69,00	0,06	8,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	91,04	0,52	9,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,42	0,51	9,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	156,12	0,10	10,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	75,53	0,15	11,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,04	0,40	11,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,74	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	182,13	0,23	9,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,71	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,57	1,89	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	718,12	0,12	27,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1021,49	0,17	26,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,12	5,34	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,06	1,49	8,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,92	0,64	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	114,28	0,06	11,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,03	0,20	3,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,67	0,10	11,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	122,67	0,40	13,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	2499	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129523,00	458289,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,43
	2500	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129523,00	458289,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	41,45
	2501	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,81	458266,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,43
	2502	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,81	458266,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	42,07
	2503	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129485,68	458311,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	43,90
	2504	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129572,23	458187,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,48
	2505	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129618,58	458281,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,22
	2506	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129475,20	458291,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	41,45
	2507	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129475,20	458291,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	41,44
	2508	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129314,86	458600,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	53,78
	2509	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129504,94	458326,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	53,03
	2510	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129470,59	458600,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	92,48
	2511	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129498,56	458308,28	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,04
	2512	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129554,06	458271,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	28,60
	2513	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129410,29	458221,76	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	25,06
	2514	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129417,51	458296,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	41,99
	2515	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129443,02	458348,92	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	24,22
	2516	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129443,02	458348,92	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	27,26
	2517	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129447,05	458321,46	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	23,00
	2518	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129465,17	458458,84	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	26,16
	2519	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129452,86	458565,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,22
	2520	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129626,34	458316,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,26
	2521	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129503,64	458507,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	41,34
	2522	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129448,03	458328,95	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	24,84
	2523	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129461,00	458400,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	32,46
	2524	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129523,73	458522,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	45,92
	2525	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129404,21	458238,69	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	40,81
	2526	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129471,72	458222,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,40
	2527	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129628,35	458476,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	56,82
	2528	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129537,18	458372,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	10,09
	2529	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129250,07	458630,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	43,97
	2530	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129570,96	458362,84	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,32
	2531	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129441,22	458600,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	42,15
	2532	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129476,86	458247,56	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	16,56
	2533	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129381,71	458507,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	26,19
	2534	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129286,94	458637,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,11
	2535	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129424,13	458233,93	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	20,32
	2536	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129628,18	458252,71	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	12,11
	2537	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129538,24	458297,08	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,45
	2538	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129425,36	458201,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	23,42
	2539	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129423,82	458283,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	30,77
	2540	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129423,82	458283,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	38,52
	2541	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129449,79	458387,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,50
	2542	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129514,13	458293,90	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	11,12
	2543	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129502,77	458204,77	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	8,81
	2544	0	16:51, 20 aug 2015	Gebouw	Pand	Polygoon	129508,53	458311,70	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	23,26
	2545	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129497,24	458542,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	39,16
	2546	0	11:56, 29 jun 2016	Gebouw	Pand	Polygoon	129309,91	458621,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	31,17
	52688	0	13:52, 28 jun 2016	19	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/11	Polygoon	129128,31	458199,62	0,00	0,00	0,00	Relatief	34	307,34
	52689	0	13:52, 28 jun 2016	23	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129154,60	458219,42	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	101,75
	52690	0	13:52, 28 jun 2016	24	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129219,36	458199,94	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	92,88
	52691	0	13:52, 28 jun 2016	25	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129239,39	458192,62	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	104,77
	52692	0	13:52, 28 jun 2016	26	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129257,81	458201,51	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	104,00
	52693	0	13:52, 28 jun 2016	27	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129299,05	458186,71	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	88,71
	52694	0	13:52, 28 jun 2016	28	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129327,82	458180,68	0,00	0,00	0,00	Relatief	9	98,70

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	90,93	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,94	1,67	9,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,72	1,68	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,84	1,68	7,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	89,51	0,21	6,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,72	5,40	8,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	50,55	5,62	8,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,88	0,01	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	90,89	1,68	10,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	144,81	1,34	8,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	119,62	0,10	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	488,69	0,66	29,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,38	3,25	6,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,33	2,10	5,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,25	6,26	6,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	109,97	10,00	11,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,93	3,10	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,38	0,04	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,00	4,00	7,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,57	0,11	8,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,55	1,94	13,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,04	2,47	3,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	92,33	6,53	14,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,20	3,15	9,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,33	0,15	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	130,84	10,50	12,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	80,75	5,37	15,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,95	3,50	5,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	197,84	12,22	16,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5,92	1,86	3,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	76,60	0,30	17,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,01	2,20	5,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	107,00	0,18	11,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,86	3,61	4,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,85	0,19	8,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,83	5,16	5,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	22,51	0,14	6,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,99	0,38	3,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,90	4,00	6,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,95	4,03	7,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,97	0,24	12,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,73	0,26	12,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,44	2,40	4,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7,65	2,50	3,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4,72	0,62	2,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,62	1,26	7,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,61	0,38	13,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,39	0,65	9,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3569,41	NVT	28,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	543,80	NVT	0 dB		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	443,54	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	639,59	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	627,00	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	491,60	NVT	22,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	600,33	NVT	27,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
	52695	0	13:52, 28 jun 2016	29	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11	Polygoon	129344,00	458149,19	0,00	0,00	0,00	Relatief	9	96,00
	52696	0	13:52, 28 jun 2016	30	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129338,15	458141,06	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	79,13
	52697	0	13:52, 28 jun 2016	31	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11	Polygoon	129353,08	458102,22	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	100,00
	52698	0	13:52, 28 jun 2016	32	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129359,25	458143,74	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	88,00
	52699	0	13:52, 28 jun 2016	33	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129366,39	458177,80	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	88,00
	52700	0	13:52, 28 jun 2016	34	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129338,90	458192,64	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	106,86
	52701	0	13:52, 28 jun 2016	35	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11	Polygoon	129323,06	458225,73	0,00	0,00	0,00	Relatief	9	96,20
	52702	0	13:52, 28 jun 2016	36	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129347,69	458234,55	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	107,00
	52703	0	13:52, 28 jun 2016	37	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129366,39	458241,87	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	85,40
	52704	0	13:52, 28 jun 2016	38	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129385,23	458273,30	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	87,30
	52705	0	13:52, 28 jun 2016	42	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/11	Polygoon	129420,84	458391,96	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	74,60
	52706	0	13:52, 28 jun 2016	40	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129390,33	458354,40	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	85,98
	52707	0	13:52, 28 jun 2016	43	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/11	Polygoon	129424,33	458408,10	0,00	0,00	0,00	Relatief	18	149,52
	52708	0	13:52, 28 jun 2016	22	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12	Polygoon	129203,49	458264,39	0,00	0,00	0,00	Relatief	18	316,26
	52709	0	13:52, 28 jun 2016	20	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12	Polygoon	129185,44	458270,43	0,00	0,00	0,00	Relatief	18	333,15
	52710	0	13:52, 28 jun 2016	21	ADBV bouwvlak (Vlakken) 45/12	Polygoon	129324,96	458251,02	0,00	0,00	0,00	Relatief	19	401,09
	52711	0	13:52, 28 jun 2016	12	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12	Polygoon	129244,75	458442,54	0,00	0,00	0,00	Relatief	16	302,52
	52712	0	13:52, 28 jun 2016	11	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12	Polygoon	129232,13	458516,03	0,00	0,00	0,00	Relatief	22	392,53
	52713	0	13:52, 28 jun 2016	05	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12	Polygoon	129358,70	458534,13	0,00	0,00	0,00	Relatief	40	453,52
	52714	0	13:52, 28 jun 2016	04	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/12	Polygoon	129165,06	458583,31	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	140,40
	52715	0	13:52, 28 jun 2016	07	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12	Polygoon	129098,70	458570,27	0,00	0,00	0,00	Relatief	26	182,98
	52716	0	13:52, 28 jun 2016	01	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/13	Polygoon	128975,89	458718,14	0,00	0,00	0,00	Relatief	11	234,14
	52717	0	13:52, 28 jun 2016	02	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12	Polygoon	128997,39	458719,47	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	232,40
	52718	0	13:52, 28 jun 2016	03	ADBV bouwvlak (Vlakken) 8/12	Polygoon	129039,05	458636,48	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	176,66
	52719	0	13:52, 28 jun 2016	09	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12	Polygoon	129069,47	458507,40	0,00	0,00	0,00	Relatief	32	362,95
	52720	0	13:52, 28 jun 2016	10	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12	Polygoon	129127,95	458448,75	0,00	0,00	0,00	Relatief	37	290,36
	52721	0	13:52, 28 jun 2016	13	ADBV bouwvlak (Vlakken) 26/12	Polygoon	129059,41	458439,78	0,00	0,00	0,00	Relatief	41	375,80
	52722	0	13:52, 28 jun 2016	14	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12	Polygoon	128951,58	458440,75	0,00	0,00	0,00	Relatief	75	308,27
	52723	0	13:52, 28 jun 2016	18	ADBV bouwvlak (Vlakken) maatschappelijk 14h	Polygoon	129146,68	458374,59	0,00	0,00	0,00	Relatief	13	226,81
	52724	0	13:52, 28 jun 2016	08	ADBV bouwvlak (Vlakken) 9/13	Polygoon	128881,81	458387,51	0,00	0,00	0,00	Relatief	40	455,39
	52725	0	13:52, 28 jun 2016	16	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12	Polygoon	128940,38	458309,80	0,00	0,00	0,00	Relatief	96	355,66
	52726	0	13:52, 28 jun 2016	17	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12	Polygoon	129079,87	458372,62	0,00	0,00	0,00	Relatief	34	162,04
	52727	0	13:52, 28 jun 2016	15	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13	Polygoon	128926,39	458309,81	0,00	0,00	0,00	Relatief	21	339,08
	52728	0	13:52, 28 jun 2016	06	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12	Polygoon	128961,93	458609,39	0,00	0,00	0,00	Relatief	30	311,96
	52729	0	13:52, 28 jun 2016	39	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129392,60	458305,73	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	88,00
	53511	0	13:52, 28 jun 2016	41	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129398,42	458375,64	0,00	0,00	0,00	Relatief	9	85,51

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	563,75	NVT	27,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	385,48	NVT	22,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	445,43	NVT	38,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	363,00	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	363,00	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	674,16	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	565,80	NVT	27,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	676,50	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	455,10	NVT	22,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	372,61	NVT	31,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	344,38	NVT	20,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	456,68	NVT	22,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1043,46	NVT	38,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5567,30	NVT	39,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6334,42	NVT	55,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9212,22	NVT	61,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5654,98	NVT	37,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8109,94	NVT	34,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	7601,83	NVT	43,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1184,04	NVT	43,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1384,37	NVT	47,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1612,42	NVT	103,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3223,32	NVT	72,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1875,33	NVT	54,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6456,90	NVT	34,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	4357,16	NVT	13,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	6565,87	NVT	62,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5357,33	NVT	19,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3089,90	NVT	40,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3296,25	NVT	38,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	5872,47	NVT	25,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1616,30	NVT	11,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2594,64	NVT	74,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3288,07	NVT	23,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	363,00	NVT	33,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	454,95	0,55	22,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek BP Haarzicht

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	29,70	54,94	2,86	7,86	0,00
	41,69	131,59	2,81	4,75	0,00
	153,52	706,91	5,28	66,12	0,00
	101,77	431,91	0,75	40,14	0,00
	391,14	1824,13	2,89	97,69	0,00
	201,94	832,76	1,83	17,40	0,00
	123,92	835,80	1,13	25,91	0,00
	488,39	3670,55	16,09	161,77	0,00
	121,95	924,25	27,84	32,95	0,00
	187,75	747,80	4,33	64,80	0,00
	45,98	126,93	5,83	13,77	0,00
	46,86	133,01	0,54	13,77	0,00
	94,24	459,19	13,77	33,39	0,00
	46,86	133,01	1,51	13,77	0,00
	44,87	119,29	0,64	13,77	0,00
	149,13	939,57	0,43	57,19	0,00
	352,03	2659,03	0,90	49,76	0,00
	100,16	458,33	1,06	18,49	0,00
	27,58	32,38	1,50	8,97	0,00
	55,45	199,40	2,57	13,65	0,00
	18,32	13,77	1,88	7,28	0,00
	226,36	758,43	0,88	78,06	0,00
	130,02	439,11	0,57	33,16	0,00
	65,82	235,35	1,80	23,25	0,00
	21,38	25,07	0,88	7,22	0,00
	1964,09	131871,86	0,29	667,26	0,00
	55,27	185,42	2,15	13,37	0,00
	1434,38	5616,30	0,59	128,12	0,00
	128,27	355,23	1,12	27,68	0,00
	320,76	960,55	0,93	63,67	0,00
	477,82	2460,17	2,70	139,56	0,00
	75,84	231,20	1,65	27,85	0,00
	1847,67	151806,60	0,95	590,02	0,00
	205,13	829,91	1,14	72,85	0,00
	339,05	1203,62	0,96	121,12	0,00
	346,38	1189,57	0,66	148,49	0,00
	290,13	1071,06	2,75	127,93	0,00
	19,07	17,50	0,80	4,03	0,00
	153,82	438,79	4,38	72,21	0,00
	190,15	687,62	1,98	18,53	0,00
	896,76	3648,99	1,46	159,37	0,00
	36,74	84,31	4,14	8,92	0,00
	47,15	131,36	1,36	12,28	0,00
	327,76	1093,43	3,31	142,24	0,00
	36,21	81,14	3,61	5,26	0,00
	34,00	71,65	3,74	9,22	0,00
	43,05	101,01	1,91	7,00	0,00
	128,54	467,60	1,76	52,90	0,00
	33,37	46,29	0,80	4,96	0,00
	30,52	54,94	2,86	9,59	0,00
	40,26	100,96	4,15	10,13	0,00
	28,73	45,34	2,27	5,75	0,00
	34,12	70,24	3,25	6,86	0,00
	41,47	92,58	0,52	14,49	0,00
	33,63	69,53	3,70	5,27	0,00
	8,13	2,05	1,24	3,59	0,00
	112,43	316,86	3,11	49,90	0,00
	42,24	106,92	4,13	12,64	0,00
	74,74	210,29	3,04	30,86	0,00
	129,04	515,57	4,15	55,19	0,00
	345,61	777,15	1,90	109,23	0,00
	177,95	706,31	3,80	62,74	0,00
	136,11	500,84	3,98	59,69	0,00
	242,13	941,74	3,99	95,62	0,00
	32,68	66,48	3,67	7,65	0,00
	32,62	66,48	3,86	7,95	0,00
	191,06	675,92	1,13	41,93	0,00
	166,10	602,02	1,89	63,75	0,00
	224,98	1019,57	0,42	67,68	0,00
	43,53	122,40	1,53	8,24	0,00
	24,43	34,79	2,23	4,08	0,00
	258,13	854,05	3,41	122,59	0,00
	55,55	165,26	4,19	19,24	0,00
	33,77	69,22	3,30	5,36	0,00
	130,46	532,31	4,16	56,09	0,00
	24,32	35,55	1,28	6,54	0,00
	66,42	225,40	4,38	24,01	0,00
	156,61	472,18	3,23	70,49	0,00
	325,06	1311,65	1,74	154,06	0,00
	23,08	32,71	2,46	6,55	0,00
	137,39	497,09	3,44	45,01	0,00
	139,34	497,98	2,36	58,14	0,00
	24,19	31,43	2,48	4,06	0,00
	38,83	92,91	3,78	5,62	0,00
	24,01	32,38	1,40	5,59	0,00
	51,34	150,24	1,84	16,67	0,00
	30,50	33,75	1,44	6,84	0,00
	247,16	756,99	2,62	110,87	0,00
	258,74	870,15	3,44	122,00	0,00

Akoestisch onderzoek BP Haarzicht

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	261,15	872,15	2,12	119,51	0,00
	360,59	1065,27	2,45	71,76	0,00
	39,90	92,60	3,39	12,61	0,00
	318,82	1173,20	1,97	145,94	0,00
	133,05	334,59	0,49	25,20	0,00
	78,58	213,70	3,13	20,79	0,00
	30,32	38,10	3,40	7,30	0,00
	37,23	78,27	3,08	12,20	0,00
	53,39	117,98	2,45	21,14	0,00
	36,16	81,69	4,27	8,82	0,00
	63,33	183,99	3,20	24,07	0,00
	31,74	53,29	1,26	11,02	0,00
	42,80	107,55	2,11	6,88	0,00
	37,46	87,66	4,28	9,15	0,00
	88,10	299,46	2,20	35,51	0,00
	57,78	133,54	0,83	23,13	0,00
	32,92	66,73	2,70	7,23	0,00
	64,36	246,47	2,68	10,41	0,00
	87,75	180,37	0,94	38,33	0,00
	376,66	1788,52	5,04	68,46	0,00
	266,65	951,46	3,62	125,77	0,00
	23,65	34,27	2,17	6,72	0,00
	260,98	1004,05	3,76	123,09	0,00
	131,46	454,77	3,78	57,88	0,00
	274,23	887,13	2,77	115,39	0,00
	55,05	123,05	1,76	21,81	0,00
	23,00	33,01	2,43	5,95	0,00
	117,01	266,24	0,68	15,08	0,00
	55,22	137,58	0,95	8,28	0,00
	117,69	430,69	3,11	40,63	0,00
	376,91	1364,82	1,51	113,10	0,00
	86,02	250,39	1,62	31,06	0,00
	57,97	101,14	0,64	25,29	0,00
	245,43	482,52	1,35	119,07	0,00
	1162,97	2907,45	0,92	75,92	0,00
	292,41	842,15	2,85	140,84	0,00
	640,84	1672,47	2,40	133,03	0,00
	23,20	33,00	2,44	6,60	0,00
	58,23	115,37	1,28	23,98	0,00
	32,81	66,32	1,96	4,69	0,00
	192,71	795,00	1,43	83,34	0,00
	301,13	1440,77	4,17	140,15	0,00
	43,62	111,45	2,75	13,60	0,00
	32,12	64,43	3,65	7,79	0,00
	68,63	217,85	2,93	22,07	0,00
	218,41	737,96	3,19	102,79	0,00
	259,29	941,49	3,65	121,92	0,00
	42,20	111,28	4,08	10,59	0,00
	30,53	57,73	3,26	8,36	0,00
	350,91	1452,73	0,69	53,46	0,00
	140,92	442,99	3,40	32,93	0,00
	667,58	2939,29	3,65	163,30	0,00
	29,31	42,96	1,35	6,36	0,00
	647,47	1717,46	0,45	56,20	0,00
	131,26	474,78	3,78	57,66	0,00
	34,16	58,76	1,12	5,52	0,00
	52,66	137,51	1,88	8,26	0,00
	122,15	443,15	3,82	52,01	0,00
	132,93	466,75	3,57	58,49	0,00
	26,31	42,93	2,84	6,01	0,00
	209,26	736,30	1,82	62,13	0,00
	424,26	1287,81	2,25	112,19	0,00
	136,62	432,43	0,95	23,18	0,00
	124,35	442,28	0,88	52,33	0,00
	56,98	173,31	4,15	20,97	0,00
	408,71	1411,68	1,86	131,41	0,00
	133,84	493,15	1,92	40,92	0,00
	5,48	0,74	0,66	2,52	0,00
	42,41	97,55	2,53	10,37	0,00
	83,31	265,62	1,55	28,48	0,00
	96,69	290,48	2,28	20,81	0,00
	1098,98	7138,12	1,56	172,75	0,00
	66,96	258,24	5,17	22,63	0,00
	24,07	29,26	1,18	5,14	0,00
	139,44	435,37	3,37	63,83	0,00
	36,13	75,64	3,00	11,47	0,00
	33,18	61,72	1,38	6,56	0,00
	299,27	1058,10	3,75	125,55	0,00
	98,87	383,93	2,04	17,64	0,00
	129,47	409,45	3,09	57,88	0,00
	34,92	75,45	3,45	9,57	0,00
	47,96	90,72	1,53	8,06	0,00
	317,85	926,07	1,14	152,55	0,00
	31,47	61,83	3,57	8,01	0,00
	33,09	60,99	0,80	5,64	0,00
	129,64	408,99	3,70	51,79	0,00
	67,99	172,17	1,15	26,95	0,00
	134,01	468,26	3,74	59,47	0,00
	78,11	144,10	1,04	35,03	0,00

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
	52554	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128973,64	457995,67	7
	52555	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129756,17	458316,22	6
	52556	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129662,04	458171,57	13
	52557	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129600,21	458243,29	7
	52558	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129698,27	457962,32	8
	52559	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129196,89	457800,24	7
	52560	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129061,12	457831,13	9
	52561	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129614,39	457914,16	7
	52562	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129960,78	457891,69	7
	52563	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129510,94	458091,13	17
	52564	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129412,32	458036,19	8
	52565	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129900,02	458187,97	8
	52566	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129722,43	458025,83	8
	52567	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129393,57	457958,35	8
	52568	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129000,34	457989,79	8
	52569	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129342,82	457791,92	7
	52570	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129308,81	457864,19	7
	52571	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129239,13	458126,38	7
	52572	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129418,22	458027,59	10
	52573	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129301,95	457808,03	9
	52574	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129705,90	458381,37	8
	52575	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129116,71	458724,26	7
	52576	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129547,32	458279,53	7
	52577	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129137,45	458122,23	7
	52578	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129220,45	458610,09	27
	52579	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129517,37	458484,81	35
	52580	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129902,94	458195,26	8
	52581	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129824,71	458150,99	7
	52582	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129415,81	458016,30	8
	52583	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129239,13	458126,38	6
	52584	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129791,35	457941,75	7
	52585	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129656,91	458057,65	9
	52586	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129264,69	458099,00	8
	52587	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129224,35	457921,71	7
	52588	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129949,46	458088,85	8
	52589	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129718,80	458206,96	9
	52590	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129623,73	457911,99	7
	52591	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128745,98	458916,66	10
	52592	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129986,12	458070,59	6
	52593	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129069,74	457829,18	8
	52594	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129782,63	457943,67	6
	52595	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129495,21	458007,88	9
	52596	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129631,61	457976,27	6
	52597	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129451,84	457812,41	7
	52598	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129926,83	457983,28	7
	52599	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129400,78	458020,39	9
	52600	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129495,19	458000,98	6
	52601	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128741,74	458917,75	30
	52602	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129137,45	458122,23	30
	52603	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128574,16	458388,22	14
	52604	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129226,29	458607,26	7
	52605	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129241,30	457996,70	7
	52606	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128834,08	458200,31	7
	52607	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129964,26	457906,37	8
	52608	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129817,99	458154,34	6
	52609	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129621,66	457903,08	6
	52610	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129540,88	458211,05	18
	52611	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128563,72	458402,47	15
	52612	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129239,65	457989,39	6
	52613	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129195,35	457793,26	6
	52614	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129247,25	458065,38	8
	52615	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129604,09	458206,61	7
	52616	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129045,20	458025,34	8
	52617	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129979,12	458074,07	6
	52618	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129027,79	457983,74	6
	52619	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128996,17	457846,41	11
	52620	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129949,46	458088,85	8
	52621	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129512,84	458356,15	14
	52622	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129538,57	458283,68	8
	52623	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129035,09	457981,89	7
	52624	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129885,97	458120,47	8
	52625	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129682,57	458344,48	9
	52626	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129609,41	457850,46	7
	52627	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129796,37	458165,11	8
	52628	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129129,82	458092,77	7
	52629	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129900,02	458187,97	8
	52630	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129635,91	458221,61	8
	52631	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129607,23	457841,00	6
	52632	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128981,60	458830,90	24
	52633	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128575,83	458393,10	9
	52634	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129538,76	458457,78	23
	52635	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128758,16	458919,42	9
	52636	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129327,11	457965,20	8
	52637	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128983,91	458066,83	12
	52638	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	128991,46	458058,72	6
	52639	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129211,32	457864,05	7
	52640	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129082,79	457885,83	7
	52641	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129268,56	457847,72	6
	52642	0	15:30, 8 dec 2015			Polygoon	129003,71	457844,77	7

Akoestisch onderzoek BP Haarzicht

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	31,91	63,56	2,67	7,70	0,00
	51,28	106,18	1,79	20,46	0,00
	103,84	345,08	2,58	24,72	0,00
	40,07	99,78	3,82	10,51	0,00
	132,44	305,92	2,27	39,56	0,00
	29,99	56,12	3,46	7,81	0,00
	132,20	418,36	3,34	41,59	0,00
	289,87	1258,40	4,28	135,97	0,00
	227,06	941,59	3,00	103,36	0,00
	183,50	492,80	1,49	41,97	0,00
	32,04	56,41	1,28	6,98	0,00
	149,84	441,22	2,98	59,97	0,00
	132,76	395,61	3,00	55,63	0,00
	30,88	58,89	0,69	6,88	0,00
	68,91	164,02	2,67	27,35	0,00
	25,55	34,80	1,31	6,61	0,00
	30,78	57,01	2,05	8,29	0,00
	29,72	53,57	1,97	8,60	0,00
	33,15	53,92	1,47	5,20	0,00
	125,59	269,49	1,04	34,06	0,00
	98,66	285,78	2,50	36,51	0,00
	29,19	48,50	1,97	5,50	0,00
	29,37	48,55	2,98	5,15	0,00
	76,90	233,73	1,95	29,53	0,00
	339,11	1642,56	2,88	29,42	0,00
	667,84	2958,76	2,45	57,40	0,00
	29,25	52,62	0,43	6,44	0,00
	29,04	52,65	3,13	7,51	0,00
	32,33	56,95	1,88	6,47	0,00
	28,21	47,85	2,20	8,48	0,00
	31,86	62,50	3,31	8,93	0,00
	183,26	605,62	3,18	42,76	0,00
	92,05	297,30	3,17	33,99	0,00
	134,06	472,77	3,45	59,12	0,00
	186,46	592,35	3,13	78,01	0,00
	37,33	88,10	1,26	5,82	0,00
	137,20	563,41	3,91	60,27	0,00
	53,60	162,46	0,42	9,52	0,00
	29,70	54,94	2,86	7,86	0,00
	32,55	64,08	3,34	5,65	0,00
	150,27	472,73	3,32	69,51	0,00
	32,01	61,15	1,56	5,15	0,00
	288,38	922,45	1,87	138,46	0,00
	267,50	855,17	3,61	129,61	0,00
	28,31	50,07	3,29	7,25	0,00
	34,70	56,49	1,58	6,56	0,00
	131,20	523,47	4,27	57,06	0,00
	658,94	3454,54	1,25	55,55	0,00
	198,10	836,42	2,27	23,28	0,00
	913,79	6302,69	2,63	220,00	0,00
	31,35	60,04	2,58	6,96	0,00
	31,03	60,11	3,65	7,49	0,00
	30,63	57,99	2,78	7,95	0,00
	49,10	140,05	2,03	13,06	0,00
	62,33	169,35	3,40	24,15	0,00
	127,30	519,92	4,44	54,03	0,00
	261,69	955,82	0,94	54,24	0,00
	328,26	964,80	2,20	64,14	0,00
	135,79	483,51	3,89	59,81	0,00
	98,29	221,81	3,46	31,74	0,00
	264,69	1279,46	5,14	120,58	0,00
	35,60	79,01	3,94	9,03	0,00
	235,44	776,48	3,08	102,99	0,00
	79,17	228,09	3,00	33,14	0,00
	69,48	186,00	2,91	28,14	0,00
	112,41	411,20	1,29	37,40	0,00
	28,76	51,17	3,19	4,31	0,00
	74,12	183,60	1,11	14,96	0,00
	93,69	251,20	2,68	25,28	0,00
	29,13	52,97	3,36	6,89	0,00
	30,59	51,95	2,98	5,16	0,00
	35,32	67,13	0,60	5,86	0,00
	38,85	94,32	4,59	9,70	0,00
	29,55	54,42	1,15	7,76	0,00
	39,59	94,69	3,70	12,03	0,00
	63,62	149,72	0,43	24,92	0,00
	36,37	83,07	4,09	5,03	0,00
	125,98	521,71	4,82	51,98	0,00
	645,03	2411,64	1,80	113,25	0,00
	42,12	83,80	2,20	8,12	0,00
	197,41	550,37	0,42	67,68	0,00
	30,07	49,05	0,42	5,85	0,00
	48,93	109,90	2,45	11,44	0,00
	106,82	281,68	2,58	26,81	0,00
	32,24	56,53	2,17	11,08	0,00
	30,18	56,55	3,44	6,92	0,00
	133,50	479,39	2,83	58,14	0,00
	42,77	91,50	2,82	15,47	0,00
	29,89	55,75	3,29	7,72	0,00

Akoestisch onderzoek BP Haarzicht

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	4,70	0,60	0,59	2,10	0,00
	293,80	1192,96	5,76	92,78	0,00
	236,58	894,42	4,33	92,78	0,00
	367,90	1696,47	2,56	43,20	0,00
	848,57	4869,79	4,35	66,91	0,00
	365,63	577,12	1,52	49,30	0,00
	256,25	965,13	3,29	121,28	0,00
	28,70	42,87	1,50	5,06	0,00
	35,58	60,64	2,15	13,37	0,00
	44,98	124,78	4,30	12,64	0,00
	278,94	1294,75	2,50	49,32	0,00
	666,33	1683,38	2,23	55,55	0,00
	26,62	32,33	1,60	5,06	0,00
	116,37	321,88	0,69	40,71	0,00
	435,73	686,59	0,80	44,28	0,00
	107,44	174,94	0,44	41,08	0,00
	1425,69	5638,21	2,25	135,43	0,00
	28,86	36,88	0,60	5,71	0,00
	117,60	388,82	0,60	53,16	0,00
	1449,26	8709,50	1,14	103,70	0,00
	12,82	10,25	0,63	2,57	0,00
	237,21	585,66	2,13	112,62	0,00
	67,59	142,84	2,49	18,53	0,00
	137,38	208,12	1,53	65,55	0,00
	16,96	16,44	0,47	4,70	0,00
	302,04	602,94	1,11	72,36	0,00
	23,94	33,03	2,15	8,19	0,00
	33,70	52,96	0,29	13,44	0,00
	87,06	329,12	0,51	31,20	0,00
	37,63	85,95	1,11	11,09	0,00
	49,30	139,94	3,78	5,44	0,00
	22,46	27,71	1,14	4,32	0,00
	14,14	12,21	0,64	3,00	0,00
	123,06	402,75	1,41	28,63	0,00
	28,97	48,88	1,17	4,60	0,00
	31,71	51,34	2,14	10,11	0,00
	61,03	176,06	3,06	11,27	0,00
	27,58	32,38	1,50	8,97	0,00
	38,47	91,74	3,76	10,44	0,00
	22,80	32,24	2,50	3,71	0,00
	49,29	137,16	1,11	15,17	0,00
	24,57	27,85	1,43	4,70	0,00
	59,05	187,20	4,59	21,06	0,00
	71,81	159,75	2,94	20,17	0,00
	68,06	170,45	2,10	9,89	0,00
	415,46	3699,49	NVT	182,29	0,00
	163,92	1210,10	NVT	18,60	0,00
	192,40	1473,23	NVT	15,59	0,00
	282,29	1652,22	NVT	17,61	0,00
	963,36	26439,99	NVT	109,48	0,00
	177,72	2013,62	NVT	47,39	1,00
	259,90	3705,35	NVT	64,36	1,00
	474,95	8703,96	NVT	29,44	1,00
	434,59	6337,97	NVT	43,52	1,00
	358,45	1992,55	NVT	16,74	0,00
	77,10	343,71	NVT	12,57	0,00
	885,62	17713,80	6,25	64,26	1,00
	464,95	6137,53	4,42	62,43	1,00
	139,29	683,37	6,99	56,20	1,00
	1398,07	7844,27	2,08	44,02	0,00
	1499,34	10010,78	2,08	39,86	0,00
	637,62	5567,22	7,13	28,80	0,00
	346,93	1379,28	4,85	72,41	0,00
	652,09	5226,96	6,57	121,44	0,00
	1833,79	19002,93	2,08	66,31	0,00
	164,94	870,20	12,27	70,76	0,00
	224,08	1424,84	4,99	71,64	0,00
	215,35	1130,37	10,22	55,28	0,00
	390,20	911,20	4,85	37,49	0,00
	397,88	3326,85	8,34	76,63	0,00
	313,28	4126,08	15,81	82,09	0,00
	172,62	1216,46	14,01	69,00	0,00
	312,33	1849,03	11,61	93,31	0,00
	305,74	1732,49	8,34	93,90	0,00
	362,23	2371,77	3,46	69,56	0,00
	290,22	1827,44	4,21	84,21	0,00
	307,39	3572,47	NVT	28,11	0,50
	101,82	544,81	0,01	33,01	0,50
	92,95	444,47	0,01	33,01	0,50
	104,84	640,64	0,01	33,01	0,50
	104,07	628,04	0,01	33,01	0,50
	88,78	492,49	0,01	22,61	0,50
	98,77	601,32	0,01	27,61	0,50
	96,07	564,71	0,01	27,51	0,50
	79,20	386,27	0,01	22,21	0,50
	100,07	446,44	0,01	38,41	0,50
	88,07	363,88	0,01	33,01	0,50
	88,07	363,88	0,01	33,01	0,50
	106,92	675,23	0,01	33,01	0,50

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
	58419	0	16:56, 21 nov 2016	35	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11	Polygoon	129323,05	458225,74	12
	58420	0	16:56, 21 nov 2016	36	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129347,69	458234,56	13
	58421	0	16:56, 21 nov 2016	37	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129370,94	458263,60	11
	58422	0	16:56, 21 nov 2016	38	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129390,64	458303,96	11
	58423	0	16:56, 21 nov 2016	42	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/11	Polygoon	129404,40	458395,42	10
	58424	0	16:56, 21 nov 2016	40	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129394,65	458375,02	11
	58425	0	16:56, 21 nov 2016	43	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/11	Polygoon	129374,59	458436,93	21
	58426	0	16:56, 21 nov 2016	22	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12	Polygoon	129282,41	458295,77	32
	58427	0	16:56, 21 nov 2016	20	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12	Polygoon	129256,96	458370,99	30
	58428	0	16:56, 21 nov 2016	21	ADBV bouwvlak (Vlakken)45/12	Polygoon	129343,86	458413,68	31
	58429	0	16:56, 21 nov 2016	12	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12	Polygoon	129251,05	458508,44	27
	58430	0	16:56, 21 nov 2016	11	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12	Polygoon	129171,59	458524,41	34
	58431	0	16:56, 21 nov 2016	05	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12	Polygoon	129205,96	458596,99	54
	58432	0	16:56, 21 nov 2016	04	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/12	Polygoon	129142,75	458631,00	10
	58433	0	16:56, 21 nov 2016	07	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12	Polygoon	129103,67	458595,78	45
	58434	0	16:56, 21 nov 2016	01	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/13	Polygoon	128963,00	458721,95	20
	58435	0	16:56, 21 nov 2016	02	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12	Polygoon	128997,39	458719,48	11
	58436	0	16:56, 21 nov 2016	03	ADBV bouwvlak (Vlakken) 8/12	Polygoon	129052,87	458689,16	9
	58437	0	16:56, 21 nov 2016	09	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12	Polygoon	128952,86	458583,78	52
	58438	0	16:56, 21 nov 2016	10	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12	Polygoon	129089,92	458544,29	52
	58439	0	16:56, 21 nov 2016	13	ADBV bouwvlak (Vlakken) 26/12	Polygoon	128943,95	458511,30	65
	58440	0	16:56, 21 nov 2016	14	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12	Polygoon	128929,17	458441,24	123
	58441	0	16:56, 21 nov 2016	18	ADBV bouwvlak (Vlakken)maatschappelijk 14h	Polygoon	129128,84	458429,91	20
	58442	0	16:56, 21 nov 2016	08	ADBV bouwvlak (Vlakken) 9/13	Polygoon	128921,75	458593,62	58
	58443	0	16:56, 21 nov 2016	16	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12	Polygoon	129030,08	458377,42	145
	58444	0	16:56, 21 nov 2016	17	ADBV bouwvlak (Vlakken)4/12	Polygoon	129072,04	458407,42	61
	58445	0	16:56, 21 nov 2016	15	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13	Polygoon	128873,29	458377,84	30
	58446	0	16:56, 21 nov 2016	06	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12	Polygoon	128971,61	458636,23	43
	58447	0	16:56, 21 nov 2016	39	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11	Polygoon	129399,37	458338,04	8
	58448	0	16:56, 21 nov 2016	41	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11	Polygoon	129382,78	458400,97	13

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
	96,27	566,76	0,01	27,61	0,50
	107,07	677,57	0,01	33,01	0,50
	85,47	455,96	0,01	22,21	0,50
	87,36	373,48	0,01	31,11	0,50
	74,66	345,13	0,01	20,51	0,50
	86,05	457,54	0,01	22,21	0,50
	149,58	1044,96	0,01	38,09	0,50
	316,32	5570,46	0,01	39,82	0,50
	333,21	6337,75	0,01	55,27	0,50
	401,16	9216,24	0,01	61,61	0,50
	302,59	5658,01	0,01	37,67	0,50
	392,59	8113,87	0,01	34,01	0,50
	453,59	7606,37	0,01	43,30	0,50
	140,46	1185,44	0,01	43,58	0,50
	183,05	1386,20	NVT	47,21	0,50
	234,21	1614,76	0,01	103,15	0,50
	232,47	3225,64	0,01	72,35	0,50
	176,73	1877,10	0,01	54,46	0,50
	363,02	6460,53	NVT	34,83	0,50
	290,42	4360,07	0,01	13,28	0,50
	375,86	6569,63	0,01	62,61	0,50
	308,32	5360,42	NVT	19,46	0,50
	226,87	3092,16	0,01	40,23	0,50
	455,46	3300,80	0,01	38,34	0,50
	355,72	5876,02	NVT	25,29	0,50
	162,10	1617,93	0,01	11,90	0,50
	339,13	2598,04	0,01	74,34	0,50
	312,03	3291,19	0,01	23,32	0,50
	88,07	363,88	0,01	33,01	0,50
	85,57	455,81	0,01	22,21	0,50

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
458202,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458206,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458212,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458221,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458231,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458240,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458250,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458258,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458263,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458269,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458275,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458280,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458288,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458297,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458304,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458309,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458318,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458320,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458307,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458285,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458276,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458267,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458248,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458229,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458209,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458217,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458214,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458211,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458201,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458198,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458210,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458193,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458190,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458200,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458203,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458176,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458162,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458172,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458183,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458188,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458193,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458194,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458199,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458194,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458189,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458184,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458178,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458173,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458168,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458167,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458185,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458176,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458165,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458167,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458168,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458169,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458180,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458189,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458170,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458159,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458161,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458162,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458163,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458164,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458175,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458183,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458151,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458156,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458161,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458166,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458172,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458177,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458178,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458162,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458130,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458120,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458133,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458142,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458096,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458094,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458104,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458106,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458142,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458125,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458110,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458127,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458176,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458159,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458144,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	458161,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458202,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458212,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458211,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458209,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458208,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458207,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458206,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458195,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458189,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458223,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458218,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458213,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458208,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458202,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458197,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458196,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458212,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458231,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458217,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458208,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458209,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458210,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458211,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458212,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458213,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458224,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458252,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458261,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458256,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458251,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458245,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458240,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458239,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458281,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458297,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458302,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458286,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458272,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458381,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458372,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458373,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458374,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458385,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458393,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458364,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458374,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458372,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458371,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458370,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458359,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458352,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458411,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458416,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458424,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458433,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458436,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458435,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458434,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458434,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458433,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458432,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458430,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458429,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458428,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458427,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458417,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458269,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458280,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458287,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458292,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458277,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458248,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458236,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458232,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458227,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458224,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458222,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458223,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458226,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458235,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458244,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458255,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458269,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458270,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458272,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458284,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458307,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
	458329,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek BP Haazicht

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
458350,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458368,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458356,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458324,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458302,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458297,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458285,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458273,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458255,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458268,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458302,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458328,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458340,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458360,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458374,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458400,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458408,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458392,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458366,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458348,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458328,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458308,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458287,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458269,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458259,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458453,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458468,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458490,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458507,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458503,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458493,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458482,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458467,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458453,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458445,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458434,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458426,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458418,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458416,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458432,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458508,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458495,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458474,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458455,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458437,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458413,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458397,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458380,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458393,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458417,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458435,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458454,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458472,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458488,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458507,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458518,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458523,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458521,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458518,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458530,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458527,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458522,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458508,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458494,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458488,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458488,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458492,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458496,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458500,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458504,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458507,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458511,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458514,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458517,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458520,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458522,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458525,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458527,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458528,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458530,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458533,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458536,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458538,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458540,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458542,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458544,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
458549,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458558,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458566,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458573,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458582,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458592,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458587,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458574,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458564,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458555,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458542,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458591,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458614,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458620,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458606,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458597,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458587,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458575,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458585,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458592,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458585,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458580,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458583,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458577,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458570,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458562,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458557,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458559,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458561,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458562,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458563,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458565,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458568,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458709,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458692,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458675,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458658,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458642,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458626,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458618,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458620,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458672,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458720,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458715,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458707,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458703,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458670,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458640,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458646,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458684,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458662,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458678,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458656,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458635,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458630,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458508,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458511,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458514,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458516,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458518,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458519,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458520,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458521,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458520,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458520,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458522,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458530,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458543,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458566,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458582,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458579,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458578,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458576,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458574,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458572,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458569,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458565,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458562,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458560,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458557,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458554,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458551,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458541,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458527,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458514,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458447,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458446,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458444,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458441,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
458438,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458434,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458436,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458442,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458448,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458455,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458462,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458468,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458474,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458481,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458488,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458495,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458504,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458512,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458518,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458526,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458533,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458540,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458542,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458539,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458536,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458534,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458533,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458532,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458526,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458515,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458504,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458493,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458481,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458468,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458455,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458441,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458443,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458450,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458454,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458452,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458452,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458452,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458452,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458457,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458466,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458476,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458486,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458496,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458506,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458510,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458508,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458505,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458502,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458499,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458494,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458487,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458482,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458477,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458473,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458468,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458462,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458456,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458450,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458444,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458440,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458439,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458438,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458438,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458438,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458438,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458437,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458437,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458437,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458436,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458436,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458435,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458435,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458434,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458433,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458432,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458431,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458431,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458430,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458429,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458428,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458427,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458426,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458426,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458426,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458425,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458422,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458419,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458416,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
458413,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458411,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458409,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458405,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458402,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458399,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458397,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458394,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458393,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458391,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458390,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458389,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458388,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458387,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458386,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458385,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458385,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458384,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458382,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458384,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458384,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458385,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458396,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458409,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458418,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458433,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458441,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458440,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458440,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458403,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458430,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458445,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458468,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458499,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458524,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458548,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458576,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458592,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458589,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458584,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458576,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458569,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458562,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458551,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458539,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458529,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458518,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458510,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458505,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458497,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458489,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458481,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458472,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458464,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458457,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458452,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458445,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458438,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458431,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458423,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458414,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458405,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458396,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458387,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458386,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458310,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458311,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458324,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458334,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458335,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458337,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458341,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458343,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458346,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458350,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
458354,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458360,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458367,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458369,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458368,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458367,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458365,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458363,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458363,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458363,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458363,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458363,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458363,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458365,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458365,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458366,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458367,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458368,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458369,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458370,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458371,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458374,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458376,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458373,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458370,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458367,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458361,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458359,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458346,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458328,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458327,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458327,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458327,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458327,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458326,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458326,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458326,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458325,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458325,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458324,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458322,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458322,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458320,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458319,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458318,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458317,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458315,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458314,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458312,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458311,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458310,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458308,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458308,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458307,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458306,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458306,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458307,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458307,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458307,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458308,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458372,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458370,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458367,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458363,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458359,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458355,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458351,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458350,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458349,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458348,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458347,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458348,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458350,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458351,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458354,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458357,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
458360,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458364,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458369,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458374,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458378,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458388,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458393,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458399,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458404,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458401,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458390,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458378,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458301,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458320,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458356,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458371,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458376,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458374,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458372,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458370,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458367,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458355,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458349,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458344,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458341,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458336,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458321,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458315,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458319,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458315,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458312,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458616,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458629,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458635,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458632,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458630,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458627,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458625,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458622,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458620,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458617,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458614,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458611,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458608,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458603,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458596,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458590,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458583,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458578,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458577,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458581,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458585,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458588,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458592,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458595,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458598,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458602,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458605,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458606,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458608,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458321,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458337,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458319,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458304,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458375,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458377,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458390,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458398,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458393,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458388,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458383,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458378,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458401,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458380,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458362,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458360,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458366,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458373,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458385,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458404,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458422,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458426,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458421,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	
458416,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
Maarsseweg	58397	1	15:11, 21 nov 2016	-161957	2	5326	Maarsseweg	Polylijn	129518,23	458472,31	129649,75	458861,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Maarsseweg	58404	1	15:11, 21 nov 2016	-161971	2	312157	maarsseweg	Polylijn	129649,75	458861,31	129735,95	459118,41	0,00	0,00	0,00	0,00
Maarsseweg	58405	1	15:11, 21 nov 2016	-161973	2	312160	Maarsseweg	Polylijn	129735,95	459118,41	129698,39	459400,88	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58396	2	15:11, 21 nov 2016	-161955	2	5325	Schoolstraat	Polylijn	129518,23	458472,31	129480,16	458358,53	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58398	2	15:11, 21 nov 2016	-161959	2	5327	Schoolstraat2	Polylijn	129480,16	458358,53	129443,29	458218,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58399	2	15:11, 21 nov 2016	-161961	2	5358	Schoolstraat2	Polylijn	129314,10	457749,47	129381,27	457915,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58401	2	15:11, 21 nov 2016	-161965	2	148650	Schoolstraat2	Polylijn	129443,29	458218,16	129400,92	458028,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58402	2	15:11, 21 nov 2016	-161967	2	148651	Schoolstraat2	Polylijn	129381,27	457915,00	129400,50	458027,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Thematerweg	58400	4	11:51, 8 dec 2016	-161963	2	78843	Thematerweg	Polylijn	129518,23	458472,31	129374,23	458541,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Thematerweg	58403	4	15:11, 21 nov 2016	-161969	2	148801	Thematerweg	Polylijn	128446,18	459009,75	129374,13	458541,94	0,00	0,00	0,00	0,00
inprikker 1	58449	5	11:50, 8 dec 2016	-161975	2	101	Inprikker 1	Polylijn	129200,92	458615,79	129159,36	458532,86	0,00	0,00	0,00	0,00
inprikker 2	58450	6	11:50, 8 dec 2016	-161977	2	102	Inprikker 2	Polylijn	129374,05	458540,96	129353,73	458461,81	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Maarsseweweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	410,67	410,67	29,26	297,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Maarsseweweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	271,16	271,16	22,71	131,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Maarsseweweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	302,41	302,41	27,44	74,41	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	119,98	119,98	119,98	119,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	145,14	145,14	145,14	145,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	179,06	179,06	45,87	133,19	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	194,07	194,07	194,07	194,07	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	113,94	113,94	113,94	113,94	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Thematerweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	160,03	160,03	14,63	78,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Thematerweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	36	1069,68	1069,68	9,24	68,71	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
inprikker 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	92,98	92,98	8,49	23,88	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
inprikker 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	81,99	81,99	7,47	22,04	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	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))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal
Maarsseweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	10862,00
Maarsseweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	10862,00
Maarsseweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	10862,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9325,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9236,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9236,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9236,00
Thematerweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5058,00
Thematerweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2632,00
inprikkers 1	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1330,00
inprikkers 2	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1330,00

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
Maarsseweg	7,00	2,70	0,70	--	--	--	--	--	98,50	99,40	98,30	--	1,00	0,40	1,20	--	0,50	0,20	0,50	--	--	--	--	--	748,93
Maarsseweg	7,00	2,70	0,70	--	--	--	--	--	98,50	99,40	98,30	--	1,00	0,40	1,20	--	0,50	0,20	0,50	--	--	--	--	--	748,93
Maarsseweg	7,00	2,70	0,70	--	--	--	--	--	98,50	99,40	98,30	--	1,00	0,40	1,20	--	0,50	0,20	0,50	--	--	--	--	--	748,93
Schoolstraat	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	98,20	98,90	97,20	--	1,30	0,90	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	641,00
Schoolstraat	7,10	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	644,61
Schoolstraat	7,10	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	644,61
Schoolstraat	7,10	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	644,61
Thematerweg	6,80	3,00	0,80	--	--	--	--	--	97,10	98,30	96,30	--	1,90	1,40	3,00	--	1,00	0,30	0,70	--	--	--	--	--	333,97
Thematerweg	7,10	2,40	0,60	--	--	--	--	--	96,10	97,20	93,80	--	2,70	2,40	5,40	--	1,20	0,40	0,80	--	--	--	--	--	179,58
inprikker 1	7,00	2,60	0,60	--	--	--	--	--	98,20	98,90	97,20	--	1,30	0,90	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	91,42
inprikker 2	7,00	2,60	0,60	--	--	--	--	--	98,20	98,90	97,20	--	1,30	0,90	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	91,42

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
Maarsseweg	291,51	74,74	--	7,60	1,17	0,91	--	3,80	0,59	0,38	--	82,51	90,36	95,65	102,96	110,27	106,64	99,80	88,97
Maarsseweg	291,51	74,74	--	7,60	1,17	0,91	--	3,80	0,59	0,38	--	82,51	90,36	95,65	102,96	110,27	106,64	99,80	88,97
Maarsseweg	291,51	74,74	--	7,60	1,17	0,91	--	3,80	0,59	0,38	--	82,51	90,36	95,65	102,96	110,27	106,64	99,80	88,97
Schoolstraat	239,78	63,45	--	8,49	2,18	1,57	--	3,26	0,48	0,26	--	82,31	86,08	93,74	98,03	103,49	100,39	93,74	85,79
Schoolstraat	227,67	53,86	--	7,87	2,77	1,33	--	3,28	0,46	0,22	--	82,28	86,03	93,59	98,03	103,50	100,39	93,73	85,71
Schoolstraat	227,67	53,86	--	7,87	2,77	1,33	--	3,28	0,46	0,22	--	82,28	86,03	93,59	98,03	103,50	100,39	93,73	85,71
Schoolstraat	227,67	53,86	--	7,87	2,77	1,33	--	3,28	0,46	0,22	--	82,28	86,03	93,59	98,03	103,50	100,39	93,73	85,71
Thematerweg	149,16	38,97	--	6,53	2,12	1,21	--	3,44	0,46	0,28	--	79,59	87,56	93,14	99,92	106,92	103,31	96,48	85,87
Thematerweg	61,40	14,81	--	5,05	1,52	0,85	--	2,24	0,25	0,13	--	77,24	85,31	91,05	97,49	104,32	100,73	93,91	83,44
inprikkers 1	34,20	7,76	--	1,21	0,31	0,19	--	0,47	0,07	0,03	--	73,85	77,62	85,28	89,57	95,03	91,93	85,28	77,33
inprikkers 2	34,20	7,76	--	1,21	0,31	0,19	--	0,47	0,07	0,03	--	73,85	77,62	85,28	89,57	95,03	91,93	85,28	77,33

Model: 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
Maarsseneweg	112,73	78,01	85,75	90,79	98,55	106,07	102,43	95,59	84,60	108,49	72,56	80,45	85,79	92,99	100,27	96,65	89,82	79,01
Maarsseneweg	112,73	78,01	85,75	90,79	98,55	106,07	102,43	95,59	84,60	108,49	72,56	80,45	85,79	92,99	100,27	96,65	89,82	79,01
Maarsseneweg	112,73	78,01	85,75	90,79	98,55	106,07	102,43	95,59	84,60	108,49	72,56	80,45	85,79	92,99	100,27	96,65	89,82	79,01
Schoolstraat	106,56	77,61	81,09	88,00	93,49	99,06	95,89	89,20	80,49	102,02	72,79	76,69	85,11	88,12	93,57	90,56	83,92	76,68
Schoolstraat	106,56	77,56	81,12	88,43	93,32	98,88	95,74	89,06	80,65	101,88	72,08	75,98	84,40	87,41	92,85	89,85	83,21	75,97
Schoolstraat	106,56	77,56	81,12	88,43	93,32	98,88	95,74	89,06	80,65	101,88	72,08	75,98	84,40	87,41	92,85	89,85	83,21	75,97
Schoolstraat	106,56	77,56	81,12	88,43	93,32	98,88	95,74	89,06	80,65	101,88	72,08	75,98	84,40	87,41	92,85	89,85	83,21	75,97
Thematerweg	109,45	75,49	83,44	88,77	95,92	103,26	99,64	92,81	81,99	105,73	70,38	78,56	84,26	90,65	97,62	94,04	87,22	76,71
Thematerweg	106,89	72,00	80,12	85,67	92,33	99,50	95,90	89,08	78,43	102,01	66,87	75,33	81,31	86,96	93,63	90,10	83,30	73,10
inprikker 1	98,10	69,15	72,63	79,54	85,03	90,60	87,44	80,75	72,03	93,57	63,67	67,57	75,99	78,99	84,44	81,43	74,79	67,55
inprikker 2	98,10	69,15	72,63	79,54	85,03	90,60	87,44	80,75	72,03	93,57	63,67	67,57	75,99	78,99	84,44	81,43	74,79	67,55

Model: 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Maarsseweg	102,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maarsseweg	102,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maarsseweg	102,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Thematerweg	100,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Thematerweg	96,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
inprikkers 1	87,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
inprikkers 2	87,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
Maarsseweg	58397	1	15:11, 21 nov 2016	-161957	2	5326	Maarsseweg	Polylijn	129518,23	458472,31	129649,75	458861,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Maarsseweg	58404	1	15:11, 21 nov 2016	-161971	2	312157	maarsseweg	Polylijn	129649,75	458861,31	129735,95	459118,41	0,00	0,00	0,00	0,00
Maarsseweg	58405	1	15:11, 21 nov 2016	-161973	2	312160	Maarsseweg	Polylijn	129735,95	459118,41	129698,39	459400,88	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58396	2	15:11, 21 nov 2016	-161955	2	5325	Schoolstraat	Polylijn	129518,23	458472,31	129480,16	458358,53	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58398	2	15:11, 21 nov 2016	-161959	2	5327	Schoolstraat2	Polylijn	129480,16	458358,53	129443,29	458218,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58399	2	15:11, 21 nov 2016	-161961	2	5358	Schoolstraat2	Polylijn	129314,10	457749,47	129381,27	457915,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58401	2	15:11, 21 nov 2016	-161965	2	148650	Schoolstraat2	Polylijn	129443,29	458218,16	129400,92	458028,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Schoolstraat	58402	2	15:11, 21 nov 2016	-161967	2	148651	Schoolstraat2	Polylijn	129381,27	457915,00	129400,50	458027,31	0,00	0,00	0,00	0,00
30km	58400	7	12:17, 8 dec 2016	-161963	2	78843	Thematerweg	Polylijn	129518,23	458472,31	129374,23	458541,94	0,00	0,00	0,00	0,00
30km	58456	7	12:17, 8 dec 2016	-161979	2	148801	Thematerweg	Polylijn	128970,68	458848,20	129374,13	458541,94	0,00	0,00	0,00	0,00
60 km	58403	8	12:17, 8 dec 2016	-161969	2	148801	Thematerweg	Polylijn	128446,18	459009,75	128970,68	458848,20	0,00	0,00	0,00	0,00
inprikker 1	58449	5	12:27, 8 dec 2016	-161975	2	101	Inprikker 1	Polylijn	129204,18	458613,19	129162,61	458530,26	0,00	0,00	0,00	0,00
inprikker 2	58450	6	11:50, 8 dec 2016	-161977	2	102	Inprikker 2	Polylijn	129374,05	458540,96	129353,73	458461,81	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Maarsseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	410,67	410,67	29,26	297,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Maarsseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	271,16	271,16	22,71	131,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Maarsseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	302,41	302,41	27,44	74,41	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	119,98	119,98	119,98	119,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	145,14	145,14	145,14	145,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	179,06	179,06	45,87	133,19	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	194,07	194,07	194,07	194,07	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Schoolstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	113,94	113,94	113,94	113,94	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	160,03	160,03	14,63	78,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	24	519,38	519,38	5,75	57,64	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
60 km	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	14	550,31	550,31	20,00	68,71	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
inprikker 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	92,98	92,98	8,49	23,88	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
inprikker 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	81,99	81,99	7,47	22,04	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 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))	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))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal
Maarsseweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	10862,00
Maarsseweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	10862,00
Maarsseweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	10862,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9325,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9236,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9236,00
Schoolstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9236,00
30km	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	5058,00
30km	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2632,00
60 km	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2632,00
inprikker 1	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1330,00
inprikker 2	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1330,00

Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
Maarsseweg	7,00	2,70	0,70	--	--	--	--	--	98,50	99,40	98,30	--	1,00	0,40	1,20	--	0,50	0,20	0,50	--	--	--	--	--	748,93
Maarsseweg	7,00	2,70	0,70	--	--	--	--	--	98,50	99,40	98,30	--	1,00	0,40	1,20	--	0,50	0,20	0,50	--	--	--	--	--	748,93
Maarsseweg	7,00	2,70	0,70	--	--	--	--	--	98,50	99,40	98,30	--	1,00	0,40	1,20	--	0,50	0,20	0,50	--	--	--	--	--	748,93
Schoolstraat	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	98,20	98,90	97,20	--	1,30	0,90	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	641,00
Schoolstraat	7,10	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	644,61
Schoolstraat	7,10	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	644,61
Schoolstraat	7,10	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	644,61
30km	6,80	3,00	0,80	--	--	--	--	--	97,10	98,30	96,30	--	1,90	1,40	3,00	--	1,00	0,30	0,70	--	--	--	--	--	333,97
30km	7,10	2,40	0,60	--	--	--	--	--	96,10	97,20	93,80	--	2,70	2,40	5,40	--	1,20	0,40	0,80	--	--	--	--	--	179,58
60 km	7,10	2,40	0,60	--	--	--	--	--	96,10	97,20	93,80	--	2,70	2,40	5,40	--	1,20	0,40	0,80	--	--	--	--	--	179,58
inprikkker 1	7,00	2,60	0,60	--	--	--	--	--	98,20	98,90	97,20	--	1,30	0,90	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	91,42
inprikkker 2	7,00	2,60	0,60	--	--	--	--	--	98,20	98,90	97,20	--	1,30	0,90	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	91,42

Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
Maarsseweg	291,51	74,74	--	7,60	1,17	0,91	--	3,80	0,59	0,38	--	82,51	90,36	95,65	102,96	110,27	106,64	99,80	88,97
Maarsseweg	291,51	74,74	--	7,60	1,17	0,91	--	3,80	0,59	0,38	--	82,51	90,36	95,65	102,96	110,27	106,64	99,80	88,97
Maarsseweg	291,51	74,74	--	7,60	1,17	0,91	--	3,80	0,59	0,38	--	82,51	90,36	95,65	102,96	110,27	106,64	99,80	88,97
Schoolstraat	239,78	63,45	--	8,49	2,18	1,57	--	3,26	0,48	0,26	--	82,31	86,08	93,74	98,03	103,49	100,39	93,74	85,79
Schoolstraat	227,67	53,86	--	7,87	2,77	1,33	--	3,28	0,46	0,22	--	82,28	86,03	93,59	98,03	103,50	100,39	93,73	85,71
Schoolstraat	227,67	53,86	--	7,87	2,77	1,33	--	3,28	0,46	0,22	--	82,28	86,03	93,59	98,03	103,50	100,39	93,73	85,71
Schoolstraat	227,67	53,86	--	7,87	2,77	1,33	--	3,28	0,46	0,22	--	82,28	86,03	93,59	98,03	103,50	100,39	93,73	85,71
30km	149,16	38,97	--	6,53	2,12	1,21	--	3,44	0,46	0,28	--	80,09	84,22	92,55	95,61	100,90	97,90	91,30	84,24
30km	61,40	14,81	--	5,05	1,52	0,85	--	2,24	0,25	0,13	--	77,89	82,17	90,94	93,16	98,38	95,47	88,89	82,38
60 km	61,40	14,81	--	5,05	1,52	0,85	--	2,24	0,25	0,13	--	77,24	85,31	91,05	97,49	104,32	100,73	93,91	83,44
inprikkers 1	34,20	7,76	--	1,21	0,31	0,19	--	0,47	0,07	0,03	--	73,85	77,62	85,28	89,57	95,03	91,93	85,28	77,33
inprikkers 2	34,20	7,76	--	1,21	0,31	0,19	--	0,47	0,07	0,03	--	73,85	77,62	85,28	89,57	95,03	91,93	85,28	77,33

Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
Maarsseneweg	112,73	78,01	85,75	90,79	98,55	106,07	102,43	95,59	84,60	108,49	72,56	80,45	85,79	92,99	100,27	96,65	89,82	79,01
Maarsseneweg	112,73	78,01	85,75	90,79	98,55	106,07	102,43	95,59	84,60	108,49	72,56	80,45	85,79	92,99	100,27	96,65	89,82	79,01
Maarsseneweg	112,73	78,01	85,75	90,79	98,55	106,07	102,43	95,59	84,60	108,49	72,56	80,45	85,79	92,99	100,27	96,65	89,82	79,01
Schoolstraat	106,56	77,61	81,09	88,00	93,49	99,06	95,89	89,20	80,49	102,02	72,79	76,69	85,11	88,12	93,57	90,56	83,92	76,68
Schoolstraat	106,56	77,56	81,12	88,43	93,32	98,88	95,74	89,06	80,65	101,88	72,08	75,98	84,40	87,41	92,85	89,85	83,21	75,97
Schoolstraat	106,56	77,56	81,12	88,43	93,32	98,88	95,74	89,06	80,65	101,88	72,08	75,98	84,40	87,41	92,85	89,85	83,21	75,97
Schoolstraat	106,56	77,56	81,12	88,43	93,32	98,88	95,74	89,06	80,65	101,88	72,08	75,98	84,40	87,41	92,85	89,85	83,21	75,97
30km	104,13	75,91	79,57	87,18	91,58	97,11	94,00	87,33	79,23	100,16	71,13	75,25	84,04	86,29	91,63	88,70	82,09	75,42
30km	101,73	72,65	76,55	84,97	87,97	93,42	90,42	83,77	76,54	96,62	67,99	72,35	81,86	82,54	87,78	85,05	78,48	72,84
60 km	106,89	72,00	80,12	85,67	92,33	99,50	95,90	89,08	78,43	102,01	66,87	75,33	81,31	86,96	93,63	90,10	83,30	73,10
inprikkers 1	98,10	69,15	72,63	79,54	85,03	90,60	87,44	80,75	72,03	93,57	63,67	67,57	75,99	78,99	84,44	81,43	74,79	67,55
inprikkers 2	98,10	69,15	72,63	79,54	85,03	90,60	87,44	80,75	72,03	93,57	63,67	67,57	75,99	78,99	84,44	81,43	74,79	67,55

Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Maarsseweg	102,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maarsseweg	102,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maarsseweg	102,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schoolstraat	96,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30km	94,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30km	91,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60 km	96,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
inprikkert 1	87,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
inprikkert 2	87,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: huidig 2016
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
	52789	0	15:35, 21 nov 2016	-5787	2	5325	Schoolstraat	Polylijn	129518,23	458472,31	129480,16	458358,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52790	0	15:18, 21 nov 2016	-1001	2	5326	Maarsensweg	Polylijn	129518,23	458472,31	129649,75	458861,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52791	0	15:38, 21 nov 2016	-1003	2	5327	Schoolstraat2	Polylijn	129480,16	458358,53	129443,29	458218,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52792	0	15:38, 21 nov 2016	-1005	2	5358	Schoolstraat2	Polylijn	129314,10	457749,47	129381,27	457915,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52794	0	15:26, 21 nov 2016	-1009	2	78843	Thematerweg	Polylijn	129518,23	458472,31	129374,23	458541,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52795	0	15:38, 21 nov 2016	-5755	2	148650	Schoolstraat2	Polylijn	129443,29	458218,16	129400,92	458028,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52796	0	15:38, 21 nov 2016	-5757	2	148651	Schoolstraat2	Polylijn	129381,27	457915,00	129400,50	458027,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52798	0	15:30, 21 nov 2016	-5785	2	148801	Thematerweg	Polylijn	128446,18	459009,75	129374,13	458541,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52799	0	15:18, 21 nov 2016	-1019	2	312157	maarsensweg	Polylijn	129649,75	458861,31	129735,95	459118,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52800	0	15:18, 21 nov 2016	-1021	2	312160	Maarsensweg	Polylijn	129735,95	459118,41	129698,39	459400,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: huidig 2016
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	119,98	119,98	119,98	119,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	410,67	410,67	29,26	297,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	145,14	145,14	145,14	145,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	179,06	179,06	45,87	133,19	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	160,03	160,03	14,63	78,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	194,07	194,07	194,07	194,07	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	113,94	113,94	113,94	113,94	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	36	1069,68	1069,68	9,24	68,71	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	271,16	271,16	22,71	131,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	302,41	302,41	27,44	74,41	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek

Model: huidig 2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	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))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	7956,00	6,80	3,00	0,80
	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	8200,00	6,80	3,10	0,80
	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	8001,00	7,10	2,50	0,60
	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	8001,00	7,10	2,50	0,60
	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2355,00	7,00	2,60	0,70
	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	8001,00	7,10	2,50	0,60
	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	8001,00	7,10	2,50	0,60
	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2247,00	7,00	2,60	0,70
	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	8200,00	6,80	3,10	0,80
	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	8200,00	6,80	3,10	0,80

Model: huidig 2016
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)
	--	--	--	--	--	97,80	98,80	97,10	--	1,60	0,90	2,50	--	0,60	0,20	0,40	--	--	--	--	--	529,11	235,82	61,80	--
	--	--	--	--	--	98,30	99,50	98,60	--	1,20	0,30	1,00	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	548,12	252,93	64,68	--
	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	558,41	197,22	46,66	--
	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	558,41	197,22	46,66	--
	--	--	--	--	--	95,10	97,10	92,10	--	3,20	2,50	6,30	--	1,70	0,40	1,60	--	--	--	--	--	156,77	59,45	15,18	--
	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	558,41	197,22	46,66	--
	--	--	--	--	--	98,30	98,60	97,20	--	1,20	1,20	2,40	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	558,41	197,22	46,66	--
	--	--	--	--	--	95,50	96,90	93,30	--	3,10	2,60	5,90	--	1,40	0,40	0,80	--	--	--	--	--	150,21	56,61	14,68	--
	--	--	--	--	--	98,30	99,50	98,60	--	1,20	0,30	1,00	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	548,12	252,93	64,68	--
	--	--	--	--	--	98,30	99,50	98,60	--	1,20	0,30	1,00	--	0,50	0,20	0,40	--	--	--	--	--	548,12	252,93	64,68	--

Model: huidig 2016
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125
	8,66	2,15	1,59	--	3,25	0,48	0,25	--	81,70	85,58	93,55	97,31	102,73	99,67	93,03	85,42	105,86	77,54	81,01
	6,69	0,76	0,66	--	2,79	0,51	0,26	--	81,22	89,11	94,45	101,65	108,93	105,30	98,47	87,67	111,40	77,36	85,08
	6,82	2,40	1,15	--	2,84	0,40	0,19	--	81,66	85,41	92,96	97,41	102,88	99,77	93,11	85,08	105,94	76,94	80,49
	6,82	2,40	1,15	--	2,84	0,40	0,19	--	81,66	85,41	92,96	97,41	102,88	99,77	93,11	85,08	105,94	76,94	80,49
	5,28	1,53	1,04	--	2,80	0,24	0,26	--	77,05	85,15	91,01	97,24	103,85	100,27	93,46	83,13	106,46	71,89	80,02
	6,82	2,40	1,15	--	2,84	0,40	0,19	--	81,66	85,41	92,96	97,41	102,88	99,77	93,11	85,08	105,94	76,94	80,49
	6,82	2,40	1,15	--	2,84	0,40	0,19	--	81,66	85,41	92,96	97,41	102,88	99,77	93,11	85,08	105,94	76,94	80,49
	4,88	1,52	0,93	--	2,20	0,23	0,13	--	76,68	84,79	90,60	96,89	103,61	100,02	93,21	82,83	106,20	71,71	79,86
	6,69	0,76	0,66	--	2,79	0,51	0,26	--	81,22	89,11	94,45	101,65	108,93	105,30	98,47	87,67	111,40	77,36	85,08
	6,69	0,76	0,66	--	2,79	0,51	0,26	--	81,22	89,11	94,45	101,65	108,93	105,30	98,47	87,67	111,40	77,36	85,08

Model: huidig 2016
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	87,93	93,41	98,99	95,82	89,13	80,42	101,95	72,73	76,64	85,12	88,02	93,47	90,47	83,83	76,65	96,67	--	--
	90,09	97,91	105,45	101,80	94,96	83,95	107,87	71,80	79,66	84,93	92,26	99,61	95,99	89,15	78,30	102,07	--	--
	87,80	92,69	98,26	95,12	88,43	80,03	101,26	71,46	75,36	83,78	86,78	92,23	89,23	82,58	75,34	95,43	--	--
	87,80	92,69	98,26	95,12	88,43	80,03	101,26	71,46	75,36	83,78	86,78	92,23	89,23	82,58	75,34	95,43	--	--
	85,60	92,21	99,37	95,78	88,95	78,32	101,88	67,59	76,06	82,17	87,61	93,95	90,43	83,64	73,64	96,66	--	--
	87,80	92,69	98,26	95,12	88,43	80,03	101,26	71,46	75,36	83,78	86,78	92,23	89,23	82,58	75,34	95,43	--	--
	87,80	92,69	98,26	95,12	88,43	80,03	101,26	71,46	75,36	83,78	86,78	92,23	89,23	82,58	75,34	95,43	--	--
	85,45	92,02	99,16	95,57	88,75	78,13	101,68	66,95	75,47	81,49	87,01	93,63	90,11	83,32	73,17	96,29	--	--
	90,09	97,91	105,45	101,80	94,96	83,95	107,87	71,80	79,66	84,93	92,26	99,61	95,99	89,15	78,30	102,07	--	--
	90,09	97,91	105,45	101,80	94,96	83,95	107,87	71,80	79,66	84,93	92,26	99,61	95,99	89,15	78,30	102,07	--	--

Model: huidig 2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Woonwijkschermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
	58451	0	16:25, 6 dec 2016			Polylijn	128954,12	458733,93	129184,84	458609,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58453	0	16:25, 6 dec 2016			Polylijn	129204,10	458599,95	129360,89	458532,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58455	0	16:25, 6 dec 2016			Polylijn	129379,60	458525,69	128953,37	458735,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van 2027 met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Woonwijken schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Dichtheid	Dmin	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k
	0,00	0,00	Relatief	10	335,85	335,85	2,37	77,00	60,00	4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	Relatief	3	170,81	170,81	6,94	163,87	60,00	4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	Relatief	16	1789,24	1789,24	14,31	283,79	60,00	4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van 2027 met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Woonwijkschermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 3 - Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	4,50	55,76	51,08	45,37	55,69
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	7,50	55,67	51,02	45,31	55,62
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	10,50	55,48	50,84	45,14	55,43
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	4,50	55,47	50,62	44,88	55,31
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	1,50	55,39	50,67	44,94	55,29
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	7,50	55,37	50,53	44,78	55,21
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	4,50	55,07	50,75	45,09	55,20
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	7,50	55,05	50,74	45,09	55,19
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	4,50	55,27	50,47	44,73	55,13
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	7,50	55,21	50,43	44,69	55,08
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	10,50	54,93	50,62	44,98	55,07
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	4,50	55,19	50,34	44,59	55,03
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	10,50	55,17	50,33	44,59	55,01
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	1,50	55,16	50,31	44,56	55,00
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	4,50	55,10	50,27	44,52	54,95
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	7,50	55,11	50,26	44,51	54,95
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	10,50	55,02	50,26	44,52	54,90
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	7,50	55,02	50,20	44,46	54,87
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	1,50	54,92	50,11	44,36	54,77
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	10,50	54,92	50,07	44,32	54,76
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	1,50	54,87	50,02	44,27	54,71
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	10,50	54,84	50,03	44,28	54,69
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	1,50	54,51	50,16	44,50	54,62
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	1,50	54,74	49,92	44,16	54,59
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	7,50	54,23	49,96	44,32	54,39
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	4,50	54,19	49,92	44,27	54,35
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	10,50	54,15	49,89	44,25	54,32
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	1,50	53,45	49,15	43,49	53,59
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	7,50	53,11	48,90	43,26	53,30
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	10,50	53,08	48,87	43,23	53,27
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	4,50	53,02	48,81	43,17	53,21
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	7,50	53,24	48,39	42,65	53,08
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	10,50	53,19	48,34	42,60	53,03
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	4,50	53,18	48,33	42,58	53,02
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	7,50	52,90	48,05	42,30	52,74
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	10,50	52,87	48,02	42,27	52,71
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	4,50	52,80	47,95	42,20	52,64
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	7,50	52,52	47,68	41,92	52,36
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	1,50	52,50	47,65	41,89	52,33
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	10,50	52,46	47,62	41,86	52,30
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	4,50	52,43	47,59	41,83	52,27
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	1,50	51,87	47,65	41,99	52,05
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	1,50	52,00	47,16	41,40	51,84
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	1,50	51,69	46,85	41,09	51,53
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	7,50	50,82	46,62	40,98	51,02
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	10,50	50,78	46,59	40,95	50,98
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	4,50	50,60	46,40	40,76	50,80
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	10,50	50,86	46,03	40,28	50,71
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	7,50	50,79	45,96	40,21	50,64
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	10,50	50,62	45,79	40,04	50,47
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	4,50	50,59	45,76	40,00	50,43
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	7,50	50,55	45,72	39,97	50,40
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	4,50	50,34	45,51	39,75	50,18
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	10,50	49,26	44,43	38,68	49,11
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	1,50	48,86	44,66	39,01	49,05
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	10,50	48,86	44,63	38,98	49,04
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	7,50	49,13	44,30	38,55	48,98
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	1,50	49,13	44,31	38,54	48,97
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	7,50	48,73	44,50	38,86	48,91
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	10,50	48,91	44,09	38,33	48,76
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	1,50	48,83	44,01	38,24	48,67
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	4,50	48,80	43,98	38,22	48,65
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	7,50	48,80	43,97	38,21	48,64
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	4,50	48,27	44,05	38,41	48,46
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	4,50	48,46	43,64	37,88	48,31
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	10,50	48,45	43,63	37,87	48,30
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	10,50	48,17	43,61	37,90	48,16
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	10,50	48,13	43,62	37,93	48,15
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	10,50	48,14	43,61	37,91	48,15
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	7,50	48,28	43,46	37,70	48,13
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	10,50	48,07	43,62	37,93	48,12
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	10,50	48,11	43,51	37,79	48,08
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	10,50	48,11	43,48	37,76	48,06
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	10,50	48,09	43,44	37,71	48,03
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	10,50	47,93	43,51	37,83	48,00
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	7,50	47,98	43,41	37,69	47,96
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	10,50	48,03	43,35	37,62	47,95
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	10,50	47,86	43,47	37,79	47,95
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	7,50	47,94	43,40	37,70	47,94
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	7,50	47,89	43,39	37,69	47,91
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	10,50	48,06	43,25	37,49	47,91
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	7,50	47,85	43,41	37,71	47,90
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	10,50	47,75	43,48	37,82	47,90
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	7,50	47,93	43,31	37,59	47,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	10,50	47,98	43,28	37,54	47,89
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	10,50	47,97	43,26	37,53	47,88
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	7,50	47,93	43,28	37,55	47,87
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	10,50	47,74	43,41	37,74	47,86
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	7,50	47,90	43,23	37,49	47,83
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	7,50	47,74	43,33	37,65	47,81
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	4,50	47,92	43,10	37,34	47,77
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	7,50	47,62	43,35	37,69	47,77
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	7,50	47,67	43,28	37,60	47,76
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	7,50	47,84	43,14	37,41	47,75
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	7,50	47,89	43,08	37,33	47,74
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	10,50	47,82	43,09	37,35	47,72
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	7,50	47,59	43,26	37,59	47,71
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	7,50	47,79	43,08	37,33	47,69
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	7,50	47,78	43,05	37,31	47,68
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	10,50	47,42	43,11	37,45	47,55
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	7,50	47,63	42,89	37,14	47,52
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	10,50	47,63	42,88	37,14	47,52
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	7,50	47,28	42,98	37,32	47,42
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	10,50	47,56	42,75	36,99	47,41
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	47,50	42,69	36,93	47,35
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	4,50	47,36	42,76	37,03	47,32
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	7,50	47,42	42,66	36,91	47,30
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	4,50	47,36	42,70	36,96	47,29
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	4,50	47,33	42,69	36,96	47,27
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	4,50	47,41	42,61	36,85	47,27
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	4,50	47,27	42,71	36,99	47,26
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	4,50	47,34	42,66	36,92	47,26
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	10,50	47,37	42,60	36,86	47,25
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	7,50	47,38	42,57	36,80	47,23
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	47,37	42,55	36,80	47,22
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	4,50	47,30	42,59	36,84	47,20
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	4,50	47,19	42,66	36,95	47,19
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	47,32	42,50	36,74	47,17
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	4,50	47,12	42,65	36,95	47,16
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	4,50	47,25	42,52	36,77	47,14
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	4,50	47,23	42,50	36,75	47,12
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	4,50	46,98	42,55	36,86	47,04
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	4,50	46,88	42,62	36,96	47,04
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	47,17	42,36	36,60	47,02
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	7,50	47,14	42,37	36,62	47,01
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	4,50	46,89	42,50	36,81	46,97
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	10,50	47,09	42,32	36,57	46,96
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	4,50	47,07	42,32	36,57	46,95
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	4,50	46,79	42,46	36,78	46,91
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	1,50	47,03	42,24	36,47	46,89
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	10,50	46,99	42,19	36,43	46,85
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	4,50	46,87	42,07	36,30	46,72
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	7,50	46,85	42,07	36,31	46,72
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	4,50	46,82	42,06	36,31	46,70
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	46,79	41,98	36,22	46,64
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	7,50	46,77	41,96	36,21	46,62
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	1,50	46,40	42,19	36,54	46,59
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	4,50	46,45	42,15	36,49	46,59
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	10,50	46,70	41,92	36,17	46,57
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	1,50	46,68	41,88	36,11	46,53
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	46,57	41,76	36,00	46,42
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	46,54	41,73	35,99	46,40
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	4,50	46,48	41,71	35,95	46,35
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	7,50	46,45	41,66	35,91	46,31
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	10,50	46,31	41,76	36,05	46,30
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	46,43	41,62	35,86	46,28
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	10,50	46,35	41,56	35,81	46,21
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	10,50	46,24	41,61	35,89	46,19
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	46,30	41,50	35,74	46,16
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	10,50	46,05	41,60	35,92	46,10
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	46,18	41,38	35,62	46,04
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	1,50	46,13	41,34	35,55	45,98
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	4,50	46,11	41,34	35,58	45,98
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	7,50	46,08	41,28	35,53	45,94
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	7,50	45,95	41,37	35,66	45,93
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	4,50	46,03	41,24	35,48	45,89
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	10,50	46,01	41,22	35,46	45,87
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	10,50	45,90	41,22	35,49	45,82
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	7,50	45,85	41,21	35,48	45,79
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	10,50	45,91	41,12	35,37	45,77
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	7,50	45,72	41,26	35,57	45,77
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	7,50	45,74	40,94	35,19	45,60
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	45,73	40,93	35,17	45,59
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	4,50	45,64	40,86	35,10	45,51
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	1,50	45,51	40,93	35,19	45,48
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	7,50	45,61	40,82	35,06	45,47
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	10,50	45,32	41,02	35,36	45,46
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	1,50	45,51	40,88	35,13	45,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	1,50	45,57	40,79	35,02	45,43
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	7,50	45,51	40,82	35,08	45,43
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	1,50	45,47	40,86	35,11	45,42
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	1,50	45,47	40,82	35,07	45,40
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	1,50	45,40	40,86	35,13	45,39
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	45,52	40,73	34,97	45,38
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	1,50	45,45	40,77	35,01	45,37
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	1,50	45,31	40,86	35,15	45,36
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	1,50	45,34	40,84	35,11	45,35
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	1,50	45,18	40,93	35,26	45,34
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	1,50	45,40	40,72	34,95	45,31
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	45,45	40,64	34,89	45,30
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	1,50	45,39	40,69	34,92	45,29
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	45,42	40,63	34,86	45,28
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	1,50	45,17	40,77	35,06	45,24
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	10,50	45,33	40,59	34,84	45,22
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	1,50	45,12	40,75	35,04	45,21
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	1,50	45,06	40,75	35,06	45,18
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	1,50	45,22	40,52	34,75	45,12
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	4,50	45,20	40,42	34,66	45,07
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	7,50	44,85	40,55	34,89	44,99
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	10,50	45,05	40,34	34,60	44,96
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	1,50	45,06	40,28	34,50	44,92
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	1,50	45,03	40,31	34,54	44,92
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	1,50	44,77	40,48	34,81	44,91
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	4,50	44,92	40,35	34,63	44,90
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	44,95	40,17	34,39	44,81
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	4,50	44,86	40,22	34,49	44,80
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	7,50	44,88	40,14	34,39	44,77
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	4,50	44,68	40,22	34,52	44,72
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	4,50	44,83	40,05	34,29	44,70
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	1,50	44,78	40,05	34,27	44,66
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	44,77	40,00	34,22	44,64
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	10,50	44,72	39,97	34,22	44,60
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	44,71	39,92	34,16	44,57
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	4,50	44,67	39,90	34,13	44,54
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	44,60	39,80	34,04	44,46
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	7,50	44,53	39,81	34,07	44,43
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	4,50	44,51	39,83	34,09	44,43
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	44,53	39,74	33,98	44,39
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	44,49	39,71	33,96	44,36
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	1,50	44,43	39,69	33,91	44,31
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	10,50	44,11	39,83	34,17	44,26
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	10,50	44,32	39,64	33,91	44,24
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	1,50	44,30	39,54	33,76	44,17
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	7,50	44,22	39,46	33,71	44,10
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	44,19	39,39	33,63	44,05
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	10,50	44,15	39,39	33,64	44,03
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	4,50	43,86	39,55	33,88	43,99
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	10,50	44,07	39,27	33,51	43,93
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	10,50	43,96	39,26	33,52	43,87
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	1,50	43,92	39,19	33,41	43,80
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	4,50	43,88	39,16	33,40	43,78
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	43,87	39,11	33,34	43,74
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	10,50	43,82	39,02	33,27	43,68
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	43,78	38,99	33,24	43,64
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	7,50	43,46	39,17	33,52	43,61
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	43,71	38,95	33,17	43,58
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	7,50	43,65	38,97	33,23	43,57
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	10,50	43,67	38,87	33,11	43,53
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	4,50	43,57	38,88	33,13	43,48
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	1,50	43,55	38,80	33,03	43,43
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	7,50	43,55	38,79	33,03	43,43
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	10,50	43,30	38,98	33,32	43,43
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	1,50	43,44	38,88	33,15	43,42
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	1,50	43,40	38,80	33,05	43,36
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	43,46	38,68	32,92	43,33
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	10,50	43,44	38,67	32,92	43,31
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	1,50	43,24	38,79	33,08	43,29
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	7,50	43,36	38,57	32,82	43,22
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	7,50	43,27	38,57	32,83	43,18
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	1,50	43,27	38,52	32,75	43,15
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	4,50	43,26	38,53	32,77	43,15
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	7,50	43,27	38,46	32,70	43,12
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	43,23	38,45	32,69	43,10
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	43,21	38,43	32,67	43,08
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	43,20	38,42	32,66	43,07
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	1,50	43,08	38,44	32,69	43,02
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	1,50	43,10	38,35	32,58	42,98
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	10,50	43,09	38,31	32,55	42,96
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	43,01	38,26	32,49	42,89
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	10,50	42,68	38,46	32,80	42,86
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	10,50	42,66	38,43	32,77	42,83
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	42,93	38,16	32,40	42,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	42,92	38,13	32,38	42,78
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	7,50	42,84	38,13	32,38	42,74
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	10,50	42,87	38,08	32,32	42,73
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	10,50	42,54	38,34	32,69	42,73
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	4,50	42,78	38,12	32,37	42,71
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	4,50	42,58	38,28	32,61	42,71
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	1,50	42,56	38,26	32,58	42,69
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	10,50	42,79	38,00	32,24	42,65
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	7,50	42,77	37,97	32,21	42,63
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	7,50	42,50	38,17	32,51	42,62
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	7,50	42,72	37,96	32,21	42,60
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	42,72	37,94	32,18	42,59
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	4,50	42,66	37,93	32,17	42,55
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	42,64	37,86	32,10	42,51
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	42,65	37,86	32,10	42,51
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	1,50	42,55	37,87	32,11	42,47
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	10,50	42,53	37,88	32,15	42,47
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	10,50	42,19	38,08	32,44	42,43
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	10,50	42,54	37,79	32,03	42,42
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	4,50	42,54	37,77	32,02	42,41
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	10,50	42,17	38,01	32,36	42,38
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	10,50	42,44	37,76	32,03	42,36
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	7,50	42,43	37,72	31,98	42,34
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	4,50	42,41	37,72	31,97	42,32
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	10,50	42,06	37,98	32,35	42,32
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	10,50	42,41	37,63	31,88	42,28
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	42,41	37,63	31,87	42,28
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	42,38	37,62	31,86	42,26
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	10,50	42,39	37,62	31,86	42,26
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	7,50	42,09	37,84	32,18	42,25
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	7,50	42,07	37,83	32,17	42,24
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	1,50	42,29	37,64	31,89	42,22
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	10,50	42,32	37,52	31,76	42,18
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	10,50	42,31	37,52	31,77	42,17
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	7,50	41,98	37,77	32,12	42,17
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	42,28	37,52	31,76	42,16
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	10,50	41,98	37,74	32,09	42,15
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	42,27	37,50	31,73	42,14
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	4,50	42,20	37,51	31,77	42,12
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	10,50	42,25	37,46	31,71	42,11
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	10,50	42,21	37,43	31,67	42,08
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	42,19	37,42	31,66	42,06
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	7,50	42,16	37,37	31,61	42,02
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	10,50	42,15	37,37	31,62	42,02
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	10,50	42,15	37,37	31,62	42,02
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	42,13	37,37	31,61	42,01
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	10,50	41,69	37,64	32,01	41,97
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	10,50	42,07	37,28	31,52	41,93
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	42,06	37,28	31,52	41,93
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	7,50	41,71	37,57	31,92	41,93
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	7,50	42,02	37,30	31,56	41,92
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	10,50	41,59	37,62	32,00	41,91
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	7,50	41,70	37,50	31,85	41,89
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	4,50	42,05	37,20	31,43	41,88
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	1,50	41,97	37,27	31,51	41,88
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	42,01	37,22	31,46	41,87
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	10,50	41,56	37,57	31,95	41,87
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	10,50	41,99	37,21	31,46	41,86
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	7,50	41,60	37,48	31,84	41,84
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	4,50	41,71	37,37	31,69	41,82
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	4,50	41,92	37,18	31,43	41,81
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	41,89	37,15	31,37	41,77
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	10,50	41,89	37,12	31,36	41,76
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	4,50	41,81	37,13	31,39	41,73
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	7,50	41,78	37,14	31,41	41,72
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	10,50	41,64	37,22	31,53	41,71
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	10,50	41,36	37,39	31,77	41,68
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	7,50	41,37	37,33	31,71	41,66
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	41,78	37,02	31,25	41,65
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	7,50	41,76	37,02	31,27	41,65
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	7,50	41,72	37,05	31,31	41,65
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	41,77	37,01	31,24	41,64
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	41,75	36,97	31,21	41,62
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	7,50	41,32	37,26	31,63	41,59
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	1,50	41,45	37,15	31,48	41,58
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	7,50	41,40	37,13	31,47	41,55
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	7,50	41,63	36,93	31,20	41,54
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	1,50	41,59	36,96	31,22	41,54
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	7,50	41,28	37,17	31,53	41,52
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	7,50	41,64	36,87	31,12	41,51
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	7,50	41,18	37,15	31,52	41,47
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	10,50	41,59	36,82	31,06	41,46
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	10,50	41,47	36,87	31,15	41,44
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	4,50	41,28	37,02	31,35	41,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	7,50	41,53	36,77	31,01	41,41
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	41,53	36,78	31,02	41,41
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	10,50	41,23	37,01	31,36	41,41
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	4,50	41,57	36,73	30,96	41,40
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	4,50	41,24	36,98	31,31	41,40
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	41,50	36,76	31,00	41,39
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	7,50	41,49	36,72	30,98	41,37
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	1,50	41,44	36,74	30,98	41,35
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	4,50	41,42	36,72	30,99	41,33
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	10,50	41,44	36,68	30,92	41,32
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	4,50	41,15	36,92	31,26	41,32
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	10,50	41,44	36,65	30,88	41,30
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	41,42	36,67	30,90	41,30
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	7,50	41,40	36,63	30,88	41,27
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	7,50	41,38	36,61	30,87	41,26
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	10,50	41,38	36,62	30,86	41,26
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	7,50	41,38	36,61	30,85	41,25
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	41,35	36,58	30,82	41,22
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	7,50	41,33	36,55	30,78	41,19
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	1,50	41,26	36,61	30,86	41,19
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	1,50	41,24	36,60	30,85	41,18
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	41,29	36,54	30,78	41,17
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	10,50	41,25	36,48	30,73	41,12
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	10,50	41,20	36,48	30,73	41,10
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	1,50	41,20	36,47	30,70	41,09
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	7,50	41,21	36,45	30,70	41,09
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	4,50	40,89	36,71	31,05	41,09
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	4,50	40,91	36,68	31,02	41,08
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	41,18	36,42	30,65	41,05
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	10,50	41,16	36,40	30,64	41,04
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	4,50	41,09	36,47	30,73	41,04
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	4,50	41,10	36,44	30,70	41,03
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	10,50	40,89	36,58	30,92	41,02
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	7,50	40,94	36,51	30,82	41,00
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	4,50	41,05	36,40	30,66	40,99
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	4,50	40,77	36,62	30,96	40,99
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	4,50	41,05	36,34	30,58	40,95
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	10,50	40,97	36,33	30,60	40,91
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	7,50	40,73	36,47	30,80	40,89
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	4,50	40,74	36,44	30,77	40,87
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	10,50	40,98	36,20	30,44	40,85
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	10,50	40,96	36,20	30,45	40,84
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	7,50	40,94	36,19	30,45	40,83
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	40,93	36,18	30,41	40,81
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	4,50	40,91	36,17	30,41	40,80
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	10,50	40,77	36,29	30,59	40,80
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	10,50	40,92	36,14	30,38	40,79
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	40,88	36,15	30,38	40,77
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	1,50	40,82	36,17	30,42	40,75
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	7,50	40,87	36,11	30,36	40,75
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	1,50	40,64	36,30	30,61	40,75
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	10,50	40,87	36,10	30,35	40,74
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	1,50	40,83	36,13	30,37	40,74
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	7,50	40,77	36,18	30,46	40,74
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	4,50	40,47	36,40	30,76	40,73
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	4,50	40,86	36,03	30,25	40,70
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	4,50	40,43	36,33	30,69	40,68
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	4,50	40,78	36,04	30,28	40,67
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	10,50	40,42	36,31	30,68	40,67
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	7,50	40,78	36,03	30,28	40,66
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	40,76	36,03	30,26	40,65
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	10,50	40,33	36,35	30,74	40,65
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	4,50	40,71	35,97	30,21	40,60
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	10,50	40,72	35,97	30,22	40,60
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	10,50	40,71	35,95	30,21	40,59
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	4,50	40,37	36,23	30,58	40,59
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	7,50	40,69	35,93	30,19	40,57
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	4,50	40,67	35,92	30,16	40,55
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	4,50	40,23	36,15	30,51	40,49
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	7,50	40,36	36,02	30,36	40,48
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	10,50	40,59	35,81	30,06	40,46
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	40,58	35,83	30,06	40,46
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	4,50	40,56	35,82	30,08	40,45
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	4,50	40,55	35,82	30,06	40,44
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	7,50	40,54	35,82	30,07	40,44
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	10,50	40,55	35,80	30,05	40,43
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	7,50	40,55	35,80	30,05	40,43
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	7,50	40,54	35,77	30,00	40,41
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	1,50	40,43	35,78	30,03	40,36
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	1,50	40,52	35,68	29,90	40,35
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	7,50	40,47	35,72	29,96	40,35
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	4,50	40,29	35,86	30,16	40,35
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	10,50	40,45	35,69	29,93	40,33
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	10,50	40,45	35,69	29,94	40,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	1,50	40,19	35,91	30,22	40,33
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	40,44	35,71	29,93	40,32
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	4,50	40,42	35,68	29,94	40,31
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	7,50	40,31	35,67	29,94	40,25
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	1,50	40,11	35,83	30,15	40,25
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	4,50	40,11	35,82	30,15	40,25
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	10,50	40,24	35,68	29,98	40,23
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	1,50	40,24	35,67	29,93	40,22
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	10,50	40,09	35,74	30,07	40,20
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	1,50	40,24	35,63	29,88	40,19
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	40,28	35,57	29,80	40,18
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	7,50	40,27	35,54	29,78	40,16
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	4,50	40,18	35,61	29,88	40,16
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	1,50	40,00	35,75	30,07	40,16
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	1,50	40,20	35,58	29,83	40,15
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	7,50	40,12	35,64	29,94	40,15
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	10,50	40,24	35,51	29,77	40,14
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	7,50	39,83	35,82	30,20	40,13
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	4,50	40,19	35,46	29,70	40,08
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	7,50	40,19	35,45	29,69	40,08
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	7,50	40,19	35,42	29,67	40,06
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	10,50	40,16	35,41	29,65	40,04
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	4,50	40,12	35,39	29,63	40,01
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	10,50	40,11	35,37	29,62	40,00
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	10,50	40,04	35,42	29,70	40,00
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	10,50	40,10	35,34	29,59	39,98
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	40,09	35,37	29,60	39,98
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	40,07	35,35	29,58	39,96
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	4,50	40,07	35,34	29,59	39,96
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	7,50	40,07	35,33	29,58	39,96
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	1,50	40,04	35,36	29,60	39,96
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	10,50	39,92	35,43	29,73	39,95
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	7,50	40,07	35,30	29,54	39,94
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	4,50	40,03	35,31	29,57	39,93
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	4,50	40,00	35,31	29,56	39,91
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	10,50	40,01	35,30	29,55	39,91
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	10,50	39,78	35,46	29,80	39,91
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	10,50	40,02	35,26	29,51	39,90
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	4,50	39,80	35,44	29,77	39,90
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	1,50	39,74	35,50	29,82	39,90
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	1,50	39,70	35,50	29,83	39,89
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	1,50	39,76	35,44	29,75	39,88
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	7,50	39,66	35,51	29,87	39,88
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	7,50	39,94	35,21	29,46	39,83
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	7,50	39,90	35,23	29,50	39,83
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	1,50	39,93	35,22	29,46	39,83
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	4,50	39,98	35,15	29,37	39,82
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	7,50	39,90	35,16	29,42	39,79
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	4,50	39,90	35,17	29,41	39,79
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	7,50	39,90	35,14	29,39	39,78
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	1,50	39,93	35,10	29,31	39,76
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	39,88	35,14	29,37	39,76
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	4,50	39,86	35,13	29,37	39,75
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	1,50	39,55	35,38	29,71	39,75
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	10,50	39,84	35,07	29,32	39,71
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	1,50	39,81	35,10	29,34	39,71
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	4,50	39,76	35,14	29,40	39,71
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	7,50	39,61	35,24	29,57	39,71
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	1,50	39,80	35,09	29,32	39,70
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	7,50	39,81	35,06	29,30	39,69
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	7,50	39,80	35,06	29,31	39,69
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	10,50	39,40	35,37	29,75	39,69
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	39,52	35,26	29,60	39,68
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	1,50	39,66	35,12	29,39	39,65
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	7,50	39,63	35,08	29,37	39,62
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	10,50	39,72	34,97	29,22	39,60
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	4,50	39,56	35,08	29,37	39,59
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	10,50	39,70	34,93	29,17	39,57
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	1,50	39,67	34,96	29,20	39,57
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	10,50	39,56	35,04	29,33	39,57
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	39,68	34,94	29,17	39,56
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	4,50	39,64	34,92	29,17	39,54
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	10,50	39,66	34,89	29,13	39,53
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	4,50	39,56	34,91	29,18	39,50
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	10,50	39,62	34,86	29,11	39,50
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	39,59	34,89	29,12	39,49
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	1,50	39,45	35,00	29,28	39,49
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	4,50	39,57	34,85	29,10	39,47
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	1,50	39,42	34,98	29,27	39,47
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	10,50	39,58	34,83	29,08	39,46
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	4,50	39,52	34,80	29,05	39,42
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	7,50	39,53	34,79	29,04	39,42
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	4,50	39,53	34,78	29,03	39,41
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	7,50	39,51	34,77	29,02	39,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	7,50	39,51	34,78	29,03	39,40
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	1,50	39,17	35,05	29,38	39,40
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	1,50	39,16	35,06	29,40	39,40
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	1,50	39,49	34,78	29,02	39,39
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	7,50	39,43	34,81	29,09	39,39
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	1,50	39,48	34,77	29,00	39,38
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	1,50	39,17	35,01	29,33	39,37
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	1,50	39,44	34,76	29,00	39,36
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	7,50	39,34	34,85	29,14	39,36
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	1,50	39,24	34,92	29,23	39,36
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	7,50	39,47	34,72	28,97	39,35
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	10,50	39,45	34,70	28,94	39,33
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	1,50	39,24	34,85	29,16	39,32
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	1,50	39,34	34,74	29,00	39,30
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	7,50	39,38	34,67	28,92	39,28
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	7,50	39,16	34,83	29,16	39,28
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	39,38	34,66	28,88	39,27
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	10,50	39,39	34,62	28,86	39,26
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	4,50	39,34	34,62	28,88	39,24
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	10,50	39,36	34,59	28,84	39,23
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	1,50	39,32	34,62	28,86	39,23
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	4,50	39,38	34,56	28,78	39,22
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	10,50	39,33	34,58	28,84	39,22
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	4,50	39,31	34,57	28,81	39,20
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	1,50	39,37	34,54	28,74	39,20
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	1,50	39,29	34,59	28,83	39,20
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	10,50	39,32	34,57	28,82	39,20
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	4,50	39,20	34,66	28,94	39,20
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	4,50	39,11	34,73	29,05	39,20
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	1,50	39,28	34,57	28,80	39,18
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	10,50	39,30	34,54	28,79	39,18
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	39,06	34,71	29,03	39,17
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	4,50	38,98	34,79	29,13	39,17
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	1,50	39,03	34,68	29,00	39,14
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	4,50	39,24	34,51	28,75	39,13
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	1,50	39,22	34,51	28,75	39,12
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	4,50	39,20	34,49	28,73	39,10
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	1,50	38,84	34,74	29,08	39,08
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	4,50	39,16	34,45	28,71	39,07
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	1,50	39,13	34,50	28,75	39,07
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	10,50	39,18	34,41	28,67	39,06
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	38,93	34,62	28,95	39,06
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	4,50	38,77	34,71	29,08	39,04
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	7,50	38,75	34,69	29,07	39,03
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	7,50	39,00	34,48	28,77	39,01
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	10,50	39,00	34,45	28,74	38,99
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	10,50	39,10	34,34	28,60	38,98
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	7,50	39,09	34,34	28,58	38,97
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	4,50	39,05	34,34	28,59	38,95
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	4,50	38,99	34,39	28,66	38,95
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	7,50	39,04	34,31	28,56	38,93
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	1,50	39,02	34,32	28,56	38,93
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	1,50	38,93	34,41	28,67	38,93
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	7,50	39,03	34,29	28,53	38,92
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	1,50	39,00	34,31	28,55	38,91
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	4,50	39,02	34,28	28,53	38,91
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	4,50	38,87	34,39	28,68	38,90
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	7,50	39,00	34,27	28,52	38,89
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	4,50	38,99	34,27	28,52	38,89
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	7,50	38,99	34,25	28,50	38,88
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	10,50	39,00	34,25	28,50	38,88
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	38,72	34,46	28,80	38,88
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	4,50	38,95	34,27	28,52	38,87
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	4,50	39,01	34,21	28,44	38,86
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	4,50	38,94	34,23	28,47	38,84
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	10,50	38,90	34,21	28,47	38,82
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	1,50	38,90	34,20	28,43	38,80
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	1,50	38,90	34,19	28,44	38,80
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	1,50	38,88	34,18	28,43	38,79
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	4,50	38,68	34,33	28,65	38,79
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	1,50	38,87	34,18	28,41	38,78
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	10,50	38,88	34,16	28,41	38,78
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	7,50	38,87	34,14	28,39	38,76
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	7,50	38,84	34,08	28,32	38,72
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	10,50	38,84	34,09	28,34	38,72
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	7,50	38,82	34,07	28,31	38,70
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	1,50	38,79	34,11	28,34	38,70
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	1,50	38,73	34,14	28,40	38,70
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	10,50	38,63	34,22	28,53	38,70
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	38,61	34,22	28,54	38,70
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	1,50	38,78	34,09	28,33	38,69
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	10,50	38,78	34,01	28,27	38,66
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	10,50	38,78	34,02	28,26	38,66
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	1,50	38,55	34,18	28,50	38,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	7,50	38,75	34,01	28,26	38,64
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	4,50	38,63	34,12	28,40	38,64
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	7,50	38,74	33,98	28,22	38,62
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	10,50	38,75	33,98	28,23	38,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	7,50	38,72	33,99	28,23	38,61
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	1,50	38,54	34,08	28,36	38,58
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	7,50	38,66	33,93	28,19	38,56
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	10,50	38,69	33,92	28,17	38,56
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	10,50	38,67	33,91	28,15	38,55
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	10,50	38,64	33,88	28,13	38,52
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	1,50	38,63	33,91	28,14	38,52
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	38,41	34,06	28,38	38,52
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	10,50	38,63	33,87	28,13	38,51
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	1,50	38,58	33,89	28,13	38,49
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	10,50	38,61	33,86	28,11	38,49
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	4,50	38,60	33,86	28,09	38,48
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	7,50	38,56	33,82	28,07	38,45
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	7,50	38,46	33,91	28,19	38,45
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	1,50	38,59	33,76	27,96	38,42
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	4,50	38,52	33,80	28,04	38,42
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	7,50	38,52	33,79	28,04	38,41
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	38,29	33,95	28,27	38,40
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	1,50	38,50	33,78	28,00	38,39
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	38,28	33,93	28,26	38,39
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	38,27	33,93	28,26	38,38
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	4,50	38,47	33,76	28,01	38,37
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	10,50	38,49	33,73	27,97	38,37
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	1,50	38,45	33,74	27,96	38,34
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	1,50	38,43	33,74	27,98	38,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	7,50	38,43	33,71	27,96	38,33
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	4,50	38,40	33,69	27,95	38,31
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	1,50	38,41	33,69	27,93	38,31
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	4,50	38,41	33,67	27,91	38,30
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	4,50	38,39	33,67	27,92	38,29
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	4,50	38,39	33,68	27,93	38,29
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	4,50	38,39	33,66	27,89	38,28
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	10,50	38,35	33,67	27,95	38,28
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	1,50	38,26	33,77	28,05	38,28
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	10,50	38,25	33,74	28,04	38,27
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	7,50	38,36	33,64	27,89	38,26
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	7,50	38,19	33,77	28,08	38,26
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	4,50	38,35	33,63	27,88	38,25
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	10,50	38,16	33,76	28,09	38,24
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	1,50	38,32	33,63	27,87	38,23
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	7,50	38,31	33,63	27,88	38,23
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	7,50	38,32	33,59	27,84	38,21
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	38,15	33,72	28,03	38,21
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	1,50	38,28	33,56	27,80	38,18
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	10,50	38,29	33,55	27,80	38,18
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	1,50	38,25	33,56	27,80	38,16
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	10,50	38,28	33,52	27,77	38,16
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	4,50	38,26	33,54	27,78	38,16
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	38,09	33,68	27,99	38,16
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	7,50	38,26	33,52	27,77	38,15
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	4,50	38,13	33,61	27,89	38,14
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	10,50	38,25	33,50	27,75	38,13
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	1,50	37,95	33,73	28,04	38,12
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	10,50	38,22	33,49	27,74	38,11
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	10,50	38,18	33,52	27,78	38,11
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	38,02	33,62	27,94	38,10
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	10,50	38,19	33,47	27,72	38,09
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	4,50	37,85	33,74	28,10	38,09
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	1,50	38,15	33,48	27,71	38,07
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	4,50	38,14	33,43	27,69	38,05
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	7,50	38,17	33,42	27,67	38,05
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	1,50	38,15	33,43	27,66	38,04
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	4,50	37,97	33,55	27,86	38,04
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	4,50	38,11	33,41	27,66	38,02
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	10,50	37,88	33,57	27,92	38,02
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	7,50	38,12	33,38	27,63	38,01
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	37,90	33,55	27,88	38,01
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	7,50	38,05	33,40	27,68	37,99
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	1,50	38,08	33,38	27,62	37,99
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	1,50	38,15	33,32	27,53	37,98
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	7,50	38,09	33,36	27,60	37,98
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	10,50	38,08	33,34	27,59	37,97
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	7,50	38,08	33,33	27,58	37,96
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	7,50	37,89	33,47	27,78	37,96
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	7,50	38,07	33,31	27,56	37,95
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	7,50	38,06	33,32	27,57	37,95
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	10,50	38,08	33,31	27,56	37,95
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	4,50	38,02	33,36	27,61	37,95
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	10,50	37,85	33,46	27,79	37,94
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	4,50	37,98	33,34	27,62	37,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	4,50	38,02	33,31	27,55	37,92
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	10,50	37,82	33,45	27,78	37,92
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	1,50	38,02	33,28	27,51	37,90
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	4,50	38,00	33,29	27,54	37,90
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	10,50	38,01	33,26	27,50	37,89
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	37,81	33,42	27,73	37,89
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	7,50	37,84	33,36	27,67	37,88
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	1,50	37,97	33,27	27,50	37,87
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	1,50	37,79	33,41	27,71	37,87
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	7,50	37,96	33,21	27,46	37,84
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	4,50	37,94	33,23	27,47	37,84
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	7,50	37,95	33,20	27,45	37,83
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	1,50	37,95	33,22	27,44	37,83
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	1,50	37,92	33,23	27,47	37,83
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	4,50	37,92	33,19	27,45	37,82
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	7,50	37,80	33,30	27,59	37,82
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	1,50	37,95	33,17	27,38	37,81
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	4,50	37,89	33,17	27,41	37,79
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	7,50	37,71	33,30	27,62	37,78
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	1,50	37,74	33,23	27,50	37,75
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	1,50	37,84	33,13	27,37	37,74
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	37,68	33,25	27,56	37,74
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	4,50	37,84	33,11	27,35	37,73
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	1,50	37,79	33,13	27,37	37,71
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	10,50	37,62	33,22	27,55	37,70
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	4,50	37,67	33,18	27,47	37,69
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	37,65	33,18	27,48	37,69
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	37,59	33,22	27,55	37,69
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	7,50	37,77	33,05	27,30	37,67
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	37,61	33,18	27,49	37,67
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	1,50	37,75	33,05	27,30	37,66
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	7,50	37,76	33,05	27,30	37,66
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	4,50	37,56	33,16	27,47	37,64
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	37,56	33,18	27,48	37,64
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	7,50	37,75	33,00	27,25	37,63
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	10,50	37,73	32,99	27,24	37,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	7,50	37,70	32,99	27,25	37,61
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	10,50	37,69	33,00	27,26	37,61
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	7,50	37,67	33,01	27,27	37,60
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	37,56	33,10	27,39	37,60
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	7,50	37,69	32,96	27,21	37,58
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	4,50	37,68	32,97	27,21	37,58
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	1,50	37,67	32,96	27,19	37,57
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	10,50	37,68	32,94	27,19	37,57
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	1,50	37,61	32,98	27,24	37,56
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	1,50	37,30	33,21	27,56	37,55
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	1,50	37,63	32,94	27,18	37,54
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	4,50	37,63	32,91	27,16	37,53
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	7,50	37,65	32,90	27,15	37,53
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	1,50	37,64	32,92	27,15	37,53
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	1,50	37,61	32,91	27,15	37,52
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	4,50	37,66	32,86	27,09	37,51
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	1,50	37,59	32,91	27,15	37,51
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	7,50	37,42	33,03	27,35	37,51
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	4,50	37,61	32,88	27,12	37,50
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	7,50	37,59	32,86	27,12	37,49
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	37,40	33,01	27,33	37,49
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	4,50	37,58	32,84	27,09	37,47
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	1,50	37,55	32,85	27,09	37,46
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	4,50	37,55	32,86	27,11	37,46
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	1,50	37,53	32,85	27,09	37,45
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	1,50	37,36	32,99	27,30	37,45
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	37,41	32,93	27,24	37,45
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	37,39	32,95	27,27	37,45
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	4,50	37,55	32,82	27,07	37,44
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	7,50	37,55	32,82	27,06	37,44
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	1,50	37,53	32,83	27,07	37,44
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	4,50	37,50	32,86	27,11	37,44
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	37,39	32,94	27,25	37,44
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	4,50	37,50	32,80	27,05	37,41
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	10,50	37,45	32,84	27,11	37,41
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	4,50	37,39	32,88	27,17	37,40
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	1,50	37,46	32,76	27,00	37,37
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	10,50	37,45	32,76	27,02	37,37
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	10,50	37,30	32,88	27,20	37,37
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	10,50	37,28	32,90	27,22	37,37
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	1,50	37,33	32,86	27,14	37,36
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	1,50	37,45	32,74	26,98	37,35
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	10,50	37,47	32,71	26,96	37,35
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	4,50	37,45	32,71	26,97	37,34
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	4,50	37,42	32,71	26,97	37,33
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	7,50	37,28	32,83	27,14	37,33
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	4,50	37,27	32,82	27,13	37,32
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	37,24	32,81	27,12	37,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	4,50	37,40	32,66	26,92	37,29
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	37,23	32,76	27,06	37,27
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	7,50	37,22	32,76	27,07	37,27
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	10,50	37,37	32,62	26,87	37,25
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	4,50	37,36	32,62	26,86	37,25
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	4,50	37,33	32,62	26,87	37,23
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	10,50	37,34	32,60	26,85	37,23
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	1,50	37,30	32,59	26,83	37,20
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	4,50	37,28	32,58	26,82	37,19
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	10,50	37,28	32,58	26,83	37,19
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	4,50	37,28	32,56	26,80	37,18
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	7,50	37,24	32,56	26,82	37,16
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	7,50	37,25	32,54	26,79	37,15
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	4,50	37,08	32,66	26,97	37,15
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	7,50	37,17	32,58	26,88	37,15
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	10,50	37,26	32,51	26,76	37,14
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	37,08	32,65	26,96	37,14
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	37,14	32,60	26,90	37,14
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	1,50	37,23	32,52	26,75	37,13
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	10,50	37,26	32,49	26,74	37,13
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	7,50	37,23	32,50	26,75	37,12
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	10,50	37,22	32,49	26,74	37,11
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	10,50	37,23	32,46	26,71	37,10
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	1,50	37,19	32,50	26,73	37,10
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	4,50	37,20	32,47	26,72	37,09
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	4,50	37,14	32,47	26,73	37,07
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	1,50	37,14	32,50	26,74	37,07
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	37,00	32,58	26,90	37,07
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	1,50	37,17	32,45	26,67	37,06
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	10,50	37,18	32,42	26,66	37,06
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	37,03	32,53	26,84	37,06
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	1,50	37,16	32,43	26,66	37,05
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	36,99	32,57	26,86	37,05
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	37,00	32,53	26,82	37,04
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	36,97	32,52	26,83	37,02
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	1,50	37,10	32,38	26,61	36,99
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	1,50	37,06	32,40	26,65	36,99
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	1,50	37,07	32,38	26,62	36,98
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	7,50	37,09	32,34	26,59	36,97
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	10,50	37,04	32,37	26,64	36,97
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	7,50	37,00	32,40	26,67	36,96
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	36,90	32,47	26,77	36,96
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	36,92	32,45	26,76	36,96
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	7,50	36,89	32,46	26,77	36,95
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	7,50	37,02	32,34	26,60	36,94
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	36,92	32,41	26,71	36,94
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	10,50	37,04	32,29	26,55	36,93
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	7,50	36,91	32,39	26,70	36,93
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	10,50	37,01	32,31	26,56	36,92
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	1,50	37,02	32,30	26,53	36,91
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	4,50	37,00	32,30	26,54	36,91
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	4,50	37,01	32,29	26,53	36,91
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	10,50	36,99	32,31	26,57	36,91
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	36,84	32,43	26,73	36,91
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	36,85	32,42	26,73	36,91
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	10,50	36,84	32,41	26,73	36,90
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	36,91	32,33	26,62	36,89
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	36,87	32,37	26,65	36,89
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	10,50	37,00	32,24	26,49	36,88
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	4,50	36,95	32,29	26,54	36,88
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	4,50	36,80	32,38	26,69	36,87
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	1,50	36,98	32,25	26,47	36,86
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	4,50	36,90	32,30	26,57	36,86
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	1,50	36,93	32,23	26,47	36,84
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	1,50	36,79	32,34	26,64	36,84
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	4,50	36,81	32,33	26,63	36,84
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	7,50	36,92	32,20	26,45	36,82
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	1,50	36,89	32,20	26,45	36,80
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	10,50	36,89	32,18	26,44	36,80
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	10,50	36,73	32,31	26,63	36,80
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	36,72	32,31	26,61	36,79
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	36,73	32,30	26,62	36,79
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	7,50	36,89	32,16	26,41	36,78
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	7,50	36,86	32,17	26,43	36,78
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	10,50	36,88	32,17	26,42	36,78
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	4,50	36,75	32,26	26,56	36,78
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	4,50	36,88	32,14	26,38	36,77
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	4,50	36,83	32,18	26,45	36,77
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	7,50	36,83	32,17	26,45	36,77
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	1,50	36,54	32,41	26,75	36,77
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	36,68	32,30	26,60	36,76
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	1,50	36,83	32,16	26,41	36,75
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	7,50	36,85	32,11	26,37	36,74
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	36,68	32,25	26,56	36,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	36,70	32,22	26,53	36,74
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	36,73	32,18	26,48	36,73
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	7,50	36,84	32,08	26,32	36,72
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	36,65	32,24	26,55	36,72
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	10,50	36,83	32,08	26,33	36,71
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	7,50	36,80	32,08	26,33	36,70
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	10,50	36,81	32,06	26,30	36,69
18_D	maatschappelijk	10,50	36,77	32,09	26,36	36,69
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	7,50	36,79	32,04	26,28	36,67
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	10,50	36,77	32,05	26,30	36,67
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	1,50	36,58	32,20	26,50	36,66
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	1,50	36,76	32,04	26,27	36,65
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	10,50	36,72	32,06	26,33	36,65
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	10,50	36,67	32,09	26,37	36,65
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	36,64	32,12	26,41	36,65
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	7,50	36,76	32,01	26,25	36,64
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	1,50	36,73	32,02	26,25	36,63
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	10,50	36,72	32,01	26,27	36,63
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	4,50	36,71	32,00	26,24	36,61
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	4,50	36,69	32,01	26,26	36,61
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	10,50	36,64	32,05	26,33	36,61
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	4,50	36,71	31,99	26,23	36,61
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	1,50	36,61	32,07	26,35	36,61
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	1,50	36,70	31,99	26,22	36,60
18_D	maatschappelijk	10,50	36,66	31,99	26,25	36,59
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	1,50	36,72	31,94	26,15	36,58
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	10,50	36,71	31,94	26,18	36,58
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	36,50	32,11	26,41	36,58
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	10,50	36,69	31,94	26,19	36,57
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	10,50	36,52	32,07	26,39	36,57
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	10,50	36,52	32,07	26,39	36,57
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	10,50	36,68	31,93	26,17	36,56
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	7,50	36,63	31,94	26,20	36,55
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	10,50	36,65	31,92	26,18	36,55
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	1,50	36,63	31,94	26,17	36,54
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	7,50	36,59	31,93	26,19	36,52
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	4,50	36,63	31,88	26,12	36,51
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	10,50	36,62	31,88	26,13	36,51
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	36,51	31,97	26,26	36,51
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	1,50	36,60	31,89	26,12	36,50
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	36,48	31,98	26,26	36,50
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	7,50	36,60	31,87	26,11	36,49
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	10,50	36,61	31,86	26,11	36,49
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	7,50	36,59	31,86	26,11	36,48
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	4,50	36,58	31,87	26,11	36,48
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	4,50	36,58	31,84	26,08	36,47
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	4,50	36,55	31,87	26,12	36,47
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	1,50	36,50	31,91	26,17	36,47
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	4,50	36,56	31,85	26,09	36,46
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	4,50	36,58	31,84	26,07	36,46
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	1,50	36,52	31,89	26,13	36,46
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	7,50	36,41	31,95	26,26	36,46
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	4,50	36,52	31,86	26,12	36,45
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	10,50	36,54	31,83	26,08	36,44
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	4,50	36,47	31,87	26,16	36,44
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	10,50	36,36	31,95	26,27	36,43
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	7,50	36,43	31,88	26,18	36,43
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	1,50	36,39	31,92	26,20	36,42
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	7,50	36,49	31,80	26,06	36,41
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	7,50	36,48	31,79	26,05	36,40
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	36,35	31,88	26,20	36,39
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	4,50	36,37	31,84	26,14	36,38
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	10,50	36,44	31,77	26,03	36,37
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	1,50	36,47	31,73	25,95	36,35
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	1,50	36,45	31,73	25,96	36,34
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	7,50	36,44	31,71	25,95	36,33
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	1,50	36,41	31,74	25,98	36,33
18_C	maatschappelijk	7,50	36,39	31,72	25,98	36,32
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	4,50	36,42	31,69	25,93	36,31
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	7,50	36,40	31,70	25,95	36,31
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	36,34	31,74	26,03	36,31
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	1,50	36,40	31,69	25,92	36,30
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	4,50	36,38	31,70	25,95	36,30
18_B	maatschappelijk	4,50	36,37	31,71	25,97	36,30
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	7,50	36,40	31,66	25,91	36,29
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	7,50	36,35	31,71	25,97	36,29
18_D	maatschappelijk	10,50	36,34	31,72	25,99	36,29
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	1,50	36,34	31,69	25,94	36,27
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	4,50	36,35	31,67	25,92	36,27
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	4,50	36,31	31,68	25,94	36,26
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	36,24	31,74	26,03	36,26
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	7,50	36,33	31,65	25,91	36,25
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	4,50	36,34	31,62	25,86	36,24
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	7,50	36,26	31,68	25,97	36,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	4,50	36,34	31,61	25,85	36,23
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	36,23	31,70	25,98	36,23
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	7,50	36,33	31,59	25,83	36,22
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	10,50	36,31	31,61	25,87	36,22
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	7,50	36,32	31,59	25,83	36,21
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	10,50	36,23	31,65	25,93	36,21
18_B	maatschappelijk	4,50	36,27	31,62	25,88	36,21
18_C	maatschappelijk	7,50	36,28	31,62	25,89	36,21
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	7,50	36,23	31,65	25,92	36,20
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	4,50	36,29	31,60	25,84	36,20
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	7,50	36,32	31,55	25,79	36,19
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	10,50	36,31	31,55	25,81	36,19
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	1,50	36,27	31,60	25,83	36,19
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	7,50	36,29	31,58	25,83	36,19
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	36,18	31,66	25,96	36,19
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	4,50	36,19	31,64	25,91	36,18
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	36,23	31,58	25,87	36,18
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	7,50	36,28	31,55	25,79	36,17
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	7,50	36,27	31,55	25,80	36,17
18_A	maatschappelijk	1,50	36,24	31,58	25,83	36,17
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	4,50	36,23	31,55	25,81	36,15
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	4,50	36,11	31,64	25,94	36,15
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	4,50	36,23	31,53	25,77	36,14
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	1,50	36,22	31,52	25,76	36,13
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	10,50	36,22	31,49	25,75	36,12
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	36,14	31,57	25,86	36,12
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	1,50	36,11	31,60	25,88	36,12
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	36,19	31,49	25,77	36,11
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	4,50	36,21	31,47	25,72	36,10
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	4,50	36,12	31,55	25,82	36,10
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	4,50	36,02	31,62	25,93	36,10
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	4,50	36,19	31,46	25,70	36,08
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	7,50	36,17	31,47	25,72	36,08
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	7,50	36,00	31,58	25,89	36,07
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	4,50	36,17	31,43	25,67	36,06
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	4,50	36,16	31,44	25,69	36,06
18_A	maatschappelijk	1,50	36,13	31,48	25,73	36,06
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	4,50	36,15	31,43	25,67	36,05
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	1,50	36,18	31,43	25,65	36,05
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	35,99	31,56	25,88	36,05
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	1,50	36,09	31,47	25,72	36,04
18_D	maatschappelijk	10,50	36,12	31,43	25,69	36,04
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	1,50	36,03	31,52	25,80	36,04
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	1,50	36,15	31,41	25,63	36,03
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	7,50	36,09	31,44	25,70	36,03
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	1,50	36,11	31,44	25,67	36,03
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	4,50	36,08	31,43	25,69	36,02
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	1,50	36,13	31,39	25,61	36,01
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	1,50	36,12	31,40	25,63	36,01
18_B	maatschappelijk	4,50	36,04	31,43	25,70	36,00
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	1,50	36,11	31,38	25,60	35,99
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	4,50	36,08	31,39	25,64	35,99
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	1,50	36,06	31,39	25,63	35,98
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	10,50	36,08	31,36	25,61	35,98
18_D	maatschappelijk	10,50	36,03	31,40	25,67	35,98
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	35,96	31,46	25,75	35,98
18_C	maatschappelijk	7,50	36,01	31,40	25,67	35,97
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	10,50	36,04	31,35	25,61	35,96
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	4,50	36,07	31,31	25,54	35,94
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	1,50	36,02	31,31	25,54	35,92
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	1,50	35,99	31,30	25,54	35,90
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	35,91	31,37	25,64	35,90
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	7,50	35,96	31,29	25,55	35,89
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	10,50	35,98	31,26	25,51	35,88
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	1,50	35,98	31,25	25,49	35,87
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	1,50	35,78	31,41	25,71	35,87
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	1,50	35,95	31,26	25,49	35,86
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	1,50	35,95	31,23	25,47	35,85
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	7,50	35,96	31,23	25,47	35,85
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	7,50	35,87	31,31	25,58	35,85
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	1,50	35,93	31,26	25,50	35,85
18_A	maatschappelijk	1,50	35,89	31,28	25,54	35,85
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	1,50	35,83	31,34	25,63	35,85
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	4,50	35,85	31,30	25,57	35,84
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	35,90	31,24	25,51	35,83
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	10,50	35,91	31,17	25,42	35,80
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	4,50	35,88	31,21	25,46	35,80
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	10,50	35,76	31,27	25,58	35,79
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	1,50	35,84	31,21	25,45	35,78
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	1,50	35,87	31,17	25,40	35,77
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	10,50	35,86	31,16	25,41	35,77
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	10,50	35,71	31,28	25,60	35,77
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	35,79	31,22	25,49	35,77
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	4,50	35,79	31,21	25,50	35,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	7,50	35,86	31,14	25,40	35,76
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	10,50	35,85	31,15	25,41	35,76
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	1,50	35,77	31,23	25,49	35,76
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	10,50	35,83	31,15	25,42	35,75
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	4,50	35,85	31,12	25,36	35,74
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	10,50	35,81	31,15	25,42	35,74
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	1,50	35,84	31,11	25,34	35,73
18_B	maatschappelijk	4,50	35,81	31,13	25,38	35,73
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	35,69	31,22	25,51	35,73
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	1,50	35,82	31,12	25,35	35,72
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	1,50	35,81	31,12	25,36	35,72
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	4,50	35,80	31,09	25,33	35,70
18_C	maatschappelijk	7,50	35,78	31,11	25,36	35,70
18_C	maatschappelijk	7,50	35,73	31,12	25,39	35,69
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	35,65	31,15	25,44	35,67
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	35,68	31,12	25,42	35,67
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	1,50	35,71	31,10	25,36	35,67
18_B	maatschappelijk	4,50	35,70	31,10	25,37	35,66
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	1,50	35,66	31,11	25,37	35,65
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	7,50	35,74	31,03	25,29	35,65
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	1,50	35,65	31,10	25,37	35,64
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	7,50	35,71	31,03	25,30	35,63
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	4,50	35,67	31,01	25,26	35,60
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	4,50	35,70	30,99	25,24	35,60
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	35,63	31,03	25,31	35,60
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	7,50	35,67	30,96	25,21	35,57
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	10,50	35,66	30,96	25,21	35,57
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	10,50	35,65	30,97	25,22	35,57
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	7,50	35,56	31,04	25,34	35,57
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	35,51	31,06	25,35	35,56
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	35,51	31,06	25,37	35,56
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	35,59	30,98	25,25	35,55
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	10,50	35,65	30,90	25,15	35,53
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	10,50	35,64	30,89	25,13	35,52
18_A	maatschappelijk	1,50	35,60	30,92	25,16	35,52
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	7,50	35,61	30,89	25,14	35,51
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	1,50	35,59	30,93	25,17	35,51
18_D	maatschappelijk	10,50	35,54	30,95	25,23	35,51
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	4,50	35,45	31,03	25,33	35,51
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	10,50	35,61	30,86	25,11	35,49
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	4,50	35,58	30,88	25,12	35,49
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	1,50	35,58	30,86	25,10	35,48
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	1,50	35,57	30,86	25,09	35,47
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	4,50	35,53	30,88	25,14	35,47
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	7,50	35,55	30,86	25,12	35,47
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	7,50	35,41	30,98	25,29	35,47
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	35,55	30,85	25,13	35,47
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	4,50	35,56	30,84	25,09	35,46
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	7,50	35,52	30,87	25,13	35,46
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	7,50	35,53	30,85	25,10	35,45
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	35,45	30,91	25,21	35,45
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	4,50	35,50	30,86	25,12	35,44
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	4,50	35,52	30,84	25,09	35,44
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	7,50	35,50	30,86	25,12	35,44
18_A	maatschappelijk	1,50	35,48	30,88	25,15	35,44
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	10,50	35,54	30,80	25,04	35,43
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	4,50	35,51	30,83	25,08	35,43
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	1,50	35,54	30,80	25,02	35,42
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	1,50	35,51	30,80	25,03	35,41
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	1,50	35,42	30,88	25,15	35,41
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	35,33	30,89	25,19	35,38
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	1,50	35,43	30,73	24,97	35,34
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	35,40	30,74	25,00	35,33
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	7,50	35,39	30,72	24,98	35,32
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	10,50	35,42	30,68	24,93	35,31
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	1,50	35,38	30,72	24,97	35,31
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	4,50	35,38	30,72	24,97	35,31
18_B	maatschappelijk	4,50	35,32	30,75	25,03	35,30
18_D	maatschappelijk	10,50	35,37	30,70	24,96	35,30
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	7,50	35,37	30,68	24,94	35,29
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	10,50	35,40	30,65	24,89	35,28
18_C	maatschappelijk	7,50	35,30	30,73	25,01	35,28
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	35,23	30,77	25,08	35,28
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	7,50	35,37	30,63	24,88	35,26
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	7,50	35,37	30,64	24,88	35,26
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	4,50	35,34	30,66	24,91	35,26
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	10,50	35,36	30,64	24,90	35,26
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	10,50	35,35	30,62	24,87	35,24
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	35,17	30,75	25,05	35,23
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	1,50	35,15	30,76	25,05	35,23
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	1,50	35,26	30,63	24,88	35,20
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	7,50	35,30	30,57	24,82	35,19
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	1,50	35,25	30,61	24,85	35,18
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	7,50	35,26	30,53	24,77	35,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	1,50	35,23	30,56	24,79	35,15
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	1,50	35,22	30,55	24,79	35,14
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	4,50	35,22	30,48	24,72	35,11
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	4,50	35,21	30,49	24,73	35,11
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	1,50	35,20	30,51	24,74	35,11
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	10,50	35,22	30,48	24,73	35,11
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	4,50	35,09	30,57	24,87	35,10
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	1,50	35,19	30,49	24,71	35,09
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	10,50	35,17	30,46	24,73	35,08
18_B	maatschappelijk	4,50	35,14	30,49	24,75	35,08
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	35,16	30,47	24,73	35,08
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	35,10	30,50	24,79	35,07
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	10,50	35,17	30,43	24,68	35,06
18_A	maatschappelijk	1,50	35,07	30,52	24,79	35,06
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	4,50	35,15	30,43	24,67	35,05
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	4,50	35,16	30,43	24,67	35,05
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	7,50	35,14	30,44	24,69	35,05
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	1,50	35,12	30,46	24,70	35,04
18_C	maatschappelijk	7,50	35,10	30,45	24,71	35,04
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	7,50	35,14	30,41	24,66	35,03
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	4,50	35,12	30,42	24,66	35,03
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	7,50	35,12	30,38	24,63	35,01
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	1,50	35,08	30,40	24,64	35,00
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	7,50	35,09	30,37	24,62	34,99
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	1,50	35,00	30,40	24,67	34,96
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	10,50	35,02	30,34	24,60	34,94
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	10,50	34,90	30,41	24,72	34,93
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	4,50	35,01	30,30	24,54	34,91
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	4,50	35,01	30,28	24,51	34,90
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	4,50	35,00	30,27	24,52	34,89
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	34,94	30,29	24,57	34,88
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	7,50	34,97	30,25	24,49	34,87
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	10,50	34,98	30,24	24,49	34,87
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	10,50	34,94	30,20	24,45	34,83
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	10,50	34,93	30,20	24,45	34,82
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	10,50	34,93	30,18	24,44	34,82
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	7,50	34,92	30,18	24,44	34,81
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	7,50	34,89	30,21	24,46	34,81
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	1,50	34,91	30,19	24,42	34,80
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	1,50	34,90	30,18	24,42	34,80
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	4,50	34,90	30,19	24,43	34,80
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	4,50	34,87	30,19	24,44	34,79
18_A	maatschappelijk	1,50	34,86	30,21	24,45	34,79
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	1,50	34,76	30,26	24,54	34,78
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	1,50	34,87	30,15	24,40	34,77
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	10,50	34,85	30,11	24,35	34,74
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	1,50	34,83	30,15	24,38	34,74
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	10,50	34,84	30,12	24,37	34,74
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	10,50	34,68	30,25	24,57	34,74
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	7,50	34,72	30,19	24,49	34,73
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	34,74	30,19	24,47	34,73
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	4,50	34,82	30,10	24,34	34,72
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	10,50	34,83	30,09	24,34	34,72
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	34,79	30,13	24,39	34,72
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	1,50	34,81	30,09	24,31	34,70
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	4,50	34,77	30,10	24,36	34,70
18_D	maatschappelijk	10,50	34,76	30,11	24,37	34,70
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	34,77	30,07	24,35	34,69
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	34,70	30,09	24,38	34,67
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	7,50	34,74	30,02	24,27	34,64
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	10,50	34,74	30,02	24,28	34,64
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	7,50	34,73	30,00	24,24	34,62
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	34,54	30,10	24,41	34,60
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	4,50	34,54	30,11	24,42	34,60
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	4,50	34,69	29,98	24,21	34,59
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	7,50	34,68	29,96	24,21	34,58
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	7,50	34,68	29,95	24,19	34,57
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	4,50	34,68	29,95	24,19	34,57
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	1,50	34,67	29,94	24,17	34,56
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	7,50	34,66	29,95	24,20	34,56
18_D	maatschappelijk	10,50	34,61	29,98	24,25	34,56
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	34,57	30,02	24,31	34,56
18_B	maatschappelijk	4,50	34,60	29,97	24,23	34,55
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	4,50	34,63	29,92	24,18	34,54
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	7,50	34,48	30,04	24,35	34,54
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	1,50	34,64	29,92	24,15	34,53
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	1,50	34,62	29,92	24,15	34,52
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	7,50	34,63	29,90	24,15	34,52
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	7,50	34,63	29,90	24,15	34,52
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	1,50	34,60	29,92	24,16	34,52
18_C	maatschappelijk	7,50	34,57	29,93	24,20	34,51
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	34,44	30,00	24,30	34,49
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	34,59	29,87	24,14	34,49
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	7,50	34,57	29,87	24,12	34,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	34,47	29,93	24,21	34,47
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	34,56	29,83	24,11	34,46
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	4,50	34,55	29,83	24,07	34,45
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	4,50	34,55	29,83	24,07	34,45
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	34,40	29,95	24,26	34,45
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	4,50	34,54	29,83	24,07	34,44
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	4,50	34,54	29,82	24,06	34,44
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	34,54	29,81	24,08	34,44
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	10,50	34,54	29,80	24,05	34,43
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	4,50	34,52	29,82	24,07	34,43
18_B	maatschappelijk	4,50	34,48	29,86	24,13	34,43
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	34,42	29,91	24,19	34,43
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	4,50	34,42	29,90	24,20	34,43
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	34,37	29,93	24,25	34,43
18_C	maatschappelijk	7,50	34,47	29,85	24,12	34,42
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	10,50	34,52	29,79	24,03	34,41
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	1,50	34,51	29,80	24,03	34,41
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	34,47	29,82	24,10	34,41
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	1,50	34,46	29,80	24,05	34,39
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	10,50	34,51	29,76	24,01	34,39
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	10,50	34,47	29,78	24,04	34,39
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	34,33	29,90	24,21	34,39
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	34,32	29,88	24,19	34,38
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	7,50	34,39	29,80	24,10	34,37
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	34,41	29,78	24,07	34,37
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	34,30	29,87	24,18	34,36
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	10,50	34,43	29,74	24,00	34,35
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	34,29	29,84	24,15	34,34
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	1,50	34,43	29,71	23,93	34,32
18_D	maatschappelijk	10,50	34,36	29,75	24,02	34,32
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	10,50	34,42	29,68	23,93	34,31
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	1,50	34,23	29,82	24,12	34,30
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	34,22	29,78	24,09	34,28
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	10,50	34,36	29,66	23,92	34,27
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	34,30	29,67	23,97	34,26
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	1,50	34,34	29,65	23,89	34,25
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	10,50	34,31	29,66	23,93	34,25
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	10,50	34,32	29,64	23,90	34,24
18_B	maatschappelijk	4,50	34,28	29,68	23,95	34,24
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	34,17	29,76	24,05	34,24
18_A	maatschappelijk	1,50	34,29	29,66	23,91	34,23
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	7,50	34,33	29,59	23,84	34,22
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	7,50	34,33	29,59	23,84	34,22
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	10,50	34,32	29,59	23,84	34,21
18_C	maatschappelijk	7,50	34,25	29,65	23,92	34,21
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	34,32	29,55	23,81	34,20
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	10,50	34,29	29,58	23,82	34,19
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	34,27	29,57	23,85	34,19
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	7,50	34,28	29,56	23,81	34,18
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	7,50	34,26	29,59	23,84	34,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	4,50	34,26	29,59	23,84	34,18
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	7,50	34,25	29,58	23,84	34,18
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	34,16	29,66	23,95	34,18
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	1,50	34,28	29,57	23,79	34,17
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	34,23	29,58	23,85	34,17
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	7,50	34,27	29,54	23,79	34,16
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	1,50	34,27	29,55	23,78	34,16
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	1,50	34,24	29,56	23,80	34,16
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	4,50	34,24	29,56	23,81	34,16
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	4,50	34,26	29,53	23,77	34,15
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	4,50	34,20	29,53	23,79	34,13
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	7,50	34,21	29,54	23,79	34,13
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	10,50	34,20	29,53	23,79	34,13
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	10,50	34,20	29,54	23,81	34,13
18_A	maatschappelijk	1,50	34,17	29,56	23,82	34,13
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	10,50	34,24	29,49	23,74	34,12
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	4,50	34,22	29,49	23,73	34,11
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	1,50	34,09	29,60	23,88	34,11
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	34,21	29,48	23,76	34,11
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	34,21	29,49	23,76	34,11
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	4,50	34,21	29,48	23,72	34,10
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	7,50	34,15	29,52	23,79	34,10
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	10,50	34,14	29,52	23,79	34,09
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	4,50	34,18	29,46	23,70	34,08
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	10,50	34,14	29,49	23,75	34,08
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	4,50	34,16	29,48	23,73	34,08
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	4,50	34,12	29,49	23,76	34,07
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	7,50	34,15	29,47	23,73	34,07
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	34,01	29,59	23,88	34,07
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	7,50	34,16	29,44	23,69	34,06
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	7,50	34,16	29,45	23,70	34,06
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	1,50	34,16	29,45	23,67	34,05
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	1,50	34,16	29,44	23,66	34,05
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	33,98	29,58	23,87	34,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	34,00	29,55	23,86	34,05
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	1,50	34,15	29,43	23,66	34,04
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	1,50	34,13	29,42	23,65	34,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	4,50	34,09	29,45	23,71	34,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	7,50	34,09	29,44	23,71	34,03
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	4,50	34,11	29,41	23,65	34,02
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	10,50	34,00	29,49	23,79	34,02
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	7,50	34,07	29,42	23,68	34,01
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	7,50	34,05	29,45	23,72	34,01
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	10,50	34,06	29,44	23,71	34,01
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	10,50	34,11	29,38	23,63	34,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	4,50	34,06	29,41	23,67	34,00
18_D	maatschappelijk	10,50	34,04	29,42	23,70	34,00
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	33,95	29,50	23,80	34,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	4,50	34,02	29,43	23,70	33,99
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	34,09	29,37	23,64	33,99
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	4,50	34,08	29,36	23,60	33,98
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	33,93	29,48	23,79	33,98
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	7,50	34,02	29,38	23,64	33,96
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	10,50	34,03	29,34	23,61	33,95
18_B	maatschappelijk	4,50	33,99	29,39	23,66	33,95
18_C	maatschappelijk	7,50	33,99	29,38	23,66	33,95
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	4,50	34,00	29,36	23,62	33,94
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	33,95	29,39	23,67	33,94
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	7,50	34,04	29,30	23,55	33,93
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	10,50	34,01	29,33	23,59	33,93
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	33,89	29,43	23,73	33,93
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	10,50	34,00	29,32	23,59	33,92
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	10,50	33,96	29,35	23,63	33,92
18_A	maatschappelijk	1,50	33,95	29,36	23,62	33,92
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	7,50	33,95	29,35	23,62	33,91
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	33,95	29,34	23,62	33,91
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	10,50	33,98	29,30	23,56	33,90
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	34,00	29,27	23,54	33,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	10,50	33,96	29,29	23,55	33,89
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	1,50	33,96	29,30	23,54	33,88
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	4,50	33,92	29,31	23,58	33,88
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	1,50	33,96	29,29	23,53	33,88
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	10,50	33,94	29,27	23,53	33,87
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	33,87	29,33	23,61	33,87
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	10,50	33,95	29,25	23,50	33,86
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	7,50	33,89	29,29	23,57	33,86
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	7,50	33,86	29,33	23,61	33,86
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	33,87	29,31	23,61	33,86
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	33,80	29,35	23,66	33,85
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	4,50	33,88	29,28	23,55	33,84
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	1,50	33,94	29,21	23,45	33,83
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	1,50	33,91	29,24	23,48	33,83
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	1,50	33,89	29,26	23,51	33,83
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	1,50	33,86	29,27	23,54	33,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	7,50	33,90	29,23	23,49	33,83
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	7,50	33,93	29,20	23,45	33,82
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	7,50	33,89	29,22	23,48	33,82
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	7,50	33,88	29,22	23,48	33,81
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	4,50	33,80	29,28	23,56	33,81
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	4,50	33,91	29,18	23,42	33,80
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	10,50	33,90	29,18	23,43	33,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	4,50	33,87	29,20	23,46	33,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	4,50	33,87	29,20	23,46	33,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	4,50	33,86	29,21	23,47	33,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	7,50	33,87	29,21	23,47	33,80
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	7,50	33,88	29,20	23,46	33,80
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	33,81	29,25	23,53	33,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	7,50	33,88	29,19	23,44	33,79
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	4,50	33,87	29,19	23,45	33,79
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	4,50	33,85	29,19	23,45	33,78
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	4,50	33,87	29,18	23,43	33,78
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	10,50	33,83	29,20	23,47	33,78
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	33,72	29,28	23,59	33,78
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	33,87	29,18	23,43	33,78
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	10,50	33,89	29,14	23,39	33,77
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	10,50	33,84	29,18	23,44	33,77
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	33,70	29,29	23,58	33,77
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	1,50	33,82	29,18	23,43	33,76
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	7,50	33,83	29,17	23,43	33,76
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	7,50	33,78	29,20	23,50	33,76
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	10,50	33,85	29,12	23,38	33,75
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	10,50	33,85	29,14	23,39	33,75
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	33,79	29,17	23,45	33,75
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	4,50	33,85	29,12	23,37	33,74
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	4,50	33,80	29,15	23,41	33,74
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	10,50	33,80	29,15	23,41	33,74
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	7,50	33,78	29,16	23,43	33,73
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	1,50	33,81	29,13	23,38	33,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_D	maatschappelijk	10,50	33,77	29,15	23,43	33,72
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	10,50	33,83	29,10	23,34	33,72
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	33,76	29,15	23,42	33,72
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	7,50	33,72	29,18	23,48	33,72
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	33,79	29,12	23,40	33,72
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	4,50	33,76	29,14	23,41	33,71
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	33,75	29,14	23,41	33,71
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	10,50	33,72	29,17	23,46	33,71
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	33,81	29,10	23,35	33,71
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	1,50	33,81	29,09	23,32	33,70
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	1,50	33,81	29,09	23,32	33,70
18_B	maatschappelijk	4,50	33,73	29,13	23,41	33,70
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	1,50	33,78	29,09	23,32	33,69
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	10,50	33,78	29,08	23,34	33,69
18_C	maatschappelijk	7,50	33,72	29,12	23,40	33,69
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	33,79	29,07	23,34	33,69
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	33,81	29,04	23,31	33,69
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	1,50	33,78	29,08	23,31	33,68
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	7,50	33,74	29,09	23,36	33,68
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	33,74	29,08	23,36	33,68
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	7,50	33,77	29,05	23,30	33,67
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	10,50	33,75	29,06	23,32	33,67
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	10,50	33,74	29,07	23,33	33,67
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	1,50	33,72	29,10	23,35	33,67
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	4,50	33,72	29,07	23,34	33,66
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	33,72	29,08	23,35	33,66
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	4,50	33,66	29,12	23,42	33,66
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	7,50	33,75	29,04	23,29	33,65
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	1,50	33,72	29,07	23,32	33,65
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	1,50	33,74	29,05	23,30	33,65
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	7,50	33,71	29,07	23,33	33,65
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	33,71	29,07	23,34	33,65
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	7,50	33,75	29,01	23,25	33,64
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	7,50	33,74	29,03	23,28	33,64
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	10,50	33,74	29,02	23,28	33,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	1,50	33,69	29,07	23,32	33,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	1,50	33,70	29,05	23,30	33,63
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	4,50	33,69	29,06	23,31	33,63
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	7,50	33,71	29,02	23,28	33,63
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	4,50	33,72	29,00	23,24	33,62
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	1,50	33,69	29,02	23,28	33,62
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	10,50	33,70	29,01	23,27	33,62
18_A	maatschappelijk	1,50	33,64	29,06	23,31	33,61
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	33,54	29,13	23,42	33,61
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	33,61	29,07	23,36	33,61
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	33,71	28,99	23,24	33,61
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	10,50	33,67	29,00	23,26	33,60
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	33,65	29,01	23,29	33,60
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	33,66	29,02	23,29	33,60
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	33,61	29,05	23,35	33,60
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	33,72	28,96	23,22	33,60
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	10,50	33,69	28,97	23,22	33,59
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	1,50	33,69	28,98	23,21	33,59
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	4,50	33,69	28,98	23,23	33,59
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	4,50	33,67	28,99	23,24	33,59
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	1,50	33,61	29,02	23,28	33,58
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	10,50	33,67	28,97	23,23	33,58
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	33,58	29,05	23,33	33,58
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	4,50	33,68	28,94	23,18	33,57
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	4,50	33,67	28,96	23,21	33,57
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	1,50	33,63	28,99	23,25	33,57
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	7,50	33,65	28,97	23,23	33,57
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	10,50	33,61	29,00	23,27	33,57
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	33,65	28,97	23,24	33,57
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	33,61	29,01	23,28	33,57
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	7,50	33,67	28,94	23,19	33,56
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	1,50	33,61	28,99	23,25	33,56
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	7,50	33,63	28,97	23,23	33,56
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	33,61	28,98	23,24	33,56
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	33,60	28,97	23,24	33,55
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	4,50	33,62	28,94	23,20	33,54
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	4,50	33,61	28,95	23,21	33,54
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	10,50	33,60	28,96	23,23	33,54
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	33,59	28,96	23,24	33,54
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	7,50	33,62	28,92	23,17	33,53
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	33,54	28,98	23,28	33,53
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	7,50	33,60	28,93	23,18	33,52
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	7,50	33,59	28,92	23,18	33,52
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	33,50	29,00	23,30	33,52
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	33,52	28,98	23,28	33,52
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	1,50	33,58	28,93	23,18	33,51
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	10,50	33,56	28,93	23,21	33,51
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	7,50	33,55	28,94	23,22	33,51
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	33,50	28,98	23,28	33,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,57	28,90	23,19	33,51
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	33,53	28,95	23,24	33,51
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	4,50	33,58	28,90	23,16	33,50
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	4,50	33,57	28,90	23,16	33,50
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	1,50	33,58	28,91	23,16	33,50
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	33,59	28,88	23,16	33,50
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	7,50	33,54	28,91	23,18	33,49
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	10,50	33,54	28,92	23,19	33,49
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	33,51	28,94	23,23	33,49
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	33,47	28,97	23,27	33,49
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	10,50	33,59	28,86	23,11	33,48
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	7,50	33,57	28,88	23,13	33,48
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	33,55	28,87	23,15	33,48
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	7,50	33,56	28,85	23,11	33,47
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	7,50	33,51	28,89	23,17	33,47
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	10,50	33,56	28,87	23,12	33,47
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	4,50	33,50	28,91	23,17	33,47
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	4,50	33,56	28,84	23,08	33,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	1,50	33,54	28,86	23,11	33,46
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	33,52	28,88	23,15	33,46
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	4,50	33,54	28,84	23,08	33,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	4,50	33,49	28,88	23,15	33,45
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	7,50	33,49	28,87	23,15	33,45
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	33,56	28,80	23,07	33,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	4,50	33,52	28,84	23,08	33,44
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	10,50	33,52	28,84	23,11	33,44
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	33,49	28,86	23,13	33,44
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	33,40	28,93	23,22	33,44
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	33,44	28,90	23,19	33,44
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	33,45	28,89	23,18	33,44
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	33,53	28,83	23,07	33,44
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	4,50	33,48	28,86	23,13	33,43
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	1,50	33,47	28,87	23,12	33,43
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	7,50	33,44	28,89	23,18	33,43
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	10,50	33,51	28,81	23,06	33,42
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	1,50	33,40	28,91	23,18	33,42
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	10,50	33,41	28,88	23,19	33,42
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,39	28,90	23,21	33,42
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	7,50	33,49	28,80	23,05	33,40
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	33,44	28,83	23,09	33,40
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	1,50	33,46	28,81	23,06	33,39
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	4,50	33,43	28,82	23,09	33,39
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	4,50	33,47	28,78	23,03	33,38
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	33,38	28,84	23,13	33,38
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	7,50	33,47	28,75	23,00	33,37
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	7,50	33,44	28,77	23,03	33,37
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	10,50	33,45	28,76	23,02	33,37
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	7,50	33,36	28,83	23,14	33,37
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	4,50	33,35	28,83	23,11	33,36
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	33,40	28,78	23,07	33,36
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	1,50	33,45	28,74	22,97	33,35
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	4,50	33,44	28,73	22,99	33,35
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	4,50	33,42	28,75	23,01	33,35
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	7,50	33,44	28,75	23,00	33,35
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	33,32	28,83	23,13	33,35
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	4,50	33,32	28,83	23,13	33,35
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	33,33	28,82	23,12	33,35
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	1,50	33,45	28,73	22,95	33,34
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	10,50	33,45	28,71	22,96	33,34
18_A	maatschappelijk	1,50	33,37	28,79	23,04	33,34
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	33,32	28,82	23,12	33,34
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	7,50	33,35	28,80	23,09	33,34
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	10,50	33,41	28,72	22,97	33,32
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	1,50	33,38	28,75	23,00	33,32
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	7,50	33,30	28,80	23,10	33,32
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	33,31	28,79	23,07	33,32
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	10,50	33,38	28,71	22,97	33,31
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	7,50	33,30	28,78	23,07	33,31
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	4,50	33,39	28,70	22,94	33,30
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	7,50	33,28	28,77	23,07	33,30
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	7,50	33,31	28,76	23,05	33,30
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	33,35	28,70	22,99	33,30
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	7,50	33,37	28,69	22,95	33,29
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	33,33	28,74	22,99	33,29
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	7,50	33,34	28,67	22,93	33,27
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,24	28,75	23,05	33,27
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	7,50	33,34	28,66	22,91	33,26
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,26	28,71	23,01	33,26
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	1,50	33,35	28,64	22,87	33,25
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	4,50	33,35	28,63	22,88	33,25
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	33,36	28,62	22,86	33,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	1,50	33,29	28,68	22,94	33,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	4,50	33,33	28,66	22,91	33,25
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	4,50	33,23	28,71	23,01	33,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [18]	10,50	33,20	28,73	23,04	33,24
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	1,50	33,34	28,62	22,85	33,23
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	1,50	33,30	28,65	22,89	33,23
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	4,50	33,21	28,71	22,99	33,23
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	33,23	28,70	22,98	33,23
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [16]	1,50	33,21	28,71	22,99	33,23
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,23	28,69	22,99	33,23
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	33,25	28,68	22,97	33,23
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	33,28	28,65	22,93	33,23
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	33,29	28,64	22,92	33,23
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	1,50	33,31	28,61	22,85	33,22
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	10,50	33,31	28,62	22,87	33,22
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	4,50	33,29	28,62	22,88	33,22
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [5]	10,50	33,26	28,65	22,92	33,22
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	10,50	33,22	28,68	22,96	33,22
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	33,21	28,67	22,98	33,22
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [5]	7,50	33,25	28,64	22,92	33,21
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	7,50	33,25	28,64	22,91	33,21
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	4,50	33,18	28,70	22,99	33,21
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	33,20	28,69	22,98	33,21
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	4,50	33,28	28,61	22,85	33,20
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	1,50	33,28	28,61	22,85	33,20
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [7]	7,50	33,23	28,64	22,91	33,20
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	7,50	33,22	28,64	22,92	33,20
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [2]	4,50	33,19	28,66	22,96	33,20
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	10,50	33,28	28,58	22,83	33,19
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	1,50	33,24	28,62	22,88	33,19
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [23]	1,50	33,23	28,63	22,89	33,19
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [5]	4,50	33,23	28,63	22,90	33,19
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	7,50	33,23	28,63	22,90	33,19
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [20]	10,50	33,24	28,61	22,88	33,19
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	10,50	33,23	28,60	22,89	33,19
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	33,24	28,60	22,88	33,19
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	33,30	28,56	22,83	33,19
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	1,50	33,28	28,58	22,81	33,18
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	10,50	33,27	28,56	22,82	33,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [7]	4,50	33,21	28,62	22,89	33,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	4,50	33,22	28,61	22,88	33,18
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [20]	7,50	33,23	28,60	22,87	33,18
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [7]	10,50	33,22	28,62	22,89	33,18
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,20	28,63	22,92	33,18
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,25	28,59	22,86	33,18
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	33,30	28,55	22,79	33,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	4,50	33,21	28,61	22,88	33,17
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	10,50	33,21	28,60	22,88	33,17
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	7,50	33,24	28,55	22,81	33,16
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	4,50	33,27	28,54	22,78	33,16
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	1,50	33,24	28,57	22,81	33,16
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	4,50	33,14	28,65	22,94	33,16
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,21	28,57	22,86	33,16
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	1,50	33,23	28,57	22,81	33,15
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	10,50	33,22	28,55	22,81	33,15
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [20]	4,50	33,20	28,58	22,84	33,15
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	33,15	28,61	22,91	33,15
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	10,50	33,24	28,53	22,78	33,14
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	7,50	33,18	28,57	22,84	33,14
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	10,50	33,19	28,57	22,84	33,14
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	33,15	28,60	22,89	33,14
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	33,25	28,49	22,76	33,14
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	10,50	33,21	28,52	22,78	33,13
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	7,50	33,18	28,56	22,83	33,13
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	10,50	33,18	28,56	22,83	33,13
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [19]	10,50	33,20	28,54	22,81	33,13
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	33,17	28,55	22,84	33,13
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	33,17	28,55	22,84	33,13
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	10,50	33,19	28,53	22,79	33,12
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	4,50	33,14	28,58	22,85	33,12
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	7,50	33,20	28,50	22,76	33,11
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	10,50	33,18	28,52	22,79	33,11
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	4,50	33,15	28,54	22,81	33,11
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	4,50	33,15	28,54	22,81	33,11
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	10,50	33,11	28,58	22,87	33,11
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	33,10	28,59	22,88	33,11
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,08	28,60	22,90	33,11
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	1,50	33,19	28,51	22,74	33,10
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	7,50	33,19	28,50	22,75	33,10
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	7,50	33,17	28,51	22,77	33,10
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	7,50	33,20	28,48	22,73	33,10
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [22]	1,50	33,15	28,54	22,79	33,10
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [19]	7,50	33,16	28,51	22,78	33,10
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [1]	4,50	33,08	28,58	22,88	33,10
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	33,08	28,57	22,87	33,10
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	7,50	33,13	28,52	22,79	33,09
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	33,10	28,54	22,82	33,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	33,11	28,53	22,83	33,09
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	33,14	28,50	22,78	33,09
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	10,50	33,18	28,46	22,71	33,08
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	33,13	28,52	22,77	33,08
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	33,13	28,52	22,76	33,08
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	33,12	28,50	22,78	33,08
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	10,50	33,10	28,52	22,80	33,08
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	33,04	28,58	22,86	33,08
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	33,09	28,54	22,82	33,08
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	33,06	28,56	22,86	33,08
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	4,50	33,15	28,47	22,72	33,07
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	10,50	33,17	28,46	22,71	33,07
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	4,50	33,14	28,48	22,73	33,07
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	7,50	33,14	28,48	22,74	33,07
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	7,50	33,15	28,46	22,71	33,06
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	4,50	33,15	28,45	22,70	33,06
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	7,50	33,12	28,47	22,73	33,06
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	33,10	28,50	22,76	33,06
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,15	28,44	22,71	33,06
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	4,50	33,15	28,44	22,69	33,05
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	10,50	33,14	28,44	22,69	33,05
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	33,11	28,47	22,73	33,05
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,08	28,49	22,78	33,05
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	33,14	28,43	22,70	33,05
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	1,50	33,13	28,44	22,67	33,04
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	7,50	33,03	28,51	22,80	33,04
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	33,02	28,52	22,82	33,04
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,04	28,49	22,79	33,04
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	33,03	28,50	22,80	33,04
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	33,17	28,39	22,65	33,04
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	7,50	33,12	28,41	22,67	33,03
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	10,50	33,12	28,42	22,68	33,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	4,50	33,10	28,44	22,70	33,03
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	10,50	33,11	28,43	22,69	33,03
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	4,50	33,09	28,45	22,71	33,03
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	33,02	28,50	22,79	33,03
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	33,08	28,44	22,72	33,03
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	10,50	33,11	28,41	22,67	33,02
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	7,50	33,12	28,41	22,65	33,02
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	33,08	28,44	22,70	33,02
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	33,08	28,43	22,70	33,02
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	33,07	28,42	22,71	33,02
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	33,08	28,42	22,71	33,02
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	4,50	33,10	28,41	22,66	33,01
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	7,50	33,09	28,41	22,67	33,01
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	10,50	33,09	28,40	22,66	33,01
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	33,07	28,42	22,70	33,01
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	33,09	28,42	22,67	33,01
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	4,50	33,08	28,40	22,65	33,00
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	7,50	33,09	28,39	22,65	33,00
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	1,50	33,09	28,41	22,64	33,00
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	33,03	28,44	22,71	33,00
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	33,05	28,41	22,69	33,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	4,50	33,05	28,40	22,67	32,99
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	1,50	33,09	28,38	22,60	32,98
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	1,50	33,06	28,40	22,64	32,98
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	7,50	33,06	28,38	22,64	32,98
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	33,02	28,41	22,69	32,98
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	7,50	33,06	28,36	22,62	32,97
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	4,50	33,05	28,38	22,63	32,97
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	4,50	33,07	28,35	22,60	32,97
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	7,50	33,06	28,36	22,61	32,97
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	33,00	28,41	22,68	32,97
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	7,50	32,96	28,44	22,73	32,97
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	32,94	28,46	22,75	32,97
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	10,50	32,96	28,42	22,73	32,97
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	33,02	28,38	22,67	32,97
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	4,50	33,05	28,35	22,59	32,96
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	10,50	33,06	28,35	22,60	32,96
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	33,00	28,37	22,66	32,96
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	10,50	33,03	28,34	22,61	32,95
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,03	28,33	22,61	32,95
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	1,50	33,03	28,33	22,57	32,94
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	7,50	33,03	28,32	22,58	32,94
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	1,50	33,03	28,34	22,58	32,94
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	7,50	33,01	28,35	22,61	32,94
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	10,50	33,01	28,35	22,61	32,94
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	32,98	28,36	22,64	32,94
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	1,50	32,92	28,43	22,70	32,94
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	4,50	33,01	28,33	22,58	32,93
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	32,99	28,34	22,60	32,93
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	10,50	32,92	28,41	22,70	32,93
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	32,93	28,38	22,68	32,93
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	32,95	28,38	22,67	32,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	33,02	28,32	22,59	32,93
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	4,50	33,01	28,31	22,56	32,92
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	32,96	28,35	22,62	32,92
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	32,96	28,34	22,62	32,92
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	32,91	28,39	22,69	32,92
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	4,50	32,99	28,31	22,56	32,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	4,50	32,98	28,32	22,58	32,91
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	4,50	32,99	28,30	22,56	32,91
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	7,50	32,98	28,31	22,57	32,91
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	32,89	28,40	22,69	32,91
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	1,50	32,87	28,40	22,69	32,91
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	32,95	28,32	22,61	32,91
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	32,96	28,31	22,58	32,90
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	10,50	32,87	28,37	22,68	32,90
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	10,50	32,96	28,29	22,56	32,89
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	7,50	32,87	28,37	22,67	32,89
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	10,50	32,95	28,28	22,54	32,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	7,50	32,95	28,28	22,55	32,88
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	32,92	28,32	22,57	32,88
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	7,50	32,89	28,34	22,63	32,88
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	32,93	28,28	22,57	32,88
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	32,93	28,29	22,55	32,87
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	4,50	32,85	28,35	22,63	32,87
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	1,50	32,85	28,35	22,63	32,87
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	32,91	28,29	22,58	32,87
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	32,98	28,22	22,49	32,87
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	4,50	32,95	28,25	22,49	32,86
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	1,50	32,94	28,28	22,52	32,86
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	4,50	32,85	28,33	22,62	32,86
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	32,85	28,33	22,62	32,86
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	32,85	28,33	22,63	32,86
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	1,50	32,92	28,27	22,51	32,85
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	4,50	32,91	28,24	22,50	32,84
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	7,50	32,88	28,27	22,54	32,84
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	10,50	32,89	28,27	22,54	32,84
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	10,50	32,82	28,31	22,61	32,84
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	32,83	28,30	22,60	32,84
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	32,84	28,31	22,60	32,84
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	1,50	32,93	28,22	22,46	32,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	7,50	32,90	28,24	22,50	32,83
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	1,50	32,88	28,27	22,52	32,83
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	1,50	32,79	28,33	22,61	32,83
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	10,50	32,90	28,21	22,47	32,82
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	1,50	32,79	28,31	22,59	32,82
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	4,50	32,82	28,29	22,57	32,82
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	32,81	28,29	22,59	32,82
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	32,86	28,25	22,53	32,82
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	1,50	32,89	28,21	22,45	32,81
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	10,50	32,92	28,18	22,44	32,81
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	4,50	32,85	28,24	22,51	32,81
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	4,50	32,88	28,21	22,47	32,81
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	32,84	28,25	22,54	32,81
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	10,50	32,88	28,19	22,45	32,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	7,50	32,88	28,20	22,46	32,80
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	10,50	32,86	28,21	22,48	32,80
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	10,50	32,86	28,21	22,48	32,80
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	32,80	28,26	22,55	32,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	4,50	32,87	28,18	22,44	32,79
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	32,83	28,21	22,49	32,79
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	32,80	28,23	22,53	32,79
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	32,84	28,21	22,49	32,79
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	7,50	32,84	28,20	22,46	32,78
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	32,81	28,22	22,50	32,78
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	7,50	32,79	28,24	22,52	32,78
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	7,50	32,85	28,16	22,42	32,77
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	32,80	28,21	22,49	32,77
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	32,88	28,13	22,39	32,77
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	32,85	28,16	22,44	32,77
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	32,75	28,24	22,55	32,77
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	7,50	32,87	28,14	22,39	32,76
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	7,50	32,82	28,17	22,44	32,76
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	10,50	32,80	28,18	22,46	32,76
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	32,89	28,10	22,36	32,76
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	1,50	32,86	28,13	22,36	32,75
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	4,50	32,82	28,16	22,42	32,75
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	7,50	32,79	28,18	22,45	32,75
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	7,50	32,74	28,22	22,51	32,75
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	32,72	28,24	22,52	32,75
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	32,72	28,23	22,53	32,75
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	32,77	28,20	22,49	32,75
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	4,50	32,80	28,16	22,42	32,74
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	32,73	28,21	22,51	32,74
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	10,50	32,80	28,13	22,39	32,73
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	1,50	32,77	28,17	22,42	32,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	1,50	32,61	27,93	22,18	32,53
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	4,50	32,61	27,93	22,19	32,53
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	4,50	32,60	27,93	22,19	32,53
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	32,59	27,95	22,22	32,53
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	32,59	27,94	22,21	32,53
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	10,50	32,51	28,00	22,30	32,53
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	32,52	28,00	22,29	32,53
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	32,52	28,00	22,29	32,53
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	32,62	27,92	22,19	32,53
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	32,56	27,95	22,24	32,53
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	1,50	32,61	27,93	22,16	32,52
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	7,50	32,61	27,91	22,17	32,52
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	32,47	28,02	22,32	32,52
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	32,54	27,96	22,25	32,52
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	1,50	32,59	27,92	22,16	32,51
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	7,50	32,55	27,94	22,22	32,51
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	32,47	28,00	22,29	32,51
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	7,50	32,58	27,90	22,16	32,50
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	32,51	27,96	22,25	32,50
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	32,55	27,92	22,20	32,50
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	1,50	32,57	27,91	22,15	32,49
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	4,50	32,49	27,96	22,24	32,49
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	32,49	27,93	22,24	32,49
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	1,50	32,54	27,90	22,15	32,48
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	10,50	32,55	27,88	22,14	32,48
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	32,51	27,94	22,19	32,48
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	32,54	27,90	22,17	32,48
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	10,50	32,47	27,95	22,24	32,48
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	32,46	27,97	22,25	32,48
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	32,50	27,93	22,22	32,48
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	7,50	32,54	27,87	22,13	32,47
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	7,50	32,55	27,87	22,13	32,47
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	10,50	32,55	27,87	22,13	32,47
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	32,51	27,91	22,17	32,47
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	1,50	32,45	27,96	22,24	32,47
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	10,50	32,55	27,84	22,10	32,46
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	1,50	32,54	27,85	22,08	32,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	4,50	32,53	27,86	22,11	32,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	4,50	32,54	27,84	22,09	32,45
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	10,50	32,52	27,85	22,11	32,45
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	1,50	32,53	27,86	22,11	32,45
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	1,50	32,44	27,93	22,20	32,45
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	32,49	27,88	22,16	32,45
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	32,55	27,82	22,08	32,45
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,45	27,90	22,19	32,44
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	4,50	32,51	27,84	22,09	32,43
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	32,45	27,88	22,16	32,43
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	32,46	27,87	22,16	32,43
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	4,50	32,49	27,82	22,08	32,42
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	32,38	27,91	22,22	32,42
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	32,46	27,82	22,07	32,40
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	32,43	27,84	22,12	32,40
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	32,46	27,80	22,09	32,40
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	32,47	27,80	22,07	32,40
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	7,50	32,48	27,77	22,03	32,39
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	7,50	32,47	27,78	22,04	32,39
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	7,50	32,41	27,83	22,11	32,39
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	7,50	32,39	27,85	22,15	32,39
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	32,41	27,83	22,11	32,39
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	32,37	27,88	22,17	32,39
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	1,50	32,45	27,80	22,04	32,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	1,50	32,42	27,82	22,07	32,38
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	10,50	32,46	27,77	22,03	32,38
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	1,50	32,36	27,88	22,15	32,38
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	32,38	27,84	22,13	32,38
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	4,50	32,45	27,76	22,02	32,37
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	32,34	27,82	22,13	32,36
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,34	27,83	22,13	32,36
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	32,39	27,80	22,08	32,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	1,50	32,39	27,78	22,04	32,35
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	7,50	32,43	27,74	22,00	32,35
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	10,50	32,39	27,77	22,06	32,35
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	7,50	32,42	27,74	22,00	32,34
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	7,50	32,36	27,78	22,07	32,34
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	32,37	27,77	22,06	32,34
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	1,50	32,41	27,73	21,98	32,33
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	10,50	32,41	27,72	21,98	32,33
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	10,50	32,42	27,72	21,98	32,33
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	32,34	27,77	22,07	32,33
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	4,50	32,41	27,72	21,97	32,32
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	32,35	27,74	22,03	32,32
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	32,42	27,69	21,96	32,32
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	10,50	32,42	27,68	21,93	32,31
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	1,50	32,37	27,73	21,98	32,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	4,50	32,32	27,76	22,04	32,31
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	10,50	32,30	27,78	22,08	32,31
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	1,50	32,41	27,69	21,92	32,30
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	4,50	32,38	27,70	21,95	32,30
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	32,28	27,75	22,05	32,29
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	32,27	27,77	22,07	32,29
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	1,50	32,36	27,69	21,92	32,28
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	1,50	32,38	27,67	21,91	32,28
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	10,50	32,35	27,69	21,95	32,28
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	7,50	32,27	27,74	22,04	32,28
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	7,50	32,30	27,72	22,01	32,28
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,27	27,74	22,04	32,28
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	7,50	32,38	27,64	21,89	32,27
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	32,29	27,73	21,98	32,27
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	32,26	27,74	22,02	32,27
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	32,33	27,67	21,95	32,27
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	7,50	32,32	27,67	21,93	32,26
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	7,50	32,26	27,72	22,02	32,26
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	32,25	27,74	22,01	32,26
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	32,24	27,74	22,04	32,26
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	32,28	27,69	21,99	32,26
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	4,50	32,35	27,64	21,89	32,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	1,50	32,32	27,67	21,91	32,25
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	7,50	32,32	27,66	21,91	32,25
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	7,50	32,33	27,64	21,90	32,25
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	7,50	32,33	27,64	21,90	32,25
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	4,50	32,29	27,68	21,96	32,25
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	32,26	27,71	21,99	32,25
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	32,28	27,69	21,98	32,25
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	32,31	27,64	21,93	32,25
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	32,31	27,65	21,93	32,25
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	7,50	32,31	27,65	21,91	32,24
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	10,50	32,31	27,64	21,90	32,24
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	7,50	32,33	27,62	21,88	32,24
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	32,22	27,72	22,00	32,24
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,27	27,67	21,97	32,24
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	32,25	27,69	21,99	32,24
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,28	27,67	21,95	32,24
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	32,28	27,64	21,92	32,23
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	4,50	32,31	27,61	21,86	32,22
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	10,50	32,30	27,61	21,87	32,22
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	10,50	32,22	27,68	21,98	32,22
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	32,18	27,70	22,01	32,22
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	32,33	27,59	21,85	32,22
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	4,50	32,29	27,61	21,86	32,21
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	4,50	32,30	27,60	21,85	32,21
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	4,50	32,19	27,68	21,98	32,21
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	32,23	27,66	21,95	32,21
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	32,24	27,65	21,94	32,21
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	10,50	32,28	27,60	21,85	32,20
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	4,50	32,27	27,61	21,86	32,20
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	4,50	32,27	27,61	21,87	32,20
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	10,50	32,30	27,59	21,84	32,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	10,50	32,28	27,60	21,86	32,20
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	1,50	32,19	27,68	21,96	32,20
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	32,24	27,62	21,91	32,20
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	10,50	32,26	27,60	21,87	32,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	10,50	32,28	27,57	21,84	32,19
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	32,16	27,69	21,97	32,19
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	32,20	27,65	21,94	32,19
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	7,50	32,28	27,56	21,82	32,18
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	4,50	32,28	27,55	21,79	32,17
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	7,50	32,19	27,61	21,89	32,17
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	32,13	27,66	21,97	32,17
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	32,28	27,52	21,79	32,17
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	32,21	27,58	21,87	32,17
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	7,50	32,24	27,55	21,81	32,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	4,50	32,22	27,57	21,83	32,16
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	7,50	32,22	27,57	21,83	32,16
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	1,50	32,24	27,56	21,81	32,16
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	32,16	27,64	21,91	32,16
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	32,20	27,59	21,87	32,16
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	10,50	32,16	27,61	21,90	32,15
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	32,18	27,58	21,88	32,15
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	32,15	27,61	21,91	32,15
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	32,17	27,59	21,88	32,15
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	1,50	32,21	27,56	21,80	32,14
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	10,50	32,13	27,60	21,90	32,14
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	32,18	27,57	21,84	32,14
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	1,50	32,21	27,55	21,79	32,13
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	1,50	32,17	27,58	21,83	32,13
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	32,15	27,57	21,86	32,13
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	32,16	27,56	21,85	32,13
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	7,50	32,20	27,52	21,78	32,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	10,50	32,19	27,53	21,80	32,12
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	4,50	32,13	27,57	21,86	32,12
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	32,15	27,56	21,85	32,12
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	32,12	27,59	21,87	32,12
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	10,50	32,22	27,49	21,74	32,11
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	4,50	32,13	27,55	21,83	32,11
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,11	27,57	21,87	32,11
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	1,50	32,17	27,51	21,76	32,10
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	4,50	32,16	27,51	21,77	32,10
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	10,50	32,18	27,50	21,76	32,10
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	32,16	27,51	21,79	32,10
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	1,50	32,17	27,50	21,74	32,09
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	4,50	32,19	27,48	21,73	32,09
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	1,50	32,18	27,49	21,73	32,09
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,10	27,53	21,83	32,09
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	32,10	27,54	21,82	32,09
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	32,19	27,47	21,74	32,09
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	1,50	32,17	27,48	21,72	32,08
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	4,50	32,16	27,49	21,74	32,08
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	1,50	32,15	27,50	21,74	32,08
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	32,12	27,51	21,78	32,08
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	7,50	32,17	27,45	21,69	32,07
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	1,50	32,15	27,49	21,73	32,07
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	7,50	32,15	27,46	21,72	32,07
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	1,50	32,06	27,55	21,83	32,07
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	32,05	27,55	21,85	32,07
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	32,10	27,49	21,78	32,07
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	1,50	32,06	27,54	21,81	32,06
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	32,00	27,58	21,87	32,06
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	32,06	27,53	21,81	32,06
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	32,05	27,53	21,83	32,06
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	32,08	27,51	21,79	32,06
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	32,09	27,50	21,79	32,06
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	4,50	32,13	27,45	21,70	32,05
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	7,50	32,12	27,46	21,73	32,05
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	7,50	32,14	27,44	21,69	32,05
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	32,07	27,49	21,78	32,05
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	10,50	32,12	27,44	21,70	32,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	1,50	32,13	27,44	21,68	32,04
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	10,50	32,12	27,43	21,69	32,04
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	10,50	32,12	27,43	21,68	32,03
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	4,50	32,12	27,41	21,67	32,03
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	4,50	32,12	27,43	21,68	32,03
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	32,09	27,46	21,71	32,03
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	1,50	32,06	27,48	21,73	32,03
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	10,50	32,09	27,43	21,70	32,02
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	4,50	32,00	27,49	21,79	32,02
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	32,02	27,49	21,78	32,02
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	32,06	27,46	21,73	32,02
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	7,50	32,08	27,41	21,67	32,01
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	7,50	32,10	27,41	21,66	32,01
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	31,97	27,50	21,81	32,01
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	32,08	27,42	21,69	32,01
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	7,50	32,08	27,40	21,66	32,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	4,50	32,06	27,41	21,67	32,00
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	7,50	32,04	27,43	21,70	32,00
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	10,50	32,09	27,39	21,64	32,00
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	32,02	27,46	21,73	32,00
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	10,50	32,07	27,39	21,65	31,99
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	10,50	32,06	27,39	21,65	31,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	7,50	32,09	27,38	21,63	31,99
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	32,02	27,42	21,71	31,99
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	31,92	27,49	21,78	31,98
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	32,03	27,40	21,68	31,98
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	32,06	27,37	21,64	31,98
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	7,50	32,04	27,38	21,64	31,97
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	10,50	32,01	27,40	21,68	31,97
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	32,02	27,38	21,66	31,97
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,07	27,34	21,60	31,97
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	32,00	27,40	21,69	31,97
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	7,50	32,04	27,35	21,61	31,96
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	4,50	32,03	27,36	21,62	31,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	4,50	32,00	27,39	21,67	31,96
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	31,96	27,42	21,70	31,96
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	4,50	32,05	27,33	21,57	31,95
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	10,50	32,02	27,35	21,62	31,95
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	10,50	32,05	27,34	21,59	31,95
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	1,50	32,02	27,35	21,59	31,94
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	4,50	32,04	27,33	21,58	31,94
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	7,50	31,98	27,37	21,65	31,94
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	31,94	27,39	21,69	31,94
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	32,06	27,29	21,55	31,94
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	32,04	27,31	21,59	31,94
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	1,50	32,03	27,32	21,56	31,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	1,50	32,02	27,32	21,57	31,93
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	4,50	31,94	27,38	21,67	31,93
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	31,92	27,39	21,69	31,93
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	31,95	27,39	21,66	31,93
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	4,50	32,00	27,32	21,56	31,92
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	1,50	32,01	27,32	21,56	31,92
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	7,50	32,00	27,32	21,58	31,92
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,89	27,41	21,69	31,92
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	31,98	27,32	21,60	31,92
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	7,50	31,99	27,31	21,57	31,91
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	10,50	31,99	27,29	21,56	31,90
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	4,50	31,96	27,31	21,57	31,90
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	10,50	31,93	27,32	21,61	31,90
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	31,89	27,37	21,66	31,90
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	31,93	27,34	21,61	31,90
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	32,02	27,26	21,52	31,90
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	31,86	27,38	21,67	31,89
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	31,95	27,30	21,58	31,89
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	4,50	31,96	27,29	21,54	31,88
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	4,50	31,96	27,28	21,53	31,88
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	10,50	31,96	27,28	21,55	31,88
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	31,83	27,39	21,68	31,88
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	31,91	27,32	21,61	31,88
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	31,98	27,26	21,53	31,88
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	7,50	31,94	27,27	21,53	31,87
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	10,50	31,95	27,27	21,53	31,87
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	1,50	31,88	27,33	21,60	31,87
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	4,50	31,94	27,26	21,52	31,86
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	1,50	31,93	27,28	21,53	31,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	4,50	31,94	27,26	21,51	31,86
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,89	27,30	21,57	31,86
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	7,50	31,93	27,24	21,50	31,85
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	10,50	31,92	27,25	21,51	31,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	7,50	31,92	27,26	21,52	31,85
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	31,86	27,31	21,59	31,85
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	31,95	27,23	21,50	31,85
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	31,89	27,27	21,55	31,85
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	1,50	31,92	27,26	21,50	31,84
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	31,93	27,22	21,50	31,84
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	31,94	27,21	21,48	31,84
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	7,50	31,90	27,23	21,49	31,83
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	10,50	31,90	27,23	21,50	31,83
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	31,85	27,27	21,55	31,83
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	31,85	27,26	21,56	31,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	7,50	31,89	27,22	21,48	31,82
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	31,85	27,26	21,55	31,82
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	4,50	31,88	27,21	21,47	31,81
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	7,50	31,86	27,24	21,51	31,81
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	10,50	31,86	27,24	21,51	31,81
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	31,79	27,29	21,57	31,81
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	31,84	27,24	21,54	31,81
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	7,50	31,86	27,22	21,48	31,80
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	10,50	31,88	27,20	21,46	31,80
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	10,50	31,87	27,20	21,46	31,80
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	10,50	31,82	27,24	21,53	31,80
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,81	27,25	21,53	31,80
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	31,90	27,18	21,43	31,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	7,50	31,87	27,19	21,45	31,79
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	10,50	31,87	27,18	21,44	31,79
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	10,50	31,85	27,20	21,47	31,79
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	4,50	31,86	27,20	21,46	31,79
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	1,50	31,77	27,28	21,56	31,79
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	1,50	31,89	27,17	21,40	31,78
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	1,50	31,87	27,18	21,41	31,78
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	1,50	31,84	27,20	21,45	31,78
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	1,50	31,88	27,17	21,41	31,78
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	7,50	31,85	27,18	21,44	31,78
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	4,50	31,85	27,18	21,43	31,77
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	7,50	31,83	27,19	21,46	31,77
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	10,50	31,83	27,19	21,46	31,77
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,76	27,25	21,53	31,77
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	31,87	27,14	21,41	31,77
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	31,80	27,20	21,48	31,77
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	4,50	31,84	27,17	21,42	31,76
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	7,50	31,81	27,19	21,46	31,76
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	1,50	31,79	27,21	21,46	31,76
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	4,50	31,76	27,22	21,51	31,76
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	31,75	27,24	21,52	31,76
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	31,84	27,15	21,43	31,76
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	4,50	31,79	27,18	21,44	31,75
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	31,75	27,22	21,49	31,75
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	31,79	27,18	21,46	31,75
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	31,77	27,20	21,48	31,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	1,50	31,84	27,13	21,36	31,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	1,50	31,83	27,13	21,37	31,74
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	10,50	31,81	27,14	21,40	31,74
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	10,50	31,78	27,16	21,44	31,74
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	31,85	27,11	21,38	31,74
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	31,78	27,16	21,45	31,74
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	1,50	31,80	27,16	21,40	31,73
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	4,50	31,81	27,13	21,38	31,73
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	7,50	31,81	27,13	21,39	31,73
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	4,50	31,78	27,15	21,41	31,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	7,50	31,82	27,13	21,38	31,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	7,50	31,76	27,16	21,44	31,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	7,50	31,75	27,18	21,47	31,73
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	31,74	27,18	21,46	31,73
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	4,50	31,80	27,12	21,37	31,72
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	10,50	31,80	27,11	21,37	31,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	1,50	31,80	27,13	21,37	31,72
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	4,50	31,78	27,14	21,40	31,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	4,50	31,80	27,12	21,38	31,72
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,72	27,19	21,47	31,72
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	31,74	27,17	21,45	31,72
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	10,50	31,79	27,11	21,37	31,71
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	10,50	31,73	27,16	21,45	31,71
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	31,66	27,22	21,51	31,71
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	31,69	27,20	21,48	31,71
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	31,73	27,16	21,43	31,71
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	10,50	31,75	27,13	21,40	31,70
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	4,50	31,74	27,13	21,40	31,70
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	7,50	31,77	27,11	21,38	31,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	10,50	31,79	27,09	21,35	31,70
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,70	27,17	21,45	31,70
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	10,50	31,77	27,10	21,35	31,69
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	10,50	31,73	27,13	21,40	31,69
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	31,70	27,14	21,42	31,69
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	31,71	27,13	21,41	31,69
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	4,50	31,76	27,08	21,34	31,68
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	7,50	31,73	27,11	21,38	31,68
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	4,50	31,70	27,14	21,41	31,68
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	10,50	31,75	27,09	21,35	31,68
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	1,50	31,69	27,15	21,42	31,68
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	31,70	27,12	21,40	31,68
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	10,50	31,76	27,06	21,32	31,67
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	4,50	31,76	27,07	21,32	31,67
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	7,50	31,74	27,07	21,33	31,67
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	10,50	31,67	27,13	21,42	31,67
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	31,65	27,13	21,44	31,67
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	31,69	27,11	21,40	31,67
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	10,50	31,77	27,04	21,29	31,66
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	1,50	31,76	27,05	21,28	31,66
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	31,71	27,08	21,36	31,66
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	31,77	27,03	21,30	31,66
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	7,50	31,73	27,05	21,30	31,65
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	4,50	31,69	27,09	21,36	31,65
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	1,50	31,68	27,10	21,36	31,65
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	31,70	27,07	21,33	31,65
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	31,68	27,07	21,36	31,65
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	31,71	27,05	21,33	31,65
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	7,50	31,74	27,02	21,27	31,64
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	7,50	31,71	27,05	21,31	31,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	4,50	31,71	27,06	21,31	31,64
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	10,50	31,72	27,04	21,31	31,64
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	4,50	31,60	27,13	21,43	31,64
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	31,65	27,08	21,38	31,64
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	31,67	27,08	21,37	31,64
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	7,50	31,71	27,02	21,28	31,63
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	7,50	31,68	27,05	21,32	31,63
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	31,65	27,08	21,36	31,63
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	31,64	27,07	21,38	31,63
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	31,70	27,03	21,31	31,63
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	1,50	31,70	27,03	21,27	31,62
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	7,50	31,66	27,04	21,32	31,62
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	4,50	31,69	27,01	21,27	31,61
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	7,50	31,63	27,06	21,35	31,61
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	10,50	31,66	27,03	21,30	31,61
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	31,63	27,06	21,35	31,61
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	1,50	31,66	27,03	21,27	31,60
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	7,50	31,66	27,02	21,28	31,60
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	7,50	31,66	27,01	21,28	31,60
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	31,55	27,11	21,40	31,60
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	31,60	27,04	21,35	31,60
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	31,72	26,95	21,22	31,60
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	4,50	31,63	27,02	21,29	31,59
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	10,50	31,63	27,01	21,29	31,59
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	10,50	31,61	27,04	21,33	31,59
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	1,50	31,57	27,08	21,36	31,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	31,57	27,06	21,36	31,59
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	31,57	27,07	21,37	31,59
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	31,61	27,04	21,33	31,59
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	31,62	27,02	21,32	31,59
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	1,50	31,66	26,99	21,23	31,58
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	7,50	31,62	27,01	21,28	31,58
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	7,50	31,65	26,99	21,25	31,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	10,50	31,62	27,00	21,28	31,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	10,50	31,65	26,98	21,24	31,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	10,50	31,64	26,99	21,26	31,58
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,57	27,05	21,34	31,58
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	7,50	31,63	26,99	21,26	31,57
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	10,50	31,63	26,99	21,25	31,57
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	10,50	31,63	26,97	21,25	31,57
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	10,50	31,60	27,01	21,29	31,57
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	7,50	31,64	26,96	21,22	31,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	10,50	31,64	26,96	21,22	31,56
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	1,50	31,64	26,96	21,21	31,56
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	4,50	31,58	27,01	21,29	31,56
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	7,50	31,63	26,97	21,23	31,56
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	10,50	31,63	26,97	21,23	31,56
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	31,58	27,01	21,30	31,56
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	31,54	27,04	21,32	31,56
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	1,50	31,65	26,94	21,17	31,55
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	4,50	31,65	26,93	21,18	31,55
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	7,50	31,61	26,97	21,24	31,55
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	10,50	31,61	26,97	21,24	31,55
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	4,50	31,60	26,97	21,24	31,55
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	4,50	31,53	27,04	21,33	31,55
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	1,50	31,61	26,96	21,20	31,54
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	4,50	31,62	26,94	21,18	31,54
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	4,50	31,60	26,95	21,21	31,54
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	4,50	31,59	26,97	21,24	31,54
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	7,50	31,60	26,95	21,21	31,54
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	31,58	26,97	21,25	31,54
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	4,50	31,61	26,93	21,19	31,53
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	4,50	31,60	26,93	21,19	31,53
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	4,50	31,60	26,94	21,20	31,53
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	4,50	31,59	26,95	21,21	31,53
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	10,50	31,56	26,97	21,25	31,53
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	31,52	27,00	21,30	31,53
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	31,57	26,94	21,23	31,53
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	31,57	26,94	21,23	31,53
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	31,54	26,98	21,26	31,53
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	1,50	31,60	26,92	21,16	31,52
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	7,50	31,57	26,95	21,22	31,52
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	31,53	26,97	21,26	31,52
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	4,50	31,56	26,93	21,19	31,51
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	4,50	31,55	26,94	21,21	31,51
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	7,50	31,58	26,92	21,18	31,51
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	10,50	31,58	26,92	21,19	31,51
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	31,53	26,95	21,25	31,51
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	31,57	26,93	21,20	31,51
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	10,50	31,55	26,92	21,19	31,50
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	31,49	26,96	21,27	31,50
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	31,62	26,86	21,10	31,50
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	1,50	31,56	26,92	21,16	31,49
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	4,50	31,57	26,89	21,14	31,49
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	4,50	31,54	26,91	21,17	31,49
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	4,50	31,56	26,90	21,17	31,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	7,50	31,55	26,89	21,17	31,49
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	7,50	31,57	26,88	21,16	31,49
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	31,61	26,85	21,10	31,49
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	1,50	31,55	26,91	21,15	31,48
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	4,50	31,54	26,89	21,15	31,48
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	7,50	31,52	26,92	21,19	31,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	10,50	31,54	26,90	21,17	31,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	10,50	31,54	26,89	21,16	31,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	10,50	31,51	26,91	21,19	31,48
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	7,50	31,53	26,89	21,16	31,47
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	10,50	31,54	26,88	21,14	31,47
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	31,46	26,95	21,24	31,47
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,56	26,86	21,11	31,47
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	1,50	31,54	26,87	21,11	31,46
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	10,50	31,54	26,86	21,13	31,46
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	1,50	31,51	26,89	21,14	31,46
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	1,50	31,54	26,87	21,12	31,46
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	31,47	26,90	21,20	31,46
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	1,50	31,53	26,87	21,11	31,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	4,50	31,52	26,86	21,12	31,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	4,50	31,50	26,88	21,14	31,45
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	31,57	26,79	21,05	31,44
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	1,50	31,47	26,87	21,12	31,43
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	31,43	26,88	21,18	31,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	31,45	26,87	21,15	31,43
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	31,53	26,80	21,07	31,43
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	31,42	26,89	21,20	31,43
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	31,45	26,88	21,17	31,43
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	7,50	31,49	26,83	21,09	31,42
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	1,50	31,50	26,83	21,07	31,42
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	4,50	31,46	26,86	21,13	31,42
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	7,50	31,47	26,84	21,11	31,42
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	7,50	31,45	26,85	21,12	31,41
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	10,50	31,45	26,84	21,12	31,41
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	31,40	26,87	21,17	31,41
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	1,50	31,47	26,82	21,06	31,40
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	10,50	31,49	26,79	21,05	31,40
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	4,50	31,46	26,82	21,08	31,40
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	31,45	26,82	21,08	31,40
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	31,49	26,78	21,04	31,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	1,50	31,48	26,79	21,03	31,39
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	7,50	31,42	26,82	21,10	31,39
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	10,50	31,44	26,81	21,09	31,39
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	4,50	31,43	26,80	21,06	31,38
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	1,50	31,39	26,84	21,11	31,38
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	31,46	26,78	21,04	31,38
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	7,50	31,46	26,76	21,02	31,37
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	10,50	31,40	26,81	21,08	31,37
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	1,50	31,40	26,81	21,06	31,36
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	4,50	31,40	26,80	21,07	31,36
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	1,50	31,42	26,77	21,01	31,35
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	1,50	31,42	26,77	21,02	31,35
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	4,50	31,39	26,77	21,04	31,34
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	1,50	31,39	26,77	21,01	31,33
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	1,50	31,40	26,74	20,99	31,33
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	4,50	31,36	26,76	21,04	31,33
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	31,36	26,75	21,04	31,33
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	4,50	31,39	26,74	20,99	31,32
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	1,50	31,40	26,73	20,96	31,32
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	10,50	31,40	26,71	20,97	31,32
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	7,50	31,39	26,70	20,97	31,31
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	31,39	26,69	20,95	31,30
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	1,50	31,37	26,71	20,95	31,29
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	4,50	31,38	26,69	20,94	31,29
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	1,50	31,29	26,76	21,04	31,29
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	31,28	26,76	21,06	31,29
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	31,33	26,71	21,00	31,29
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	10,50	31,35	26,67	20,92	31,27
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	31,33	26,67	20,95	31,27
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	31,35	26,65	20,90	31,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	7,50	31,33	26,64	20,90	31,25
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	31,27	26,70	20,99	31,25
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	31,36	26,62	20,89	31,25
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	4,50	31,32	26,64	20,90	31,24
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	7,50	31,27	26,68	20,96	31,24
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	10,50	31,27	26,67	20,95	31,24
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	31,25	26,69	20,99	31,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	1,50	31,30	26,65	20,90	31,23
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	31,27	26,64	20,94	31,23
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	1,50	31,30	26,64	20,87	31,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	1,50	31,28	26,64	20,90	31,22
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	31,21	26,68	20,98	31,22
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	31,30	26,62	20,89	31,22
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	31,24	26,66	20,96	31,22
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	31,25	26,66	20,95	31,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	1,50	31,23	26,67	20,93	31,21
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	31,27	26,62	20,88	31,21
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	10,50	31,27	26,60	20,86	31,20
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	1,50	31,23	26,63	20,88	31,19
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	10,50	31,24	26,60	20,88	31,19
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	4,50	31,27	26,58	20,84	31,19
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	7,50	31,22	26,63	20,91	31,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	10,50	31,22	26,62	20,91	31,19
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	31,19	26,66	20,95	31,19
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	31,19	26,65	20,94	31,19
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	1,50	31,21	26,63	20,89	31,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	4,50	31,21	26,62	20,89	31,18
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	7,50	31,25	26,59	20,85	31,18
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	7,50	31,21	26,62	20,89	31,18
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	1,50	31,13	26,69	20,98	31,18
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	31,18	26,65	20,93	31,18
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	1,50	31,27	26,56	20,79	31,17
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	7,50	31,22	26,59	20,86	31,17
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	1,50	31,23	26,59	20,84	31,17
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	10,50	31,21	26,61	20,88	31,17
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	31,18	26,62	20,92	31,17
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	31,21	26,59	20,87	31,17
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	1,50	31,23	26,57	20,82	31,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	31,18	26,61	20,89	31,16
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	4,50	31,16	26,61	20,90	31,15
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	31,22	26,54	20,82	31,15
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	10,50	31,23	26,53	20,79	31,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	1,50	31,19	26,57	20,82	31,14
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	10,50	31,22	26,53	20,79	31,14
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	1,50	31,11	26,63	20,91	31,14
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	31,18	26,58	20,85	31,14
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	1,50	31,20	26,55	20,79	31,13
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	31,18	26,54	20,83	31,13
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	1,50	31,20	26,53	20,76	31,12
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	4,50	31,15	26,57	20,84	31,12
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	4,50	31,15	26,56	20,83	31,12
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	31,12	26,58	20,86	31,12
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	31,25	26,48	20,73	31,12
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	7,50	31,19	26,50	20,76	31,11
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	1,50	31,17	26,54	20,79	31,11
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	4,50	31,16	26,54	20,81	31,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	4,50	31,18	26,51	20,77	31,11
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	7,50	31,20	26,51	20,76	31,11
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	31,09	26,59	20,88	31,11
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	31,09	26,60	20,88	31,11
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	31,12	26,57	20,85	31,11
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	31,15	26,54	20,81	31,11
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	31,15	26,53	20,82	31,11
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	10,50	31,19	26,48	20,74	31,10
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	4,50	31,12	26,54	20,83	31,10
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,08	26,58	20,86	31,10
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	31,13	26,52	20,81	31,10
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	1,50	31,17	26,50	20,74	31,09
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	1,50	31,14	26,52	20,77	31,09
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	10,50	31,18	26,48	20,73	31,09
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	31,06	26,57	20,87	31,09
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	31,09	26,56	20,84	31,09
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	31,10	26,54	20,82	31,09
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	1,50	31,14	26,51	20,76	31,08
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	1,50	31,10	26,54	20,80	31,08
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	31,10	26,53	20,82	31,08
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	1,50	31,15	26,49	20,73	31,07
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	1,50	31,12	26,50	20,75	31,07
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,05	26,55	20,84	31,07
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	10,50	31,14	26,44	20,70	31,05
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	7,50	31,14	26,44	20,69	31,05
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	4,50	31,13	26,44	20,70	31,05
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	7,50	31,08	26,48	20,76	31,05
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	10,50	31,09	26,48	20,76	31,05
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	10,50	31,09	26,48	20,76	31,05
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	7,50	31,13	26,43	20,69	31,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	1,50	31,09	26,48	20,73	31,04
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	7,50	31,14	26,41	20,68	31,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	1,50	31,08	26,46	20,71	31,03
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	31,01	26,51	20,81	31,03
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	31,06	26,45	20,74	31,03
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	4,50	31,09	26,41	20,66	31,01
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	10,50	31,11	26,40	20,65	31,01
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	10,50	31,02	26,47	20,76	31,01
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	31,03	26,46	20,75	31,01
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	10,50	31,07	26,41	20,68	31,00
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	1,50	31,05	26,45	20,69	31,00
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	1,50	31,06	26,41	20,65	30,99
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	1,50	31,04	26,42	20,67	30,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	7,50	31,02	26,43	20,71	30,99
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	10,50	31,02	26,42	20,70	30,99
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	31,01	26,44	20,73	30,99
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	4,50	31,07	26,38	20,63	30,98
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	7,50	31,07	26,36	20,62	30,98
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,96	26,46	20,76	30,98
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	7,50	31,06	26,36	20,62	30,97
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	7,50	31,03	26,38	20,64	30,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	1,50	31,00	26,42	20,68	30,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	1,50	31,04	26,38	20,62	30,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	4,50	31,00	26,40	20,67	30,96
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	7,50	31,06	26,33	20,60	30,96
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	4,50	31,03	26,33	20,58	30,94
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	10,50	30,91	26,43	20,73	30,94
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	31,04	26,32	20,58	30,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	10,50	31,01	26,32	20,58	30,93
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	30,97	26,34	20,63	30,93
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	1,50	30,99	26,34	20,59	30,92
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	4,50	30,95	26,36	20,63	30,92
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	10,50	31,00	26,32	20,58	30,92
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	10,50	30,95	26,35	20,63	30,92
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	4,50	31,00	26,30	20,55	30,91
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	1,50	30,99	26,32	20,56	30,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	7,50	30,95	26,35	20,62	30,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	10,50	30,99	26,30	20,56	30,91
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	30,92	26,36	20,65	30,91
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	4,50	30,96	26,31	20,57	30,90
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	1,50	30,93	26,34	20,60	30,90
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	7,50	30,98	26,29	20,55	30,90
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	10,50	30,91	26,36	20,65	30,90
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,90	26,35	20,65	30,90
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	31,00	26,29	20,54	30,90
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	31,00	26,28	20,54	30,90
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	1,50	30,97	26,29	20,53	30,89
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	10,50	30,96	26,29	20,55	30,89
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	30,89	26,35	20,64	30,89
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	30,98	26,26	20,54	30,89
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	7,50	30,96	26,28	20,54	30,88
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	10,50	30,94	26,28	20,54	30,87
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	1,50	30,90	26,32	20,57	30,87
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	30,85	26,34	20,64	30,87
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	1,50	30,94	26,27	20,51	30,86
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	7,50	30,90	26,30	20,57	30,86
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	7,50	30,92	26,27	20,54	30,86
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	10,50	30,90	26,30	20,57	30,86
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	10,50	30,92	26,27	20,54	30,86
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	10,50	30,93	26,25	20,51	30,85
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	1,50	30,89	26,28	20,54	30,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	7,50	30,93	26,25	20,51	30,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	7,50	30,92	26,25	20,51	30,85
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	4,50	30,92	26,24	20,49	30,84
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	10,50	30,91	26,24	20,50	30,84
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,85	26,29	20,58	30,84
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	7,50	30,89	26,24	20,51	30,83
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	4,50	30,87	26,27	20,54	30,83
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	10,50	30,86	26,26	20,54	30,83
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	10,50	30,92	26,22	20,48	30,83
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	1,50	30,87	26,25	20,50	30,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	4,50	30,89	26,21	20,47	30,81
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	4,50	30,89	26,21	20,47	30,81
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	7,50	30,84	26,25	20,53	30,81
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	30,85	26,23	20,51	30,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	1,50	30,87	26,22	20,47	30,80
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	4,50	30,85	26,21	20,47	30,79
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	4,50	30,83	26,21	20,49	30,79
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	7,50	30,86	26,18	20,44	30,78
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	4,50	30,86	26,19	20,44	30,78
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	4,50	30,82	26,22	20,49	30,78
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	7,50	30,87	26,17	20,43	30,78
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	10,50	30,82	26,20	20,48	30,78
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	30,80	26,21	20,50	30,77
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	4,50	30,82	26,17	20,43	30,76
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	7,50	30,83	26,17	20,42	30,76
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	30,79	26,19	20,48	30,76
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	30,85	26,13	20,41	30,76
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	4,50	30,78	26,19	20,46	30,75
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,77	26,19	20,49	30,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	4,50	30,82	26,15	20,40	30,74
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	30,75	26,20	20,49	30,74
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	1,50	30,75	26,17	20,42	30,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	4,50	30,80	26,11	20,37	30,72
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	30,74	26,16	20,45	30,72
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	1,50	30,80	26,11	20,35	30,71
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	1,50	30,79	26,11	20,35	30,71
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	1,50	30,74	26,15	20,41	30,71
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	10,50	30,76	26,13	20,41	30,71
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	30,75	26,13	20,41	30,71
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	7,50	30,74	26,13	20,41	30,70
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	30,70	26,16	20,46	30,70
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	30,83	26,05	20,31	30,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	10,50	30,79	26,07	20,33	30,69
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	1,50	30,69	26,15	20,43	30,69
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	30,70	26,13	20,43	30,69
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	10,50	30,74	26,09	20,36	30,68
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	4,50	30,74	26,08	20,34	30,67
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	7,50	30,71	26,09	20,37	30,67
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	10,50	30,70	26,09	20,38	30,67
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	1,50	30,69	26,11	20,37	30,66
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	7,50	30,76	26,04	20,29	30,66
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	30,66	26,13	20,42	30,66
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	10,50	30,69	26,08	20,36	30,65
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	4,50	30,71	26,04	20,30	30,64
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	10,50	30,72	26,04	20,30	30,64
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	1,50	30,73	26,03	20,27	30,64
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	7,50	30,70	26,06	20,32	30,64
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	7,50	30,67	26,07	20,35	30,64
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	10,50	30,67	26,08	20,36	30,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,64	26,10	20,40	30,64
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	7,50	30,67	26,06	20,34	30,63
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	10,50	30,65	26,07	20,35	30,63
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	30,69	26,01	20,29	30,62
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	7,50	30,64	26,05	20,33	30,61
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	10,50	30,69	26,00	20,26	30,61
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	30,71	25,99	20,26	30,61
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	1,50	30,68	26,00	20,24	30,60
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	4,50	30,64	26,04	20,31	30,60
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	4,50	30,64	26,03	20,30	30,60
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	7,50	30,62	26,04	20,32	30,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	10,50	30,64	26,01	20,29	30,59
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	30,56	26,06	20,37	30,59
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	30,66	26,00	20,27	30,59
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	4,50	30,64	26,00	20,27	30,58
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	4,50	30,68	25,97	20,21	30,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	10,50	30,63	26,01	20,28	30,58
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	30,58	26,05	20,33	30,58
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	7,50	30,65	25,97	20,23	30,57
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	10,50	30,63	25,98	20,24	30,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	4,50	30,61	26,01	20,28	30,57
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	7,50	30,62	25,99	20,26	30,57
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	1,50	30,59	26,03	20,30	30,57
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	30,61	25,98	20,27	30,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	4,50	30,60	26,00	20,27	30,56
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	7,50	30,61	25,99	20,26	30,56
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,52	26,05	20,36	30,56
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	30,60	25,97	20,26	30,56
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	30,56	26,00	20,29	30,55
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	4,50	30,57	25,98	20,26	30,54
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	4,50	30,56	25,98	20,26	30,54
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	7,50	30,62	25,93	20,19	30,54
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	10,50	30,62	25,94	20,21	30,54
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	30,56	25,98	20,27	30,54
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	30,55	25,99	20,28	30,54
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	30,59	25,94	20,23	30,54
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,63	25,93	20,20	30,54
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	7,50	30,60	25,94	20,21	30,53
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	10,50	30,59	25,94	20,21	30,53
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,58	25,92	20,21	30,52
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	30,56	25,93	20,22	30,52
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	7,50	30,58	25,91	20,17	30,51
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	1,50	30,59	25,90	20,13	30,50
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	1,50	30,53	25,95	20,20	30,50
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	1,50	30,54	25,95	20,20	30,50
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	4,50	30,55	25,92	20,19	30,50
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	10,50	30,54	25,92	20,20	30,50
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	1,50	30,55	25,92	20,16	30,49
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	4,50	30,56	25,90	20,16	30,49
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	4,50	30,54	25,92	20,18	30,49
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	10,50	30,50	25,94	20,23	30,49
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	30,58	25,86	20,14	30,49
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	1,50	30,56	25,89	20,13	30,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	10,50	30,52	25,91	20,18	30,48
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	30,51	25,91	20,19	30,48
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	30,52	25,91	20,19	30,48
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	4,50	30,53	25,88	20,17	30,48
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	1,50	30,55	25,88	20,12	30,47
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	7,50	30,52	25,88	20,15	30,46
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	7,50	30,50	25,89	20,17	30,46
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	30,48	25,90	20,19	30,46
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	30,57	25,82	20,08	30,46
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	30,51	25,87	20,15	30,46
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	4,50	30,52	25,86	20,11	30,45
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,47	25,90	20,19	30,45
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	7,50	30,48	25,87	20,15	30,44
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	30,44	25,88	20,17	30,43
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	30,49	25,83	20,11	30,43
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	1,50	30,50	25,83	20,08	30,42
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	4,50	30,50	25,82	20,07	30,42
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	4,50	30,49	25,82	20,08	30,42
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	10,50	30,48	25,81	20,08	30,41
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	1,50	30,46	25,83	20,08	30,40
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	10,50	30,50	25,77	20,03	30,40
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	10,50	30,46	25,81	20,08	30,40
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	7,50	30,44	25,81	20,10	30,40
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	4,50	30,43	25,83	20,10	30,39
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	10,50	30,47	25,77	20,03	30,38
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,43	25,79	20,07	30,38
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	4,50	30,43	25,79	20,06	30,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	1,50	30,41	25,82	20,07	30,37
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	30,40	25,79	20,09	30,37
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	1,50	30,44	25,76	20,00	30,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	1,50	30,44	25,76	20,00	30,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	4,50	30,40	25,80	20,07	30,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	7,50	30,43	25,76	20,03	30,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	1,50	30,44	25,75	19,98	30,35
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	7,50	30,41	25,77	20,03	30,35
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	30,38	25,79	20,08	30,35
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	10,50	30,40	25,74	20,00	30,33
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	7,50	30,41	25,71	19,97	30,32
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	7,50	30,42	25,70	19,96	30,32
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	10,50	30,40	25,72	19,98	30,32
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	1,50	30,36	25,76	20,02	30,32
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	30,37	25,72	20,01	30,32
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	1,50	30,35	25,74	20,01	30,31
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	30,35	25,73	20,01	30,31
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	30,40	25,71	19,96	30,31
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	30,40	25,69	19,96	30,31
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	30,29	25,77	20,07	30,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	7,50	30,36	25,70	19,96	30,29
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	1,50	30,34	25,70	19,95	30,28
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	1,50	30,35	25,71	19,95	30,28
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	4,50	30,35	25,68	19,94	30,28
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	1,50	30,34	25,69	19,94	30,27
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	7,50	30,35	25,67	19,94	30,27
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	1,50	30,30	25,72	19,97	30,27
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	4,50	30,33	25,68	19,94	30,27
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	30,34	25,66	19,94	30,27
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	10,50	30,26	25,72	20,01	30,26
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	4,50	30,35	25,63	19,87	30,25
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	4,50	30,33	25,64	19,89	30,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	1,50	30,34	25,63	19,86	30,24
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	4,50	30,30	25,64	19,90	30,23
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	10,50	30,28	25,65	19,92	30,23
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	1,50	30,30	25,64	19,88	30,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	1,50	30,26	25,67	19,92	30,22
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,23	25,66	19,96	30,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	1,50	30,26	25,64	19,89	30,21
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	4,50	30,27	25,60	19,86	30,20
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	7,50	30,25	25,62	19,89	30,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	10,50	30,26	25,60	19,87	30,19
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	30,21	25,64	19,91	30,19
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	10,50	30,27	25,56	19,82	30,18
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	10,50	30,23	25,58	19,84	30,17
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	1,50	30,22	25,57	19,82	30,15
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	7,50	30,21	25,56	19,83	30,15
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	1,50	30,17	25,58	19,84	30,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	1,50	30,17	25,58	19,84	30,14
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	30,15	25,58	19,88	30,14
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	7,50	30,19	25,54	19,80	30,13
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	10,50	30,13	25,59	19,89	30,13
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,19	25,53	19,82	30,13
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	1,50	30,16	25,57	19,82	30,12
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	4,50	30,17	25,54	19,80	30,12
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	30,20	25,50	19,78	30,12
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,11	25,58	19,87	30,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	4,50	30,15	25,49	19,76	30,08
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	7,50	30,16	25,46	19,72	30,07
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	10,50	30,14	25,48	19,74	30,07
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	10,50	30,13	25,49	19,76	30,07
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	1,50	30,09	25,52	19,78	30,07
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	30,09	25,51	19,81	30,07
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	4,50	30,16	25,45	19,72	30,07
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	30,10	25,50	19,78	30,07
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	4,50	30,13	25,47	19,73	30,06
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	1,50	30,13	25,46	19,70	30,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	1,50	30,10	25,48	19,73	30,05
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	7,50	30,11	25,45	19,72	30,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	1,50	30,09	25,47	19,72	30,04
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	7,50	30,09	25,45	19,72	30,03
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	30,07	25,44	19,71	30,02
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	1,50	30,09	25,43	19,67	30,01
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	10,50	30,04	25,44	19,72	30,01
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	1,50	30,08	25,40	19,64	30,00
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	1,50	30,04	25,41	19,67	29,99
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	30,09	25,37	19,64	29,99
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	30,08	25,38	19,64	29,99
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	4,50	30,06	25,37	19,63	29,98
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	1,50	30,04	25,40	19,67	29,98
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	4,50	30,02	25,39	19,65	29,97
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	4,50	30,03	25,37	19,63	29,96
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	30,05	25,35	19,60	29,96
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	7,50	29,98	25,39	19,67	29,95
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	10,50	29,97	25,38	19,66	29,94
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	29,95	25,38	19,68	29,94
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	1,50	30,02	25,33	19,57	29,93
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	29,96	25,35	19,61	29,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	1,50	29,95	25,36	19,61	29,91
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	29,90	25,36	19,65	29,90
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	1,50	29,97	25,31	19,55	29,89
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	1,50	29,93	25,34	19,59	29,89
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	4,50	29,91	25,32	19,59	29,88
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	10,50	29,94	25,29	19,56	29,88
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	1,50	29,93	25,29	19,54	29,87
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	29,99	25,22	19,49	29,87
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	29,85	25,33	19,62	29,86
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	29,89	25,28	19,55	29,85
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	1,50	29,92	25,25	19,49	29,84
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	1,50	29,90	25,24	19,48	29,82
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	1,50	29,91	25,20	19,43	29,81
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	29,84	25,26	19,53	29,81
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	29,89	25,20	19,45	29,80
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	29,79	25,25	19,55	29,79
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	7,50	29,84	25,20	19,47	29,78
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	29,89	25,14	19,41	29,78
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	4,50	29,85	25,15	19,43	29,77
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	29,81	25,18	19,46	29,76
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	29,81	25,16	19,44	29,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	1,50	29,74	25,12	19,37	29,69
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	4,50	29,71	25,07	19,34	29,65
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	1,50	29,71	25,07	19,31	29,64
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	1,50	29,69	25,03	19,27	29,61
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	29,66	24,97	19,23	29,58
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	1,50	29,65	24,97	19,21	29,57
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	10,50	29,63	24,94	19,20	29,55
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	29,58	24,94	19,23	29,53
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	1,50	29,61	24,93	19,18	29,53
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	1,50	29,60	24,94	19,18	29,52
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	1,50	29,58	24,94	19,18	29,51
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	29,48	24,98	19,26	29,50
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	7,50	29,57	24,89	19,15	29,49
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	1,50	29,47	24,88	19,13	29,43
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	4,50	29,48	24,80	19,06	29,40
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	29,48	24,79	19,07	29,40
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	29,51	24,75	19,00	29,39
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	29,49	24,70	18,96	29,36
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	29,43	24,74	19,02	29,35
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	29,39	24,70	18,97	29,31
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	10,50	29,34	24,68	18,95	29,27
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	1,50	29,34	24,66	18,92	29,26
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	1,50	29,25	24,63	18,89	29,20
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	7,50	29,21	24,56	18,82	29,15
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	10,50	29,25	24,53	18,79	29,15
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	4,50	29,14	24,54	18,83	29,11
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	7,50	29,18	24,47	18,72	29,08
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	4,50	29,10	24,46	18,72	29,04
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	4,50	29,08	24,37	18,62	28,98
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	1,50	29,04	24,37	18,60	28,96
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	28,97	24,35	18,62	28,92
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,94	24,15	18,39	28,80
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,69	23,93	18,20	28,58
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	1,50	28,65	23,95	18,18	28,55
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	1,50	28,62	23,98	18,22	28,55
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	1,50	28,43	23,86	18,13	28,41
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	10,50	28,39	23,76	18,05	28,35
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	10,50	28,38	23,72	18,01	28,32
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	28,41	23,66	17,92	28,30
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	28,40	23,66	17,93	28,29
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	10,50	28,25	23,60	17,88	28,19
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	10,50	28,13	23,45	17,73	28,06
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	27,79	22,96	17,21	27,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	42,01	37,34	31,51	41,91
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	41,59	36,93	31,13	41,50
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	41,44	36,77	30,94	41,34
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	41,10	36,44	30,62	41,01
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	40,83	36,17	30,33	40,73
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	40,77	36,11	30,26	40,67
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	40,46	35,79	29,96	40,36
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	40,31	35,66	29,88	40,23
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	40,17	35,51	29,66	40,07
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	40,15	35,48	29,66	40,05
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	10,50	39,96	35,29	29,47	39,86
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	39,69	35,02	29,23	39,60
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	39,64	34,98	29,22	39,56
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	39,65	34,98	29,17	39,55
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	39,48	34,82	28,97	39,38
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	39,39	34,72	28,91	39,29
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	39,27	34,60	28,79	39,17
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	7,50	39,13	34,46	28,66	39,04
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	39,11	34,44	28,65	39,02
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	38,97	34,30	28,51	38,88
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	38,97	34,30	28,50	38,88
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	38,96	34,29	28,50	38,87
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	38,92	34,25	28,46	38,83
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	38,77	34,09	28,32	38,68
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	38,68	34,02	28,15	38,57
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	38,58	33,92	28,21	38,52
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	38,59	33,92	28,11	38,49
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	38,55	33,88	28,07	38,45
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	38,52	33,85	28,07	38,43
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	10,50	38,39	33,75	28,17	38,38
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	38,43	33,76	27,94	38,33
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	38,34	33,67	27,87	38,25
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	38,29	33,61	27,86	38,21
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	38,25	33,58	27,75	38,15
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	38,20	33,55	27,68	38,10
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	38,19	33,53	27,70	38,09
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	38,05	33,38	27,61	37,97
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	38,02	33,34	27,61	37,94
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	37,99	33,31	27,53	37,90
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	37,97	33,29	27,50	37,88
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	37,95	33,28	27,50	37,86
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	37,95	33,28	27,45	37,85
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	37,87	33,21	27,56	37,83
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	4,50	37,88	33,21	27,39	37,78
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	37,74	33,08	27,51	37,72
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	37,74	33,08	27,41	37,69
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	37,77	33,09	27,32	37,68
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	37,75	33,08	27,28	37,66
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	37,63	32,97	27,36	37,60
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	37,67	33,01	27,14	37,56
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	37,58	32,91	27,14	37,50
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	37,57	32,90	27,10	37,48
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	37,54	32,87	27,09	37,45
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	37,54	32,87	27,04	37,44
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	10,50	37,34	32,75	27,43	37,44
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	37,51	32,84	27,09	37,43
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	37,49	32,81	27,03	37,40
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	37,43	32,76	27,05	37,37
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	10,50	37,33	32,69	27,22	37,36
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	37,38	32,70	26,98	37,31
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	37,38	32,71	26,91	37,29
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	37,37	32,69	26,91	37,28
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	37,37	32,70	26,87	37,27
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	37,36	32,69	26,87	37,26
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	37,36	32,68	26,88	37,26
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	37,26	32,59	26,77	37,16
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	37,22	32,55	26,74	37,12
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	37,18	32,50	26,74	37,10
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	37,08	32,41	26,60	36,98
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	10,50	36,96	32,30	26,68	36,93
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	37,01	32,34	26,55	36,92
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	37,01	32,34	26,53	36,91
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	36,88	32,25	26,68	36,88
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	36,97	32,30	26,48	36,87
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	36,94	32,26	26,50	36,86
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	10,50	36,91	32,25	26,48	36,83
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	36,93	32,26	26,45	36,83
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	36,92	32,25	26,44	36,82
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	36,91	32,23	26,43	36,81
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	36,90	32,23	26,41	36,80
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	36,89	32,22	26,41	36,79
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	10,50	36,70	32,10	26,72	36,78
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	36,86	32,19	26,38	36,76
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	36,83	32,16	26,34	36,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	36,78	32,11	26,29	36,68
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	36,70	32,01	26,32	36,63
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	10,50	36,62	31,99	26,46	36,63
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	36,70	32,02	26,23	36,61
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	36,61	31,97	26,29	36,57
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	36,63	31,94	26,20	36,55
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	36,60	31,93	26,15	36,51
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	7,50	36,54	31,88	26,27	36,51
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	36,59	31,93	26,08	36,49
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	36,55	31,87	26,10	36,46
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	10,50	36,40	31,78	26,34	36,45
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	36,49	31,83	26,14	36,44
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	36,49	31,82	25,99	36,39
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	36,43	31,77	26,11	36,39
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	36,46	31,80	25,95	36,36
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	36,35	31,71	26,16	36,35
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	36,41	31,74	25,94	36,32
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	36,38	31,71	25,90	36,28
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	36,37	31,69	25,88	36,27
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	36,37	31,72	25,86	36,27
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	36,24	31,60	26,04	36,24
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	10,50	36,32	31,65	25,85	36,23
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	36,29	31,61	25,91	36,22
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	36,27	31,60	25,79	36,17
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	7,50	36,02	31,42	26,09	36,11
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	36,13	31,46	25,65	36,03
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	1,50	36,13	31,47	25,62	36,03
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	36,03	31,38	25,79	36,01
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	36,09	31,41	25,61	35,99
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	36,07	31,40	25,57	35,97
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	10,50	35,87	31,27	25,93	35,96
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	36,02	31,35	25,52	35,92
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	10,50	35,91	31,28	25,75	35,92
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	35,96	31,28	25,59	35,90
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	35,99	31,33	25,50	35,89
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	35,98	31,31	25,49	35,88
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	35,97	31,30	25,50	35,88
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	35,96	31,29	25,48	35,86
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	7,50	35,93	31,26	25,49	35,85
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	35,92	31,24	25,53	35,85
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	35,94	31,27	25,44	35,84
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	35,83	31,14	25,52	35,78
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	10,50	35,84	31,16	25,40	35,76
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	35,85	31,18	25,37	35,75
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	35,82	31,13	25,45	35,75
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	35,84	31,17	25,34	35,74
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	10,50	35,65	31,07	25,70	35,74
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	35,83	31,16	25,35	35,73
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	10,50	35,66	31,05	25,62	35,71
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	35,72	31,04	25,45	35,69
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	35,68	31,03	25,48	35,68
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	35,72	31,06	25,21	35,62
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	35,69	31,02	25,26	35,61
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	35,66	30,99	25,18	35,56
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	35,55	30,93	25,37	35,56
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	35,64	30,96	25,17	35,55
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	35,65	30,99	25,13	35,54
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	35,60	30,91	25,21	35,53
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	35,53	30,89	25,34	35,53
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	10,50	35,56	30,89	25,14	35,48
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	10,50	35,57	30,88	25,12	35,48
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	35,57	30,90	25,09	35,47
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	35,56	30,89	25,06	35,46
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	7,50	35,38	30,76	25,35	35,44
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	35,50	30,82	25,11	35,43
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	35,51	30,85	25,01	35,41
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	35,51	30,85	25,02	35,41
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	35,50	30,83	25,01	35,40
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	35,43	30,76	24,94	35,33
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	35,39	30,72	24,93	35,30
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	35,40	30,73	24,92	35,30
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	35,39	30,72	24,91	35,29
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	35,31	30,64	25,04	35,28
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	35,29	30,65	25,08	35,28
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	10,50	35,23	30,59	25,07	35,24
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	35,29	30,60	24,90	35,22
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	35,31	30,64	24,85	35,22
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	35,31	30,64	24,85	35,22
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	35,31	30,64	24,81	35,21
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	35,29	30,62	24,82	35,20
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	35,23	30,55	24,83	35,16
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	7,50	35,17	30,52	24,96	35,16
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	35,25	30,58	24,77	35,15
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	7,50	35,19	30,51	24,89	35,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	35,22	30,54	24,77	35,13
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	35,17	30,49	24,73	35,09
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	35,16	30,48	24,70	35,07
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	35,15	30,48	24,67	35,05
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	35,09	30,44	24,77	35,05
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	7,50	35,03	30,36	24,88	35,04
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	35,12	30,45	24,63	35,02
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	7,50	35,09	30,41	24,65	35,01
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	35,11	30,44	24,61	35,01
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	35,02	30,37	24,79	35,01
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	35,06	30,37	24,67	34,99
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	35,09	30,42	24,61	34,99
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	35,08	30,41	24,59	34,98
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	35,07	30,41	24,57	34,97
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	35,04	30,38	24,54	34,94
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	7,50	34,88	30,24	24,78	34,91
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	34,98	30,31	24,50	34,88
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	34,97	30,30	24,48	34,87
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	34,96	30,30	24,46	34,86
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	34,92	30,23	24,49	34,84
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	34,93	30,26	24,44	34,83
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	34,92	30,25	24,43	34,82
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	34,87	30,18	24,51	34,81
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	34,89	30,23	24,40	34,79
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	34,86	30,19	24,39	34,77
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	34,79	30,12	24,50	34,75
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	34,77	30,11	24,52	34,75
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	34,83	30,16	24,36	34,74
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	34,84	30,18	24,35	34,74
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	7,50	34,71	30,03	24,26	34,62
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	7,50	34,65	29,98	24,21	34,57
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	34,66	29,99	24,17	34,56
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	34,66	29,99	24,18	34,56
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	34,65	29,98	24,19	34,56
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	34,61	29,94	24,15	34,52
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	34,58	29,92	24,09	34,48
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	7,50	34,41	29,79	24,43	34,48
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	34,54	29,86	24,15	34,47
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	34,53	29,87	24,02	34,43
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	34,49	29,81	24,02	34,40
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	10,50	34,46	29,79	24,02	34,38
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	4,50	34,44	29,78	24,01	34,36
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	34,44	29,77	23,96	34,34
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	34,42	29,75	23,95	34,33
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	34,40	29,72	24,00	34,33
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	34,39	29,71	23,92	34,30
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	34,38	29,71	23,91	34,29
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	34,39	29,73	23,88	34,29
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	34,37	29,69	23,91	34,28
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	34,36	29,69	23,87	34,26
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	7,50	34,33	29,64	23,90	34,25
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	34,24	29,58	23,98	34,21
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	34,28	29,60	23,82	34,19
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	34,23	29,56	23,74	34,13
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	34,22	29,56	23,72	34,12
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	34,14	29,46	23,74	34,07
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	7,50	34,07	29,41	23,87	34,06
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	34,13	29,45	23,69	34,05
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	34,15	29,48	23,65	34,05
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	34,13	29,47	23,63	34,03
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	34,13	29,46	23,64	34,03
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	34,05	29,34	23,72	33,99
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	34,07	29,39	23,66	33,99
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	34,07	29,41	23,56	33,97
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	34,01	29,34	23,71	33,97
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	4,50	33,85	29,27	23,98	33,97
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	34,05	29,37	23,59	33,96
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	34,06	29,39	23,58	33,96
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	34,04	29,38	23,59	33,96
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	34,05	29,38	23,56	33,95
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	33,94	29,30	23,74	33,94
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	34,03	29,36	23,53	33,93
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	7,50	33,77	29,18	23,87	33,87
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	10,50	33,75	29,16	23,87	33,86
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	33,93	29,24	23,51	33,85
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	7,50	33,86	29,20	23,64	33,85
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	7,50	33,77	29,15	23,72	33,82
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,90	29,22	23,43	33,81
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	33,89	29,22	23,40	33,79
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	10,50	33,71	29,10	23,74	33,79
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	33,78	29,11	23,54	33,76
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	33,84	29,18	23,36	33,75
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	33,81	29,15	23,31	33,71
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	33,79	29,12	23,30	33,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	33,77	29,09	23,35	33,69
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	33,77	29,10	23,35	33,69
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	33,73	29,06	23,27	33,64
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	33,72	29,06	23,22	33,62
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	33,69	29,01	23,29	33,62
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	33,69	29,01	23,22	33,60
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	33,68	29,01	23,21	33,59
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	33,66	29,00	23,16	33,56
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	33,64	28,97	23,18	33,55
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	33,65	28,98	23,16	33,55
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	33,63	28,97	23,15	33,54
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	10,50	33,47	28,88	23,45	33,53
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	33,61	28,95	23,10	33,51
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	4,50	33,60	28,93	23,15	33,51
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	33,59	28,92	23,12	33,50
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	33,60	28,94	23,09	33,50
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	33,59	28,93	23,10	33,49
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	33,58	28,92	23,07	33,48
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	4,50	33,54	28,87	23,09	33,45
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	33,55	28,89	23,05	33,45
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	4,50	33,42	28,76	23,23	33,42
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	7,50	33,49	28,81	23,05	33,41
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	33,50	28,84	23,02	33,41
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	33,45	28,80	23,15	33,41
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	10,50	33,32	28,73	23,37	33,41
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	10,50	33,46	28,78	23,11	33,40
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	33,47	28,79	23,01	33,38
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	33,43	28,77	22,94	33,33
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	33,41	28,74	22,93	33,31
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	33,40	28,72	22,92	33,30
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,37	28,69	22,90	33,28
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	10,50	33,35	28,67	22,91	33,27
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	33,34	28,67	22,86	33,24
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	33,32	28,65	22,84	33,22
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	33,28	28,61	22,82	33,19
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	33,27	28,60	22,81	33,18
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	33,21	28,53	22,96	33,18
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	33,24	28,56	22,78	33,15
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	33,25	28,59	22,74	33,15
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,21	28,54	22,75	33,12
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	33,19	28,52	22,72	33,10
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	10,50	33,17	28,48	22,73	33,08
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	33,14	28,47	22,64	33,04
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	33,14	28,47	22,64	33,04
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	4,50	33,04	28,37	22,59	32,95
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	33,05	28,38	22,57	32,95
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	33,04	28,37	22,55	32,94
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	10,50	32,95	28,31	22,69	32,93
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	33,00	28,34	22,50	32,90
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	32,97	28,28	22,60	32,90
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	32,89	28,25	22,74	32,90
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	32,97	28,29	22,51	32,88
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	32,90	28,22	22,53	32,84
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	4,50	32,73	28,13	22,81	32,83
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	32,90	28,22	22,46	32,82
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	32,89	28,22	22,42	32,80
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	10,50	32,72	28,11	22,75	32,80
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	1,50	32,86	28,20	22,44	32,78
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	4,50	32,86	28,18	22,43	32,78
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	32,78	28,13	22,60	32,78
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	32,86	28,20	22,35	32,76
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	32,72	28,06	22,21	32,62
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	32,70	28,03	22,23	32,61
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	32,60	27,96	22,44	32,61
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	32,69	28,01	22,22	32,60
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	32,70	28,04	22,19	32,60
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	4,50	32,61	27,96	22,38	32,60
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	4,50	32,57	27,93	22,44	32,59
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	7,50	32,47	27,87	22,58	32,58
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	32,67	28,00	22,19	32,57
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	7,50	32,51	27,91	22,48	32,57
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	7,50	32,49	27,88	22,51	32,56
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,61	27,94	22,14	32,52
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	32,59	27,92	22,14	32,50
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	32,60	27,93	22,10	32,50
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	32,58	27,91	22,14	32,50
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	32,57	27,89	22,18	32,50
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	32,57	27,90	22,11	32,48
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	32,55	27,89	22,04	32,45
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	32,54	27,86	22,06	32,44
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	32,43	27,79	22,23	32,43
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	32,52	27,85	22,03	32,42
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	32,44	27,79	22,20	32,42
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	4,50	32,31	27,73	22,42	32,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	32,48	27,82	21,98	32,38
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	32,42	27,75	21,99	32,34
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	4,50	32,32	27,64	22,21	32,34
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	7,50	32,26	27,67	22,30	32,34
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	32,42	27,74	21,97	32,33
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	32,35	27,64	22,12	32,33
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	4,50	32,22	27,61	22,30	32,31
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	32,39	27,73	21,89	32,29
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	10,50	32,22	27,62	22,23	32,29
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	7,50	32,35	27,67	21,90	32,26
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	32,36	27,70	21,85	32,26
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	32,32	27,64	21,85	32,23
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	32,28	27,63	21,95	32,23
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	32,26	27,59	21,99	32,23
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	32,25	27,59	22,00	32,23
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	32,30	27,64	21,81	32,20
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,28	27,61	21,81	32,19
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	32,29	27,63	21,78	32,19
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	4,50	32,21	27,53	21,97	32,19
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	32,27	27,59	21,81	32,18
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	32,27	27,60	21,79	32,17
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	32,26	27,58	21,78	32,16
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	32,17	27,47	21,96	32,15
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	32,20	27,52	21,73	32,11
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	32,19	27,54	21,68	32,09
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	1,50	32,17	27,51	21,71	32,08
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	4,50	32,17	27,49	21,72	32,08
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	32,16	27,49	21,70	32,07
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	32,16	27,50	21,67	32,06
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	7,50	32,12	27,43	21,75	32,05
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	32,13	27,46	21,64	32,03
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	32,12	27,45	21,64	32,02
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,11	27,43	21,65	32,02
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	32,10	27,44	21,59	32,00
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	32,08	27,41	21,65	32,00
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	4,50	31,94	27,33	21,91	32,00
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	32,02	27,32	21,69	31,97
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	31,97	27,32	21,79	31,97
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	1,50	31,84	27,27	21,95	31,95
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	10,50	31,89	27,28	21,83	31,94
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	10,50	31,85	27,25	21,86	31,92
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	4,50	31,83	27,20	21,87	31,91
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	31,96	27,29	21,54	31,88
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	1,50	31,96	27,29	21,48	31,86
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	31,96	27,30	21,47	31,86
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	31,94	27,27	21,45	31,84
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	31,93	27,26	21,44	31,83
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	31,90	27,24	21,45	31,82
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	7,50	31,70	27,10	21,72	31,78
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	31,86	27,20	21,39	31,77
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	31,86	27,19	21,38	31,76
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	31,85	27,19	21,34	31,75
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,81	27,14	21,38	31,73
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	4,50	31,71	27,05	21,53	31,71
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	31,72	27,08	21,43	31,69
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	4,50	31,62	27,03	21,58	31,68
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	31,76	27,09	21,28	31,66
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	31,70	27,02	21,23	31,61
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	31,69	27,02	21,23	31,60
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	31,69	27,02	21,21	31,59
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	7,50	31,62	26,92	21,25	31,55
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	31,64	26,97	21,15	31,54
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	31,63	26,96	21,17	31,54
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	7,50	31,54	26,88	21,26	31,51
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	31,60	26,93	21,13	31,51
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	31,61	26,94	21,12	31,51
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	1,50	31,51	26,86	21,30	31,50
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,58	26,92	21,10	31,49
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	4,50	31,42	26,83	21,43	31,49
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	31,58	26,92	21,09	31,48
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	31,55	26,88	21,09	31,46
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	31,52	26,84	21,09	31,44
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,51	26,83	21,09	31,43
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	31,50	26,82	21,06	31,42
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	10,50	31,35	26,73	21,20	31,37
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	4,50	31,26	26,68	21,35	31,36
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	31,44	26,77	20,97	31,35
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	4,50	31,27	26,68	21,29	31,35
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	31,41	26,74	20,94	31,32
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	7,50	31,21	26,61	21,21	31,28
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	31,36	26,70	20,88	31,27
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	1,50	31,34	26,68	20,90	31,26
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	31,33	26,65	20,88	31,24
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	31,34	26,68	20,83	31,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	31,24	26,58	21,05	31,24
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	31,31	26,64	20,86	31,22
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	1,50	31,30	26,63	20,85	31,21
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	31,25	26,58	20,87	31,19
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	31,28	26,61	20,79	31,18
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	31,21	26,54	20,92	31,17
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	10,50	31,12	26,50	21,04	31,16
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	31,25	26,59	20,76	31,15
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	31,23	26,56	20,76	31,14
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	31,23	26,57	20,75	31,14
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	31,12	26,50	20,97	31,14
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	31,22	26,55	20,75	31,13
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	31,22	26,54	20,76	31,13
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	7,50	31,07	26,46	20,99	31,11
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,15	26,49	20,67	31,06
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	31,07	26,45	20,85	31,06
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	1,50	31,08	26,43	20,81	31,05
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	31,13	26,46	20,66	31,04
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	31,13	26,45	20,66	31,04
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	31,11	26,45	20,62	31,01
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	7,50	30,91	26,31	20,91	30,98
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	1,50	30,95	26,32	20,78	30,96
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	1,50	30,84	26,28	20,93	30,95
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	4,50	31,03	26,35	20,58	30,94
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,02	26,36	20,54	30,93
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	30,99	26,31	20,60	30,92
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	30,98	26,32	20,50	30,89
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	30,95	26,28	20,46	30,85
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	1,50	30,81	26,22	20,71	30,85
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	30,87	26,22	20,59	30,84
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	30,92	26,25	20,45	30,83
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	30,80	26,18	20,64	30,81
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	4,50	30,74	26,15	20,74	30,81
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	30,88	26,20	20,44	30,80
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	30,89	26,22	20,41	30,79
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	30,86	26,20	20,36	30,76
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	30,82	26,15	20,33	30,72
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,81	26,14	20,34	30,72
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	10,50	30,78	26,11	20,38	30,71
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	10,50	30,69	26,07	20,53	30,70
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,80	26,14	20,30	30,70
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	30,72	26,07	20,44	30,69
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	30,72	26,05	20,30	30,64
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	1,50	30,55	25,96	20,62	30,64
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	30,67	26,01	20,35	30,63
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	30,70	26,03	20,23	30,61
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	30,68	26,00	20,23	30,59
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	10,50	30,50	25,88	20,47	30,56
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	30,62	25,95	20,18	30,54
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	30,61	25,94	20,14	30,52
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	30,61	25,95	20,12	30,51
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	10,50	30,57	25,89	20,15	30,49
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	30,58	25,90	20,13	30,49
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	4,50	30,47	25,82	20,18	30,44
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	30,53	25,86	20,08	30,44
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	1,50	30,37	25,78	20,32	30,42
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	1,50	30,49	25,82	20,05	30,41
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	30,50	25,83	20,01	30,40
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	30,45	25,79	20,00	30,37
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	7,50	30,34	25,72	20,19	30,36
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	1,50	30,29	25,71	20,27	30,36
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	4,50	30,31	25,71	20,22	30,35
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	4,50	30,29	25,70	20,27	30,35
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	30,42	25,74	19,99	30,34
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	7,50	30,31	25,69	20,21	30,34
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	1,50	30,23	25,64	20,31	30,33
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	1,50	30,31	25,64	20,03	30,28
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	30,36	25,70	19,89	30,27
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	1,50	30,20	25,63	20,19	30,27
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	30,26	25,61	20,05	30,25
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	1,50	30,24	25,57	20,09	30,25
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	30,33	25,66	19,85	30,23
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	30,31	25,65	19,82	30,21
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	30,29	25,62	19,84	30,20
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,26	25,60	19,76	30,16
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	30,21	25,54	19,76	30,12
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	30,19	25,53	19,71	30,10
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	4,50	30,04	25,45	20,02	30,10
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	30,18	25,50	19,72	30,09
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	30,11	25,40	19,88	30,09
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	4,50	30,13	25,45	19,78	30,07
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	1,50	30,08	25,44	19,87	30,07
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	30,04	25,39	19,83	30,03
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	30,09	25,41	19,62	30,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	30,09	25,42	19,59	29,99
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	1,50	29,91	25,29	19,94	29,99
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	30,06	25,39	19,62	29,98
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	30,05	25,39	19,57	29,96
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	29,98	25,31	19,75	29,96
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	1,50	29,84	25,28	19,94	29,95
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	7,50	29,88	25,25	19,72	29,89
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	29,96	25,29	19,49	29,87
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	29,97	25,30	19,49	29,87
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	29,95	25,28	19,48	29,86
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	29,93	25,26	19,49	29,85
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	29,90	25,21	19,56	29,84
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	29,91	25,23	19,47	29,83
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	29,90	25,22	19,45	29,81
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	1,50	29,68	25,10	19,65	29,74
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	4,50	29,79	25,09	19,42	29,72
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	7,50	29,78	25,10	19,38	29,71
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	29,77	25,10	19,32	29,68
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	7,50	29,60	24,99	19,56	29,65
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	1,50	29,62	25,02	19,48	29,64
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	29,70	25,03	19,25	29,61
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	10,50	29,67	25,00	19,24	29,59
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	10,50	29,61	24,97	19,29	29,57
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	29,64	24,98	19,19	29,56
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	4,50	29,53	24,92	19,40	29,56
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	29,62	24,96	19,15	29,53
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	29,62	24,94	19,17	29,53
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	4,50	29,49	24,87	19,34	29,51
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	29,58	24,91	19,14	29,50
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	29,57	24,89	19,13	29,49
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	29,57	24,89	19,12	29,48
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	1,50	29,46	24,85	19,29	29,47
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	7,50	29,53	24,86	19,12	29,46
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	1,50	29,47	24,83	19,19	29,44
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	29,50	24,83	19,04	29,41
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	29,50	24,83	19,00	29,40
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	1,50	29,33	24,75	19,28	29,39
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	29,45	24,78	18,99	29,36
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	29,41	24,74	18,94	29,32
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	29,38	24,72	18,91	29,29
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	29,33	24,67	18,86	29,24
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	29,27	24,61	18,81	29,18
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	29,28	24,61	18,79	29,18
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	29,26	24,59	18,79	29,17
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	1,50	29,10	24,52	19,05	29,16
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	4,50	29,14	24,52	18,98	29,15
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	29,22	24,55	18,72	29,12
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	29,20	24,54	18,72	29,11
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	1,50	29,18	24,50	18,74	29,10
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	29,17	24,50	18,72	29,08
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	29,17	24,51	18,66	29,07
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	29,14	24,46	18,69	29,05
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	7,50	29,06	24,43	18,76	29,03
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	29,10	24,42	18,65	29,01
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	1,50	28,99	24,38	18,80	29,00
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	29,03	24,36	18,57	28,94
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	29,03	24,36	18,54	28,93
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	4,50	28,98	24,30	18,56	28,90
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	7,50	28,98	24,31	18,54	28,90
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	28,99	24,32	18,54	28,90
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	28,98	24,30	18,54	28,90
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	28,99	24,33	18,50	28,89
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	10,50	28,78	24,21	18,84	28,87
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	1,50	28,81	24,21	18,63	28,82
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	10,50	28,82	24,17	18,57	28,80
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	4,50	28,82	24,20	18,52	28,79
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	28,88	24,22	18,40	28,79
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	28,87	24,20	18,44	28,79
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	28,79	24,15	18,56	28,78
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	4,50	28,72	24,12	18,66	28,77
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,85	24,19	18,36	28,75
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	28,82	24,15	18,35	28,73
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	28,81	24,14	18,36	28,72
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	28,78	24,12	18,31	28,69
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	10,50	28,69	24,06	18,42	28,67
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	28,75	24,08	18,28	28,66
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	1,50	28,65	24,04	18,34	28,62
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	28,69	24,02	18,23	28,60
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	28,67	24,00	18,20	28,58
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	4,50	28,65	23,97	18,23	28,57
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	28,66	24,00	18,19	28,57
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	28,66	23,99	18,18	28,56
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	28,62	23,95	18,21	28,55
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	28,61	23,94	18,16	28,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	28,62	23,95	18,13	28,52
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	28,54	23,87	18,11	28,46
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	10,50	28,43	23,81	18,33	28,46
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,54	23,87	18,08	28,45
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	28,46	23,79	18,01	28,37
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	10,50	28,32	23,68	18,15	28,33
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,43	23,76	17,93	28,33
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	4,50	28,41	23,74	17,96	28,32
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	1,50	28,36	23,69	17,92	28,28
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	7,50	28,28	23,65	18,00	28,25
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	1,50	28,28	23,61	17,85	28,20
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	10,50	28,14	23,51	17,97	28,15
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	28,21	23,54	17,75	28,12
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	1,50	28,19	23,53	17,72	28,10
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	1,50	28,14	23,45	17,76	28,07
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	10,50	28,02	23,40	17,81	28,02
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	28,12	23,46	17,63	28,02
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	4,50	28,03	23,41	17,77	28,01
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	28,11	23,45	17,62	28,01
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	28,08	23,42	17,60	27,99
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	27,99	23,36	17,70	27,96
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	28,05	23,38	17,60	27,96
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	10,50	27,83	23,26	17,97	27,95
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	28,04	23,38	17,56	27,95
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	28,02	23,34	17,59	27,94
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	27,96	23,33	17,68	27,93
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	1,50	27,85	23,25	17,75	27,89
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	27,96	23,29	17,51	27,87
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	10,50	27,90	23,23	17,52	27,84
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	27,93	23,26	17,48	27,84
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	27,92	23,26	17,42	27,82
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	1,50	27,83	23,22	17,56	27,81
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	10,50	27,72	23,12	17,71	27,79
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	27,81	23,12	17,57	27,79
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	27,84	23,16	17,40	27,76
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	7,50	27,75	23,10	17,55	27,75
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	7,50	27,69	23,08	17,60	27,73
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	27,80	23,13	17,40	27,73
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	1,50	27,77	23,08	17,46	27,72
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	7,50	27,63	23,05	17,66	27,71
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	27,78	23,10	17,31	27,69
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	27,76	23,09	17,31	27,67
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	27,75	23,08	17,30	27,66
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	10,50	27,56	22,95	17,53	27,62
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	27,69	23,02	17,26	27,61
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	27,68	23,01	17,22	27,59
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	7,50	27,55	22,90	17,35	27,55
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	7,50	27,58	22,92	17,31	27,55
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	27,65	22,98	17,17	27,55
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	27,54	22,91	17,28	27,52
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	27,61	22,94	17,16	27,52
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	27,55	22,88	17,10	27,46
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	7,50	27,45	22,84	17,25	27,45
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	27,46	22,84	17,20	27,44
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	27,51	22,83	17,08	27,43
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	27,36	22,72	17,10	27,34
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	27,42	22,75	17,00	27,34
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	27,42	22,76	16,94	27,33
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	27,40	22,73	16,94	27,31
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	10,50	27,17	22,58	17,28	27,28
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	27,32	22,66	17,02	27,28
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	27,36	22,70	16,88	27,27
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	27,36	22,70	16,89	27,27
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	27,27	22,66	17,01	27,25
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	4,50	27,22	22,58	16,99	27,21
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	27,29	22,63	16,81	27,20
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	4,50	27,14	22,54	17,05	27,18
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	27,24	22,56	16,80	27,16
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	4,50	27,13	22,52	16,95	27,14
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	7,50	27,06	22,46	17,05	27,13
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	27,14	22,51	16,91	27,13
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	4,50	27,12	22,48	16,90	27,11
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	27,13	22,50	16,87	27,11
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	27,15	22,48	16,68	27,06
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	27,14	22,48	16,67	27,05
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	4,50	26,97	22,38	16,97	27,04
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	27,11	22,44	16,66	27,02
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	10,50	26,90	22,33	17,01	27,01
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	7,50	27,05	22,37	16,67	26,98
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	27,06	22,39	16,58	26,96
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	1,50	26,97	22,33	16,71	26,95
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	26,97	22,35	16,69	26,95
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	27,05	22,40	16,55	26,95
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	27,04	22,37	16,59	26,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [8]	1,50	26,92	22,32	16,74	26,93
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [9]	1,50	26,89	22,30	16,78	26,93
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	27,00	22,33	16,55	26,91
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	10,50	26,76	22,17	16,89	26,87
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	1,50	26,88	22,24	16,61	26,86
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	26,87	22,20	16,42	26,78
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	26,82	22,16	16,35	26,73
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	26,79	22,10	16,40	26,72
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	26,78	22,11	16,30	26,68
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	26,76	22,10	16,29	26,67
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	26,74	22,07	16,30	26,66
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	26,73	22,06	16,29	26,65
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	4,50	26,58	21,98	16,55	26,64
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	10,50	26,68	22,04	16,35	26,64
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [3]	4,50	26,61	21,95	16,36	26,59
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	10,50	26,55	21,91	16,46	26,58
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	26,58	21,96	16,38	26,58
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	7,50	26,44	21,86	16,57	26,56
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	26,65	21,98	16,17	26,55
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	26,59	21,92	16,15	26,51
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	26,58	21,91	16,11	26,49
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	26,58	21,92	16,11	26,49
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	26,55	21,89	16,07	26,46
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	26,53	21,87	16,07	26,44
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	10,50	26,38	21,76	16,32	26,43
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	26,40	21,79	16,22	26,41
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [5]	4,50	26,48	21,80	16,09	26,41
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	26,51	21,84	16,03	26,41
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	10,50	26,31	21,68	16,21	26,34
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	26,32	21,66	16,05	26,29
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	26,36	21,69	15,89	26,27
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	1,50	26,18	21,61	16,15	26,24
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	7,50	26,20	21,57	16,13	26,24
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	26,33	21,66	15,86	26,24
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	26,30	21,64	15,85	26,22
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	10,50	26,09	21,47	16,18	26,19
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	10,50	26,14	21,51	16,01	26,16
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [3]	1,50	26,18	21,54	15,92	26,16
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	4,50	26,19	21,55	15,87	26,15
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	7,50	26,19	21,55	15,87	26,15
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	26,14	21,54	15,96	26,15
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	26,12	21,47	15,89	26,11
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	10,50	26,18	21,52	15,70	26,09
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	1,50	26,03	21,44	15,96	26,08
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	1,50	26,12	21,49	15,80	26,08
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [5]	1,50	26,16	21,49	15,74	26,08
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	26,18	21,52	15,69	26,08
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	26,17	21,51	15,68	26,07
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	10,50	26,15	21,48	15,66	26,05
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	26,09	21,41	15,71	26,02
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	10,50	26,11	21,44	15,62	26,01
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	10,50	26,07	21,41	15,58	25,97
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	26,03	21,35	15,64	25,96
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	25,90	21,26	15,73	25,91
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	25,96	21,27	15,61	25,90
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	25,97	21,30	15,50	25,88
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	10,50	25,97	21,31	15,47	25,87
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	25,95	21,28	15,49	25,86
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	25,93	21,26	15,47	25,84
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	25,88	21,21	15,46	25,80
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	25,86	21,19	15,43	25,78
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	4,50	25,62	21,05	15,75	25,74
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	7,50	25,64	21,02	15,73	25,74
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	10,50	25,83	21,16	15,35	25,73
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	10,50	25,75	21,08	15,44	25,71
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	10,50	25,80	21,13	15,31	25,70
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	25,71	21,06	15,46	25,69
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	25,76	21,08	15,34	25,68
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	25,76	21,08	15,31	25,67
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	7,50	25,74	21,08	15,26	25,65
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	4,50	25,59	20,96	15,48	25,62
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	10,50	25,70	21,03	15,21	25,60
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	25,68	21,01	15,25	25,60
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	7,50	25,69	21,02	15,21	25,59
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	25,65	20,98	15,22	25,57
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	10,50	25,56	20,88	15,38	25,56
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	25,62	20,95	15,18	25,54
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	7,50	25,42	20,84	15,53	25,53
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	25,61	20,93	15,16	25,52
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	25,60	20,93	15,18	25,52
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	7,50	25,59	20,92	15,13	25,50
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	7,50	25,44	20,81	15,33	25,47
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	25,49	20,85	15,22	25,47
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	7,50	25,44	20,81	15,31	25,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	25,52	20,84	15,12	25,45
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	25,53	20,85	15,12	25,45
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	25,44	20,79	15,23	25,43
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	25,51	20,84	15,04	25,42
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	7,50	25,47	20,80	15,00	25,38
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	25,39	20,72	14,95	25,31
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	25,38	20,71	14,94	25,30
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	10,50	25,31	20,62	15,06	25,28
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	10,50	25,30	20,66	15,00	25,27
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	10,50	25,34	20,67	14,87	25,25
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	25,33	20,66	14,90	25,25
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	7,50	25,28	20,60	14,84	25,20
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	25,28	20,60	14,83	25,19
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	25,27	20,61	14,82	25,19
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	7,50	25,05	20,44	15,17	25,16
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	7,50	25,20	20,52	14,86	25,15
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	4,50	25,12	20,50	14,99	25,14
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	4,50	25,22	20,55	14,74	25,12
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	4,50	25,18	20,51	14,71	25,09
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	10,50	25,17	20,50	14,71	25,08
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	4,50	25,14	20,47	14,67	25,05
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	7,50	25,12	20,45	14,72	25,05
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	1,50	25,00	20,37	14,85	25,02
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	10,50	25,11	20,45	14,63	25,02
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	7,50	25,09	20,42	14,62	25,00
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	7,50	24,99	20,30	14,82	24,99
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	1,50	24,96	20,34	14,82	24,98
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	4,50	24,95	20,32	14,81	24,97
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	4,50	25,06	20,39	14,60	24,97
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	10,50	25,04	20,38	14,56	24,95
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	25,03	20,36	14,59	24,95
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	10,50	25,04	20,37	14,56	24,94
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	24,91	20,28	14,73	24,92
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	10,50	24,91	20,28	14,71	24,91
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	4,50	24,95	20,28	14,59	24,89
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	4,50	24,79	20,18	14,88	24,89
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	10,50	24,97	20,31	14,50	24,88
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	10,50	24,98	20,32	14,49	24,88
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	24,97	20,30	14,51	24,88
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	24,93	20,24	14,61	24,88
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	24,84	20,21	14,77	24,88
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	7,50	24,92	20,25	14,45	24,83
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	24,91	20,24	14,47	24,83
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	1,50	24,71	20,15	14,82	24,82
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	10,50	24,91	20,24	14,45	24,82
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	24,91	20,23	14,46	24,82
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	10,50	24,85	20,21	14,54	24,81
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	1,50	24,91	20,25	14,41	24,81
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	24,90	20,24	14,44	24,81
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	7,50	24,79	20,10	14,57	24,77
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	7,50	24,78	20,15	14,51	24,76
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	4,50	24,64	20,06	14,75	24,75
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	10,50	24,83	20,17	14,35	24,74
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	24,80	20,14	14,35	24,72
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	1,50	24,78	20,12	14,39	24,71
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	4,50	24,72	20,08	14,46	24,70
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	1,50	24,79	20,13	14,31	24,70
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	1,50	24,79	20,12	14,32	24,70
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	10,50	24,80	20,13	14,31	24,70
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	24,78	20,11	14,33	24,69
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	1,50	24,78	20,12	14,29	24,68
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	10,50	24,74	20,08	14,29	24,66
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	10,50	24,69	20,05	14,39	24,66
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	10,50	24,75	20,09	14,27	24,66
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	24,73	20,06	14,29	24,65
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	7,50	24,70	20,03	14,24	24,61
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	10,50	24,49	19,91	14,59	24,60
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	10,50	24,68	20,00	14,25	24,60
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	7,50	24,62	19,93	14,36	24,59
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	24,67	19,99	14,25	24,59
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	10,50	24,60	19,92	14,36	24,58
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	1,50	24,59	19,96	14,34	24,57
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	7,50	24,65	19,98	14,20	24,56
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	24,63	19,94	14,25	24,56
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	1,50	24,51	19,88	14,33	24,52
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	24,60	19,92	14,18	24,52
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	10,50	24,40	19,81	14,48	24,50
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	24,59	19,93	14,13	24,50
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	24,49	19,86	14,28	24,49
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	7,50	24,57	19,90	14,11	24,48
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	4,50	24,52	19,85	14,12	24,45
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	4,50	24,53	19,86	14,06	24,44
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	7,50	24,53	19,86	14,07	24,44
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	7,50	24,46	19,82	14,16	24,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	10,50	24,52	19,85	14,06	24,43
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	7,50	24,47	19,80	14,02	24,38
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	7,50	24,39	19,75	14,11	24,36
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	4,50	24,37	19,68	14,15	24,35
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	7,50	24,35	19,68	14,19	24,35
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	10,50	24,33	19,65	14,14	24,32
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	24,39	19,72	14,00	24,32
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	10,50	24,23	19,64	14,27	24,31
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	4,50	24,31	19,67	14,01	24,28
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	24,22	19,60	14,19	24,28
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	7,50	24,36	19,69	13,91	24,27
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	4,50	24,28	19,65	14,02	24,26
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	10,50	24,26	19,63	14,06	24,26
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	24,35	19,68	13,89	24,26
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	24,33	19,65	13,94	24,26
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	10,50	24,33	19,66	13,83	24,23
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	7,50	24,20	19,57	14,04	24,21
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	4,50	24,29	19,63	13,84	24,21
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	24,29	19,63	13,83	24,20
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	4,50	24,21	19,53	13,97	24,19
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	10,50	24,19	19,56	13,98	24,19
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	24,24	19,55	13,93	24,19
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	4,50	24,08	19,47	14,19	24,18
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	24,21	19,57	13,93	24,18
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	10,50	24,19	19,56	13,91	24,16
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	1,50	24,06	19,46	14,11	24,15
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	7,50	24,23	19,56	13,79	24,15
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	4,50	24,18	19,49	13,90	24,14
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	4,50	24,22	19,54	13,79	24,14
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	4,50	24,20	19,53	13,75	24,11
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	10,50	24,20	19,53	13,74	24,11
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	7,50	24,18	19,51	13,72	24,09
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	7,50	23,97	19,40	14,07	24,08
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	7,50	24,13	19,49	13,78	24,08
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	10,50	24,13	19,49	13,78	24,08
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	1,50	24,10	19,48	13,79	24,07
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	4,50	24,16	19,49	13,71	24,07
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	7,50	24,10	19,47	13,82	24,07
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	1,50	24,11	19,43	13,80	24,07
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	4,50	24,04	19,41	13,90	24,06
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	10,50	24,16	19,50	13,65	24,06
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	24,14	19,48	13,70	24,06
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	10,50	24,10	19,46	13,75	24,05
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	10,50	24,12	19,48	13,69	24,05
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	7,50	24,14	19,48	13,65	24,04
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	24,12	19,44	13,70	24,04
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	1,50	24,11	19,44	13,69	24,03
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	7,50	24,12	19,45	13,65	24,03
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	1,50	24,03	19,41	13,78	24,02
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	4,50	24,05	19,42	13,76	24,02
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	7,50	24,05	19,41	13,70	24,00
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	4,50	24,07	19,40	13,61	23,98
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	10,50	24,01	19,33	13,70	23,97
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	1,50	23,92	19,31	13,79	23,95
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	4,50	23,99	19,35	13,65	23,94
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	1,50	24,04	19,37	13,56	23,94
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	7,50	23,94	19,33	13,70	23,93
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	10,50	23,98	19,34	13,63	23,93
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	4,50	24,02	19,36	13,55	23,93
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	10,50	23,94	19,27	13,69	23,92
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	10,50	23,90	19,29	13,66	23,89
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	7,50	23,99	19,33	13,49	23,89
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	4,50	23,98	19,32	13,47	23,88
18_D	maatschappelijk	10,50	23,96	19,29	13,51	23,87
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	7,50	23,95	19,27	13,52	23,87
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	23,94	19,26	13,52	23,86
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	4,50	23,90	19,26	13,55	23,85
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	1,50	23,94	19,28	13,47	23,85
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	7,50	23,89	19,25	13,55	23,84
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	1,50	23,88	19,25	13,57	23,84
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	7,50	23,84	19,21	13,63	23,84
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	23,90	19,22	13,49	23,82
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	1,50	23,86	19,22	13,52	23,81
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	1,50	23,89	19,23	13,44	23,81
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	7,50	23,89	19,24	13,46	23,81
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	1,50	23,83	19,16	13,56	23,80
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	23,85	19,17	13,52	23,80
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	23,73	19,13	13,73	23,80
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	7,50	23,69	19,11	13,76	23,79
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	4,50	23,88	19,21	13,43	23,79
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	10,50	23,70	19,08	13,74	23,78
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	4,50	23,78	19,17	13,55	23,77
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	1,50	23,81	19,13	13,51	23,77
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	10,50	23,87	19,20	13,37	23,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	7,50	23,79	19,11	13,54	23,76
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	23,80	19,12	13,43	23,74
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	10,50	23,72	19,09	13,51	23,72
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	1,50	23,80	19,14	13,34	23,71
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	1,50	23,59	19,04	13,68	23,70
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	4,50	23,74	19,11	13,41	23,70
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	4,50	23,79	19,12	13,34	23,70
18_C	maatschappelijk	7,50	23,76	19,09	13,33	23,68
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	23,72	19,02	13,38	23,66
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	4,50	23,74	19,07	13,29	23,65
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	23,73	19,06	13,31	23,65
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	7,50	23,63	19,00	13,46	23,64
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	7,50	23,72	19,04	13,26	23,63
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	10,50	23,71	19,04	13,27	23,63
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	10,50	23,71	19,04	13,26	23,62
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	23,70	19,03	13,28	23,62
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	4,50	23,62	18,94	13,41	23,61
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	10,50	23,67	19,03	13,29	23,61
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	10,50	23,67	19,02	13,27	23,60
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	7,50	23,59	18,91	13,37	23,57
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	7,50	23,47	18,87	13,55	23,57
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	10,50	23,63	18,99	13,23	23,56
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	7,50	23,63	18,95	13,24	23,56
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	1,50	23,64	18,98	13,16	23,55
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	7,50	23,44	18,76	13,51	23,52
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	4,50	23,40	18,84	13,51	23,51
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	4,50	23,50	18,88	13,34	23,51
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	4,50	23,51	18,89	13,30	23,51
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	1,50	23,55	18,93	13,19	23,50
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	7,50	23,60	18,94	13,11	23,50
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	23,58	18,91	13,16	23,50
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	1,50	23,58	18,91	13,13	23,49
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	7,50	23,57	18,89	13,15	23,49
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	10,50	23,54	18,90	13,15	23,48
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	1,50	23,47	18,86	13,24	23,46
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	1,50	23,50	18,88	13,17	23,46
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	10,50	23,48	18,80	13,16	23,43
18_B	maatschappelijk	4,50	23,51	18,84	13,07	23,43
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	4,50	23,32	18,74	13,40	23,42
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	4,50	23,51	18,84	13,05	23,42
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	23,43	18,79	13,21	23,42
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	7,50	23,47	18,83	13,09	23,41
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	10,50	23,47	18,81	12,97	23,37
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	23,47	18,80	12,98	23,37
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	4,50	23,42	18,78	12,99	23,35
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	7,50	23,40	18,76	13,02	23,34
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	10,50	23,41	18,76	13,01	23,34
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	23,42	18,74	12,99	23,34
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	10,50	23,42	18,75	12,96	23,33
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	1,50	23,42	18,76	12,95	23,33
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	1,50	23,30	18,69	13,13	23,31
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	10,50	23,38	18,70	12,95	23,30
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	10,50	23,36	18,72	12,99	23,30
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	4,50	23,32	18,63	13,06	23,29
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	4,50	23,33	18,70	12,96	23,28
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	4,50	23,37	18,72	12,86	23,27
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	10,50	23,34	18,70	12,94	23,27
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	10,50	23,32	18,68	12,96	23,27
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	7,50	23,29	18,61	13,02	23,26
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	10,50	23,32	18,68	12,94	23,26
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	1,50	23,35	18,70	12,87	23,26
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	7,50	23,27	18,64	13,01	23,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	10,50	23,31	18,66	12,89	23,24
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	10,50	23,28	18,64	12,92	23,23
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	4,50	23,33	18,67	12,83	23,23
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	10,50	23,30	18,63	12,87	23,22
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	10,50	23,13	18,52	13,14	23,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	10,50	23,27	18,62	12,86	23,20
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	1,50	23,29	18,63	12,83	23,20
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	7,50	23,28	18,61	12,82	23,19
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	7,50	23,25	18,61	12,86	23,19
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	4,50	23,28	18,60	12,82	23,19
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	23,27	18,60	12,82	23,18
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	1,50	23,25	18,59	12,78	23,16
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	7,50	23,15	18,52	12,96	23,15
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	7,50	23,19	18,50	12,89	23,15
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	10,50	23,23	18,58	12,80	23,15
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	1,50	23,25	18,60	12,73	23,15
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	1,50	23,15	18,54	12,92	23,14
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	10,50	23,24	18,58	12,74	23,14
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	7,50	23,24	18,58	12,74	23,14
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	23,19	18,54	12,83	23,14
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	1,50	23,03	18,43	13,11	23,13
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	7,50	23,05	18,44	13,10	23,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	10,50	23,18	18,53	12,82	23,13
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	7,50	23,21	18,54	12,78	23,13
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	7,50	23,21	18,53	12,77	23,13
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	10,50	23,21	18,54	12,78	23,13
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	7,50	23,17	18,53	12,82	23,12
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [24]	7,50	23,17	18,53	12,81	23,12
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	1,50	23,14	18,47	12,88	23,11
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	7,50	23,18	18,54	12,76	23,11
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	7,50	23,16	18,51	12,77	23,10
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	23,17	18,50	12,76	23,10
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	4,50	22,97	18,39	13,07	23,08
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	7,50	23,11	18,47	12,82	23,08
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	4,50	23,14	18,50	12,76	23,08
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	4,50	23,10	18,42	12,85	23,07
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	10,50	23,09	18,45	12,80	23,06
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	7,50	23,13	18,49	12,71	23,06
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	7,50	23,11	18,47	12,74	23,05
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [5]	7,50	23,14	18,48	12,67	23,05
18_A	maatschappelijk	1,50	23,14	18,47	12,68	23,05
18_D	maatschappelijk	10,50	23,12	18,45	12,71	23,05
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	4,50	23,09	18,46	12,74	23,04
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	7,50	23,10	18,46	12,72	23,04
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	10,50	23,11	18,47	12,70	23,04
18_D	maatschappelijk	10,50	23,08	18,44	12,75	23,04
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	4,50	23,12	18,45	12,70	23,04
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	23,04	18,41	12,85	23,04
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	10,50	22,93	18,31	12,96	23,01
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	1,50	22,91	18,35	12,99	23,01
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	23,08	18,40	12,69	23,01
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	4,50	22,99	18,36	12,82	23,00
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	7,50	23,07	18,43	12,66	23,00
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	10,50	23,02	18,38	12,73	22,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	7,50	23,05	18,40	12,66	22,99
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	1,50	22,99	18,31	12,72	22,96
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	4,50	23,04	18,37	12,58	22,95
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	7,50	23,03	18,35	12,61	22,95
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	7,50	23,03	18,37	12,54	22,93
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	10,50	23,03	18,36	12,54	22,93
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [3]	10,50	22,97	18,33	12,64	22,93
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	1,50	23,01	18,35	12,54	22,92
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	7,50	22,96	18,32	12,60	22,91
18_D	maatschappelijk	10,50	22,99	18,31	12,56	22,91
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	4,50	22,92	18,30	12,64	22,90
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	10,50	22,95	18,31	12,59	22,90
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	4,50	22,92	18,24	12,62	22,88
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	4,50	22,89	18,26	12,60	22,86
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	10,50	22,89	18,26	12,58	22,85
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	10,50	22,94	18,28	12,44	22,84
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	10,50	22,87	18,23	12,56	22,83
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [24]	4,50	22,88	18,24	12,53	22,83
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	1,50	22,91	18,25	12,45	22,82
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	10,50	22,88	18,23	12,51	22,82
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	10,50	22,85	18,17	12,53	22,80
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	1,50	22,83	18,15	12,52	22,79
18_C	maatschappelijk	7,50	22,82	18,19	12,52	22,79
18_C	maatschappelijk	7,50	22,86	18,18	12,45	22,78
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	7,50	22,82	18,15	12,42	22,75
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	7,50	22,78	18,10	12,47	22,74
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	1,50	22,79	18,17	12,44	22,74
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	10,50	22,84	18,17	12,35	22,74
18_C	maatschappelijk	7,50	22,82	18,14	12,39	22,74
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	1,50	22,72	18,11	12,54	22,73
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [5]	4,50	22,82	18,16	12,34	22,73
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	7,50	22,82	18,15	12,33	22,72
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	7,50	22,76	18,12	12,43	22,72
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	10,50	22,77	18,12	12,42	22,72
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	10,50	22,77	18,12	12,38	22,71
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	7,50	22,75	18,11	12,42	22,71
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	10,50	22,77	18,13	12,36	22,70
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	7,50	22,77	18,08	12,38	22,70
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	22,77	18,09	12,39	22,70
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	1,50	22,73	18,10	12,36	22,68
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	10,50	22,60	17,99	12,61	22,67
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	7,50	22,73	18,09	12,34	22,67
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	10,50	22,73	18,09	12,36	22,67
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	7,50	22,75	18,08	12,33	22,67
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	22,67	18,06	12,47	22,67
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	4,50	22,70	18,01	12,41	22,66
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [19]	10,50	22,75	18,08	12,28	22,66
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	4,50	22,74	18,06	12,33	22,66
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	1,50	22,69	18,02	12,36	22,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	4,50	22,69	18,06	12,33	22,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	4,50	22,70	18,06	12,32	22,64
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	10,50	22,69	18,05	12,35	22,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	7,50	22,66	18,03	12,38	22,63
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	4,50	22,71	18,03	12,29	22,63
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	1,50	22,52	17,97	12,60	22,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	7,50	22,63	17,99	12,33	22,60
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	7,50	22,70	18,04	12,21	22,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	10,50	22,70	18,04	12,21	22,60
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	4,50	22,65	18,02	12,30	22,60
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	22,64	18,00	12,33	22,60
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	4,50	22,66	18,02	12,25	22,59
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	10,50	22,68	18,02	12,19	22,58
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	1,50	22,66	17,99	12,19	22,57
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	10,50	22,66	17,99	12,18	22,56
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	7,50	22,61	17,96	12,22	22,55
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	4,50	22,63	17,95	12,19	22,55
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	1,50	22,57	17,96	12,27	22,54
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	10,50	22,60	17,96	12,23	22,54
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	1,50	22,59	17,93	12,14	22,51
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	4,50	22,57	17,88	12,21	22,51
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	7,50	22,55	17,91	12,20	22,50
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	4,50	22,40	17,78	12,47	22,49
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	4,50	22,56	17,92	12,15	22,49
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	10,50	22,54	17,90	12,20	22,49
18_D	maatschappelijk	10,50	22,51	17,87	12,26	22,49
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	10,50	22,57	17,90	12,10	22,48
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	10,50	22,51	17,88	12,17	22,47
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	7,50	22,54	17,90	12,14	22,47
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	7,50	22,38	17,76	12,41	22,46
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	4,50	22,51	17,88	12,14	22,46
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	4,50	22,55	17,89	12,06	22,45
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	1,50	22,52	17,90	12,09	22,45
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	7,50	22,36	17,73	12,39	22,43
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	7,50	22,53	17,87	12,04	22,43
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	10,50	22,53	17,86	12,04	22,43
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	7,50	22,36	17,74	12,34	22,42
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	10,50	22,46	17,78	12,16	22,42
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	1,50	22,45	17,83	12,14	22,42
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	10,50	22,47	17,79	12,13	22,42
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	4,50	22,52	17,86	12,03	22,42
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	10,50	22,39	17,78	12,24	22,41
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	4,50	22,47	17,83	12,10	22,41
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	1,50	22,29	17,72	12,37	22,39
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	4,50	22,49	17,83	11,98	22,39
18_B	maatschappelijk	4,50	22,41	17,79	12,13	22,39
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	4,50	22,47	17,79	12,06	22,39
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	10,50	22,44	17,80	12,06	22,38
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	10,50	22,41	17,77	12,10	22,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	1,50	22,48	17,83	11,95	22,37
18_B	maatschappelijk	4,50	22,45	17,77	12,03	22,37
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	1,50	22,40	17,72	12,11	22,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	1,50	22,42	17,80	12,03	22,36
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	22,39	17,75	12,06	22,35
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	22,39	17,75	12,06	22,35
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	4,50	22,37	17,74	12,09	22,34
18_B	maatschappelijk	4,50	22,41	17,74	12,01	22,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	7,50	22,37	17,73	12,06	22,33
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	10,50	22,39	17,75	12,02	22,33
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	4,50	22,40	17,72	11,98	22,32
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	1,50	22,41	17,76	11,89	22,31
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	1,50	22,38	17,71	11,94	22,30
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	10,50	22,36	17,72	11,97	22,30
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	7,50	22,38	17,71	11,91	22,29
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	7,50	22,26	17,66	12,12	22,28
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	7,50	22,37	17,71	11,89	22,28
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	7,50	22,33	17,69	11,97	22,28
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	10,50	22,38	17,71	11,90	22,28
18_C	maatschappelijk	7,50	22,29	17,66	12,07	22,28
18_D	maatschappelijk	10,50	22,30	17,66	12,03	22,28
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	10,50	22,32	17,65	11,99	22,27
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	22,34	17,65	11,96	22,27
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	10,50	22,33	17,66	11,92	22,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	7,50	22,36	17,70	11,87	22,26
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	4,50	22,31	17,68	11,92	22,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	10,50	22,35	17,69	11,86	22,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	10,50	22,35	17,69	11,86	22,25
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	4,50	22,25	17,62	11,98	22,23
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	4,50	22,27	17,59	11,97	22,23
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	4,50	22,28	17,65	11,91	22,23
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	7,50	22,27	17,63	11,94	22,23
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	22,27	17,64	11,95	22,23
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	10,50	22,30	17,64	11,82	22,21
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	10,50	22,20	17,57	12,00	22,20
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	4,50	22,23	17,60	11,93	22,20
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	7,50	22,25	17,57	11,93	22,20
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	22,27	17,59	11,87	22,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	7,50	22,25	17,61	11,88	22,19
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	22,23	17,60	11,91	22,19
18_D	maatschappelijk	10,50	22,27	17,60	11,83	22,19
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	7,50	22,23	17,60	11,88	22,18
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	10,50	22,23	17,59	11,88	22,18
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	10,50	22,27	17,60	11,80	22,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	22,21	17,58	11,91	22,18
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	7,50	22,25	17,57	11,86	22,18
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	7,50	22,24	17,57	11,83	22,17
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	4,50	22,14	17,54	12,01	22,17
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	7,50	22,23	17,59	11,85	22,17
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	7,50	22,26	17,60	11,80	22,17
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	10,50	22,23	17,59	11,83	22,16
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	10,50	22,22	17,58	11,84	22,16
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	10,50	22,20	17,56	11,85	22,15
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	22,24	17,57	11,79	22,15
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	4,50	22,07	17,37	12,13	22,14
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	10,50	22,22	17,54	11,80	22,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	7,50	22,18	17,55	11,86	22,14
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	10,50	22,24	17,57	11,74	22,14
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	22,22	17,55	11,78	22,14
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	4,50	22,19	17,55	11,81	22,13
18_A	maatschappelijk	1,50	22,21	17,54	11,77	22,13
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	10,50	22,21	17,55	11,73	22,12
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	7,50	22,15	17,51	11,83	22,11
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	7,50	22,16	17,52	11,82	22,11
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	10,50	22,17	17,53	11,80	22,11
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	1,50	22,11	17,49	11,84	22,09
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	10,50	22,13	17,49	11,81	22,09
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	10,50	22,03	17,42	12,01	22,09
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	10,50	22,13	17,50	11,79	22,09
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	22,18	17,50	11,72	22,09
18_C	maatschappelijk	7,50	22,11	17,47	11,86	22,09
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	1,50	22,12	17,50	11,78	22,08
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	22,13	17,44	11,77	22,07
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	4,50	22,14	17,47	11,72	22,06
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	7,50	22,06	17,42	11,87	22,06
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	4,50	22,16	17,49	11,68	22,06
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	22,13	17,45	11,69	22,05
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	7,50	22,09	17,41	11,76	22,04
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	10,50	22,05	17,42	11,81	22,04
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	10,50	22,04	17,41	11,83	22,04
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	10,50	22,09	17,45	11,74	22,04
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	1,50	22,11	17,44	11,68	22,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	7,50	22,12	17,46	11,63	22,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	7,50	22,10	17,44	11,62	22,01
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	22,10	17,43	11,64	22,01
18_A	maatschappelijk	1,50	22,08	17,41	11,67	22,01
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	7,50	22,08	17,42	11,59	21,98
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	10,50	22,04	17,40	11,66	21,98
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	22,07	17,39	11,61	21,98
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	7,50	22,02	17,33	11,67	21,96
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	7,50	22,00	17,36	11,69	21,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	4,50	22,06	17,39	11,57	21,96
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	22,04	17,37	11,62	21,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	7,50	22,05	17,38	11,57	21,95
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	21,98	17,36	11,67	21,95
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	7,50	22,04	17,37	11,58	21,95
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	4,50	22,04	17,38	11,54	21,94
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	7,50	22,00	17,36	11,63	21,94
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	21,98	17,35	11,67	21,94
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	1,50	21,84	17,24	11,91	21,93
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	1,50	22,02	17,35	11,56	21,93
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	4,50	21,97	17,33	11,62	21,92
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	4,50	22,01	17,35	11,53	21,92
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	10,50	22,01	17,34	11,56	21,92
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	7,50	21,94	17,30	11,64	21,91
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	7,50	21,97	17,32	11,58	21,91
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	1,50	21,98	17,32	11,54	21,90
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	1,50	21,95	17,27	11,63	21,90
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	4,50	21,94	17,31	11,63	21,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	10,50	21,99	17,33	11,52	21,90
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	7,50	21,95	17,31	11,59	21,90
18_C	maatschappelijk	7,50	21,98	17,31	11,55	21,90
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	4,50	21,80	17,19	11,87	21,89
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	4,50	21,81	17,20	11,86	21,89
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	1,50	21,91	17,29	11,62	21,88
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	4,50	21,94	17,30	11,56	21,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	7,50	21,98	17,31	11,49	21,88
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	21,98	17,33	11,47	21,88
18_B	maatschappelijk	4,50	21,88	17,25	11,69	21,88
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	10,50	21,88	17,25	11,65	21,87
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	10,50	21,93	17,29	11,55	21,87
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	10,50	21,97	17,30	11,49	21,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	10,50	21,93	17,28	11,55	21,87
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	21,95	17,28	11,51	21,87
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	10,50	21,81	17,12	11,77	21,85
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	21,88	17,16	11,63	21,85
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	7,50	21,91	17,24	11,51	21,84
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	7,50	21,88	17,25	11,55	21,84
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	10,50	21,93	17,27	11,45	21,84
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	4,50	21,88	17,25	11,51	21,83
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	7,50	21,93	17,26	11,45	21,83
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	7,50	21,87	17,18	11,54	21,82
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	1,50	21,78	17,19	11,66	21,81
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	1,50	21,89	17,22	11,45	21,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	4,50	21,85	17,22	11,49	21,80
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	10,50	21,89	17,23	11,42	21,80
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	7,50	21,80	17,17	11,58	21,79
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	7,50	21,89	17,22	11,41	21,79
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	7,50	21,87	17,20	11,41	21,78
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	1,50	21,82	17,21	11,48	21,78
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	4,50	21,87	17,21	11,40	21,78
18_A	maatschappelijk	1,50	21,80	17,19	11,53	21,78
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	10,50	21,79	17,16	11,54	21,77
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	7,50	21,77	17,14	11,58	21,77
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	1,50	21,80	17,18	11,48	21,76
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	10,50	21,85	17,19	11,37	21,76
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	10,50	21,84	17,18	11,36	21,75
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	7,50	21,77	17,13	11,45	21,73
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	1,50	21,81	17,14	11,37	21,73
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	7,50	21,72	17,09	11,51	21,72
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	4,50	21,77	17,08	11,45	21,72
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	7,50	21,76	17,12	11,43	21,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	4,50	21,76	17,13	11,43	21,72
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	1,50	21,79	17,11	11,41	21,72
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	4,50	21,77	17,13	11,40	21,71
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	7,50	21,77	17,13	11,40	21,71
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	4,50	21,75	17,07	11,42	21,70
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	4,50	21,77	17,10	11,36	21,70
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	10,50	21,75	17,11	11,41	21,70
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	4,50	21,73	17,11	11,43	21,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	10,50	21,80	17,13	11,31	21,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	10,50	21,79	17,12	11,31	21,69
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	7,50	21,74	17,10	11,37	21,68
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	7,50	21,78	17,11	11,30	21,68
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	10,50	21,72	17,09	11,38	21,68
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	1,50	21,75	17,12	11,34	21,68
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	10,50	21,78	17,11	11,30	21,68
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	21,76	17,08	11,32	21,68
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	1,50	21,77	17,12	11,27	21,67
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	7,50	21,76	17,09	11,31	21,67
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	21,75	17,08	11,32	21,67
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	10,50	21,60	16,99	11,58	21,66
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	7,50	21,67	17,04	11,43	21,66
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	4,50	21,64	17,02	11,46	21,65
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	10,50	21,74	17,07	11,29	21,65
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	4,50	21,64	17,01	11,45	21,64
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	4,50	21,55	16,95	11,59	21,63
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	10,50	21,69	17,01	11,34	21,63
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	10,50	21,65	17,01	11,39	21,63
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	1,50	21,66	17,04	11,29	21,61
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	10,50	21,64	17,00	11,32	21,60
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	7,50	21,64	17,01	11,33	21,60
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	10,50	21,69	17,02	11,21	21,59
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	7,50	21,64	17,00	11,28	21,59
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	10,50	21,67	17,00	11,21	21,58
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	1,50	21,62	17,01	11,27	21,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	10,50	21,68	17,01	11,19	21,58
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	7,50	21,51	16,90	11,50	21,57
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	7,50	21,66	16,99	11,19	21,57
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	10,50	21,61	16,98	11,28	21,57
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	1,50	21,63	17,01	11,25	21,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	4,50	21,60	16,97	11,27	21,56
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	10,50	21,65	16,97	11,20	21,56
18_A	maatschappelijk	1,50	21,54	16,93	11,36	21,55
18_B	maatschappelijk	4,50	21,55	16,93	11,35	21,55
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	10,50	21,64	16,97	11,16	21,54
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	10,50	21,63	16,97	11,15	21,54
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	4,50	21,58	16,90	11,24	21,53
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	21,61	16,94	11,18	21,53
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	4,50	21,55	16,91	11,26	21,52
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	7,50	21,56	16,92	11,24	21,52
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	10,50	21,62	16,95	11,14	21,52
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	4,50	21,61	16,95	11,14	21,52
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	10,50	21,60	16,93	11,16	21,52
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	1,50	21,55	16,88	11,19	21,49
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	10,50	21,53	16,89	11,22	21,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	1,50	21,57	16,92	11,08	21,48
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	7,50	21,52	16,89	11,20	21,48
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	21,56	16,88	11,12	21,48
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	21,55	16,87	11,16	21,48
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	7,50	21,48	16,85	11,24	21,47
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	7,50	21,57	16,90	11,09	21,47
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	10,50	21,56	16,90	11,08	21,47
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	4,50	21,51	16,83	11,17	21,46
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	10,50	21,55	16,88	11,09	21,46
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	4,50	21,50	16,87	11,16	21,46
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	4,50	21,54	16,88	11,07	21,45
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	7,50	21,55	16,88	11,07	21,45
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	10,50	21,54	16,87	11,09	21,45
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	1,50	21,50	16,88	11,12	21,44
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	4,50	21,42	16,80	11,25	21,43
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	4,50	21,46	16,83	11,16	21,43
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	7,50	21,53	16,86	11,05	21,43
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	10,50	21,51	16,84	11,05	21,42
18_D	maatschappelijk	10,50	21,49	16,81	11,10	21,42
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	10,50	21,50	16,83	11,05	21,41
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	10,50	21,50	16,83	11,03	21,41
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	10,50	21,50	16,83	11,04	21,41
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	21,50	16,82	11,05	21,41
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	10,50	21,49	16,82	11,04	21,40
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	4,50	21,40	16,77	11,18	21,39
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	7,50	21,43	16,79	11,10	21,39
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	4,50	21,41	16,78	11,11	21,38
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	7,50	21,47	16,81	11,00	21,38
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	4,50	21,37	16,75	11,18	21,37
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	4,50	21,41	16,78	11,10	21,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	1,50	21,44	16,81	11,02	21,37
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	7,50	21,45	16,79	10,97	21,36
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	4,50	21,45	16,79	10,98	21,36
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	4,50	21,45	16,79	10,98	21,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	7,50	21,45	16,78	10,98	21,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	7,50	21,46	16,79	10,98	21,36
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	21,45	16,77	11,00	21,36
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	7,50	21,44	16,77	11,00	21,36
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	21,44	16,76	10,99	21,35
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	1,50	21,43	16,77	10,95	21,34
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	7,50	21,44	16,77	10,96	21,34
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	4,50	21,38	16,75	11,06	21,34
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	21,37	16,76	11,08	21,34
18_B	maatschappelijk	4,50	21,42	16,75	10,99	21,34
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	4,50	21,37	16,74	11,01	21,32
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	7,50	21,36	16,73	11,04	21,32
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	7,50	21,36	16,73	11,05	21,32
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	4,50	21,42	16,76	10,93	21,32
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	1,50	21,31	16,70	11,11	21,31
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	10,50	21,38	16,70	11,00	21,31
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	1,50	21,37	16,70	11,02	21,31
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	10,50	21,41	16,74	10,93	21,31
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	10,50	21,40	16,73	10,94	21,31
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	1,50	21,42	16,77	10,89	21,31
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	7,50	21,36	16,67	11,02	21,30
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	7,50	21,38	16,71	10,94	21,30
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	4,50	21,36	16,72	10,99	21,30
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	1,50	21,35	16,73	10,98	21,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	7,50	21,40	16,73	10,92	21,30
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	10,50	21,39	16,72	10,93	21,30
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	4,50	21,31	16,67	11,04	21,29
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	10,50	21,38	16,71	10,93	21,29
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	4,50	21,32	16,70	11,02	21,29
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	10,50	21,38	16,71	10,91	21,29
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	10,50	21,38	16,71	10,91	21,29
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	1,50	21,19	16,60	11,23	21,27
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	10,50	21,29	16,66	11,03	21,27
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	1,50	21,29	16,67	11,01	21,27
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	4,50	21,30	16,67	11,01	21,27
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	10,50	21,36	16,69	10,89	21,27
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	10,50	21,26	16,63	11,07	21,26
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	10,50	21,22	16,61	11,15	21,26
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	7,50	21,35	16,68	10,88	21,26
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	10,50	21,35	16,68	10,87	21,25
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	1,50	21,16	16,57	11,20	21,24
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	4,50	21,34	16,67	10,85	21,24
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	4,50	21,24	16,61	11,02	21,23
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	4,50	21,28	16,64	10,94	21,23
18_A	maatschappelijk	1,50	21,23	16,62	11,02	21,23
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	1,50	21,21	16,60	11,04	21,22
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	10,50	21,26	16,62	10,94	21,22
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	7,50	21,31	16,64	10,84	21,22
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	10,50	21,30	16,64	10,82	21,21
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	7,50	21,30	16,64	10,83	21,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	1,50	21,24	16,63	10,93	21,21
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	1,50	21,25	16,63	10,93	21,21
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	4,50	21,23	16,60	10,93	21,20
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	4,50	21,29	16,62	10,82	21,20
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	1,50	21,20	16,58	10,97	21,19
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	1,50	21,24	16,62	10,89	21,19
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	4,50	21,26	16,58	10,86	21,19
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	7,50	21,21	16,57	10,92	21,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [29]	4,50	21,27	16,60	10,82	21,18
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	1,50	21,20	16,58	10,90	21,17
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	4,50	21,21	16,58	10,90	21,17
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	4,50	21,27	16,60	10,79	21,17
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	4,50	21,27	16,60	10,78	21,17
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	7,50	21,09	16,47	11,09	21,16
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	4,50	21,20	16,57	10,88	21,16
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	10,50	21,18	16,54	10,92	21,16
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	7,50	21,25	16,57	10,79	21,16
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	7,50	21,24	16,57	10,80	21,16
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [27]	7,50	21,24	16,56	10,80	21,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	4,50	21,19	16,56	10,85	21,15
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	1,50	21,21	16,59	10,82	21,15
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	10,50	21,19	16,55	10,84	21,14
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	10,50	21,23	16,56	10,77	21,14
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	4,50	21,17	16,54	10,87	21,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	7,50	21,23	16,56	10,78	21,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	1,50	21,24	16,59	10,74	21,14
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	1,50	21,19	16,52	10,83	21,13
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	1,50	21,20	16,54	10,76	21,12
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	4,50	21,20	16,53	10,76	21,12
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	1,50	21,16	16,53	10,81	21,11
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	10,50	21,12	16,49	10,85	21,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	4,50	21,20	16,54	10,71	21,10
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	10,50	21,20	16,53	10,72	21,10
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	7,50	21,19	16,52	10,71	21,09
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [7]	10,50	21,10	16,46	10,87	21,09
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	4,50	21,00	16,40	11,04	21,08
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	1,50	21,11	16,50	10,79	21,08
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	1,50	21,18	16,52	10,67	21,08
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [2]	4,50	21,16	16,49	10,72	21,08
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	4,50	21,14	16,46	10,78	21,08
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	10,50	21,04	16,34	10,97	21,07
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	7,50	21,16	16,49	10,70	21,07
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	7,50	21,07	16,44	10,84	21,06
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	10,50	21,15	16,49	10,69	21,06
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [4]	10,50	21,14	16,46	10,72	21,06
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	7,50	21,14	16,47	10,69	21,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	1,50	21,09	16,46	10,72	21,04
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	7,50	21,01	16,38	10,84	21,02
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	10,50	21,12	16,46	10,63	21,02
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	7,50	21,11	16,44	10,66	21,02
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	10,50	21,11	16,44	10,62	21,01
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	7,50	21,10	16,44	10,63	21,01
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	10,50	21,10	16,42	10,64	21,01
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	10,50	21,10	16,43	10,63	21,01
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	10,50	21,05	16,37	10,71	21,00
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	4,50	21,08	16,41	10,64	21,00
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	10,50	21,10	16,43	10,62	21,00
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	1,50	21,00	16,39	10,77	20,99
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	1,50	20,93	16,24	10,95	20,99
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	10,50	21,08	16,41	10,62	20,99
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	21,01	16,29	10,81	20,99
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	1,50	21,04	16,37	10,67	20,98
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [1]	4,50	21,06	16,39	10,62	20,98
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	4,50	21,03	16,35	10,69	20,98
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	4,50	21,07	16,40	10,59	20,97
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	10,50	21,06	16,39	10,59	20,97
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	10,50	21,05	16,38	10,59	20,96
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	10,50	21,06	16,39	10,58	20,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	7,50	21,05	16,38	10,58	20,96
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	10,50	20,97	16,34	10,71	20,95
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	7,50	21,03	16,36	10,59	20,95
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	10,50	21,04	16,38	10,57	20,95
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	1,50	20,98	16,36	10,67	20,95
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	10,50	21,04	16,37	10,56	20,94
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	7,50	21,03	16,36	10,57	20,94
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	1,50	20,97	16,36	10,66	20,94
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [26]	4,50	21,03	16,36	10,58	20,94
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	7,50	21,01	16,34	10,57	20,93
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	1,50	21,03	16,37	10,52	20,93
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	4,50	21,03	16,36	10,54	20,93
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	1,50	20,92	16,31	10,71	20,92
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	10,50	20,97	16,33	10,63	20,92
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	7,50	21,02	16,35	10,53	20,92
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	10,50	21,01	16,35	10,55	20,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	4,50	20,96	16,28	10,62	20,91
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	4,50	21,01	16,34	10,53	20,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	4,50	20,94	16,31	10,64	20,91
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	10,50	21,00	16,33	10,53	20,91
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	1,50	20,96	16,34	10,59	20,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	10,50	20,95	16,31	10,62	20,91
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	21,00	16,33	10,55	20,91
18_A	maatschappelijk	1,50	21,00	16,34	10,54	20,91
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	7,50	20,99	16,33	10,51	20,90
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	10,50	20,99	16,32	10,52	20,90
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	10,50	21,00	16,33	10,52	20,90
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	7,50	20,90	16,28	10,68	20,89
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	7,50	20,98	16,30	10,53	20,89
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	10,50	20,92	16,28	10,63	20,89
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	10,50	20,98	16,31	10,51	20,89
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	1,50	20,92	16,29	10,60	20,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	7,50	20,97	16,30	10,51	20,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	7,50	20,97	16,30	10,52	20,88
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	7,50	20,96	16,30	10,48	20,87
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	1,50	20,91	16,28	10,56	20,86
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	4,50	20,95	16,28	10,48	20,86
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	20,95	16,28	10,49	20,86
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	7,50	20,84	16,23	10,65	20,85
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	4,50	20,86	16,24	10,64	20,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	7,50	20,93	16,25	10,49	20,85
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	10,50	20,94	16,27	10,48	20,85
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	10,50	20,94	16,27	10,48	20,85
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	20,94	16,27	10,49	20,85
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	10,50	20,87	16,23	10,54	20,83
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	7,50	20,78	16,08	10,75	20,82
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	10,50	20,89	16,21	10,49	20,82
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	7,50	20,86	16,22	10,53	20,82
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	10,50	20,91	16,24	10,44	20,82
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	10,50	20,84	16,20	10,59	20,82
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	1,50	20,91	16,26	10,42	20,82
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	7,50	20,85	16,20	10,54	20,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	4,50	20,89	16,22	10,43	20,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	4,50	20,88	16,21	10,44	20,80
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	7,50	20,89	16,23	10,42	20,80
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	20,89	16,22	10,44	20,80
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	7,50	20,80	16,17	10,56	20,79
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	4,50	20,77	16,14	10,60	20,78
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	7,50	20,80	16,15	10,55	20,78
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	7,50	20,83	16,15	10,49	20,78
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	10,50	20,87	16,21	10,40	20,78
18_C	maatschappelijk	7,50	20,84	16,15	10,48	20,78
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	1,50	20,69	16,11	10,71	20,77
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	7,50	20,86	16,20	10,38	20,77
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	10,50	20,87	16,20	10,39	20,77
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	4,50	20,85	16,19	10,37	20,76
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	10,50	20,84	16,17	10,38	20,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	4,50	20,84	16,18	10,37	20,75
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	10,50	20,71	16,08	10,60	20,74
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	7,50	20,83	16,17	10,36	20,74
18_D	maatschappelijk	10,50	20,81	16,13	10,41	20,74
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	10,50	20,82	16,16	10,34	20,73
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	10,50	20,82	16,15	10,36	20,73
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	10,50	20,74	16,10	10,49	20,72
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	7,50	20,81	16,13	10,35	20,72
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	10,50	20,76	16,13	10,43	20,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	7,50	20,81	16,14	10,34	20,72
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	4,50	20,80	16,13	10,35	20,71
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	7,50	20,80	16,14	10,32	20,71
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	10,50	20,79	16,12	10,33	20,70
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	1,50	20,75	16,07	10,38	20,69
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	1,50	20,69	16,07	10,48	20,69
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	7,50	20,63	16,02	10,61	20,69
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	4,50	20,73	16,10	10,41	20,69
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	7,50	20,78	16,11	10,32	20,69
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	7,50	20,77	16,10	10,30	20,68
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	7,50	20,72	16,08	10,40	20,68
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	4,50	20,77	16,10	10,29	20,67
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	4,50	20,75	16,08	10,30	20,66
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	7,50	20,70	16,06	10,38	20,66
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	10,50	20,75	16,08	10,30	20,66
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	10,50	20,64	16,03	10,46	20,65
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	7,50	20,66	16,03	10,42	20,65
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	1,50	20,66	16,06	10,38	20,64
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	7,50	20,73	16,07	10,26	20,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	1,50	20,72	16,06	10,25	20,63
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	10,50	20,72	16,05	10,26	20,63
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	1,50	20,64	16,02	10,38	20,62
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	7,50	20,62	15,97	10,44	20,62
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	1,50	20,65	16,03	10,36	20,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	7,50	20,71	16,03	10,26	20,62
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	1,50	20,65	16,04	10,33	20,62
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	7,50	20,71	16,05	10,24	20,62
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	4,50	20,62	16,00	10,37	20,61
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	4,50	20,70	16,03	10,24	20,61
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	4,50	20,52	15,92	10,56	20,60
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	1,50	20,70	16,03	10,22	20,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	10,50	20,69	16,02	10,22	20,60
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	7,50	20,60	15,97	10,37	20,59
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	1,50	20,64	16,01	10,28	20,59
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	7,50	20,68	16,01	10,22	20,59
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	7,50	20,68	16,01	10,22	20,59
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	4,50	20,64	15,95	10,32	20,59
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	10,50	20,64	15,96	10,29	20,58
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	4,50	20,57	15,96	10,40	20,58
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	1,50	20,50	15,92	10,53	20,58
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	1,50	20,62	16,00	10,30	20,58
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	10,50	20,68	16,01	10,20	20,58
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	7,50	20,67	16,00	10,21	20,58
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	10,50	20,64	15,96	10,24	20,57
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	10,50	20,64	15,96	10,26	20,57
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	7,50	20,66	16,00	10,19	20,57
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	10,50	20,62	15,98	10,28	20,57
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	7,50	20,66	16,00	10,20	20,57
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	7,50	20,67	16,00	10,19	20,57
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	20,57	15,93	10,38	20,57
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	10,50	20,65	15,98	10,22	20,57
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	20,63	15,95	10,23	20,56
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	7,50	20,65	15,98	10,20	20,56
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	10,50	20,65	15,98	10,20	20,56
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	4,50	20,64	15,97	10,21	20,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	10,50	20,64	15,96	10,19	20,55
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	7,50	20,55	15,92	10,32	20,54
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	7,50	20,63	15,96	10,18	20,54
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	7,50	20,59	15,90	10,25	20,53
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	7,50	20,49	15,87	10,42	20,53
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	20,57	15,93	10,25	20,53
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	1,50	20,55	15,94	10,27	20,53
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	4,50	20,61	15,93	10,17	20,53
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	10,50	20,62	15,95	10,17	20,53
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	4,50	20,63	15,96	10,15	20,53
18_D	maatschappelijk	10,50	20,61	15,93	10,20	20,53
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	1,50	20,54	15,93	10,27	20,52
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	10,50	20,56	15,92	10,23	20,52
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	10,50	20,60	15,93	10,16	20,52
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	10,50	20,60	15,92	10,18	20,52
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	10,50	20,56	15,92	10,21	20,51
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	4,50	20,60	15,93	10,15	20,51
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	4,50	20,50	15,88	10,31	20,50
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	4,50	20,59	15,92	10,14	20,50
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	10,50	20,60	15,93	10,12	20,50
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	1,50	20,53	15,90	10,21	20,49
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	10,50	20,56	15,88	10,14	20,48
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	4,50	20,57	15,90	10,12	20,48
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	10,50	20,56	15,89	10,13	20,48
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	4,50	20,56	15,89	10,10	20,47
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	1,50	20,57	15,91	10,08	20,47
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	7,50	20,52	15,84	10,15	20,46
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	10,50	20,56	15,89	10,08	20,46
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	7,50	20,55	15,88	10,10	20,46
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	10,50	20,47	15,83	10,22	20,45
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	7,50	20,54	15,87	10,09	20,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	4,50	20,49	15,86	10,17	20,45
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	1,50	20,46	15,85	10,18	20,44
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	1,50	20,48	15,86	10,16	20,44
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	7,50	20,53	15,86	10,06	20,44
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	7,50	20,52	15,85	10,07	20,43
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	7,50	20,52	15,85	10,05	20,43
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	4,50	20,43	15,79	10,20	20,42
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	4,50	20,47	15,79	10,14	20,42
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	7,50	20,43	15,80	10,18	20,41
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	7,50	20,49	15,83	10,02	20,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	1,50	20,42	15,81	10,10	20,39
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	10,50	20,40	15,77	10,16	20,39
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	4,50	20,37	15,72	10,20	20,38
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	10,50	20,45	15,77	10,05	20,38
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	4,50	20,42	15,79	10,11	20,38
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	10,50	20,47	15,80	10,00	20,38
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	4,50	20,47	15,80	10,02	20,38
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	20,45	15,77	10,06	20,38
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	7,50	20,41	15,77	10,09	20,37
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	10,50	20,36	15,74	10,15	20,36
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	1,50	20,35	15,74	10,16	20,36
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	10,50	20,41	15,77	10,07	20,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	1,50	20,38	15,77	10,10	20,36
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	4,50	20,45	15,78	9,97	20,35
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	7,50	20,45	15,78	9,97	20,35
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	10,50	20,44	15,77	9,97	20,35
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	1,50	20,38	15,77	10,06	20,35
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	10,50	20,44	15,76	9,99	20,35
18_C	maatschappelijk	7,50	20,42	15,74	10,04	20,35
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	10,50	20,43	15,77	9,96	20,34
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	10,50	20,38	15,74	10,05	20,34
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	4,50	20,26	15,66	10,28	20,34
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	10,50	20,42	15,74	9,99	20,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	7,50	20,40	15,72	10,02	20,33
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	1,50	20,43	15,77	9,94	20,33
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	7,50	20,42	15,75	9,97	20,33
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	7,50	20,39	15,72	9,98	20,32
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	7,50	20,37	15,73	10,03	20,32
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	10,50	20,41	15,74	9,96	20,32
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	10,50	20,38	15,70	9,99	20,31
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	20,38	15,71	9,98	20,31
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	10,50	20,39	15,72	9,96	20,31
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	1,50	20,36	15,73	10,01	20,31
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	7,50	20,34	15,70	10,05	20,31
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	1,50	20,39	15,72	9,97	20,31
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	7,50	20,27	15,56	10,20	20,30
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	10,50	20,33	15,70	10,05	20,30
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	10,50	20,29	15,60	10,12	20,29
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	10,50	20,37	15,69	9,96	20,29
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	1,50	20,33	15,71	10,00	20,29
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	10,50	20,38	15,71	9,93	20,29
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	10,50	20,39	15,72	9,91	20,29
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	4,50	20,34	15,65	9,99	20,28
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	10,50	20,36	15,68	9,93	20,28
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	1,50	20,38	15,72	9,89	20,28
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	4,50	20,35	15,68	9,91	20,27
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	4,50	20,36	15,69	9,91	20,27
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	10,50	20,36	15,68	9,91	20,27
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	10,50	20,35	15,68	9,89	20,26
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	4,50	20,20	15,60	10,16	20,26
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	4,50	20,30	15,67	9,99	20,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	1,50	20,28	15,66	10,00	20,26
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	4,50	20,35	15,68	9,88	20,26
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	4,50	20,34	15,68	9,86	20,25
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	1,50	20,35	15,68	9,86	20,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	4,50	20,34	15,67	9,89	20,25
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	1,50	20,35	15,70	9,85	20,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	10,50	20,34	15,66	9,89	20,25
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	1,50	20,24	15,62	10,03	20,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	1,50	20,34	15,68	9,85	20,24
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	1,50	20,32	15,65	9,87	20,23
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	10,50	20,32	15,65	9,85	20,23
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	1,50	20,26	15,65	9,96	20,23
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	10,50	20,31	15,63	9,86	20,22
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	4,50	20,31	15,65	9,83	20,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	1,50	20,31	15,66	9,82	20,22
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	7,50	20,25	15,61	9,92	20,21
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	10,50	20,29	15,62	9,87	20,21
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	1,50	20,27	15,59	9,90	20,21
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	4,50	20,30	15,63	9,82	20,20
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	7,50	20,27	15,59	9,87	20,20
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	10,50	20,29	15,61	9,84	20,20
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	7,50	20,29	15,62	9,82	20,20
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	4,50	20,29	15,63	9,82	20,20
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	7,50	20,28	15,61	9,84	20,20
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	7,50	20,25	15,57	9,88	20,19
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	4,50	20,20	15,57	9,98	20,19
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	7,50	20,25	15,57	9,88	20,19
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	7,50	20,27	15,59	9,83	20,19
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	4,50	20,28	15,61	9,81	20,19
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	7,50	20,17	15,54	9,99	20,18
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	4,50	20,26	15,59	9,80	20,17
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	7,50	20,26	15,59	9,79	20,17
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	10,50	20,26	15,60	9,80	20,17
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	7,50	20,26	15,58	9,80	20,17
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	20,23	15,56	9,83	20,16
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	10,50	20,24	15,56	9,83	20,16
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	7,50	20,25	15,58	9,80	20,16
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	10,50	20,16	15,53	9,93	20,15
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	4,50	20,15	15,53	9,95	20,15
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	1,50	20,17	15,56	9,90	20,15
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	20,17	15,46	9,97	20,15
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	1,50	20,20	15,52	9,84	20,14
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	7,50	20,19	15,50	9,86	20,14
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	7,50	20,18	15,54	9,85	20,14
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	10,50	20,20	15,52	9,83	20,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	4,50	20,15	15,53	9,92	20,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	7,50	20,22	15,54	9,78	20,14
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	7,50	20,22	15,55	9,78	20,14
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	10,50	20,21	15,54	9,78	20,13
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	7,50	20,21	15,54	9,74	20,12
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	7,50	20,07	15,45	10,03	20,12
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	4,50	20,16	15,52	9,82	20,11
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	1,50	20,20	15,54	9,73	20,11
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	1,50	20,18	15,50	9,80	20,11
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	7,50	20,16	15,47	9,82	20,10
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	7,50	20,19	15,52	9,72	20,10
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	1,50	20,10	15,49	9,90	20,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	4,50	20,19	15,53	9,72	20,10
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	7,50	20,05	15,44	9,96	20,09
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	7,50	20,16	15,48	9,78	20,09
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	10,50	20,17	15,50	9,71	20,08
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	4,50	20,11	15,48	9,82	20,08
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	4,50	20,17	15,50	9,70	20,08
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	1,50	20,18	15,53	9,67	20,08
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	10,50	20,17	15,50	9,72	20,08
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	7,50	20,16	15,49	9,69	20,07
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	10,50	20,15	15,48	9,72	20,07
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	7,50	20,15	15,48	9,72	20,07
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	4,50	20,10	15,47	9,77	20,06
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	10,50	20,15	15,48	9,68	20,06
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	10,50	20,04	15,41	9,91	20,06
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	1,50	20,10	15,48	9,78	20,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	4,50	20,15	15,48	9,68	20,06
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	10,50	20,12	15,44	9,73	20,05
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	10,50	19,99	15,38	9,94	20,04
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	10,50	20,09	15,41	9,74	20,03
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	10,50	20,11	15,43	9,70	20,03
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	1,50	20,12	15,46	9,64	20,03
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	7,50	20,06	15,42	9,76	20,03
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	1,50	20,13	15,48	9,63	20,03
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	4,50	20,12	15,45	9,66	20,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	7,50	20,12	15,45	9,67	20,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	7,50	20,11	15,43	9,67	20,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	7,50	20,04	15,41	9,78	20,02
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	4,50	20,11	15,44	9,66	20,02
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	4,50	20,04	15,39	9,77	20,01
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	4,50	20,05	15,42	9,72	20,01
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	7,50	20,08	15,40	9,68	20,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	4,50	20,10	15,43	9,65	20,01
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	1,50	20,10	15,44	9,63	20,01
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	1,50	19,92	15,34	9,95	20,00
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	1,50	20,01	15,38	9,75	19,99
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	10,50	20,08	15,41	9,62	19,99
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	4,50	20,07	15,40	9,63	19,99
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	7,50	20,08	15,41	9,61	19,99
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	20,08	15,42	9,62	19,99
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	1,50	20,06	15,39	9,63	19,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	10,50	20,06	15,38	9,62	19,98
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	7,50	20,05	15,37	9,63	19,97
18_B	maatschappelijk	4,50	20,02	15,34	9,68	19,97
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	10,50	19,99	15,36	9,71	19,96
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	10,50	20,05	15,38	9,59	19,96
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	10,50	20,04	15,36	9,63	19,96
18_C	maatschappelijk	7,50	20,03	15,35	9,64	19,96
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	20,01	15,33	9,64	19,95
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	10,50	20,02	15,34	9,63	19,95
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	4,50	20,04	15,37	9,58	19,95
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	20,00	15,32	9,63	19,94
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	20,01	15,33	9,62	19,94
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	20,01	15,33	9,63	19,94
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	10,50	20,03	15,36	9,56	19,94
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	4,50	20,03	15,36	9,56	19,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	10,50	20,03	15,36	9,57	19,94
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	7,50	19,90	15,27	9,80	19,93
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	10,50	20,01	15,33	9,58	19,93
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	7,50	20,01	15,33	9,60	19,93
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	7,50	20,00	15,32	9,60	19,93
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	1,50	19,90	15,31	9,73	19,92
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	7,50	19,94	15,30	9,69	19,92
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	7,50	19,99	15,30	9,60	19,92
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	7,50	20,00	15,33	9,56	19,92
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	7,50	20,00	15,33	9,54	19,91
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	7,50	19,93	15,29	9,65	19,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	10,50	19,98	15,30	9,55	19,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	10,50	19,99	15,32	9,54	19,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	10,50	19,93	15,30	9,65	19,90
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	10,50	19,99	15,32	9,52	19,90
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	1,50	19,99	15,33	9,52	19,90
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	1,50	19,80	15,22	9,83	19,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	10,50	19,87	15,17	9,75	19,88
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	10,50	19,96	15,28	9,53	19,88
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	10,50	19,97	15,30	9,52	19,88
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	7,50	19,97	15,30	9,51	19,88
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	4,50	19,97	15,30	9,51	19,88
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	4,50	19,82	15,11	9,81	19,87
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	7,50	19,96	15,29	9,49	19,87
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	4,50	19,85	15,22	9,67	19,86
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	4,50	19,94	15,27	9,50	19,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	4,50	19,95	15,28	9,50	19,86
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	7,50	19,86	15,22	9,63	19,85
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	10,50	19,87	15,24	9,62	19,85
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	1,50	19,93	15,27	9,50	19,85
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	1,50	19,94	15,28	9,48	19,85
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	10,50	19,92	15,25	9,48	19,84
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	10,50	19,93	15,26	9,46	19,84
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	19,93	15,27	9,47	19,84
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	10,50	19,92	15,26	9,46	19,83
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	7,50	19,92	15,25	9,46	19,83
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	19,89	15,20	9,51	19,82
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	10,50	19,84	15,20	9,57	19,82
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	4,50	19,92	15,25	9,43	19,82
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	4,50	19,91	15,23	9,44	19,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	4,50	19,91	15,25	9,45	19,82
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	4,50	19,87	15,18	9,52	19,81
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	1,50	19,90	15,23	9,45	19,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	4,50	19,89	15,21	9,45	19,81
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	10,50	19,89	15,21	9,45	19,81
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	7,50	19,88	15,21	9,46	19,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	4,50	19,89	15,22	9,44	19,80
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	7,50	19,89	15,22	9,43	19,80
18_D	maatschappelijk	10,50	19,86	15,17	9,51	19,80
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	4,50	19,86	15,18	9,47	19,79
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	1,50	19,88	15,21	9,43	19,79
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	7,50	19,87	15,20	9,42	19,78
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	4,50	19,87	15,20	9,42	19,78
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	7,50	19,86	15,18	9,42	19,78
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	10,50	19,80	15,17	9,54	19,78
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	4,50	19,87	15,20	9,42	19,78
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	4,50	19,87	15,20	9,41	19,78
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	4,50	19,85	15,17	9,42	19,77
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	10,50	19,84	15,16	9,44	19,77
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	4,50	19,85	15,17	9,41	19,77
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	7,50	19,77	15,14	9,58	19,77
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	19,85	15,20	9,40	19,77
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	7,50	19,82	15,14	9,44	19,75
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	10,50	19,82	15,14	9,42	19,75
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	1,50	19,75	15,14	9,55	19,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	4,50	19,84	15,17	9,38	19,75
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	19,73	15,11	9,60	19,75
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	19,81	15,13	9,43	19,74
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	7,50	19,83	15,16	9,37	19,74
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	10,50	19,82	15,14	9,39	19,74
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	7,50	19,83	15,16	9,38	19,74
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	7,50	19,80	15,12	9,41	19,73
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	1,50	19,83	15,17	9,33	19,73
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	4,50	19,78	15,10	9,41	19,72
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	1,50	19,72	15,11	9,51	19,72
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	1,50	19,79	15,11	9,41	19,72
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	7,50	19,80	15,12	9,38	19,72
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	4,50	19,81	15,14	9,34	19,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	4,50	19,81	15,15	9,35	19,72
18_B	maatschappelijk	4,50	19,78	15,10	9,42	19,72
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	19,79	15,12	9,36	19,71
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	4,50	19,65	15,04	9,64	19,71
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	10,50	19,74	15,10	9,46	19,71
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	4,50	19,80	15,14	9,32	19,71
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	4,50	19,80	15,13	9,34	19,71
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	7,50	19,79	15,11	9,36	19,71
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	7,50	19,79	15,12	9,32	19,70
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	10,50	19,79	15,11	9,33	19,70
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	4,50	19,77	15,08	9,40	19,70
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	7,50	19,76	15,08	9,41	19,70
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	19,79	15,14	9,32	19,70
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	4,50	19,71	15,07	9,46	19,69
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	7,50	19,78	15,10	9,32	19,69
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	10,50	19,71	15,08	9,46	19,69
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	10,50	19,77	15,10	9,30	19,68
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	19,77	15,11	9,30	19,68
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	10,50	19,76	15,09	9,30	19,67
18_D	maatschappelijk	10,50	19,73	15,04	9,37	19,67
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	7,50	19,74	15,06	9,31	19,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	4,50	19,75	15,08	9,28	19,66
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	10,50	19,60	15,00	9,54	19,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	10,50	19,74	15,07	9,28	19,65
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	4,50	19,71	15,02	9,35	19,65
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	1,50	19,73	15,07	9,28	19,65
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	4,50	19,74	15,07	9,29	19,65
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	7,50	19,73	15,05	9,31	19,65
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	7,50	19,73	15,04	9,31	19,65
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	4,50	19,69	15,00	9,37	19,64
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	7,50	19,72	15,04	9,29	19,64
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	4,50	19,72	15,05	9,27	19,63
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	7,50	19,72	15,04	9,26	19,63
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	7,50	19,62	14,92	9,45	19,62
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	10,50	19,70	15,02	9,29	19,62
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	4,50	19,63	15,01	9,40	19,62
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	1,50	19,71	15,05	9,23	19,62
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	19,71	15,06	9,24	19,62
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	7,50	19,70	15,02	9,29	19,62
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	1,50	19,60	14,98	9,42	19,61
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	10,50	19,68	15,00	9,28	19,61
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	10,50	19,70	15,03	9,24	19,61
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	19,67	14,99	9,29	19,60
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	4,50	19,67	14,99	9,29	19,60
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	7,50	19,68	15,02	9,22	19,59
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	7,50	19,67	14,99	9,26	19,59
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	1,50	19,68	15,02	9,20	19,59
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	19,68	15,03	9,21	19,59
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	19,66	14,98	9,26	19,59
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	10,50	19,67	15,00	9,21	19,58
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	7,50	19,65	14,96	9,26	19,58
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	7,50	19,66	14,98	9,23	19,58
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	19,64	14,96	9,26	19,57
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	4,50	19,53	14,91	9,46	19,57
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	7,50	19,64	14,96	9,26	19,57
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	10,50	19,65	14,97	9,24	19,57
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	1,50	19,66	15,00	9,19	19,57
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	10,50	19,63	14,95	9,23	19,56
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	4,50	19,57	14,94	9,31	19,55
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	10,50	19,56	14,93	9,33	19,55
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	19,62	14,94	9,23	19,55
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	4,50	19,62	14,94	9,19	19,54
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	19,61	14,93	9,22	19,54
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	4,50	19,63	14,96	9,17	19,54
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	10,50	19,56	14,92	9,29	19,54
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	10,50	19,56	14,92	9,26	19,53
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	10,50	19,60	14,92	9,21	19,53
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	10,50	19,54	14,91	9,31	19,53
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	10,50	19,48	14,85	9,40	19,52
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	19,59	14,91	9,21	19,52
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	7,50	19,61	14,93	9,15	19,52
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	7,50	19,60	14,91	9,19	19,52
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	7,50	19,53	14,91	9,28	19,52
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	1,50	19,62	14,97	9,12	19,52
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	4,50	19,54	14,91	9,26	19,51
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	1,50	19,59	14,92	9,14	19,50
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	1,50	19,60	14,95	9,10	19,50
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	19,55	14,87	9,19	19,49
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	10,50	19,50	14,87	9,27	19,49
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	4,50	19,58	14,92	9,12	19,49
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	4,50	19,58	14,91	9,13	19,49
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	19,54	14,85	9,18	19,48
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	4,50	19,57	14,90	9,11	19,48
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	1,50	19,40	14,82	9,39	19,47
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	4,50	19,56	14,89	9,10	19,47
18_B	maatschappelijk	4,50	19,54	14,86	9,15	19,47
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	7,50	19,53	14,85	9,14	19,46
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	7,50	19,55	14,88	9,08	19,46
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	4,50	19,45	14,83	9,24	19,45
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	1,50	19,53	14,87	9,08	19,45
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	1,50	19,47	14,85	9,19	19,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	4,50	19,43	14,81	9,29	19,45
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	19,50	14,81	9,15	19,44
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	4,50	19,49	14,81	9,12	19,43
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	7,50	19,50	14,82	9,10	19,43
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	1,50	19,46	14,83	9,12	19,42
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	10,50	19,49	14,81	9,09	19,42
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	7,50	19,50	14,82	9,06	19,42
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	1,50	19,47	14,79	9,13	19,42
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	7,50	19,41	14,76	9,23	19,41
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	10,50	19,40	14,75	9,23	19,41
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	4,50	19,48	14,80	9,09	19,41
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	7,50	19,50	14,83	9,05	19,41
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	1,50	19,45	14,82	9,12	19,41
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	4,50	19,50	14,83	9,04	19,41
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	7,50	19,49	14,82	9,06	19,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	1,50	19,51	14,85	9,02	19,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	4,50	19,36	14,65	9,32	19,40
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	1,50	19,40	14,79	9,20	19,40
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	7,50	19,41	14,78	9,17	19,40
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	1,50	19,42	14,80	9,12	19,39
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	10,50	19,47	14,80	9,00	19,38
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	7,50	19,45	14,76	9,06	19,38
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	1,50	19,44	14,77	9,04	19,37
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	10,50	19,45	14,77	9,04	19,37
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	19,43	14,75	9,04	19,36
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	4,50	19,45	14,78	8,99	19,36
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	7,50	19,38	14,75	9,13	19,36
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	7,50	19,35	14,72	9,14	19,35
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	10,50	19,43	14,75	8,98	19,34
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	1,50	19,43	14,77	8,97	19,34
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	4,50	19,43	14,76	8,97	19,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	7,50	19,35	14,72	9,13	19,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	7,50	19,42	14,74	9,01	19,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	7,50	19,42	14,74	9,01	19,34
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	1,50	19,42	14,76	8,94	19,33
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	1,50	19,37	14,75	9,03	19,33
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	10,50	19,41	14,73	8,96	19,32
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	7,50	19,41	14,74	8,96	19,32
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	10,50	19,39	14,70	8,99	19,32
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	1,50	19,41	14,74	8,96	19,32
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	4,50	19,41	14,74	8,94	19,32
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	10,50	19,32	14,69	9,10	19,31
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	4,50	19,40	14,73	8,94	19,31
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	7,50	19,38	14,69	9,00	19,31
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	10,50	19,34	14,64	9,10	19,31
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	10,50	19,40	14,73	8,95	19,31
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	1,50	19,30	14,69	9,11	19,31
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	10,50	19,37	14,69	8,97	19,30
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	1,50	19,29	14,68	9,12	19,30
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	7,50	19,36	14,68	8,99	19,30
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	4,50	19,38	14,71	8,92	19,29
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	7,50	19,38	14,71	8,92	19,29
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	7,50	19,32	14,68	9,04	19,29
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	10,50	19,38	14,71	8,93	19,29
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	10,50	19,36	14,68	8,97	19,29
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	1,50	19,36	14,70	8,88	19,27
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	10,50	19,36	14,69	8,91	19,27
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	4,50	19,19	14,59	9,18	19,26
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	1,50	19,33	14,66	8,94	19,26
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	7,50	19,33	14,64	8,96	19,26
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	7,50	19,33	14,65	8,95	19,26
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	7,50	19,33	14,64	8,94	19,26
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	4,50	19,34	14,66	8,93	19,26
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	4,50	19,34	14,67	8,89	19,25
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	10,50	19,23	14,60	9,08	19,25
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	1,50	19,34	14,68	8,87	19,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	1,50	19,33	14,66	8,88	19,24
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	7,50	19,32	14,64	8,90	19,24
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	10,50	19,32	14,65	8,88	19,24
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	10,50	19,32	14,64	8,90	19,24
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	7,50	19,30	14,62	8,91	19,23
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	4,50	19,30	14,61	8,90	19,23
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	7,50	19,31	14,63	8,90	19,23
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	4,50	19,32	14,65	8,86	19,23
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	10,50	19,22	14,52	9,06	19,22
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	4,50	19,29	14,61	8,90	19,22
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	7,50	19,28	14,59	8,89	19,21
18_A	maatschappelijk	1,50	19,28	14,60	8,90	19,21
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	4,50	19,26	14,57	8,90	19,20
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	7,50	19,27	14,58	8,88	19,20
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	7,50	19,27	14,59	8,89	19,20
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	4,50	19,28	14,61	8,82	19,19
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	1,50	19,26	14,57	8,89	19,19
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	1,50	19,26	14,59	8,87	19,19
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	4,50	19,26	14,57	8,88	19,19
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	7,50	19,20	14,57	8,96	19,19
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	1,50	19,22	14,61	8,92	19,19
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	7,50	19,27	14,60	8,81	19,18
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	4,50	19,27	14,60	8,82	19,18
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	7,50	19,15	14,44	9,03	19,16
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	19,22	14,54	8,87	19,16
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	4,50	19,25	14,58	8,80	19,16
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	10,50	19,18	14,55	8,91	19,16
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	7,50	19,25	14,57	8,80	19,16
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	7,50	19,13	14,50	9,00	19,15
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	19,22	14,54	8,83	19,15
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	19,21	14,53	8,85	19,15
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	10,50	19,21	14,52	8,81	19,14
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	4,50	19,13	14,50	8,92	19,13
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	1,50	19,19	14,52	8,84	19,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	1,50	19,21	14,54	8,77	19,13
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	19,20	14,51	8,82	19,13
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	1,50	19,22	14,56	8,75	19,13
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	4,50	19,20	14,53	8,80	19,13
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	7,50	19,22	14,55	8,77	19,13
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	4,50	19,21	14,53	8,78	19,13
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	1,50	19,08	14,37	9,04	19,12
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	10,50	19,14	14,51	8,87	19,12
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	4,50	19,18	14,50	8,81	19,12
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	10,50	19,18	14,48	8,83	19,12
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	19,18	14,49	8,79	19,11
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	7,50	19,10	14,48	8,92	19,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	4,50	19,08	14,47	8,95	19,11
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	1,50	19,12	14,49	8,86	19,10
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	19,16	14,48	8,80	19,10
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	10,50	19,19	14,51	8,74	19,10
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	1,50	19,18	14,51	8,73	19,09
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	19,16	14,48	8,78	19,09
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	1,50	19,17	14,50	8,73	19,09
18_A	maatschappelijk	1,50	19,15	14,49	8,78	19,09
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	4,50	19,17	14,50	8,71	19,08
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	10,50	19,15	14,47	8,76	19,08
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	4,50	19,06	14,43	8,89	19,07
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	7,50	19,16	14,49	8,71	19,07
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	7,50	19,07	14,43	8,88	19,07
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	4,50	19,13	14,44	8,73	19,06
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	7,50	19,13	14,44	8,72	19,05
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	7,50	19,12	14,44	8,74	19,05
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	10,50	19,06	14,43	8,84	19,05
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	4,50	19,13	14,45	8,71	19,05
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	10,50	19,13	14,45	8,71	19,05
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	7,50	19,12	14,44	8,68	19,04
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	10,50	19,06	14,43	8,79	19,04
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	4,50	19,11	14,43	8,73	19,04
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	4,50	19,12	14,44	8,70	19,04
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	19,10	14,42	8,72	19,03
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	19,10	14,41	8,71	19,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	7,50	19,11	14,44	8,67	19,03
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	4,50	19,11	14,44	8,65	19,02
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	10,50	19,09	14,42	8,64	19,00
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	10,50	19,08	14,39	8,67	19,00
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	1,50	19,10	14,44	8,61	19,00
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	1,50	19,08	14,43	8,63	19,00
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	19,05	14,37	8,68	18,99
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	19,04	14,35	8,71	18,99
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	4,50	19,06	14,38	8,66	18,99
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	4,50	19,06	14,39	8,65	18,99
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	7,50	18,92	14,29	8,90	18,98
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	1,50	18,99	14,37	8,74	18,98
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	10,50	19,00	14,36	8,73	18,98
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	10,50	18,98	14,35	8,79	18,98
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	10,50	19,06	14,39	8,63	18,98
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	1,50	18,89	14,32	8,90	18,97
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	1,50	19,06	14,39	8,61	18,97
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	10,50	19,05	14,38	8,62	18,97
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	1,50	18,97	14,35	8,75	18,96
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	7,50	19,04	14,37	8,60	18,96
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	1,50	19,04	14,37	8,60	18,96
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	7,50	19,03	14,35	8,59	18,95
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	10,50	19,02	14,34	8,62	18,95
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	4,50	19,03	14,36	8,57	18,94
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	7,50	19,00	14,32	8,63	18,94
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	4,50	18,95	14,33	8,72	18,94
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	4,50	19,01	14,33	8,61	18,94
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	4,50	19,01	14,33	8,61	18,94
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	7,50	19,00	14,32	8,62	18,93
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	10,50	19,00	14,32	8,62	18,93
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	4,50	19,01	14,34	8,56	18,92
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	4,50	18,99	14,30	8,62	18,92
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	7,50	19,00	14,32	8,56	18,92
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	4,50	18,96	14,28	8,59	18,90
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	4,50	18,97	14,29	8,57	18,90
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	18,95	14,27	8,59	18,89
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	10,50	18,92	14,28	8,64	18,89
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	1,50	18,90	14,28	8,66	18,89
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	4,50	18,96	14,27	8,56	18,89
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	7,50	18,96	14,29	8,52	18,88
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	4,50	18,97	14,29	8,51	18,88
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	18,94	14,25	8,57	18,87
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	7,50	18,95	14,27	8,53	18,87
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	4,50	18,95	14,27	8,53	18,87
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	1,50	18,96	14,30	8,49	18,87
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	7,50	18,84	14,21	8,71	18,86
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	4,50	18,93	14,25	8,55	18,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	1,50	18,95	14,29	8,48	18,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	4,50	18,94	14,26	8,52	18,86
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	10,50	18,87	14,18	8,65	18,85
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	18,92	14,24	8,52	18,85
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	4,50	18,93	14,25	8,51	18,85
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	1,50	18,94	14,29	8,46	18,85
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	7,50	18,93	14,25	8,48	18,84
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	4,50	18,90	14,22	8,54	18,84
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	7,50	18,82	14,16	8,70	18,84
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	7,50	18,91	14,23	8,50	18,83
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	10,50	18,90	14,21	8,50	18,83
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	4,50	18,85	14,22	8,59	18,83
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	7,50	18,85	14,21	8,60	18,83
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	1,50	18,90	14,21	8,53	18,83
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	4,50	18,90	14,22	8,52	18,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	7,50	18,82	14,20	8,66	18,83
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	18,89	14,22	8,49	18,82
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	7,50	18,79	14,16	8,68	18,82
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	1,50	18,75	14,15	8,74	18,82
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	4,50	18,89	14,20	8,51	18,82
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	4,50	18,89	14,20	8,49	18,82
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	4,50	18,88	14,20	8,50	18,81
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	7,50	18,80	14,17	8,63	18,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	1,50	18,90	14,24	8,44	18,81
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	10,50	18,89	14,21	8,46	18,81
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	7,50	18,76	14,14	8,67	18,80
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	4,50	18,85	14,16	8,52	18,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	7,50	18,79	14,17	8,59	18,79
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	1,50	18,88	14,22	8,40	18,79
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	4,50	18,87	14,20	8,44	18,79
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	1,50	18,85	14,17	8,46	18,78
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	4,50	18,86	14,19	8,44	18,78
18_C	maatschappelijk	7,50	18,82	14,12	8,53	18,78
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	4,50	18,84	14,16	8,44	18,77
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	1,50	18,86	14,21	8,37	18,77
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	7,50	18,77	14,14	8,53	18,76
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	7,50	18,69	14,09	8,67	18,75
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	1,50	18,84	14,17	8,39	18,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	1,50	18,84	14,18	8,38	18,75
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	18,80	14,11	8,45	18,74
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	7,50	18,80	14,11	8,44	18,74
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	4,50	18,82	14,14	8,38	18,74
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	4,50	18,82	14,15	8,36	18,73
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	10,50	18,81	14,13	8,37	18,73
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	7,50	18,74	14,11	8,50	18,73
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	1,50	18,81	14,14	8,37	18,73
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	1,50	18,82	14,17	8,34	18,73
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	10,50	18,81	14,14	8,37	18,73
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	4,50	18,80	14,12	8,39	18,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	7,50	18,80	14,11	8,39	18,72
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	7,50	18,71	14,00	8,56	18,71
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	4,50	18,77	14,09	8,41	18,71
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	1,50	18,63	14,05	8,63	18,70
18_C	maatschappelijk	7,50	18,75	14,05	8,45	18,70
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	1,50	18,66	13,95	8,59	18,69
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	18,75	14,07	8,38	18,69
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	7,50	18,71	14,08	8,46	18,69
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	1,50	18,68	14,08	8,49	18,69
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	10,50	18,77	14,09	8,36	18,69
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	18,73	14,04	8,40	18,68
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	1,50	18,77	14,10	8,30	18,68
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	1,50	18,77	14,10	8,30	18,68
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	1,50	18,77	14,10	8,32	18,68
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	7,50	18,75	14,07	8,35	18,68
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	1,50	18,76	14,09	8,30	18,67
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	1,50	18,72	14,04	8,35	18,66
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	4,50	18,74	14,06	8,33	18,66
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	4,50	18,65	14,02	8,47	18,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	4,50	18,65	14,03	8,47	18,66
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	18,71	14,02	8,35	18,65
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	1,50	18,74	14,08	8,27	18,65
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	4,50	18,72	14,05	8,27	18,63
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	4,50	18,67	13,98	8,37	18,63
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	4,50	18,61	14,00	8,45	18,63
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	1,50	18,72	14,06	8,25	18,63
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	4,50	18,63	14,01	8,38	18,62
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	4,50	18,69	14,00	8,32	18,62
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	10,50	18,67	13,99	8,31	18,61
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	4,50	18,61	13,98	8,41	18,61
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	4,50	18,69	14,02	8,24	18,60
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	1,50	18,67	13,99	8,29	18,60
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	10,50	18,66	13,98	8,28	18,59
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	1,50	18,60	13,98	8,36	18,59
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	4,50	18,67	13,99	8,26	18,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	4,50	18,65	13,96	8,27	18,58
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	4,50	18,65	13,98	8,22	18,57
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	10,50	18,64	13,96	8,23	18,56
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	4,50	18,63	13,94	8,26	18,56
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	7,50	18,57	13,93	8,31	18,55
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	7,50	18,63	13,95	8,19	18,55
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	10,50	18,48	13,87	8,47	18,54
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	1,50	18,61	13,93	8,23	18,54
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	1,50	18,63	13,98	8,15	18,54
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	1,50	18,63	13,98	8,15	18,54
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	4,50	18,45	13,83	8,47	18,52
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	7,50	18,53	13,82	8,35	18,52
18_A	maatschappelijk	1,50	18,57	13,90	8,17	18,50
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	10,50	18,46	13,84	8,36	18,49
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	4,50	18,47	13,75	8,36	18,48
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	4,50	18,56	13,88	8,12	18,48
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	1,50	18,56	13,90	8,12	18,48
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	4,50	18,45	13,83	8,32	18,47
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	4,50	18,54	13,85	8,16	18,47
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	4,50	18,54	13,86	8,14	18,47
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	10,50	18,47	13,83	8,25	18,46
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	1,50	18,53	13,85	8,14	18,46
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	4,50	18,47	13,85	8,23	18,46
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	1,50	18,56	13,90	8,07	18,46
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	4,50	18,53	13,86	8,11	18,45
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	1,50	18,53	13,86	8,07	18,44
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	7,50	18,51	13,84	8,09	18,43
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	18,48	13,79	8,13	18,42
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	1,50	18,48	13,80	8,11	18,42
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	4,50	18,50	13,83	8,06	18,42
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	18,48	13,80	8,10	18,41
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	18,48	13,80	8,10	18,41
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	4,50	18,47	13,79	8,11	18,41
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	4,50	18,49	13,81	8,08	18,41
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	4,50	18,49	13,81	8,06	18,41
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	1,50	18,47	13,79	8,09	18,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	1,50	18,49	13,83	8,02	18,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	1,50	18,49	13,82	8,04	18,40
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	4,50	18,48	13,81	8,04	18,40
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	7,50	18,46	13,78	8,08	18,39
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	18,46	13,78	8,07	18,39
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	4,50	18,36	13,75	8,24	18,39
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	7,50	18,47	13,79	8,04	18,39
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	4,50	18,44	13,75	8,08	18,38
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	1,50	18,45	13,78	8,00	18,36
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	10,50	18,33	13,71	8,22	18,36
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	4,50	18,32	13,71	8,20	18,35
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	1,50	18,44	13,78	7,98	18,35
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	1,50	18,41	13,74	8,02	18,34
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	1,50	18,41	13,74	8,00	18,34
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	1,50	18,41	13,73	8,03	18,34
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	4,50	18,39	13,71	8,03	18,33
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	1,50	18,42	13,76	7,95	18,33
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	4,50	18,34	13,71	8,09	18,32
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	10,50	18,38	13,70	7,99	18,31
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	4,50	18,28	13,67	8,17	18,31
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	1,50	18,39	13,72	7,95	18,31
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	18,37	13,68	8,02	18,31
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	7,50	18,31	13,67	8,10	18,30
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	7,50	18,37	13,68	7,99	18,30
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	4,50	18,37	13,70	7,93	18,29
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	1,50	18,38	13,72	7,91	18,29
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	1,50	18,38	13,72	7,92	18,29
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	10,50	18,23	13,61	8,19	18,28
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	1,50	18,28	13,67	8,07	18,28
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	18,35	13,67	7,96	18,28
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	4,50	18,34	13,66	7,97	18,28
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	10,50	18,36	13,69	7,92	18,28
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	7,50	18,34	13,65	7,96	18,27
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	10,50	18,32	13,62	8,01	18,27
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	1,50	18,36	13,70	7,90	18,27
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	18,22	13,64	8,16	18,27
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	4,50	18,21	13,59	8,16	18,26
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	1,50	18,35	13,68	7,90	18,26
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	10,50	18,28	13,58	8,02	18,25
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	10,50	18,32	13,64	7,93	18,25
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	4,50	18,33	13,65	7,89	18,25
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	10,50	18,33	13,65	7,90	18,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	4,50	18,23	13,61	8,08	18,25
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	4,50	18,23	13,61	8,02	18,23
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	1,50	18,29	13,62	7,94	18,23
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	4,50	18,19	13,47	8,11	18,21
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	10,50	18,28	13,60	7,88	18,21
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	1,50	18,28	13,61	7,85	18,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	18,27	13,59	7,89	18,20
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	4,50	18,20	13,58	7,99	18,20
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	1,50	18,19	13,58	8,00	18,20
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	10,50	18,28	13,60	7,85	18,20
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	4,50	18,28	13,60	7,87	18,20
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	4,50	18,28	13,61	7,85	18,20
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	7,50	18,27	13,58	7,89	18,20
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	1,50	18,29	13,62	7,83	18,20
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	10,50	18,27	13,59	7,85	18,19
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	10,50	18,27	13,59	7,84	18,19
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	10,50	18,24	13,55	7,92	18,19
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	4,50	18,26	13,59	7,83	18,18
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	7,50	18,26	13,59	7,84	18,18
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	18,25	13,59	7,84	18,18
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	1,50	18,26	13,59	7,80	18,17
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	1,50	18,18	13,56	7,96	18,17
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	1,50	18,24	13,57	7,84	18,17
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	4,50	18,25	13,57	7,83	18,17
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	4,50	18,15	13,53	8,00	18,17
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	1,50	18,16	13,55	7,97	18,17
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	4,50	18,23	13,54	7,84	18,16
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	1,50	18,25	13,59	7,79	18,16
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	1,50	18,24	13,57	7,78	18,15
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	4,50	18,13	13,52	7,98	18,15
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	7,50	18,19	13,49	7,90	18,15
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	10,50	18,22	13,54	7,79	18,14
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	1,50	18,21	13,53	7,82	18,14
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	1,50	18,22	13,55	7,77	18,13
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	4,50	18,07	13,45	8,02	18,12
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	10,50	18,10	13,47	7,94	18,11
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	7,50	18,18	13,50	7,77	18,10
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	4,50	18,18	13,50	7,75	18,10
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	4,50	18,06	13,41	8,01	18,10
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	4,50	18,04	13,43	8,03	18,10
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	1,50	18,19	13,53	7,73	18,10
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	7,50	18,16	13,48	7,79	18,10
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	7,50	18,16	13,47	7,76	18,09
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	10,50	18,12	13,41	7,84	18,08
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	1,50	18,15	13,47	7,76	18,08
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	4,50	18,16	13,48	7,74	18,08
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	4,50	18,17	13,50	7,72	18,08
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	7,50	18,14	13,46	7,74	18,07
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	1,50	18,16	13,50	7,69	18,07
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	4,50	18,13	13,44	7,74	18,06
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	10,50	18,13	13,44	7,73	18,06
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	1,50	18,14	13,48	7,69	18,06
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	1,50	18,13	13,47	7,73	18,06
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	1,50	18,13	13,47	7,68	18,05
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	1,50	18,10	13,43	7,72	18,04
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	1,50	18,11	13,44	7,72	18,04
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	1,50	18,13	13,46	7,66	18,04
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	1,50	18,10	13,43	7,71	18,03
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	7,50	18,00	13,38	7,85	18,02
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	1,50	18,08	13,41	7,70	18,02
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	10,50	18,10	13,43	7,67	18,02
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	1,50	18,10	13,44	7,62	18,01
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	10,50	18,09	13,40	7,67	18,01
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	1,50	18,09	13,44	7,61	18,00
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	10,50	18,04	13,36	7,66	17,97
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	1,50	18,06	13,39	7,59	17,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	1,50	17,91	13,34	7,86	17,97
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	4,50	17,96	13,32	7,76	17,96
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	1,50	18,03	13,35	7,64	17,96
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	1,50	18,02	13,34	7,64	17,95
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	1,50	18,04	13,37	7,57	17,95
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	1,50	18,02	13,35	7,58	17,94
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	1,50	18,03	13,36	7,57	17,94
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	7,50	17,92	13,30	7,78	17,94
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	1,50	18,01	13,34	7,61	17,94
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	7,50	18,00	13,31	7,63	17,93
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	1,50	17,86	13,26	7,87	17,93
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	1,50	18,01	13,35	7,56	17,93
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	4,50	18,00	13,32	7,56	17,92
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	10,50	18,00	13,32	7,59	17,92
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	1,50	17,99	13,32	7,60	17,92
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	1,50	17,99	13,31	7,61	17,92
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	7,50	17,98	13,30	7,58	17,91
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	4,50	17,99	13,31	7,56	17,91
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	7,50	17,98	13,30	7,57	17,90
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	7,50	17,98	13,30	7,55	17,90
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	1,50	17,96	13,29	7,55	17,89
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	7,50	17,95	13,26	7,61	17,89
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	1,50	17,97	13,30	7,52	17,88
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	7,50	17,96	13,28	7,54	17,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	1,50	17,95	13,27	7,55	17,88
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	1,50	17,95	13,27	7,56	17,88
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	1,50	17,88	13,27	7,63	17,87
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	1,50	17,93	13,26	7,55	17,87
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	10,50	17,93	13,25	7,54	17,86
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	7,50	17,85	13,14	7,69	17,85
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	7,50	17,91	13,22	7,56	17,85
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	10,50	17,91	13,22	7,52	17,84
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	10,50	17,91	13,22	7,53	17,84
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	10,50	17,90	13,22	7,51	17,83
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	10,50	17,84	13,15	7,62	17,82
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	10,50	17,88	13,20	7,51	17,82
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	17,88	13,21	7,51	17,82
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	10,50	17,89	13,21	7,50	17,82
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	1,50	17,91	13,26	7,43	17,82
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	4,50	17,79	13,07	7,70	17,81
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	10,50	17,82	13,12	7,58	17,79
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	17,83	13,12	7,54	17,79
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	10,50	17,74	13,14	7,66	17,78
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	4,50	17,86	13,18	7,45	17,78
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	7,50	17,83	13,13	7,52	17,78
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	10,50	17,85	13,16	7,48	17,78
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	10,50	17,76	13,14	7,63	17,78
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	7,50	17,86	13,18	7,44	17,78
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	10,50	17,85	13,17	7,44	17,77
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	1,50	17,84	13,18	7,44	17,77
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	10,50	17,84	13,16	7,43	17,76
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	1,50	17,83	13,15	7,45	17,76
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	1,50	17,85	13,18	7,39	17,76
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	10,50	17,79	13,09	7,50	17,75
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	1,50	17,84	13,18	7,38	17,75
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	1,50	17,82	13,15	7,43	17,75
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	7,50	17,80	13,12	7,44	17,74
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	1,50	17,79	13,12	7,41	17,73
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	1,50	17,72	13,11	7,50	17,72
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	1,50	17,69	12,98	7,59	17,71
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	17,73	13,03	7,48	17,70
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	7,50	17,78	13,10	7,36	17,70
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	7,50	17,71	13,00	7,50	17,69
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	4,50	17,76	13,08	7,37	17,69
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	1,50	17,61	13,01	7,58	17,67
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	7,50	17,70	13,00	7,44	17,67
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	1,50	17,66	13,05	7,44	17,66
18_B	maatschappelijk	4,50	17,70	13,00	7,43	17,66
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	10,50	17,71	13,03	7,35	17,65
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	1,50	17,70	13,02	7,37	17,65
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	7,50	17,66	12,94	7,47	17,65
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	17,69	12,99	7,40	17,65
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	1,50	17,65	13,04	7,43	17,65
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	1,50	17,72	13,04	7,32	17,65
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	4,50	17,71	13,02	7,34	17,64
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	17,67	12,97	7,39	17,63
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	7,50	17,71	13,03	7,28	17,63
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	1,50	17,69	13,02	7,31	17,63
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	1,50	17,57	13,00	7,54	17,63
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	4,50	17,68	13,00	7,31	17,62
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	1,50	17,69	13,01	7,30	17,62
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	17,64	12,94	7,40	17,61
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	1,50	17,70	13,03	7,24	17,61
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	7,50	17,69	13,00	7,28	17,61
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	7,50	17,62	12,90	7,42	17,60
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	4,50	17,58	12,86	7,46	17,59
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	7,50	17,65	12,96	7,27	17,58
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	10,50	17,64	12,96	7,24	17,57
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	7,50	17,65	12,97	7,24	17,57
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	1,50	17,65	12,98	7,22	17,57
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	4,50	17,60	12,92	7,30	17,56
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	1,50	17,63	12,95	7,23	17,56
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	4,50	17,64	12,96	7,23	17,56
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	1,50	17,49	12,89	7,48	17,56
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	1,50	17,53	12,82	7,45	17,55
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	4,50	17,52	12,90	7,40	17,55
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	1,50	17,49	12,89	7,44	17,54
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	1,50	17,61	12,93	7,19	17,53
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	10,50	17,52	12,90	7,35	17,53
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	1,50	17,54	12,93	7,31	17,53
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	10,50	17,56	12,86	7,30	17,53
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	10,50	17,60	12,92	7,19	17,52
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	10,50	17,59	12,91	7,19	17,52
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	1,50	17,59	12,92	7,16	17,51
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	10,50	17,57	12,88	7,18	17,50
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	17,52	12,81	7,26	17,49
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	10,50	17,56	12,88	7,16	17,49
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	4,50	17,54	12,85	7,18	17,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	1,50	17,45	12,84	7,23	17,45
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	1,50	17,52	12,85	7,11	17,45
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	4,50	17,52	12,84	7,10	17,44
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	7,50	17,46	12,74	7,25	17,44
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	7,50	17,50	12,82	7,10	17,43
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	4,50	17,51	12,84	7,09	17,43
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	10,50	17,41	12,78	7,23	17,42
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	7,50	17,48	12,79	7,11	17,41
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	4,50	17,49	12,81	7,07	17,41
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	7,50	17,36	12,74	7,29	17,40
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	7,50	17,46	12,78	7,06	17,39
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	7,50	17,46	12,77	7,09	17,39
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	7,50	17,45	12,75	7,09	17,39
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	1,50	17,46	12,79	7,06	17,39
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	10,50	17,36	12,74	7,20	17,37
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	4,50	17,44	12,76	7,02	17,36
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	1,50	17,43	12,76	7,03	17,36
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	1,50	17,43	12,76	7,03	17,36
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	1,50	17,43	12,77	6,98	17,35
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	4,50	17,43	12,75	7,02	17,35
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	7,50	17,41	12,73	7,01	17,34
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	4,50	17,42	12,74	7,01	17,34
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	1,50	17,28	12,66	7,23	17,33
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	7,50	17,39	12,70	7,02	17,32
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	17,33	12,62	7,12	17,31
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	1,50	17,37	12,70	6,97	17,30
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	7,50	17,37	12,69	6,96	17,29
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	7,50	17,32	12,61	7,07	17,29
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	7,50	17,34	12,65	6,95	17,27
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	1,50	17,25	12,64	7,03	17,25
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	1,50	17,20	12,60	7,13	17,25
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	17,28	12,58	7,01	17,24
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	1,50	17,17	12,59	7,15	17,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	1,50	17,32	12,65	6,90	17,24
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	1,50	17,28	12,62	6,85	17,20
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	7,50	17,23	12,52	6,97	17,20
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	1,50	17,27	12,60	6,87	17,20
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	10,50	17,26	12,58	6,88	17,19
18_B	maatschappelijk	4,50	17,21	12,50	6,97	17,18
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	10,50	17,22	12,52	6,91	17,17
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	1,50	17,12	12,53	7,07	17,17
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	10,50	17,12	12,48	7,06	17,16
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	10,50	17,23	12,54	6,85	17,16
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	1,50	17,09	12,50	7,03	17,14
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	1,50	17,09	12,50	7,04	17,14
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	1,50	17,11	12,40	7,01	17,13
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	1,50	17,21	12,54	6,78	17,13
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	17,18	12,48	6,85	17,13
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	7,50	17,10	12,48	6,97	17,12
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	1,50	17,18	12,51	6,76	17,10
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	1,50	17,19	12,52	6,74	17,10
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	1,50	17,17	12,50	6,76	17,10
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	1,50	17,04	12,45	6,97	17,09
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	4,50	17,11	12,43	6,77	17,06
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	4,50	17,14	12,46	6,72	17,06
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	7,50	17,04	12,42	6,90	17,06
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	4,50	17,12	12,44	6,72	17,05
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	4,50	17,12	12,44	6,72	17,05
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	10,50	17,09	12,40	6,79	17,05
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	10,50	17,09	12,39	6,81	17,05
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	4,50	17,12	12,44	6,71	17,04
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	7,50	17,11	12,42	6,73	17,04
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	4,50	17,11	12,42	6,73	17,04
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	7,50	17,10	12,41	6,72	17,03
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	7,50	17,00	12,38	6,88	17,03
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	10,50	17,05	12,35	6,79	17,02
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	7,50	17,05	12,34	6,80	17,02
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	1,50	17,10	12,43	6,67	17,02
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	7,50	16,96	12,32	6,92	17,01
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	17,03	12,31	6,82	17,01
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	4,50	16,97	12,25	6,87	16,99
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	4,50	17,05	12,35	6,70	16,99
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	1,50	17,05	12,37	6,67	16,98
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	1,50	17,05	12,38	6,64	16,98
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	4,50	17,04	12,36	6,65	16,97
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	7,50	16,93	12,29	6,83	16,96
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	1,50	16,92	12,32	6,82	16,96
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	1,50	16,91	12,32	6,80	16,95
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	7,50	16,94	12,22	6,73	16,92
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	4,50	16,97	12,28	6,61	16,91
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	16,93	12,21	6,70	16,90
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	1,50	16,89	12,18	6,74	16,89
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	7,50	16,95	12,26	6,58	16,88
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	7,50	16,95	12,26	6,58	16,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	1,50	16,96	12,30	6,52	16,88
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	4,50	16,93	12,25	6,56	16,87
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	1,50	16,82	12,23	6,76	16,87
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	4,50	16,83	12,22	6,73	16,86
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	4,50	16,80	12,19	6,78	16,86
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	10,50	16,90	12,20	6,61	16,86
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	1,50	16,94	12,28	6,50	16,86
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	7,50	16,89	12,18	6,60	16,85
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	4,50	16,83	12,21	6,69	16,85
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	10,50	16,81	12,18	6,69	16,83
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	1,50	16,77	12,19	6,72	16,83
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	4,50	16,82	12,10	6,68	16,82
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	7,50	16,85	12,14	6,60	16,82
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	1,50	16,90	12,22	6,49	16,82
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	1,50	16,90	12,23	6,48	16,82
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	1,50	16,88	12,21	6,49	16,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	4,50	16,87	12,18	6,52	16,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	1,50	16,89	12,22	6,46	16,81
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	4,50	16,88	12,20	6,49	16,81
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	4,50	16,84	12,13	6,56	16,80
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	4,50	16,77	12,16	6,67	16,80
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	1,50	16,74	12,15	6,68	16,79
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	4,50	16,85	12,17	6,47	16,78
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	1,50	16,85	12,18	6,43	16,77
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	1,50	16,83	12,15	6,44	16,76
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	10,50	16,80	12,11	6,42	16,73
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	4,50	16,71	11,98	6,57	16,71
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	1,50	16,75	12,08	6,37	16,69
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	4,50	16,74	12,04	6,43	16,69
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	4,50	16,62	11,99	6,58	16,67
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	4,50	16,67	11,95	6,52	16,67
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	4,50	16,71	12,01	6,40	16,66
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	10,50	16,72	12,03	6,32	16,65
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	4,50	16,63	11,90	6,48	16,63
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	1,50	16,52	11,93	6,45	16,57
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	1,50	16,64	11,96	6,23	16,56
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	4,50	16,61	11,91	6,30	16,56
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	1,50	16,62	11,94	6,22	16,55
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	7,50	16,61	11,92	6,24	16,54
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	1,50	16,60	11,92	6,25	16,54
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	10,50	16,57	11,87	6,28	16,53
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	16,54	11,82	6,36	16,53
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	16,56	11,85	6,31	16,53
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	4,50	16,59	11,90	6,23	16,53
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	10,50	16,57	11,88	6,22	16,51
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	4,50	16,54	11,84	6,22	16,49
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	4,50	16,53	11,83	6,20	16,48
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	4,50	16,50	11,79	6,29	16,48
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	1,50	16,55	11,87	6,14	16,47
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	7,50	16,50	11,79	6,25	16,47
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	1,50	16,53	11,85	6,14	16,46
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	4,50	16,52	11,83	6,16	16,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	1,50	16,54	11,87	6,12	16,46
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	7,50	16,51	11,82	6,13	16,44
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	1,50	16,52	11,84	6,11	16,44
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	4,50	16,50	11,81	6,13	16,43
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	16,42	11,69	6,27	16,42
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	4,50	16,42	11,70	6,24	16,41
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	4,50	16,48	11,80	6,09	16,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	1,50	16,47	11,80	6,06	16,40
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	4,50	16,40	11,68	6,21	16,39
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	7,50	16,43	11,71	6,17	16,39
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	1,50	16,42	11,75	6,01	16,35
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	1,50	16,42	11,75	5,99	16,34
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	10,50	16,36	11,65	6,10	16,33
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	4,50	16,37	11,67	6,04	16,32
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	1,50	16,36	11,68	6,03	16,31
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	1,50	16,29	11,58	6,19	16,31
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	1,50	16,36	11,69	5,94	16,28
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	1,50	16,36	11,69	5,94	16,28
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	10,50	16,30	11,60	6,02	16,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	1,50	16,34	11,66	5,93	16,26
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	4,50	16,31	11,62	5,95	16,25
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	10,50	16,31	11,62	5,93	16,24
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	1,50	16,16	11,57	6,13	16,22
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	1,50	16,29	11,62	5,87	16,21
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	1,50	16,27	11,61	5,86	16,20
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	1,50	16,26	11,59	5,84	16,18
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	1,50	16,26	11,59	5,84	16,18
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	7,50	16,22	11,53	5,89	16,17
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	4,50	16,11	11,49	6,07	16,16
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	1,50	16,09	11,51	6,05	16,15
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	4,50	16,14	11,44	5,95	16,13
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	1,50	16,13	11,41	5,97	16,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	1,50	16,21	11,54	5,79	16,13
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	16,14	11,42	5,94	16,12
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	4,50	16,13	11,40	5,97	16,12
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	1,50	16,04	11,45	6,00	16,10
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	4,50	16,11	11,40	5,89	16,09
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	16,09	11,36	5,93	16,08
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	1,50	16,15	11,48	5,73	16,07
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	1,50	16,07	11,35	5,90	16,06
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	1,50	16,13	11,46	5,71	16,05
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	4,50	16,10	11,40	5,78	16,05
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	1,50	16,08	11,40	5,70	16,01
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	1,50	16,09	11,42	5,66	16,01
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	1,50	16,07	11,39	5,65	15,99
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	1,50	15,94	11,35	5,84	15,98
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	1,50	16,06	11,38	5,65	15,98
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	4,50	16,04	11,35	5,66	15,97
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	10,50	16,03	11,34	5,69	15,97
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	10,50	16,02	11,32	5,72	15,97
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	1,50	16,03	11,35	5,63	15,96
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	4,50	15,91	11,18	5,73	15,90
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	10,50	15,93	11,22	5,62	15,88
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	10,50	15,92	11,23	5,58	15,86
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	4,50	15,91	11,22	5,57	15,85
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	1,50	15,92	11,24	5,50	15,84
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	4,50	15,81	11,09	5,64	15,80
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	4,50	15,82	11,10	5,59	15,79
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	7,50	15,81	11,10	5,55	15,78
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	10,50	15,81	11,11	5,48	15,76
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	7,50	15,80	11,10	5,47	15,75
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	10,50	15,78	11,08	5,49	15,74
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	15,70	10,99	5,54	15,70
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	1,50	15,69	10,99	5,52	15,69
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	1,50	15,63	11,02	5,57	15,68
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	10,50	15,74	11,05	5,38	15,68
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	1,50	15,66	10,95	5,49	15,65
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	15,66	10,95	5,46	15,64
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	1,50	15,64	10,92	5,48	15,64
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	1,50	15,71	11,03	5,30	15,63
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	4,50	15,68	10,98	5,35	15,63
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	15,63	10,91	5,46	15,62
18_A	maatschappelijk	1,50	15,64	10,96	5,40	15,62
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	7,50	15,67	10,97	5,32	15,61
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	4,50	15,63	10,91	5,40	15,60
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	10,50	15,64	10,94	5,34	15,59
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	10,50	15,65	10,96	5,31	15,59
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	4,50	15,58	10,88	5,26	15,53
18_A	maatschappelijk	1,50	15,51	10,83	5,28	15,49
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	1,50	15,55	10,87	5,15	15,48
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	7,50	15,46	10,75	5,21	15,43
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	7,50	15,48	10,78	5,16	15,43
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	7,50	15,47	10,77	5,15	15,42
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	7,50	15,45	10,74	5,18	15,41
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	1,50	15,42	10,70	5,24	15,41
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	10,50	15,45	10,75	5,12	15,40
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	4,50	15,37	10,70	5,26	15,39
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	7,50	15,44	10,74	5,13	15,39
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	7,50	15,40	10,69	5,13	15,36
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	4,50	15,37	10,68	5,12	15,34
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	4,50	15,34	10,62	5,17	15,33
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	1,50	15,33	10,62	5,16	15,32
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	10,50	15,36	10,65	5,09	15,32
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	7,50	15,34	10,64	5,06	15,30
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	7,50	15,32	10,62	5,00	15,27
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	4,50	15,32	10,62	4,99	15,27
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	1,50	15,14	10,54	5,11	15,20
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	15,22	10,51	5,01	15,20
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	1,50	15,25	10,57	4,90	15,19
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	1,50	15,14	10,45	4,90	15,12
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	15,12	10,41	4,93	15,11
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	10,50	15,11	10,41	4,80	15,06
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	1,50	15,03	10,32	4,84	15,02
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	1,50	15,01	10,30	4,79	14,99
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	7,50	15,01	10,31	4,68	14,96
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	10,50	14,99	10,30	4,69	14,95
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	10,50	14,99	10,28	4,71	14,95
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	7,50	14,95	10,23	4,71	14,92
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	4,50	14,93	10,22	4,71	14,91
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	1,50	14,96	10,28	4,60	14,90
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	10,50	14,93	10,23	4,63	14,88
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	1,50	14,91	10,23	4,56	14,85
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	4,50	14,89	10,19	4,56	14,84
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	4,50	14,87	10,16	4,59	14,83
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	7,50	14,84	10,14	4,54	14,79
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	7,50	14,80	10,09	4,50	14,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	1,50	14,73	10,02	4,58	14,73
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	4,50	14,76	10,06	4,48	14,72
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	1,50	14,70	9,99	4,51	14,69
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	14,70	10,01	4,42	14,66
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	4,50	14,69	9,99	4,41	14,65
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	1,50	14,66	9,94	4,44	14,64
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	10,50	14,68	9,97	4,39	14,64
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	4,50	14,67	9,98	4,38	14,63
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	7,50	14,66	9,95	4,37	14,62
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	7,50	14,65	9,95	4,36	14,61
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	1,50	14,63	9,93	4,38	14,60
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	1,50	14,62	9,92	4,37	14,59
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	4,50	14,62	9,91	4,32	14,57
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	10,50	14,59	9,89	4,26	14,54
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	1,50	14,45	9,76	4,17	14,41
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	4,50	14,45	9,75	4,13	14,40
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	1,50	14,43	9,74	4,17	14,40
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	4,50	14,39	9,67	4,16	14,36
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	4,50	14,35	9,62	4,16	14,33
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	1,50	14,32	9,61	4,17	14,32
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	4,50	14,35	9,64	4,06	14,31
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	1,50	14,31	9,60	4,14	14,30
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	1,50	14,28	9,58	4,01	14,24
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	1,50	14,27	9,57	4,01	14,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	1,50	14,26	9,56	3,98	14,22
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	4,50	14,25	9,54	3,97	14,21
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	7,50	14,25	9,53	3,98	14,21
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	1,50	14,16	9,45	3,96	14,14
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	4,50	14,18	9,47	3,90	14,14
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	4,50	14,14	9,42	3,94	14,12
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	4,50	14,15	9,46	3,87	14,11
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	1,50	14,14	9,46	3,84	14,10
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	4,50	14,09	9,39	3,82	14,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	1,50	14,02	9,33	3,73	13,98
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	4,50	13,86	9,14	3,68	13,85
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	1,50	13,85	9,16	3,59	13,82
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	1,50	13,83	9,13	3,56	13,79
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	1,50	13,83	9,13	3,54	13,79
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	1,50	13,79	9,10	3,50	13,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	1,50	13,72	9,03	3,42	13,68
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	4,50	13,68	8,96	3,43	13,65
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	1,50	13,63	8,93	3,33	13,58
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	1,50	13,54	8,85	3,25	13,50
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	1,50	13,48	8,78	3,22	13,45
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	1,50	13,46	8,74	3,26	13,44
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	1,50	13,46	8,75	3,20	13,43
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	1,50	13,46	8,75	3,19	13,42
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	1,50	13,39	8,71	3,29	13,41
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	1,50	13,41	8,71	3,14	13,37
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	1,50	13,39	8,69	3,13	13,36
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	1,50	13,33	8,63	3,10	13,31
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	1,50	13,34	8,65	3,04	13,30
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	1,50	13,28	8,57	3,10	13,27
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	1,50	13,26	8,56	3,01	13,23
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	1,50	13,13	8,44	2,84	13,09
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	1,50	13,08	8,37	2,87	13,06
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	1,50	13,01	8,31	2,73	12,97
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	1,50	12,88	8,17	2,68	12,86
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	1,50	12,82	8,10	2,63	12,81
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	1,50	12,79	8,10	2,49	12,75
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	1,50	12,74	8,03	2,48	12,71
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	1,50	12,70	7,99	2,44	12,67
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	1,50	12,36	7,66	2,12	12,33
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	1,50	12,31	7,61	2,08	12,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	10,50	40,74	36,49	30,75	40,88
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	10,50	40,29	36,06	30,30	40,43
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	10,50	40,14	35,91	30,15	40,28
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	10,50	40,10	35,87	30,12	40,24
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	10,50	39,90	35,67	29,91	40,04
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	7,50	39,82	35,57	29,84	39,96
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	10,50	39,66	35,42	29,67	39,80
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	10,50	39,19	34,95	29,21	39,33
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	10,50	39,15	34,91	29,16	39,29
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	10,50	39,05	34,82	29,07	39,19
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	7,50	39,01	34,78	29,03	39,15
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	10,50	38,99	34,76	29,00	39,13
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	10,50	38,98	34,75	29,00	39,12
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	7,50	38,83	34,59	28,84	38,97
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	7,50	38,78	34,54	28,79	38,92
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	10,50	38,76	34,52	28,77	38,90
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	10,50	38,61	34,38	28,62	38,75
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	10,50	38,54	34,31	28,56	38,68
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	7,50	38,51	34,27	28,52	38,65
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	10,50	38,47	34,24	28,49	38,61
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	10,50	38,44	34,20	28,45	38,58
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	10,50	38,42	34,19	28,44	38,56
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	10,50	38,38	34,15	28,39	38,52
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	7,50	38,35	34,10	28,37	38,49
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	7,50	38,33	34,08	28,34	38,47
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	38,17	33,92	28,19	38,31
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	38,15	33,90	28,17	38,29
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	10,50	38,13	33,90	28,15	38,27
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	10,50	38,08	33,85	28,10	38,22
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	4,50	38,06	33,82	28,07	38,20
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	7,50	38,06	33,82	28,07	38,20
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	7,50	38,03	33,79	28,04	38,17
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	10,50	37,98	33,74	27,99	38,12
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	37,97	33,73	27,99	38,11
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	10,50	37,96	33,72	27,97	38,10
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	7,50	37,96	33,71	27,98	38,10
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	10,50	37,90	33,66	27,91	38,04
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	10,50	37,90	33,67	27,92	38,04
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	10,50	37,90	33,67	27,91	38,04
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	10,50	37,89	33,65	27,90	38,03
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	4,50	37,85	33,61	27,86	37,99
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	10,50	37,81	33,58	27,83	37,95
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	10,50	37,78	33,55	27,80	37,92
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	37,76	33,51	27,78	37,90
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	4,50	37,71	33,47	27,72	37,85
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	37,67	33,43	27,68	37,81
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	7,50	37,66	33,42	27,67	37,80
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	7,50	37,64	33,40	27,66	37,78
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	7,50	37,62	33,38	27,63	37,76
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	10,50	37,62	33,38	27,63	37,76
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	7,50	37,61	33,37	27,63	37,75
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	10,50	37,60	33,36	27,61	37,74
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	10,50	37,59	33,35	27,60	37,73
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	4,50	37,58	33,34	27,59	37,72
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	10,50	37,48	33,24	27,50	37,62
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	10,50	37,47	33,24	27,48	37,61
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	10,50	37,39	33,14	27,40	37,53
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	10,50	37,38	33,14	27,39	37,52
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	37,38	33,13	27,39	37,52
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	37,37	33,12	27,38	37,51
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	10,50	37,33	33,09	27,35	37,47
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	10,50	37,32	33,08	27,34	37,46
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	10,50	37,31	33,06	27,33	37,45
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	10,50	37,31	33,07	27,33	37,45
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	37,30	33,05	27,31	37,44
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	10,50	37,29	33,04	27,31	37,43
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	1,50	37,25	33,02	27,26	37,39
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	37,24	32,98	27,26	37,38
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	37,24	32,99	27,26	37,38
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	10,50	37,23	32,99	27,24	37,37
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	10,50	37,21	32,97	27,23	37,35
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	37,19	32,94	27,20	37,33
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	10,50	37,18	32,94	27,19	37,32
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	1,50	37,15	32,92	27,16	37,29
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	37,11	32,86	27,13	37,25
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	7,50	37,10	32,86	27,11	37,24
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	37,05	32,80	27,06	37,19
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	37,04	32,80	27,05	37,18
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	10,50	37,03	32,80	27,05	37,17
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	37,03	32,79	27,05	37,17
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	7,50	37,01	32,76	27,02	37,15
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	7,50	37,00	32,75	27,01	37,14
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	7,50	37,00	32,76	27,01	37,14
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	10,50	37,00	32,76	27,01	37,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	7,50	36,97	32,73	26,98	37,11
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	7,50	36,97	32,73	26,99	37,11
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	7,50	36,97	32,73	26,98	37,11
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	10,50	36,97	32,74	26,99	37,11
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	1,50	36,96	32,73	26,97	37,10
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	7,50	36,95	32,71	26,96	37,09
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	4,50	36,94	32,69	26,95	37,08
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	1,50	36,92	32,70	26,94	37,07
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	7,50	36,92	32,68	26,94	37,06
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	7,50	36,92	32,68	26,94	37,06
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	7,50	36,92	32,68	26,93	37,06
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	7,50	36,92	32,68	26,93	37,06
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	36,91	32,65	26,92	37,05
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	10,50	36,88	32,64	26,89	37,02
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	7,50	36,88	32,63	26,89	37,02
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	4,50	36,87	32,63	26,89	37,01
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	7,50	36,87	32,61	26,88	37,01
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	10,50	36,86	32,62	26,87	37,00
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	4,50	36,85	32,61	26,86	36,99
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	7,50	36,83	32,59	26,85	36,97
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	7,50	36,83	32,59	26,84	36,97
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	10,50	36,81	32,57	26,82	36,95
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	7,50	36,79	32,54	26,81	36,93
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	7,50	36,78	32,55	26,80	36,92
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	7,50	36,77	32,53	26,79	36,91
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	7,50	36,77	32,51	26,78	36,91
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	7,50	36,76	32,51	26,77	36,90
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	7,50	36,75	32,51	26,77	36,89
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	7,50	36,73	32,48	26,75	36,87
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	36,73	32,47	26,74	36,87
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	7,50	36,72	32,46	26,73	36,86
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	36,70	32,44	26,72	36,84
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	36,68	32,43	26,69	36,82
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	7,50	36,68	32,44	26,69	36,82
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	10,50	36,67	32,44	26,69	36,81
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	36,67	32,42	26,69	36,81
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	36,67	32,42	26,69	36,81
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	36,66	32,42	26,67	36,80
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	4,50	36,66	32,40	26,68	36,80
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	7,50	36,64	32,39	26,65	36,78
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	7,50	36,64	32,41	26,65	36,78
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	36,60	32,35	26,61	36,74
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	7,50	36,60	32,34	26,61	36,74
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	36,59	32,34	26,61	36,73
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	36,57	32,31	26,59	36,71
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	36,54	32,29	26,55	36,68
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	7,50	36,53	32,28	26,55	36,67
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	36,53	32,28	26,55	36,67
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	36,45	32,20	26,46	36,59
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	7,50	36,45	32,20	26,46	36,59
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	36,43	32,18	26,45	36,57
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	36,43	32,18	26,44	36,57
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	7,50	36,40	32,16	26,41	36,54
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	7,50	36,39	32,15	26,40	36,53
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	7,50	36,38	32,13	26,40	36,52
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	4,50	36,38	32,13	26,40	36,52
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	7,50	36,36	32,12	26,37	36,50
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	36,34	32,09	26,35	36,48
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	36,32	32,06	26,33	36,46
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	7,50	36,32	32,09	26,33	36,46
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	7,50	36,30	32,06	26,32	36,44
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	36,28	32,03	26,30	36,42
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	10,50	36,27	32,03	26,28	36,41
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	36,26	32,00	26,27	36,40
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	7,50	36,26	32,03	26,27	36,40
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	10,50	36,25	32,01	26,26	36,39
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	36,25	32,00	26,27	36,39
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	36,25	32,00	26,27	36,39
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	36,24	31,99	26,26	36,38
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	7,50	36,23	31,98	26,24	36,37
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	10,50	36,23	31,99	26,25	36,37
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	7,50	36,19	31,95	26,20	36,33
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	7,50	36,17	31,92	26,18	36,31
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	4,50	36,15	31,91	26,17	36,29
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	10,50	36,15	31,91	26,16	36,29
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	4,50	36,15	31,91	26,16	36,29
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	7,50	36,14	31,89	26,16	36,28
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	10,50	36,13	31,89	26,14	36,27
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	1,50	36,12	31,89	26,13	36,26
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	4,50	36,12	31,87	26,13	36,26
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	7,50	36,12	31,87	26,13	36,26
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	7,50	36,12	31,88	26,14	36,26
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	4,50	36,11	31,87	26,12	36,25
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	7,50	36,09	31,85	26,10	36,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	36,09	31,83	26,10	36,23
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	1,50	36,07	31,84	26,08	36,21
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	4,50	36,06	31,81	26,08	36,20
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	10,50	36,06	31,82	26,08	36,20
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	10,50	36,03	31,79	26,04	36,17
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	7,50	36,03	31,78	26,05	36,17
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	4,50	36,02	31,78	26,04	36,16
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	4,50	36,00	31,76	26,02	36,14
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	4,50	35,99	31,75	26,00	36,13
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	10,50	35,99	31,75	26,00	36,13
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	10,50	35,99	31,75	26,00	36,13
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	4,50	35,97	31,73	25,98	36,11
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	4,50	35,96	31,72	25,98	36,10
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	10,50	35,96	31,72	25,97	36,10
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	35,96	31,70	25,97	36,10
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	4,50	35,95	31,70	25,96	36,09
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	10,50	35,93	31,69	25,94	36,07
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	4,50	35,93	31,67	25,94	36,07
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	10,50	35,91	31,67	25,93	36,05
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	10,50	35,90	31,66	25,91	36,04
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	4,50	35,87	31,63	25,88	36,01
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	10,50	35,86	31,62	25,87	36,00
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	7,50	35,85	31,61	25,86	35,99
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	7,50	35,85	31,61	25,87	35,99
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	35,85	31,60	25,87	35,99
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	7,50	35,84	31,60	25,86	35,98
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	7,50	35,84	31,59	25,85	35,98
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	35,84	31,58	25,86	35,98
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	35,84	31,60	25,85	35,98
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	35,80	31,55	25,82	35,94
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	7,50	35,78	31,54	25,79	35,92
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	4,50	35,78	31,53	25,79	35,92
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	4,50	35,78	31,54	25,80	35,92
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	4,50	35,78	31,54	25,80	35,92
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	35,77	31,53	25,79	35,91
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	10,50	35,75	31,51	25,77	35,89
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	35,75	31,50	25,76	35,89
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	10,50	35,74	31,49	25,75	35,88
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	4,50	35,73	31,48	25,75	35,87
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	4,50	35,70	31,45	25,71	35,84
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	10,50	35,68	31,44	25,69	35,82
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	35,68	31,43	25,69	35,82
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	35,67	31,43	25,69	35,81
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	10,50	35,65	31,40	25,66	35,79
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	35,65	31,40	25,66	35,79
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	35,65	31,39	25,66	35,79
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	35,64	31,40	25,65	35,78
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	35,64	31,39	25,66	35,78
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	4,50	35,64	31,39	25,66	35,78
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	7,50	35,63	31,38	25,65	35,77
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	35,62	31,36	25,63	35,76
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	7,50	35,60	31,35	25,61	35,74
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	35,60	31,35	25,62	35,74
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	35,60	31,35	25,61	35,74
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	7,50	35,59	31,35	25,61	35,73
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	35,59	31,34	25,60	35,73
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	7,50	35,58	31,34	25,60	35,72
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	7,50	35,58	31,34	25,60	35,72
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	10,50	35,58	31,33	25,59	35,72
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	35,58	31,33	25,59	35,72
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	35,58	31,33	25,60	35,72
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	7,50	35,58	31,33	25,60	35,72
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	10,50	35,57	31,33	25,58	35,71
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	35,57	31,32	25,58	35,71
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	7,50	35,56	31,33	25,58	35,70
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	10,50	35,52	31,28	25,54	35,66
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	35,52	31,28	25,53	35,66
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	7,50	35,51	31,26	25,52	35,65
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	10,50	35,50	31,25	25,51	35,64
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	35,50	31,26	25,52	35,64
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	35,49	31,24	25,50	35,63
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	10,50	35,47	31,23	25,49	35,61
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	4,50	35,46	31,22	25,47	35,60
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	35,46	31,22	25,47	35,60
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	7,50	35,42	31,17	25,43	35,56
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	4,50	35,41	31,16	25,42	35,55
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	7,50	35,40	31,16	25,41	35,54
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	10,50	35,40	31,16	25,42	35,54
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	35,39	31,15	25,41	35,53
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	35,39	31,14	25,40	35,53
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	4,50	35,38	31,13	25,39	35,52
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	4,50	35,38	31,13	25,40	35,52
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	10,50	35,37	31,13	25,39	35,51
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	35,37	31,13	25,38	35,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	35,34	31,08	25,35	35,48
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	7,50	35,33	31,09	25,35	35,47
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	1,50	35,33	31,09	25,34	35,47
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	7,50	35,33	31,09	25,35	35,47
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	4,50	35,32	31,07	25,33	35,46
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	35,31	31,07	25,33	35,45
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	10,50	35,31	31,06	25,32	35,45
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	35,29	31,04	25,30	35,43
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	4,50	35,27	31,03	25,29	35,41
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	4,50	35,26	31,01	25,28	35,40
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	7,50	35,24	31,00	25,26	35,38
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	10,50	35,23	30,99	25,25	35,37
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	10,50	35,23	30,99	25,25	35,37
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	7,50	35,23	30,98	25,24	35,37
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	10,50	35,22	30,98	25,24	35,36
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	1,50	35,20	30,97	25,21	35,34
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	10,50	35,19	30,95	25,21	35,33
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	10,50	35,18	30,94	25,20	35,32
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	4,50	35,18	30,93	25,19	35,32
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	1,50	35,17	30,94	25,18	35,31
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	1,50	35,16	30,93	25,17	35,30
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	35,15	30,89	25,16	35,29
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	35,15	30,90	25,16	35,29
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	7,50	35,13	30,89	25,15	35,27
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	4,50	35,13	30,88	25,14	35,27
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	4,50	35,13	30,89	25,15	35,27
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	1,50	35,12	30,89	25,13	35,26
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	10,50	35,10	30,85	25,11	35,24
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	10,50	35,08	30,84	25,10	35,22
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	7,50	35,08	30,83	25,09	35,22
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	35,08	30,83	25,09	35,22
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	1,50	35,07	30,84	25,08	35,21
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	10,50	35,07	30,82	25,08	35,21
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	1,50	35,06	30,83	25,07	35,20
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	1,50	35,05	30,82	25,06	35,19
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	7,50	35,04	30,79	25,05	35,18
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	7,50	35,03	30,77	25,05	35,17
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	35,02	30,78	25,04	35,16
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	10,50	35,02	30,78	25,04	35,16
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	7,50	35,02	30,77	25,03	35,16
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	7,50	35,01	30,77	25,02	35,15
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	7,50	35,01	30,76	25,02	35,15
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	10,50	35,01	30,76	25,03	35,15
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	35,00	30,75	25,01	35,14
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	34,98	30,73	24,99	35,12
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	10,50	34,98	30,73	24,99	35,12
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	10,50	34,97	30,73	24,99	35,11
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	7,50	34,97	30,73	24,99	35,11
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	1,50	34,96	30,73	24,97	35,10
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	1,50	34,94	30,71	24,95	35,08
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	7,50	34,94	30,69	24,95	35,08
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	7,50	34,94	30,69	24,95	35,08
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	34,93	30,68	24,95	35,07
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	1,50	34,91	30,68	24,93	35,05
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	34,91	30,66	24,92	35,05
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	10,50	34,90	30,65	24,91	35,04
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	4,50	34,90	30,65	24,91	35,04
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	1,50	34,87	30,64	24,89	35,01
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	7,50	34,87	30,62	24,89	35,01
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	10,50	34,86	30,62	24,88	35,00
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	34,86	30,61	24,88	35,00
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	10,50	34,85	30,60	24,86	34,99
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	34,83	30,57	24,84	34,97
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	4,50	34,83	30,58	24,85	34,97
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	34,82	30,57	24,83	34,96
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	7,50	34,81	30,57	24,82	34,95
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	34,81	30,55	24,82	34,95
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	34,78	30,52	24,79	34,92
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	4,50	34,77	30,52	24,78	34,91
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	1,50	34,76	30,53	24,78	34,90
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	34,75	30,49	24,76	34,89
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	1,50	34,74	30,51	24,75	34,88
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	10,50	34,74	30,49	24,75	34,88
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	34,73	30,48	24,74	34,87
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	34,73	30,49	24,75	34,87
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	34,73	30,47	24,75	34,87
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	34,72	30,48	24,74	34,86
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	1,50	34,71	30,48	24,73	34,85
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	34,71	30,46	24,72	34,85
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	7,50	34,70	30,45	24,71	34,84
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	7,50	34,70	30,46	24,72	34,84
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	4,50	34,70	30,46	24,71	34,84
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	10,50	34,69	30,45	24,71	34,83
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	34,69	30,44	24,71	34,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	34,68	30,42	24,69	34,82
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	10,50	34,66	30,41	24,67	34,80
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	34,66	30,42	24,67	34,80
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	34,65	30,40	24,66	34,79
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	34,64	30,39	24,65	34,78
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	4,50	34,64	30,40	24,66	34,78
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	7,50	34,63	30,38	24,65	34,77
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	4,50	34,62	30,38	24,64	34,76
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	34,62	30,36	24,64	34,76
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	34,62	30,38	24,64	34,76
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	10,50	34,61	30,37	24,63	34,75
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	34,61	30,37	24,62	34,75
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	34,60	30,35	24,62	34,74
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	34,59	30,35	24,61	34,73
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	34,58	30,33	24,59	34,72
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	34,58	30,32	24,60	34,72
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	34,57	30,31	24,59	34,71
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	34,56	30,30	24,58	34,70
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	34,56	30,30	24,57	34,70
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	4,50	34,55	30,30	24,57	34,69
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	7,50	34,55	30,31	24,57	34,69
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	10,50	34,55	30,31	24,57	34,69
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	4,50	34,54	30,29	24,55	34,68
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	34,54	30,30	24,55	34,68
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	1,50	34,54	30,31	24,55	34,68
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	1,50	34,53	30,30	24,54	34,67
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	34,53	30,27	24,55	34,67
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	1,50	34,52	30,29	24,53	34,66
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	10,50	34,52	30,27	24,54	34,66
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	34,52	30,27	24,53	34,66
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	34,49	30,24	24,50	34,63
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	34,48	30,24	24,50	34,62
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	34,48	30,23	24,49	34,62
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	10,50	34,46	30,21	24,48	34,60
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	1,50	34,46	30,22	24,47	34,60
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	4,50	34,45	30,21	24,46	34,59
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	7,50	34,42	30,17	24,43	34,56
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	34,42	30,17	24,44	34,56
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	7,50	34,41	30,17	24,43	34,55
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	10,50	34,41	30,16	24,42	34,55
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	34,40	30,16	24,42	34,54
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	7,50	34,40	30,16	24,42	34,54
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	4,50	34,39	30,15	24,41	34,53
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	7,50	34,39	30,15	24,41	34,53
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	1,50	34,38	30,14	24,39	34,52
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	4,50	34,37	30,12	24,39	34,51
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	1,50	34,37	30,14	24,38	34,51
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	1,50	34,36	30,12	24,37	34,50
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	34,35	30,09	24,37	34,49
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	4,50	34,35	30,11	24,36	34,49
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	34,34	30,09	24,36	34,48
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	7,50	34,33	30,08	24,35	34,47
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	34,33	30,07	24,35	34,47
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	4,50	34,32	30,09	24,33	34,46
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	10,50	34,30	30,06	24,32	34,44
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	4,50	34,30	30,06	24,32	34,44
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	7,50	34,30	30,06	24,32	34,44
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	1,50	34,28	30,05	24,29	34,42
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	1,50	34,27	30,02	24,28	34,41
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	4,50	34,25	30,00	24,26	34,39
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	4,50	34,25	30,00	24,26	34,39
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	34,25	30,01	24,27	34,39
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	34,25	29,99	24,26	34,39
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	34,25	30,00	24,27	34,39
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	4,50	34,25	30,01	24,27	34,39
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	7,50	34,24	29,99	24,25	34,38
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	1,50	34,24	30,00	24,25	34,38
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	1,50	34,24	30,01	24,26	34,38
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	4,50	34,23	29,99	24,25	34,37
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	4,50	34,22	29,97	24,24	34,36
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	34,20	29,95	24,21	34,34
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	4,50	34,20	29,95	24,22	34,34
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	4,50	34,20	29,94	24,22	34,34
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	34,19	29,95	24,21	34,33
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	4,50	34,17	29,93	24,19	34,31
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	34,16	29,90	24,17	34,30
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	34,16	29,90	24,17	34,30
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	34,16	29,90	24,17	34,30
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	34,15	29,89	24,16	34,29
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	34,13	29,88	24,14	34,27
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	34,10	29,85	24,11	34,24
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	34,10	29,84	24,12	34,24
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	10,50	34,09	29,84	24,10	34,23
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	7,50	34,08	29,84	24,09	34,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	34,08	29,81	24,09	34,21
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	10,50	34,06	29,80	24,07	34,20
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	34,05	29,80	24,06	34,19
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	7,50	34,05	29,80	24,07	34,19
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	4,50	34,05	29,80	24,07	34,19
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	7,50	34,05	29,80	24,07	34,19
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	4,50	34,03	29,78	24,04	34,17
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	10,50	34,03	29,78	24,04	34,17
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	34,03	29,77	24,05	34,17
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	34,02	29,77	24,04	34,16
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	34,01	29,75	24,02	34,15
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	34,00	29,76	24,01	34,14
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	4,50	34,00	29,77	24,01	34,14
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,99	29,74	24,01	34,13
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	33,97	29,71	23,98	34,11
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	33,96	29,71	23,97	34,10
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	33,96	29,72	23,98	34,10
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	4,50	33,96	29,71	23,98	34,10
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	33,95	29,71	23,96	34,09
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	33,95	29,70	23,96	34,09
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	1,50	33,95	29,71	23,96	34,09
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	7,50	33,94	29,70	23,95	34,08
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	1,50	33,94	29,70	23,95	34,08
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	33,94	29,69	23,96	34,08
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	7,50	33,93	29,68	23,95	34,07
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	4,50	33,92	29,67	23,93	34,06
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	33,91	29,66	23,93	34,05
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	33,91	29,66	23,93	34,05
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	4,50	33,90	29,65	23,92	34,04
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	7,50	33,90	29,64	23,91	34,04
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	7,50	33,90	29,65	23,91	34,04
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	33,90	29,65	23,91	34,04
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	33,89	29,65	23,91	34,03
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	4,50	33,89	29,64	23,91	34,03
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,89	29,63	23,91	34,03
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	7,50	33,88	29,63	23,89	34,02
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	33,87	29,63	23,89	34,01
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	10,50	33,87	29,62	23,88	34,01
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	33,87	29,63	23,88	34,01
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	4,50	33,86	29,61	23,87	34,00
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	33,86	29,62	23,88	34,00
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,86	29,61	23,88	34,00
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	1,50	33,86	29,62	23,88	34,00
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	10,50	33,84	29,58	23,85	33,98
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	4,50	33,83	29,58	23,84	33,97
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	10,50	33,82	29,57	23,83	33,96
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	4,50	33,82	29,56	23,83	33,96
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	33,81	29,56	23,83	33,95
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	1,50	33,81	29,57	23,82	33,95
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	4,50	33,81	29,58	23,83	33,95
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	33,78	29,54	23,80	33,92
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	7,50	33,77	29,53	23,79	33,91
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	7,50	33,77	29,53	23,79	33,91
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	7,50	33,77	29,53	23,79	33,91
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	33,77	29,52	23,78	33,91
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	33,77	29,51	23,79	33,91
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	1,50	33,76	29,53	23,77	33,90
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	33,76	29,51	23,77	33,90
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	7,50	33,75	29,50	23,76	33,89
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	1,50	33,75	29,52	23,77	33,89
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	10,50	33,73	29,49	23,74	33,87
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	4,50	33,73	29,48	23,75	33,87
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	33,73	29,47	23,74	33,87
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	33,72	29,48	23,74	33,86
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	7,50	33,72	29,47	23,73	33,86
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	33,72	29,46	23,74	33,86
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	1,50	33,71	29,47	23,72	33,85
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	10,50	33,67	29,43	23,69	33,81
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	7,50	33,66	29,41	23,67	33,80
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	10,50	33,65	29,40	23,66	33,79
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	7,50	33,64	29,39	23,65	33,78
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	33,63	29,37	23,64	33,77
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	10,50	33,63	29,39	23,64	33,77
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	7,50	33,62	29,37	23,63	33,76
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	1,50	33,62	29,39	23,64	33,76
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	33,62	29,37	23,64	33,76
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	4,50	33,62	29,36	23,64	33,76
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	1,50	33,61	29,38	23,62	33,75
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	33,61	29,36	23,62	33,75
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	33,61	29,37	23,63	33,75
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	7,50	33,61	29,35	23,63	33,75
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	33,61	29,37	23,63	33,75
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	33,60	29,34	23,62	33,74
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	33,58	29,33	23,59	33,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	7,50	33,58	29,33	23,59	33,72
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	33,58	29,35	23,60	33,72
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	33,57	29,32	23,58	33,71
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	4,50	33,57	29,32	23,59	33,71
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	1,50	33,56	29,31	23,57	33,70
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	4,50	33,55	29,30	23,57	33,69
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	33,55	29,30	23,57	33,69
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	33,55	29,30	23,56	33,69
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	10,50	33,54	29,29	23,55	33,68
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	4,50	33,54	29,30	23,56	33,68
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	4,50	33,54	29,29	23,55	33,68
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	10,50	33,54	29,29	23,56	33,68
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	4,50	33,53	29,29	23,55	33,67
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	33,53	29,28	23,54	33,67
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	33,53	29,28	23,55	33,67
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	33,52	29,27	23,53	33,66
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	10,50	33,52	29,27	23,54	33,66
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	10,50	33,51	29,26	23,52	33,65
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	4,50	33,51	29,26	23,52	33,65
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	33,51	29,26	23,52	33,65
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	33,51	29,25	23,53	33,65
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	33,51	29,25	23,52	33,65
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	7,50	33,50	29,26	23,52	33,64
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	33,50	29,26	23,52	33,64
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	10,50	33,49	29,24	23,50	33,63
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	4,50	33,49	29,24	23,50	33,63
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	33,49	29,25	23,50	33,63
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	1,50	33,48	29,24	23,49	33,62
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	4,50	33,48	29,24	23,49	33,62
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	33,47	29,22	23,48	33,61
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	4,50	33,47	29,22	23,49	33,61
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	10,50	33,47	29,23	23,49	33,61
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	10,50	33,46	29,22	23,48	33,60
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,46	29,21	23,48	33,60
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	33,46	29,20	23,47	33,60
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	4,50	33,46	29,20	23,48	33,60
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	10,50	33,45	29,20	23,46	33,59
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	7,50	33,44	29,20	23,46	33,58
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	33,44	29,20	23,46	33,58
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,44	29,18	23,46	33,58
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	33,43	29,19	23,45	33,57
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	33,43	29,18	23,44	33,57
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	33,42	29,17	23,43	33,56
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	33,42	29,17	23,43	33,56
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	10,50	33,41	29,17	23,42	33,55
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	1,50	33,41	29,18	23,42	33,55
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,41	29,15	23,42	33,55
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	33,41	29,15	23,42	33,55
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	7,50	33,40	29,16	23,41	33,54
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	4,50	33,40	29,15	23,42	33,54
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	10,50	33,39	29,14	23,40	33,53
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,39	29,14	23,41	33,53
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	33,39	29,14	23,41	33,53
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	7,50	33,38	29,13	23,39	33,52
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	10,50	33,38	29,13	23,39	33,52
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	7,50	33,37	29,13	23,39	33,51
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	10,50	33,37	29,13	23,39	33,51
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	33,37	29,11	23,39	33,51
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	33,36	29,11	23,38	33,50
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	33,36	29,11	23,38	33,50
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	33,36	29,11	23,38	33,50
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	7,50	33,35	29,10	23,36	33,49
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	1,50	33,35	29,11	23,36	33,49
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	33,35	29,10	23,37	33,49
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	33,34	29,09	23,35	33,48
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	1,50	33,31	29,08	23,33	33,45
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	33,31	29,06	23,33	33,45
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	7,50	33,31	29,06	23,32	33,45
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	33,31	29,05	23,33	33,45
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	10,50	33,30	29,05	23,31	33,44
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	7,50	33,30	29,03	23,32	33,44
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	33,30	29,04	23,31	33,44
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	10,50	33,29	29,05	23,30	33,43
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	4,50	33,29	29,04	23,31	33,43
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	1,50	33,29	29,05	23,30	33,43
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	33,29	29,03	23,30	33,43
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	33,29	29,04	23,31	33,43
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	10,50	33,28	29,03	23,29	33,42
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	33,28	29,03	23,30	33,42
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	33,28	29,02	23,29	33,42
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	33,28	29,02	23,29	33,42
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	33,26	29,02	23,28	33,40
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	33,26	29,00	23,27	33,40
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	33,26	29,00	23,27	33,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	1,50	33,25	29,02	23,26	33,39
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,25	29,00	23,27	33,39
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	4,50	33,25	29,01	23,26	33,39
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	7,50	33,23	28,98	23,24	33,37
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	10,50	33,22	28,97	23,23	33,36
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	10,50	33,22	28,97	23,23	33,36
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	33,22	28,96	23,23	33,36
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	33,22	28,96	23,24	33,36
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	10,50	33,21	28,96	23,22	33,35
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	10,50	33,21	28,97	23,23	33,35
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	4,50	33,21	28,95	23,22	33,35
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	33,21	28,96	23,22	33,35
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	33,20	28,95	23,22	33,34
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	33,20	28,94	23,21	33,34
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	1,50	33,19	28,95	23,20	33,33
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	10,50	33,19	28,94	23,20	33,33
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	10,50	33,18	28,94	23,19	33,32
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	33,18	28,92	23,19	33,32
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	7,50	33,17	28,92	23,18	33,31
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	4,50	33,16	28,91	23,17	33,30
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	7,50	33,16	28,90	23,17	33,30
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	33,15	28,90	23,17	33,29
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	33,15	28,89	23,17	33,29
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	10,50	33,14	28,89	23,15	33,28
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	4,50	33,13	28,89	23,15	33,27
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	1,50	33,13	28,89	23,14	33,27
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	33,13	28,88	23,15	33,27
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	4,50	33,12	28,87	23,13	33,26
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	10,50	33,11	28,87	23,12	33,25
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	33,11	28,86	23,13	33,25
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	1,50	33,11	28,87	23,12	33,25
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	33,11	28,86	23,13	33,25
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	1,50	33,10	28,86	23,11	33,24
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	7,50	33,10	28,86	23,11	33,24
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	10,50	33,10	28,85	23,11	33,24
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	33,10	28,84	23,12	33,24
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	4,50	33,09	28,84	23,10	33,23
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	10,50	33,09	28,84	23,10	33,23
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	33,09	28,82	23,11	33,23
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	33,09	28,83	23,11	33,23
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	7,50	33,08	28,83	23,09	33,22
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	10,50	33,08	28,83	23,10	33,22
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	1,50	33,08	28,85	23,09	33,22
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	1,50	33,08	28,86	23,09	33,22
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	33,07	28,82	23,09	33,21
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	4,50	33,06	28,81	23,08	33,20
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	33,06	28,83	23,08	33,20
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	10,50	33,05	28,81	23,07	33,19
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	7,50	33,05	28,81	23,07	33,19
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	10,50	33,05	28,80	23,06	33,19
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	33,05	28,80	23,06	33,19
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	33,05	28,80	23,07	33,19
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	33,05	28,79	23,06	33,19
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	33,03	28,77	23,04	33,17
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	33,03	28,77	23,04	33,17
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	7,50	33,02	28,78	23,04	33,16
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	10,50	33,01	28,77	23,03	33,15
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	4,50	33,01	28,77	23,03	33,15
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	7,50	33,01	28,76	23,02	33,15
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	10,50	32,99	28,75	23,00	33,13
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	10,50	32,99	28,74	23,00	33,13
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	32,99	28,74	23,01	33,13
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	32,98	28,73	22,99	33,12
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	7,50	32,97	28,72	22,98	33,11
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	10,50	32,97	28,72	22,98	33,11
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	7,50	32,95	28,70	22,96	33,09
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	4,50	32,94	28,69	22,96	33,08
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	32,94	28,69	22,96	33,08
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	7,50	32,93	28,69	22,94	33,07
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	4,50	32,92	28,67	22,93	33,06
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	10,50	32,92	28,68	22,94	33,06
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	10,50	32,91	28,67	22,92	33,05
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	4,50	32,91	28,66	22,93	33,05
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	32,90	28,65	22,92	33,04
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	32,90	28,65	22,92	33,04
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	32,90	28,64	22,92	33,04
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	32,89	28,64	22,91	33,03
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	32,89	28,64	22,91	33,03
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	1,50	32,89	28,65	22,90	33,03
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	10,50	32,88	28,63	22,89	33,02
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	7,50	32,87	28,62	22,89	33,01
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	4,50	32,87	28,62	22,88	33,01
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	4,50	32,87	28,62	22,88	33,01
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	32,86	28,60	22,87	33,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarsseneweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	32,86	28,60	22,88	33,00
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	32,86	28,61	22,88	33,00
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	32,85	28,60	22,87	32,99
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	32,85	28,60	22,87	32,99
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	32,85	28,60	22,86	32,99
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	32,85	28,61	22,87	32,99
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	10,50	32,84	28,60	22,85	32,98
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	32,85	28,58	22,86	32,98
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,84	28,58	22,86	32,98
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	7,50	32,83	28,58	22,84	32,97
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	7,50	32,83	28,58	22,85	32,97
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	10,50	32,83	28,58	22,85	32,97
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	32,83	28,58	22,85	32,97
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	32,83	28,58	22,84	32,97
18_D	maatschappelijk	10,50	32,82	28,57	22,83	32,96
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	32,82	28,59	22,84	32,96
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	1,50	32,81	28,57	22,82	32,95
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	32,81	28,55	22,82	32,95
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	10,50	32,80	28,54	22,81	32,94
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	32,80	28,56	22,82	32,94
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	32,80	28,55	22,81	32,94
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	10,50	32,79	28,55	22,80	32,93
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	7,50	32,79	28,54	22,81	32,93
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	10,50	32,79	28,54	22,81	32,93
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	32,79	28,54	22,81	32,93
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	32,79	28,53	22,81	32,93
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	10,50	32,78	28,54	22,79	32,92
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	7,50	32,78	28,53	22,80	32,92
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	7,50	32,78	28,53	22,79	32,92
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	7,50	32,77	28,52	22,78	32,91
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	1,50	32,77	28,54	22,78	32,91
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	4,50	32,77	28,51	22,78	32,91
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	32,77	28,52	22,79	32,91
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	7,50	32,76	28,52	22,77	32,90
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	7,50	32,76	28,51	22,77	32,90
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	32,76	28,52	22,78	32,90
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,76	28,50	22,78	32,90
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	10,50	32,75	28,51	22,76	32,89
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	4,50	32,74	28,49	22,76	32,88
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	10,50	32,74	28,50	22,76	32,88
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	7,50	32,74	28,48	22,75	32,88
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	32,74	28,49	22,75	32,88
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	32,74	28,49	22,76	32,88
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	10,50	32,73	28,48	22,74	32,87
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	4,50	32,73	28,49	22,75	32,87
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	10,50	32,72	28,48	22,74	32,86
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	7,50	32,72	28,47	22,74	32,86
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	10,50	32,71	28,47	22,73	32,85
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	10,50	32,71	28,46	22,73	32,85
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	7,50	32,70	28,46	22,71	32,84
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	1,50	32,70	28,46	22,71	32,84
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	7,50	32,70	28,45	22,71	32,84
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	32,70	28,46	22,71	32,84
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	7,50	32,69	28,45	22,71	32,83
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	4,50	32,69	28,44	22,71	32,83
18_D	maatschappelijk	10,50	32,69	28,44	22,71	32,83
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	7,50	32,68	28,44	22,70	32,82
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	7,50	32,68	28,44	22,70	32,82
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	32,68	28,43	22,70	32,82
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	7,50	32,67	28,42	22,68	32,81
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	10,50	32,66	28,42	22,67	32,80
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	10,50	32,66	28,40	22,67	32,80
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	32,66	28,41	22,68	32,80
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	10,50	32,65	28,40	22,67	32,79
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	7,50	32,64	28,39	22,65	32,78
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	7,50	32,64	28,39	22,66	32,78
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	4,50	32,64	28,39	22,65	32,78
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	1,50	32,64	28,41	22,65	32,78
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	10,50	32,63	28,38	22,64	32,77
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	7,50	32,63	28,38	22,64	32,77
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	7,50	32,63	28,39	22,64	32,77
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	4,50	32,63	28,38	22,64	32,77
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	7,50	32,62	28,37	22,63	32,76
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	7,50	32,62	28,37	22,63	32,76
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	7,50	32,62	28,37	22,64	32,76
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	7,50	32,61	28,35	22,62	32,75
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	7,50	32,61	28,35	22,62	32,75
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	32,61	28,35	22,63	32,75
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	7,50	32,59	28,35	22,60	32,73
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	10,50	32,59	28,34	22,60	32,73
18_C	maatschappelijk	7,50	32,59	28,35	22,61	32,73
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	7,50	32,58	28,34	22,60	32,72
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	10,50	32,58	28,33	22,60	32,72
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	7,50	32,58	28,32	22,59	32,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	32,58	28,32	22,60	32,72
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	1,50	32,57	28,33	22,58	32,71
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	10,50	32,57	28,32	22,59	32,71
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	32,57	28,31	22,58	32,71
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	10,50	32,56	28,32	22,58	32,70
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	4,50	32,56	28,30	22,58	32,70
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	32,56	28,30	22,58	32,70
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	32,56	28,30	22,58	32,70
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	7,50	32,55	28,30	22,56	32,69
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	10,50	32,55	28,29	22,56	32,69
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	32,55	28,29	22,56	32,69
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	1,50	32,55	28,32	22,56	32,69
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	7,50	32,54	28,29	22,55	32,68
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	32,54	28,29	22,56	32,68
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	1,50	32,54	28,31	22,55	32,68
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	32,54	28,28	22,56	32,68
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	32,54	28,29	22,56	32,68
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	7,50	32,53	28,28	22,54	32,67
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	4,50	32,53	28,29	22,54	32,67
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	7,50	32,53	28,28	22,54	32,67
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	1,50	32,52	28,28	22,53	32,66
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	32,52	28,28	22,54	32,66
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	7,50	32,52	28,27	22,53	32,66
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	4,50	32,51	28,26	22,52	32,65
18_C	maatschappelijk	7,50	32,51	28,26	22,52	32,65
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	7,50	32,51	28,25	22,52	32,65
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	32,51	28,27	22,52	32,65
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	32,51	28,26	22,52	32,65
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	32,51	28,26	22,52	32,65
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	7,50	32,50	28,25	22,51	32,64
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	1,50	32,50	28,27	22,52	32,64
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	32,50	28,25	22,51	32,64
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	32,50	28,24	22,52	32,64
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	4,50	32,49	28,24	22,50	32,63
18_D	maatschappelijk	10,50	32,49	28,24	22,50	32,63
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	7,50	32,49	28,24	22,50	32,63
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	32,49	28,23	22,51	32,63
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	1,50	32,48	28,26	22,50	32,63
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	10,50	32,48	28,23	22,50	32,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	7,50	32,48	28,23	22,50	32,62
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	32,48	28,22	22,49	32,62
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	7,50	32,47	28,23	22,48	32,61
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	10,50	32,47	28,21	22,48	32,61
18_B	maatschappelijk	4,50	32,47	28,23	22,49	32,61
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	7,50	32,46	28,21	22,47	32,60
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	7,50	32,46	28,21	22,47	32,60
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	10,50	32,46	28,21	22,47	32,60
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	7,50	32,46	28,21	22,47	32,60
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	7,50	32,46	28,21	22,48	32,60
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	32,46	28,20	22,48	32,60
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	7,50	32,45	28,21	22,47	32,59
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	32,45	28,20	22,47	32,59
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	1,50	32,43	28,20	22,45	32,57
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	4,50	32,43	28,18	22,45	32,57
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	10,50	32,43	28,18	22,44	32,57
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	32,44	28,17	22,45	32,57
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	32,42	28,17	22,43	32,56
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	4,50	32,42	28,17	22,44	32,56
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	4,50	32,42	28,16	22,43	32,56
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	10,50	32,41	28,17	22,43	32,55
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	4,50	32,41	28,17	22,43	32,55
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	7,50	32,41	28,15	22,42	32,55
18_B	maatschappelijk	4,50	32,40	28,15	22,41	32,54
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	4,50	32,41	28,14	22,42	32,54
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	1,50	32,39	28,15	22,40	32,53
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	1,50	32,39	28,16	22,41	32,53
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	10,50	32,39	28,14	22,41	32,53
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	10,50	32,39	28,14	22,40	32,53
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	32,39	28,14	22,41	32,53
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	32,39	28,14	22,40	32,53
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	32,39	28,12	22,41	32,53
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	32,38	28,13	22,40	32,52
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	32,38	28,12	22,40	32,52
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	4,50	32,37	28,12	22,38	32,51
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	4,50	32,37	28,12	22,39	32,51
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	10,50	32,37	28,12	22,38	32,51
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	1,50	32,37	28,14	22,38	32,51
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	32,37	28,10	22,39	32,51
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	1,50	32,37	28,13	22,38	32,51
18_D	maatschappelijk	10,50	32,36	28,11	22,37	32,50
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	32,36	28,11	22,37	32,50
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	32,36	28,10	22,38	32,50
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	32,36	28,11	22,37	32,50
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	10,50	32,35	28,10	22,37	32,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	4,50	32,35	28,10	22,37	32,49
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	32,35	28,10	22,36	32,49
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,36	28,09	22,37	32,49
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	32,35	28,08	22,37	32,49
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	32,34	28,09	22,36	32,48
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	32,34	28,07	22,36	32,48
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	7,50	32,33	28,09	22,35	32,47
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	7,50	32,32	28,08	22,33	32,46
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	10,50	32,32	28,08	22,34	32,46
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	32,32	28,07	22,33	32,46
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	7,50	32,32	28,07	22,34	32,46
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	10,50	32,32	28,07	22,34	32,46
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	1,50	32,32	28,08	22,34	32,46
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	32,32	28,06	22,33	32,46
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	7,50	32,31	28,06	22,32	32,45
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	7,50	32,31	28,06	22,33	32,45
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	10,50	32,31	28,06	22,33	32,45
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	7,50	32,31	28,06	22,32	32,45
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	32,31	28,06	22,32	32,45
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	7,50	32,30	28,05	22,31	32,44
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	10,50	32,30	28,05	22,32	32,44
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	32,30	28,05	22,32	32,44
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	32,29	28,03	22,30	32,43
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	4,50	32,29	28,04	22,30	32,43
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	7,50	32,29	28,04	22,30	32,43
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	4,50	32,29	28,04	22,31	32,43
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	32,29	28,04	22,30	32,43
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	32,29	28,04	22,30	32,43
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,29	28,04	22,31	32,43
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	32,29	28,04	22,30	32,43
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	32,29	28,04	22,31	32,43
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	7,50	32,28	28,03	22,30	32,42
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	4,50	32,28	28,03	22,30	32,42
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	1,50	32,28	28,03	22,29	32,42
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	32,28	28,02	22,29	32,42
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	32,28	28,03	22,30	32,42
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	7,50	32,27	28,02	22,29	32,41
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	32,26	28,02	22,28	32,40
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	1,50	32,25	28,02	22,26	32,39
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	4,50	32,25	28,00	22,26	32,39
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	10,50	32,25	28,00	22,26	32,39
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	10,50	32,25	27,99	22,26	32,39
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	7,50	32,25	28,00	22,26	32,39
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	1,50	32,25	28,02	22,26	32,39
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	7,50	32,25	28,01	22,27	32,39
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	4,50	32,25	28,00	22,27	32,39
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	32,26	27,99	22,27	32,39
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	1,50	32,25	28,02	22,26	32,39
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	7,50	32,24	27,99	22,25	32,38
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	32,24	27,99	22,26	32,38
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	7,50	32,23	27,97	22,24	32,37
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	32,23	27,97	22,24	32,37
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	32,24	27,97	22,25	32,37
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	10,50	32,22	27,97	22,23	32,36
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	4,50	32,22	27,98	22,24	32,36
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	4,50	32,22	27,97	22,23	32,36
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	4,50	32,22	27,96	22,23	32,36
18_D	maatschappelijk	10,50	32,22	27,97	22,24	32,36
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	7,50	32,22	27,96	22,24	32,36
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	32,22	27,97	22,24	32,36
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	7,50	32,21	27,97	22,22	32,35
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	10,50	32,21	27,96	22,23	32,35
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	32,21	27,95	22,23	32,35
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	4,50	32,20	27,95	22,21	32,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	7,50	32,20	27,95	22,22	32,34
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	7,50	32,20	27,95	22,21	32,34
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	32,20	27,96	22,21	32,34
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	32,19	27,94	22,20	32,33
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	10,50	32,19	27,93	22,20	32,33
18_D	maatschappelijk	10,50	32,19	27,94	22,21	32,33
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	10,50	32,18	27,92	22,19	32,32
18_C	maatschappelijk	7,50	32,18	27,92	22,19	32,32
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	10,50	32,17	27,93	22,18	32,31
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	10,50	32,17	27,92	22,18	32,31
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	10,50	32,17	27,92	22,18	32,31
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	7,50	32,16	27,91	22,17	32,30
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	32,15	27,90	22,16	32,29
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	10,50	32,15	27,90	22,16	32,29
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	32,15	27,90	22,17	32,29
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	10,50	32,15	27,90	22,17	32,29
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	10,50	32,14	27,89	22,15	32,28
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	7,50	32,14	27,89	22,15	32,28
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	32,14	27,89	22,15	32,28
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	32,14	27,89	22,16	32,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	1,50	32,14	27,90	22,16	32,28
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	32,14	27,88	22,15	32,28
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	32,14	27,89	22,16	32,28
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	10,50	32,13	27,89	22,15	32,27
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	10,50	32,13	27,88	22,15	32,27
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	7,50	32,12	27,87	22,13	32,26
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	10,50	32,12	27,86	22,13	32,26
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	32,12	27,87	22,13	32,26
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	32,12	27,86	22,13	32,26
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	1,50	32,11	27,89	22,13	32,26
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	10,50	32,11	27,86	22,12	32,25
18_C	maatschappelijk	7,50	32,11	27,85	22,12	32,25
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	32,11	27,87	22,12	32,25
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	1,50	32,11	27,86	22,12	32,25
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	7,50	32,10	27,86	22,12	32,24
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	32,10	27,85	22,12	32,24
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	4,50	32,10	27,86	22,12	32,24
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	10,50	32,10	27,85	22,12	32,24
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	4,50	32,10	27,85	22,11	32,24
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	32,10	27,84	22,11	32,24
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	32,10	27,85	22,12	32,24
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	7,50	32,09	27,85	22,11	32,23
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	7,50	32,09	27,85	22,10	32,23
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	7,50	32,09	27,84	22,10	32,23
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	10,50	32,09	27,84	22,11	32,23
18_C	maatschappelijk	7,50	32,09	27,84	22,11	32,23
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	10,50	32,08	27,84	22,10	32,22
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	10,50	32,08	27,83	22,10	32,22
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	4,50	32,08	27,83	22,09	32,22
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	10,50	32,08	27,82	22,09	32,22
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	32,08	27,82	22,09	32,22
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	7,50	32,07	27,82	22,09	32,21
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	7,50	32,07	27,81	22,08	32,21
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	7,50	32,07	27,82	22,08	32,21
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	10,50	32,07	27,81	22,08	32,21
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	32,07	27,82	22,08	32,21
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	32,07	27,82	22,09	32,21
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	32,06	27,80	22,07	32,20
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	32,05	27,81	22,06	32,19
18_B	maatschappelijk	4,50	32,05	27,80	22,06	32,19
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	32,05	27,79	22,06	32,19
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	32,05	27,80	22,07	32,19
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	32,05	27,79	22,06	32,19
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	4,50	32,04	27,79	22,06	32,18
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	4,50	32,04	27,78	22,05	32,18
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	10,50	32,04	27,79	22,06	32,18
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	7,50	32,04	27,78	22,05	32,18
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	7,50	32,04	27,78	22,05	32,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	4,50	32,04	27,79	22,05	32,18
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	32,04	27,78	22,05	32,18
18_B	maatschappelijk	4,50	32,03	27,78	22,04	32,17
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	32,03	27,77	22,04	32,17
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	1,50	32,02	27,79	22,04	32,16
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	4,50	32,02	27,77	22,04	32,16
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	10,50	32,02	27,77	22,04	32,16
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	32,02	27,77	22,04	32,16
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	32,02	27,77	22,04	32,16
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	7,50	32,01	27,77	22,02	32,15
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	4,50	32,01	27,76	22,03	32,15
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	7,50	32,01	27,76	22,02	32,15
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	7,50	32,01	27,76	22,03	32,15
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	10,50	32,01	27,75	22,02	32,15
18_C	maatschappelijk	7,50	32,01	27,76	22,03	32,15
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	32,01	27,76	22,02	32,15
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	32,01	27,75	22,02	32,15
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	32,01	27,75	22,03	32,15
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	32,01	27,75	22,02	32,15
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	32,00	27,75	22,02	32,14
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	7,50	32,00	27,75	22,02	32,14
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	7,50	32,00	27,75	22,02	32,14
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	32,00	27,75	22,02	32,14
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	32,00	27,74	22,02	32,14
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	4,50	31,99	27,75	22,01	32,13
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	7,50	31,99	27,73	22,01	32,13
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	10,50	31,99	27,74	22,00	32,13
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	31,98	27,74	22,00	32,12
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	31,98	27,73	21,99	32,12
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	10,50	31,97	27,72	21,98	32,11
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	7,50	31,97	27,72	21,99	32,11
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	1,50	31,97	27,73	21,98	32,11
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	7,50	31,97	27,71	21,98	32,11
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	31,97	27,72	21,99	32,11
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	31,97	27,72	21,98	32,11
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	31,97	27,71	21,99	32,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	10,50	31,96	27,72	21,97	32,10
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	10,50	31,96	27,71	21,98	32,10
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	31,96	27,71	21,97	32,10
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	31,96	27,71	21,97	32,10
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	31,97	27,70	21,98	32,10
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	31,96	27,70	21,97	32,10
18_B	maatschappelijk	4,50	31,95	27,70	21,96	32,09
18_D	maatschappelijk	10,50	31,95	27,70	21,97	32,09
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	31,95	27,69	21,97	32,09
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	31,95	27,69	21,97	32,09
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	31,95	27,70	21,97	32,09
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	7,50	31,94	27,69	21,95	32,08
18_D	maatschappelijk	10,50	31,94	27,69	21,96	32,08
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	31,94	27,69	21,96	32,08
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	31,94	27,69	21,96	32,08
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	31,93	27,68	21,95	32,07
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	7,50	31,93	27,68	21,95	32,07
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	31,93	27,66	21,95	32,07
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	4,50	31,92	27,67	21,94	32,06
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	10,50	31,92	27,66	21,93	32,06
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	7,50	31,91	27,67	21,92	32,05
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	7,50	31,91	27,67	21,92	32,05
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	4,50	31,91	27,66	21,93	32,05
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	31,91	27,66	21,93	32,05
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	31,91	27,65	21,93	32,05
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	31,90	27,65	21,91	32,04
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	31,90	27,65	21,92	32,04
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	10,50	31,89	27,65	21,91	32,03
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	10,50	31,89	27,64	21,91	32,03
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	7,50	31,89	27,64	21,90	32,03
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	4,50	31,88	27,63	21,89	32,02
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	7,50	31,88	27,62	21,89	32,02
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	31,88	27,63	21,90	32,02
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	7,50	31,87	27,63	21,89	32,01
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	10,50	31,87	27,62	21,89	32,01
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	7,50	31,87	27,62	21,88	32,01
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	10,50	31,87	27,62	21,89	32,01
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	31,87	27,62	21,88	32,01
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	10,50	31,86	27,61	21,87	32,00
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	7,50	31,86	27,61	21,88	32,00
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	10,50	31,86	27,62	21,88	32,00
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	7,50	31,86	27,61	21,88	32,00
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	4,50	31,86	27,61	21,88	32,00
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	31,86	27,59	21,88	32,00
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	31,86	27,61	21,87	32,00
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	4,50	31,85	27,61	21,87	31,99
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	7,50	31,85	27,59	21,86	31,99
18_D	maatschappelijk	10,50	31,85	27,59	21,86	31,99
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	7,50	31,85	27,59	21,86	31,99
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	7,50	31,85	27,59	21,86	31,99
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	31,85	27,60	21,87	31,99
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	31,85	27,60	21,87	31,99
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	31,84	27,61	21,86	31,98
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	31,84	27,59	21,85	31,98
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	4,50	31,84	27,59	21,86	31,98
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	10,50	31,83	27,58	21,85	31,97
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	10,50	31,83	27,58	21,84	31,97
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	31,83	27,57	21,84	31,97
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	4,50	31,83	27,59	21,85	31,97
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	10,50	31,83	27,58	21,85	31,97
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	31,83	27,57	21,84	31,97
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	31,83	27,58	21,85	31,97
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	10,50	31,82	27,56	21,83	31,96
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	4,50	31,82	27,58	21,84	31,96
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	4,50	31,82	27,57	21,84	31,96
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	4,50	31,82	27,58	21,84	31,96
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	4,50	31,82	27,57	21,83	31,96
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	10,50	31,82	27,57	21,84	31,96
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	7,50	31,82	27,56	21,83	31,96
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	7,50	31,81	27,56	21,83	31,95
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	4,50	31,81	27,56	21,83	31,95
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	4,50	31,80	27,55	21,81	31,94
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	7,50	31,80	27,56	21,82	31,94
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	7,50	31,80	27,55	21,82	31,94
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	7,50	31,80	27,54	21,81	31,94
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	31,80	27,54	21,81	31,94
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	10,50	31,79	27,54	21,80	31,93
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	10,50	31,79	27,54	21,81	31,93
18_B	maatschappelijk	4,50	31,79	27,54	21,81	31,93
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	31,79	27,53	21,80	31,93
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	7,50	31,78	27,52	21,79	31,92
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	7,50	31,78	27,52	21,79	31,92
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	4,50	31,77	27,52	21,78	31,91
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	7,50	31,77	27,52	21,79	31,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	31,77	27,51	21,78	31,91
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [11]	7,50	31,76	27,52	21,77	31,90
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	7,50	31,76	27,50	21,77	31,90
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	10,50	31,76	27,50	21,77	31,90
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	7,50	31,76	27,51	21,78	31,90
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	7,50	31,76	27,51	21,78	31,90
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	31,76	27,50	21,77	31,90
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	4,50	31,76	27,52	21,77	31,90
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	4,50	31,75	27,50	21,76	31,89
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	4,50	31,75	27,49	21,76	31,89
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	4,50	31,75	27,51	21,77	31,89
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	4,50	31,74	27,49	21,75	31,88
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	10,50	31,73	27,47	21,74	31,87
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	7,50	31,72	27,47	21,74	31,86
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	31,72	27,46	21,73	31,86
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	31,71	27,45	21,72	31,85
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	10,50	31,70	27,45	21,71	31,84
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	31,70	27,46	21,71	31,84
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	10,50	31,70	27,45	21,72	31,84
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	31,70	27,45	21,72	31,84
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	7,50	31,69	27,44	21,70	31,83
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	10,50	31,69	27,44	21,71	31,83
18_C	maatschappelijk	7,50	31,69	27,43	21,70	31,83
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	31,68	27,43	21,69	31,82
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	4,50	31,68	27,43	21,69	31,82
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	7,50	31,68	27,44	21,70	31,82
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	7,50	31,68	27,42	21,69	31,82
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	4,50	31,68	27,42	21,69	31,82
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	31,68	27,44	21,70	31,82
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	10,50	31,67	27,41	21,68	31,81
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	10,50	31,66	27,40	21,67	31,80
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	4,50	31,66	27,42	21,68	31,80
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	4,50	31,66	27,41	21,67	31,80
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	31,66	27,40	21,68	31,80
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	1,50	31,65	27,42	21,67	31,79
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	4,50	31,65	27,41	21,66	31,79
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	7,50	31,65	27,40	21,67	31,79
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	31,65	27,39	21,66	31,79
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	10,50	31,64	27,40	21,66	31,78
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	10,50	31,64	27,40	21,66	31,78
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	10,50	31,64	27,39	21,65	31,78
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	7,50	31,64	27,39	21,66	31,78
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	4,50	31,64	27,39	21,65	31,78
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	4,50	31,64	27,38	21,65	31,78
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	7,50	31,64	27,38	21,65	31,78
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	7,50	31,63	27,38	21,65	31,77
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	7,50	31,63	27,38	21,65	31,77
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	10,50	31,63	27,37	21,64	31,77
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	31,63	27,38	21,65	31,77
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	4,50	31,62	27,37	21,64	31,76
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	4,50	31,62	27,37	21,64	31,76
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	10,50	31,62	27,36	21,63	31,76
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	10,50	31,62	27,37	21,63	31,76
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	31,62	27,36	21,63	31,76
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	4,50	31,61	27,36	21,62	31,75
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	7,50	31,61	27,36	21,63	31,75
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	1,50	31,61	27,38	21,62	31,75
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	10,50	31,61	27,36	21,63	31,75
18_C	maatschappelijk	7,50	31,61	27,36	21,63	31,75
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	31,61	27,36	21,63	31,75
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	31,61	27,35	21,63	31,75
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	7,50	31,60	27,35	21,61	31,74
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	7,50	31,60	27,35	21,62	31,74
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	7,50	31,60	27,35	21,62	31,74
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	1,50	31,60	27,37	21,62	31,74
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	10,50	31,60	27,35	21,62	31,74
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	10,50	31,60	27,35	21,62	31,74
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	7,50	31,60	27,35	21,62	31,74
18_A	maatschappelijk	1,50	31,60	27,37	21,61	31,74
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	31,60	27,34	21,61	31,74
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	31,60	27,35	21,62	31,74
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	4,50	31,59	27,34	21,60	31,73
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	10,50	31,59	27,34	21,60	31,73
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	31,59	27,32	21,61	31,73
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	4,50	31,58	27,33	21,59	31,72
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	7,50	31,58	27,33	21,59	31,72
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	4,50	31,58	27,33	21,59	31,72
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	4,50	31,58	27,33	21,60	31,72
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	7,50	31,58	27,32	21,59	31,72
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	31,58	27,33	21,59	31,72
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	4,50	31,57	27,32	21,58	31,71
18_B	maatschappelijk	4,50	31,57	27,32	21,58	31,71
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	4,50	31,56	27,31	21,58	31,70
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	10,50	31,55	27,31	21,57	31,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	10,50	31,55	27,30	21,57	31,69
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	10,50	31,55	27,30	21,56	31,69
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	4,50	31,55	27,31	21,57	31,69
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	7,50	31,55	27,30	21,57	31,69
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	7,50	31,55	27,30	21,57	31,69
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	31,55	27,29	21,57	31,69
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	10,50	31,54	27,28	21,55	31,68
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	7,50	31,54	27,29	21,56	31,68
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	4,50	31,54	27,29	21,55	31,68
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	10,50	31,54	27,29	21,55	31,68
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	10,50	31,53	27,29	21,54	31,67
18_C	maatschappelijk	7,50	31,53	27,27	21,54	31,67
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	7,50	31,52	27,28	21,54	31,66
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	7,50	31,52	27,27	21,54	31,66
18_C	maatschappelijk	7,50	31,52	27,26	21,54	31,66
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	31,52	27,27	21,54	31,66
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	31,52	27,27	21,53	31,66
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	31,52	27,26	21,53	31,66
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	1,50	31,52	27,29	21,53	31,66
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	7,50	31,51	27,26	21,52	31,65
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	4,50	31,51	27,26	21,52	31,65
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	4,50	31,51	27,26	21,52	31,65
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	10,50	31,50	27,24	21,51	31,64
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	7,50	31,50	27,24	21,51	31,64
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	31,50	27,24	21,51	31,64
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	31,50	27,24	21,52	31,64
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	4,50	31,49	27,24	21,50	31,63
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	4,50	31,49	27,24	21,50	31,63
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	4,50	31,49	27,24	21,50	31,63
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	7,50	31,49	27,24	21,50	31,63
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	10,50	31,49	27,24	21,51	31,63
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	10,50	31,49	27,24	21,51	31,63
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	4,50	31,49	27,24	21,51	31,63
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	10,50	31,49	27,24	21,50	31,63
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	31,49	27,23	21,50	31,63
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	4,50	31,48	27,23	21,49	31,62
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	4,50	31,48	27,23	21,50	31,62
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	31,48	27,22	21,50	31,62
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	4,50	31,47	27,22	21,48	31,61
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	7,50	31,47	27,22	21,49	31,61
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	4,50	31,47	27,22	21,48	31,61
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	4,50	31,47	27,22	21,49	31,61
18_B	maatschappelijk	4,50	31,47	27,22	21,49	31,61
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	4,50	31,47	27,21	21,48	31,61
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	4,50	31,46	27,21	21,47	31,60
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	7,50	31,46	27,20	21,48	31,60
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	4,50	31,45	27,20	21,47	31,59
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	10,50	31,45	27,19	21,46	31,59
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	7,50	31,45	27,20	21,47	31,59
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	10,50	31,45	27,20	21,47	31,59
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	10,50	31,45	27,20	21,47	31,59
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	31,45	27,20	21,47	31,59
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	10,50	31,44	27,19	21,45	31,58
18_D	maatschappelijk	10,50	31,44	27,19	21,46	31,58
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	4,50	31,44	27,19	21,46	31,58
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	4,50	31,44	27,19	21,45	31,58
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	31,44	27,17	21,46	31,58
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	31,44	27,19	21,46	31,58
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	1,50	31,43	27,20	21,45	31,57
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	10,50	31,43	27,17	21,44	31,57
18_B	maatschappelijk	4,50	31,43	27,18	21,45	31,57
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	1,50	31,42	27,19	21,43	31,56
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	1,50	31,42	27,19	21,44	31,56
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	31,42	27,16	21,44	31,56
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	7,50	31,41	27,16	21,43	31,55
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	10,50	31,41	27,16	21,42	31,55
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	4,50	31,41	27,17	21,43	31,55
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	4,50	31,41	27,16	21,42	31,55
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	10,50	31,41	27,15	21,42	31,55
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	4,50	31,41	27,15	21,43	31,55
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	31,41	27,16	21,42	31,55
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	7,50	31,40	27,14	21,42	31,54
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	10,50	31,40	27,14	21,41	31,54
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	7,50	31,39	27,14	21,40	31,53
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	7,50	31,39	27,14	21,40	31,53
18_C	maatschappelijk	7,50	31,39	27,14	21,41	31,53
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	4,50	31,39	27,13	21,40	31,53
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	31,39	27,14	21,41	31,53
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	4,50	31,38	27,13	21,40	31,52
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	7,50	31,38	27,13	21,40	31,52
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	31,37	27,12	21,39	31,51
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	7,50	31,37	27,11	21,38	31,51
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	10,50	31,37	27,12	21,38	31,51
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	10,50	31,36	27,11	21,38	31,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	10,50	31,36	27,11	21,38	31,50
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	31,36	27,11	21,37	31,50
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	4,50	31,35	27,11	21,37	31,49
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	1,50	31,35	27,12	21,36	31,49
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	1,50	31,35	27,12	21,37	31,49
18_D	maatschappelijk	10,50	31,35	27,10	21,37	31,49
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	31,35	27,09	21,36	31,49
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	10,50	31,34	27,09	21,35	31,48
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	1,50	31,34	27,09	21,35	31,48
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	31,34	27,08	21,36	31,48
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	1,50	31,33	27,09	21,34	31,47
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	4,50	31,33	27,08	21,35	31,47
18_A	maatschappelijk	1,50	31,33	27,09	21,34	31,47
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	31,33	27,09	21,35	31,47
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	31,33	27,07	21,35	31,47
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	31,33	27,07	21,34	31,47
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	4,50	31,32	27,08	21,33	31,46
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	4,50	31,32	27,07	21,33	31,46
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	1,50	31,32	27,10	21,33	31,46
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	7,50	31,31	27,06	21,32	31,45
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	10,50	31,31	27,06	21,32	31,45
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	7,50	31,31	27,05	21,33	31,45
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	31,31	27,05	21,33	31,45
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	1,50	31,31	27,09	21,32	31,45
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	7,50	31,30	27,04	21,31	31,44
18_B	maatschappelijk	4,50	31,29	27,04	21,31	31,43
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	4,50	31,29	27,04	21,31	31,43
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	31,29	27,04	21,31	31,43
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	31,29	27,04	21,30	31,43
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	31,29	27,02	21,31	31,43
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	7,50	31,28	27,03	21,30	31,42
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	4,50	31,28	27,03	21,29	31,42
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	31,28	27,02	21,29	31,42
18_B	maatschappelijk	4,50	31,28	27,04	21,30	31,42
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	4,50	31,28	27,02	21,29	31,42
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	10,50	31,28	27,03	21,30	31,42
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	10,50	31,28	27,04	21,30	31,42
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	31,28	27,03	21,30	31,42
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	4,50	31,27	27,03	21,29	31,41
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	10,50	31,27	27,02	21,29	31,41
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	31,27	27,02	21,29	31,41
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	7,50	31,26	27,00	21,27	31,40
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	31,26	27,01	21,28	31,40
18_A	maatschappelijk	1,50	31,25	27,02	21,27	31,39
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	7,50	31,24	26,99	21,26	31,38
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	10,50	31,24	26,99	21,26	31,38
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	1,50	31,23	26,99	21,24	31,37
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	7,50	31,23	26,97	21,24	31,37
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	1,50	31,23	26,99	21,24	31,37
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	31,23	26,98	21,25	31,37
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	4,50	31,23	26,96	21,25	31,37
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	10,50	31,22	26,97	21,24	31,36
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	4,50	31,22	26,97	21,23	31,36
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	4,50	31,22	26,97	21,24	31,36
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	7,50	31,22	26,97	21,24	31,36
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	7,50	31,22	26,97	21,24	31,36
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	4,50	31,21	26,96	21,22	31,35
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	7,50	31,21	26,95	21,23	31,35
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	7,50	31,21	26,95	21,22	31,35
18_C	maatschappelijk	7,50	31,21	26,95	21,23	31,35
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	4,50	31,21	26,96	21,23	31,35
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	31,21	26,95	21,23	31,35
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	10,50	31,20	26,94	21,22	31,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	7,50	31,20	26,94	21,22	31,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	7,50	31,20	26,94	21,21	31,34
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	4,50	31,20	26,95	21,21	31,34
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	31,20	26,95	21,22	31,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	7,50	31,19	26,93	21,21	31,33
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	31,19	26,94	21,21	31,33
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	7,50	31,18	26,92	21,19	31,32
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	10,50	31,18	26,93	21,20	31,32
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	7,50	31,18	26,92	21,20	31,32
18_A	maatschappelijk	1,50	31,18	26,94	21,19	31,32
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	31,18	26,93	21,20	31,32
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	31,18	26,92	21,19	31,32
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	4,50	31,17	26,93	21,19	31,31
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	7,50	31,17	26,91	21,19	31,31
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	10,50	31,17	26,92	21,19	31,31
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	4,50	31,17	26,92	21,19	31,31
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	7,50	31,16	26,90	21,17	31,30
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	10,50	31,16	26,90	21,18	31,30
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	4,50	31,16	26,91	21,17	31,30
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	31,16	26,91	21,17	31,30
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	10,50	31,15	26,90	21,17	31,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	1,50	31,15	26,92	21,17	31,29
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	10,50	31,15	26,89	21,17	31,29
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	10,50	31,15	26,90	21,17	31,29
18_D	maatschappelijk	10,50	31,15	26,90	21,17	31,29
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	31,15	26,90	21,17	31,29
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	31,15	26,88	21,17	31,29
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	1,50	31,14	26,90	21,15	31,28
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	4,50	31,14	26,88	21,15	31,28
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	7,50	31,14	26,89	21,16	31,28
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	10,50	31,14	26,88	21,15	31,28
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	31,14	26,89	21,15	31,28
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	31,14	26,89	21,16	31,28
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	31,14	26,88	21,15	31,28
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	31,14	26,88	21,15	31,28
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	4,50	31,13	26,88	21,15	31,27
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	10,50	31,13	26,87	21,15	31,27
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	31,13	26,88	21,14	31,27
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	31,13	26,88	21,14	31,27
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	10,50	31,12	26,87	21,14	31,26
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	4,50	31,12	26,87	21,14	31,26
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	10,50	31,12	26,86	21,13	31,26
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	4,50	31,12	26,86	21,13	31,26
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	10,50	31,12	26,86	21,13	31,26
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	4,50	31,13	26,85	21,14	31,26
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	10,50	31,11	26,86	21,13	31,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	4,50	31,11	26,86	21,13	31,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	4,50	31,11	26,86	21,12	31,25
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	10,50	31,11	26,86	21,13	31,25
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	31,11	26,85	21,12	31,25
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	4,50	31,10	26,86	21,12	31,24
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	4,50	31,10	26,84	21,11	31,24
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	4,50	31,10	26,85	21,12	31,24
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	7,50	31,10	26,85	21,12	31,24
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	4,50	31,09	26,84	21,10	31,23
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	31,09	26,83	21,10	31,23
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	31,08	26,84	21,09	31,22
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	4,50	31,08	26,83	21,09	31,22
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	31,08	26,82	21,09	31,22
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	31,08	26,83	21,10	31,22
18_B	maatschappelijk	4,50	31,08	26,83	21,10	31,22
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	4,50	31,08	26,83	21,10	31,22
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	31,08	26,82	21,10	31,22
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	7,50	31,07	26,81	21,08	31,21
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	10,50	31,07	26,82	21,08	31,21
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	4,50	31,07	26,82	21,08	31,21
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	4,50	31,07	26,82	21,09	31,21
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	4,50	31,07	26,82	21,09	31,21
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	31,07	26,81	21,08	31,21
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	31,07	26,81	21,08	31,21
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	7,50	31,06	26,81	21,08	31,20
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	31,06	26,80	21,07	31,20
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	7,50	31,05	26,80	21,07	31,19
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	4,50	31,05	26,79	21,06	31,19
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	4,50	31,05	26,79	21,07	31,19
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	31,05	26,80	21,07	31,19
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	31,05	26,78	21,07	31,19
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	31,05	26,80	21,06	31,19
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	1,50	31,04	26,80	21,05	31,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	4,50	31,04	26,79	21,05	31,18
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	4,50	31,04	26,79	21,06	31,18
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	31,04	26,80	21,06	31,18
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	1,50	31,03	26,79	21,04	31,17
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	31,03	26,79	21,04	31,17
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	10,50	31,03	26,78	21,05	31,17
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	1,50	31,03	26,79	21,04	31,17
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	1,50	31,03	26,79	21,04	31,17
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	7,50	31,03	26,77	21,05	31,17
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	7,50	31,03	26,77	21,04	31,17
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	7,50	31,03	26,78	21,05	31,17
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	10,50	31,03	26,78	21,05	31,17
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	4,50	31,02	26,78	21,04	31,16
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	1,50	31,02	26,78	21,04	31,16
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	7,50	31,02	26,77	21,04	31,16
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	10,50	31,02	26,77	21,03	31,16
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	31,02	26,77	21,04	31,16
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	31,02	26,76	21,03	31,16
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	31,02	26,77	21,03	31,16
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	31,02	26,77	21,03	31,16
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	10,50	31,01	26,76	21,03	31,15
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	10,50	31,01	26,76	21,03	31,15
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	1,50	31,01	26,77	21,02	31,15
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	10,50	31,01	26,75	21,02	31,15
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	31,01	26,76	21,03	31,15
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	31,01	26,76	21,03	31,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarsseneweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	31,01	26,76	21,03	31,15
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	4,50	31,00	26,76	21,02	31,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	7,50	31,00	26,74	21,02	31,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	7,50	31,00	26,74	21,02	31,14
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	10,50	31,00	26,74	21,02	31,14
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	10,50	31,00	26,75	21,01	31,14
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	31,00	26,76	21,02	31,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	7,50	30,99	26,73	21,01	31,13
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	1,50	30,99	26,75	21,00	31,13
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	30,99	26,73	21,01	31,13
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	7,50	30,98	26,73	20,99	31,12
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	4,50	30,98	26,73	20,99	31,12
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	10,50	30,98	26,72	21,00	31,12
18_A	maatschappelijk	1,50	30,98	26,74	21,00	31,12
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	30,98	26,73	20,99	31,12
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	30,98	26,73	21,00	31,12
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	10,50	30,98	26,72	21,00	31,12
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	4,50	30,97	26,72	20,98	31,11
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	10,50	30,97	26,71	20,99	31,11
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	30,97	26,73	20,98	31,11
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	4,50	30,96	26,72	20,98	31,10
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	30,96	26,73	20,98	31,10
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	10,50	30,96	26,71	20,98	31,10
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	1,50	30,96	26,72	20,97	31,10
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	4,50	30,96	26,71	20,98	31,10
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	7,50	30,96	26,71	20,98	31,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	4,50	30,96	26,71	20,97	31,10
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	1,50	30,96	26,73	20,98	31,10
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	1,50	30,96	26,72	20,98	31,10
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	30,96	26,72	20,97	31,10
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	30,96	26,71	20,98	31,10
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	4,50	30,95	26,70	20,96	31,09
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	10,50	30,95	26,69	20,96	31,09
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	10,50	30,95	26,69	20,97	31,09
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	7,50	30,95	26,69	20,97	31,09
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	7,50	30,95	26,69	20,97	31,09
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	10,50	30,95	26,70	20,97	31,09
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	30,95	26,71	20,97	31,09
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	4,50	30,94	26,69	20,95	31,08
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	7,50	30,94	26,68	20,95	31,08
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	4,50	30,94	26,68	20,95	31,08
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	10,50	30,94	26,68	20,95	31,08
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	4,50	30,94	26,69	20,96	31,08
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	10,50	30,93	26,67	20,94	31,07
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	4,50	30,93	26,68	20,95	31,07
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	30,93	26,67	20,95	31,07
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	30,93	26,67	20,94	31,07
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	4,50	30,92	26,66	20,94	31,06
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	10,50	30,92	26,67	20,94	31,06
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	10,50	30,92	26,66	20,93	31,06
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	1,50	30,92	26,68	20,93	31,06
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	30,92	26,67	20,94	31,06
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	4,50	30,92	26,66	20,94	31,06
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	4,50	30,91	26,67	20,93	31,05
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	1,50	30,91	26,67	20,93	31,05
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	7,50	30,91	26,66	20,93	31,05
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	7,50	30,91	26,65	20,92	31,05
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	4,50	30,91	26,66	20,93	31,05
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	1,50	30,91	26,67	20,93	31,05
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	1,50	30,91	26,68	20,92	31,05
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	30,90	26,66	20,92	31,04
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	10,50	30,90	26,65	20,91	31,04
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	4,50	30,90	26,65	20,92	31,04
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	10,50	30,90	26,65	20,92	31,04
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	30,90	26,66	20,92	31,04
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	30,90	26,65	20,91	31,04
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	30,89	26,64	20,91	31,03
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	7,50	30,89	26,64	20,90	31,03
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	7,50	30,89	26,63	20,90	31,03
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	10,50	30,89	26,63	20,90	31,03
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	30,89	26,64	20,91	31,03
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	30,89	26,64	20,91	31,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	4,50	30,88	26,63	20,90	31,02
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	10,50	30,88	26,62	20,89	31,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	10,50	30,88	26,63	20,90	31,02
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	4,50	30,88	26,62	20,90	31,02
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	30,88	26,62	20,90	31,02
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	7,50	30,87	26,61	20,88	31,01
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	7,50	30,87	26,62	20,89	31,01
18_A	maatschappelijk	1,50	30,87	26,63	20,88	31,01
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	30,87	26,62	20,89	31,01
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	30,87	26,61	20,89	31,01
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	7,50	30,86	26,61	20,88	31,00
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	1,50	30,86	26,62	20,87	31,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	1,50	30,86	26,62	20,87	31,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	4,50	30,86	26,60	20,87	31,00
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	10,50	30,86	26,61	20,88	31,00
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	10,50	30,86	26,60	20,87	31,00
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	7,50	30,86	26,60	20,87	31,00
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	30,86	26,61	20,87	31,00
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	10,50	30,86	26,61	20,87	31,00
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	30,86	26,61	20,87	31,00
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	4,50	30,85	26,60	20,86	30,99
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	10,50	30,85	26,59	20,87	30,99
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	30,85	26,59	20,87	30,99
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	30,84	26,61	20,85	30,98
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	4,50	30,84	26,59	20,86	30,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	10,50	30,84	26,58	20,85	30,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	10,50	30,84	26,58	20,85	30,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	10,50	30,84	26,59	20,86	30,98
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	30,84	26,59	20,86	30,98
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	7,50	30,84	26,58	20,86	30,98
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	30,84	26,59	20,86	30,98
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	30,84	26,59	20,86	30,98
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	4,50	30,84	26,59	20,85	30,98
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	30,84	26,59	20,86	30,98
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	30,84	26,59	20,86	30,98
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	4,50	30,82	26,58	20,84	30,96
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	4,50	30,82	26,57	20,84	30,96
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	7,50	30,82	26,57	20,84	30,96
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	4,50	30,82	26,58	20,84	30,96
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	30,82	26,56	20,83	30,96
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	4,50	30,81	26,56	20,82	30,95
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	7,50	30,81	26,55	20,83	30,95
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	7,50	30,81	26,55	20,83	30,95
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	30,81	26,55	20,82	30,95
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	4,50	30,80	26,55	20,81	30,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	10,50	30,80	26,55	20,82	30,94
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	30,80	26,56	20,81	30,94
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	7,50	30,79	26,54	20,81	30,93
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	4,50	30,79	26,55	20,81	30,93
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	10,50	30,79	26,54	20,81	30,93
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	1,50	30,79	26,55	20,81	30,93
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	4,50	30,79	26,54	20,81	30,93
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	7,50	30,79	26,53	20,81	30,93
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	10,50	30,79	26,53	20,81	30,93
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	10,50	30,79	26,54	20,81	30,93
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	4,50	30,79	26,54	20,81	30,93
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	7,50	30,79	26,53	20,81	30,93
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	30,79	26,53	20,81	30,93
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	30,79	26,53	20,80	30,93
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	4,50	30,78	26,53	20,79	30,92
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	4,50	30,78	26,53	20,79	30,92
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	4,50	30,78	26,53	20,79	30,92
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	30,78	26,52	20,79	30,92
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	30,78	26,52	20,79	30,92
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	30,78	26,52	20,80	30,92
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,78	26,53	20,80	30,92
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	7,50	30,77	26,52	20,78	30,91
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	7,50	30,77	26,51	20,78	30,91
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	7,50	30,77	26,51	20,78	30,91
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	30,77	26,52	20,79	30,91
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	4,50	30,76	26,52	20,77	30,90
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	10,50	30,76	26,51	20,78	30,90
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	1,50	30,76	26,52	20,78	30,90
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	4,50	30,75	26,50	20,76	30,89
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	1,50	30,75	26,51	20,76	30,89
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	4,50	30,75	26,50	20,77	30,89
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	30,75	26,50	20,77	30,89
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	30,75	26,50	20,77	30,89
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	30,75	26,50	20,77	30,89
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	4,50	30,75	26,49	20,77	30,89
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	30,75	26,51	20,76	30,89
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	10,50	30,74	26,49	20,76	30,88
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	4,50	30,74	26,49	20,76	30,88
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	30,74	26,49	20,76	30,88
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	4,50	30,73	26,48	20,74	30,87
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	4,50	30,73	26,48	20,74	30,87
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	10,50	30,73	26,47	20,75	30,87
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	30,73	26,49	20,75	30,87
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	4,50	30,72	26,48	20,74	30,86
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	4,50	30,72	26,47	20,73	30,86
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	4,50	30,72	26,47	20,73	30,86
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	10,50	30,72	26,46	20,74	30,86
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	10,50	30,72	26,46	20,73	30,86
18_A	maatschappelijk	1,50	30,72	26,49	20,74	30,86
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	4,50	30,71	26,46	20,72	30,85
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	4,50	30,71	26,46	20,72	30,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarsseneweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	4,50	30,71	26,45	20,72	30,85
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	4,50	30,71	26,46	20,73	30,85
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	10,50	30,71	26,45	20,73	30,85
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	4,50	30,71	26,45	20,72	30,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	7,50	30,71	26,45	20,72	30,85
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	30,70	26,44	20,72	30,84
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	30,70	26,44	20,71	30,84
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	4,50	30,70	26,44	20,71	30,84
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	30,71	26,42	20,73	30,84
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	7,50	30,69	26,43	20,71	30,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	7,50	30,69	26,43	20,70	30,83
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	30,69	26,44	20,70	30,83
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	10,50	30,68	26,43	20,70	30,82
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	7,50	30,68	26,42	20,69	30,82
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	1,50	30,68	26,44	20,69	30,82
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	30,68	26,44	20,69	30,82
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	30,68	26,43	20,69	30,82
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	1,50	30,67	26,42	20,69	30,81
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	4,50	30,67	26,42	20,68	30,81
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	7,50	30,67	26,41	20,68	30,81
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	30,67	26,41	20,68	30,81
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	10,50	30,66	26,41	20,68	30,80
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	30,66	26,41	20,68	30,80
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	30,66	26,41	20,67	30,80
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	1,50	30,65	26,41	20,67	30,79
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	30,65	26,39	20,67	30,79
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	30,65	26,40	20,67	30,79
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	1,50	30,65	26,41	20,66	30,79
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	30,65	26,40	20,67	30,79
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	4,50	30,64	26,39	20,65	30,78
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	7,50	30,64	26,38	20,65	30,78
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	30,64	26,38	20,66	30,78
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	1,50	30,64	26,39	20,66	30,78
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	4,50	30,63	26,38	20,64	30,77
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	10,50	30,63	26,38	20,65	30,77
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	7,50	30,63	26,38	20,64	30,77
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	7,50	30,63	26,37	20,64	30,77
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	4,50	30,63	26,37	20,64	30,77
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	1,50	30,62	26,38	20,63	30,76
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	1,50	30,62	26,39	20,63	30,76
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	4,50	30,62	26,37	20,63	30,76
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	10,50	30,62	26,37	20,64	30,76
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	30,62	26,37	20,64	30,76
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,62	26,36	20,63	30,76
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	4,50	30,61	26,36	20,62	30,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	4,50	30,61	26,36	20,63	30,75
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	30,61	26,36	20,63	30,75
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	30,61	26,35	20,63	30,75
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	10,50	30,61	26,35	20,63	30,75
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	4,50	30,61	26,35	20,62	30,75
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	30,61	26,36	20,63	30,75
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	1,50	30,61	26,36	20,62	30,75
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	30,61	26,36	20,62	30,75
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	4,50	30,60	26,35	20,61	30,74
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	4,50	30,60	26,35	20,62	30,74
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	30,60	26,35	20,62	30,74
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	30,60	26,34	20,61	30,74
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	4,50	30,59	26,35	20,61	30,73
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	10,50	30,59	26,34	20,60	30,73
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	4,50	30,59	26,35	20,61	30,73
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	4,50	30,59	26,34	20,61	30,73
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	10,50	30,59	26,34	20,61	30,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	7,50	30,59	26,33	20,60	30,73
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	4,50	30,59	26,34	20,61	30,73
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	7,50	30,60	26,33	20,61	30,73
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	30,59	26,34	20,60	30,73
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	30,59	26,34	20,61	30,73
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	10,50	30,58	26,32	20,60	30,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	1,50	30,58	26,34	20,59	30,72
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	4,50	30,58	26,32	20,59	30,72
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	30,58	26,32	20,60	30,72
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,58	26,33	20,60	30,72
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,58	26,33	20,59	30,72
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	30,58	26,33	20,60	30,72
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	30,58	26,32	20,60	30,72
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	1,50	30,57	26,33	20,58	30,71
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	7,50	30,57	26,32	20,58	30,71
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	30,57	26,31	20,59	30,71
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	30,57	26,32	20,59	30,71
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	10,50	30,57	26,31	20,58	30,71
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	10,50	30,56	26,31	20,58	30,70
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	7,50	30,56	26,31	20,58	30,70
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,56	26,31	20,58	30,70
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	7,50	30,55	26,30	20,57	30,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	10,50	30,55	26,29	20,57	30,69
18_A	maatschappelijk	1,50	30,55	26,31	20,56	30,69
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	30,55	26,30	20,56	30,69
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	30,55	26,29	20,57	30,69
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	30,54	26,31	20,55	30,68
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	4,50	30,54	26,30	20,56	30,68
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	1,50	30,54	26,30	20,56	30,68
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	10,50	30,54	26,29	20,56	30,68
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	30,54	26,29	20,56	30,68
18_A	maatschappelijk	1,50	30,54	26,30	20,55	30,68
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	30,54	26,28	20,56	30,68
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,54	26,29	20,55	30,68
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	4,50	30,53	26,28	20,54	30,67
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	7,50	30,53	26,27	20,54	30,67
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	4,50	30,53	26,28	20,54	30,67
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	4,50	30,53	26,28	20,55	30,67
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	30,53	26,28	20,54	30,67
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	30,53	26,28	20,55	30,67
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,53	26,28	20,55	30,67
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	7,50	30,52	26,27	20,53	30,66
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	1,50	30,52	26,29	20,54	30,66
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	10,50	30,52	26,26	20,53	30,66
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	30,52	26,26	20,54	30,66
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	1,50	30,51	26,27	20,52	30,65
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	7,50	30,51	26,26	20,53	30,65
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	1,50	30,51	26,26	20,52	30,65
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	7,50	30,51	26,26	20,53	30,65
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	10,50	30,51	26,25	20,52	30,65
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	4,50	30,51	26,26	20,53	30,65
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	4,50	30,50	26,26	20,51	30,64
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	1,50	30,50	26,27	20,52	30,64
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	1,50	30,50	26,27	20,52	30,64
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	7,50	30,50	26,25	20,52	30,64
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	10,50	30,50	26,24	20,51	30,64
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	10,50	30,50	26,25	20,52	30,64
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	10,50	30,50	26,24	20,51	30,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	4,50	30,50	26,25	20,51	30,64
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	7,50	30,50	26,24	20,52	30,64
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	7,50	30,50	26,24	20,51	30,64
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	10,50	30,50	26,25	20,52	30,64
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	30,50	26,24	20,51	30,64
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	10,50	30,49	26,24	20,51	30,63
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	7,50	30,49	26,23	20,50	30,63
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	7,50	30,49	26,23	20,51	30,63
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	10,50	30,49	26,23	20,50	30,63
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	30,49	26,24	20,51	30,63
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	30,49	26,25	20,51	30,63
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	30,49	26,24	20,51	30,63
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	30,49	26,23	20,51	30,63
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	1,50	30,48	26,24	20,49	30,62
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	1,50	30,48	26,24	20,50	30,62
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	7,50	30,48	26,22	20,49	30,62
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	10,50	30,48	26,22	20,49	30,62
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	7,50	30,48	26,22	20,49	30,62
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	10,50	30,48	26,22	20,49	30,62
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	30,48	26,23	20,50	30,62
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	30,48	26,23	20,50	30,62
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	7,50	30,47	26,22	20,49	30,61
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	4,50	30,47	26,23	20,49	30,61
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	7,50	30,47	26,21	20,49	30,61
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	10,50	30,47	26,21	20,49	30,61
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	10,50	30,47	26,21	20,48	30,61
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,47	26,21	20,48	30,61
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	10,50	30,47	26,20	20,49	30,61
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	4,50	30,46	26,22	20,48	30,60
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	30,46	26,20	20,47	30,60
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	1,50	30,46	26,22	20,48	30,60
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	7,50	30,46	26,20	20,48	30,60
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	7,50	30,46	26,21	20,48	30,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	10,50	30,46	26,20	20,47	30,60
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	1,50	30,46	26,22	20,48	30,60
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	1,50	30,46	26,22	20,47	30,60
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	30,46	26,22	20,47	30,60
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	30,45	26,21	20,46	30,59
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	1,50	30,45	26,21	20,47	30,59
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	4,50	30,45	26,21	20,47	30,59
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	4,50	30,45	26,20	20,46	30,59
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	4,50	30,45	26,20	20,46	30,59
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	7,50	30,45	26,20	20,47	30,59
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	4,50	30,45	26,20	20,46	30,59
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	7,50	30,46	26,19	20,47	30,59
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	30,45	26,20	20,47	30,59
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	4,50	30,44	26,18	20,45	30,58
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	4,50	30,44	26,19	20,46	30,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	4,50	30,44	26,19	20,45	30,58
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	10,50	30,44	26,18	20,46	30,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	10,50	30,44	26,18	20,46	30,58
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	10,50	30,44	26,18	20,45	30,58
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	1,50	30,44	26,20	20,46	30,58
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	10,50	30,43	26,17	20,44	30,57
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	7,50	30,43	26,17	20,45	30,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	4,50	30,43	26,17	20,44	30,57
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	10,50	30,43	26,18	20,45	30,57
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	10,50	30,43	26,18	20,45	30,57
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	30,43	26,18	20,44	30,57
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	30,43	26,19	20,44	30,57
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	30,43	26,19	20,44	30,57
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	4,50	30,42	26,17	20,44	30,56
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	10,50	30,42	26,16	20,44	30,56
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	30,42	26,16	20,43	30,56
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	4,50	30,41	26,16	20,42	30,55
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	10,50	30,41	26,16	20,43	30,55
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	4,50	30,41	26,17	20,43	30,55
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	1,50	30,41	26,17	20,42	30,55
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	4,50	30,41	26,16	20,43	30,55
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	4,50	30,41	26,16	20,43	30,55
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	4,50	30,41	26,16	20,42	30,55
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	30,41	26,17	20,42	30,55
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	10,50	30,40	26,15	20,42	30,54
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	10,50	30,40	26,14	20,41	30,54
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	7,50	30,40	26,15	20,42	30,54
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	10,50	30,40	26,15	20,42	30,54
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	7,50	30,40	26,14	20,42	30,54
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	7,50	30,40	26,15	20,42	30,54
18_A	maatschappelijk	1,50	30,40	26,16	20,41	30,54
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	1,50	30,39	26,15	20,40	30,53
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	7,50	30,39	26,14	20,41	30,53
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	10,50	30,39	26,14	20,41	30,53
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	4,50	30,39	26,15	20,41	30,53
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	4,50	30,39	26,14	20,41	30,53
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	10,50	30,39	26,13	20,40	30,53
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	30,39	26,14	20,41	30,53
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	7,50	30,38	26,13	20,40	30,52
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	7,50	30,38	26,13	20,40	30,52
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	30,38	26,12	20,39	30,52
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	1,50	30,38	26,15	20,39	30,52
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	7,50	30,37	26,12	20,39	30,51
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	10,50	30,37	26,11	20,39	30,51
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	10,50	30,37	26,11	20,38	30,51
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	10,50	30,37	26,12	20,38	30,51
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	30,36	26,12	20,37	30,50
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	1,50	30,36	26,11	20,37	30,50
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	4,50	30,36	26,11	20,37	30,50
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	4,50	30,36	26,11	20,37	30,50
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	4,50	30,36	26,11	20,38	30,50
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	7,50	30,36	26,11	20,38	30,50
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	7,50	30,36	26,11	20,38	30,50
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	7,50	30,36	26,10	20,38	30,50
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	10,50	30,36	26,10	20,37	30,50
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	10,50	30,36	26,11	20,38	30,50
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	30,36	26,12	20,38	30,50
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	30,36	26,11	20,37	30,50
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	30,35	26,12	20,36	30,49
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	4,50	30,35	26,10	20,36	30,49
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	7,50	30,35	26,09	20,36	30,49
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	4,50	30,35	26,11	20,37	30,49
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	10,50	30,35	26,09	20,37	30,49
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	1,50	30,35	26,11	20,36	30,49
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	4,50	30,35	26,10	20,36	30,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	7,50	30,35	26,09	20,37	30,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	7,50	30,35	26,09	20,37	30,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	7,50	30,35	26,09	20,37	30,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	7,50	30,35	26,09	20,37	30,49
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	30,35	26,12	20,36	30,49
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	30,35	26,10	20,37	30,49
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	10,50	30,34	26,08	20,35	30,48
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	1,50	30,34	26,10	20,35	30,48
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	4,50	30,34	26,09	20,36	30,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	10,50	30,34	26,08	20,35	30,48
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	30,34	26,08	20,35	30,48
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	30,34	26,08	20,35	30,48
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	30,34	26,09	20,35	30,48
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	4,50	30,33	26,08	20,34	30,47
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	10,50	30,33	26,07	20,34	30,47
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	4,50	30,33	26,08	20,35	30,47
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	7,50	30,33	26,08	20,35	30,47
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	10,50	30,33	26,08	20,35	30,47
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	4,50	30,32	26,07	20,33	30,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	7,50	30,32	26,07	20,34	30,46
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	4,50	30,32	26,07	20,34	30,46
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	4,50	30,32	26,07	20,33	30,46
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	7,50	30,32	26,06	20,34	30,46
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	7,50	30,32	26,06	20,33	30,46
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	7,50	30,32	26,06	20,33	30,46
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	10,50	30,32	26,06	20,33	30,46
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	10,50	30,32	26,07	20,34	30,46
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	30,32	26,06	20,34	30,46
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	1,50	30,31	26,08	20,32	30,45
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	1,50	30,31	26,07	20,33	30,45
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	7,50	30,31	26,06	20,33	30,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	4,50	30,31	26,06	20,32	30,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	4,50	30,31	26,06	20,32	30,45
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	7,50	30,31	26,05	20,33	30,45
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	30,31	26,07	20,33	30,45
18_A	maatschappelijk	1,50	30,31	26,08	20,32	30,45
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	30,31	26,05	20,33	30,45
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	30,31	26,05	20,32	30,45
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	7,50	30,30	26,05	20,32	30,44
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	4,50	30,30	26,05	20,32	30,44
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	10,50	30,30	26,04	20,32	30,44
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	10,50	30,30	26,04	20,31	30,44
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	10,50	30,29	26,03	20,30	30,43
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	10,50	30,29	26,03	20,30	30,43
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	4,50	30,29	26,04	20,30	30,43
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	10,50	30,29	26,03	20,30	30,43
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	4,50	30,29	26,04	20,31	30,43
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	30,29	26,05	20,31	30,43
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	30,29	26,03	20,31	30,43
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	1,50	30,28	26,04	20,30	30,42
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	4,50	30,28	26,03	20,30	30,42
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	4,50	30,28	26,02	20,30	30,42
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	4,50	30,28	26,03	20,30	30,42
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	4,50	30,28	26,02	20,29	30,42
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	10,50	30,28	26,03	20,30	30,42
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	30,28	26,03	20,30	30,42
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	1,50	30,27	26,03	20,28	30,41
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	10,50	30,27	26,01	20,28	30,41
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	4,50	30,27	26,02	20,29	30,41
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	1,50	30,27	26,03	20,28	30,41
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	4,50	30,27	26,02	20,29	30,41
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	10,50	30,27	26,02	20,29	30,41
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	4,50	30,27	26,02	20,29	30,41
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	4,50	30,27	26,01	20,29	30,41
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	7,50	30,27	26,01	20,29	30,41
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	7,50	30,27	26,01	20,28	30,41
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	10,50	30,27	26,01	20,29	30,41
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	30,27	26,01	20,28	30,41
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	7,50	30,26	26,00	20,27	30,40
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	1,50	30,26	26,02	20,28	30,40
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	4,50	30,26	26,01	20,28	30,40
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	7,50	30,26	26,00	20,27	30,40
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	10,50	30,26	26,00	20,28	30,40
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	10,50	30,26	26,01	20,28	30,40
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	10,50	30,26	26,01	20,28	30,40
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	1,50	30,26	26,03	20,27	30,40
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	1,50	30,26	26,03	20,27	30,40
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	10,50	30,26	26,00	20,27	30,40
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	30,26	26,00	20,27	30,40
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	7,50	30,25	26,00	20,26	30,39
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	10,50	30,25	26,00	20,27	30,39
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	1,50	30,25	26,00	20,26	30,39
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	7,50	30,25	25,99	20,26	30,39
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	4,50	30,24	25,98	20,25	30,38
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	4,50	30,24	25,98	20,25	30,38
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	7,50	30,24	25,98	20,26	30,38
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	30,24	25,99	20,26	30,38
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	4,50	30,23	25,98	20,24	30,37
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	7,50	30,23	25,98	20,25	30,37
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	4,50	30,23	25,97	20,24	30,37
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	30,22	25,98	20,23	30,36
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	10,50	30,22	25,96	20,24	30,36
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	1,50	30,22	25,99	20,24	30,36
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	4,50	30,22	25,97	20,23	30,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	7,50	30,22	25,96	20,23	30,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	7,50	30,22	25,96	20,24	30,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	7,50	30,22	25,97	20,24	30,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	7,50	30,22	25,96	20,24	30,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	7,50	30,22	25,96	20,23	30,36
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	10,50	30,22	25,96	20,23	30,36
18_A	maatschappelijk	1,50	30,22	25,99	20,23	30,36
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	30,22	25,97	20,23	30,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	7,50	30,21	25,95	20,22	30,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [28]	1,50	30,21	25,98	20,22	30,35
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [18]	7,50	30,21	25,95	20,23	30,35
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	1,50	30,21	25,98	20,22	30,35
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	10,50	30,21	25,96	20,22	30,35
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	30,21	25,95	20,22	30,35
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	30,21	25,95	20,23	30,35
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	4,50	30,20	25,95	20,22	30,34
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [4]	1,50	30,20	25,97	20,21	30,34
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	1,50	30,20	25,97	20,22	30,34
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	30,20	25,96	20,21	30,34
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	30,20	25,94	20,21	30,34
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	4,50	30,19	25,94	20,21	30,33
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	4,50	30,19	25,94	20,20	30,33
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	1,50	30,19	25,94	20,20	30,33
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	4,50	30,19	25,94	20,20	30,33
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	4,50	30,19	25,94	20,21	30,33
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	4,50	30,18	25,94	20,20	30,32
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	7,50	30,18	25,92	20,20	30,32
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	4,50	30,18	25,92	20,19	30,32
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	1,50	30,18	25,95	20,20	30,32
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	30,18	25,94	20,20	30,32
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	30,18	25,93	20,19	30,32
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	10,50	30,17	25,91	20,18	30,31
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	4,50	30,17	25,91	20,18	30,31
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	1,50	30,17	25,94	20,18	30,31
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	4,50	30,17	25,92	20,18	30,31
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	4,50	30,17	25,91	20,18	30,31
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	30,17	25,92	20,19	30,31
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	30,17	25,91	20,18	30,31
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	1,50	30,16	25,92	20,17	30,30
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	7,50	30,16	25,90	20,17	30,30
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	1,50	30,16	25,93	20,17	30,30
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	10,50	30,16	25,90	20,18	30,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	7,50	30,16	25,90	20,17	30,30
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	10,50	30,16	25,90	20,17	30,30
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	4,50	30,15	25,89	20,16	30,29
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	1,50	30,15	25,91	20,17	30,29
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	1,50	30,15	25,91	20,16	30,29
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	1,50	30,15	25,91	20,17	30,29
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	10,50	30,15	25,89	20,17	30,29
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	4,50	30,15	25,90	20,16	30,29
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	4,50	30,15	25,90	20,17	30,29
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	7,50	30,15	25,89	20,17	30,29
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	1,50	30,14	25,89	20,15	30,28
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	7,50	30,14	25,88	20,16	30,28
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	4,50	30,14	25,89	20,16	30,28
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	4,50	30,14	25,89	20,16	30,28
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	30,14	25,89	20,16	30,28
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	10,50	30,13	25,87	20,14	30,27
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	7,50	30,13	25,88	20,15	30,27
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	7,50	30,13	25,87	20,14	30,27
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	7,50	30,13	25,87	20,14	30,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	7,50	30,13	25,88	20,15	30,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	7,50	30,13	25,87	20,14	30,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	7,50	30,13	25,87	20,15	30,27
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	10,50	30,13	25,88	20,15	30,27
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	30,13	25,87	20,14	30,27
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	1,50	30,12	25,88	20,13	30,26
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	7,50	30,12	25,86	20,13	30,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	7,50	30,12	25,86	20,13	30,26
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,12	25,86	20,13	30,26
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	30,12	25,87	20,13	30,26
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	4,50	30,11	25,86	20,13	30,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	1,50	30,11	25,87	20,12	30,25
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	4,50	30,11	25,86	20,13	30,25
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	7,50	30,11	25,85	20,12	30,25
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	10,50	30,11	25,86	20,13	30,25
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	30,11	25,85	20,13	30,25
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	4,50	30,10	25,85	20,11	30,24
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	4,50	30,10	25,85	20,12	30,24
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	10,50	30,10	25,84	20,12	30,24
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	4,50	30,10	25,84	20,11	30,24
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	10,50	30,10	25,84	20,12	30,24
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [18]	4,50	30,10	25,85	20,11	30,24
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	7,50	30,09	25,83	20,10	30,23
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	4,50	30,09	25,84	20,11	30,23
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	10,50	30,09	25,83	20,10	30,23
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	10,50	30,09	25,83	20,11	30,23
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	4,50	30,09	25,84	20,10	30,23
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	7,50	30,09	25,83	20,10	30,23
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	10,50	30,09	25,83	20,11	30,23
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	1,50	30,09	25,85	20,10	30,23
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	4,50	30,08	25,83	20,10	30,22
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	4,50	30,08	25,83	20,09	30,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	7,50	30,08	25,83	20,10	30,22
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	4,50	30,07	25,82	20,08	30,21
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	1,50	30,07	25,83	20,08	30,21
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	4,50	30,07	25,82	20,09	30,21
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	7,50	30,07	25,81	20,09	30,21
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	4,50	30,07	25,82	20,09	30,21
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	1,50	30,07	25,83	20,08	30,21
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	7,50	30,06	25,81	20,08	30,20
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	1,50	30,06	25,82	20,08	30,20
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	1,50	30,06	25,83	20,08	30,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	10,50	30,06	25,81	20,08	30,20
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	30,06	25,82	20,08	30,20
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	4,50	30,05	25,79	20,06	30,19
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	1,50	30,05	25,81	20,06	30,19
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	4,50	30,05	25,80	20,07	30,19
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	7,50	30,05	25,79	20,06	30,19
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	4,50	30,05	25,79	20,06	30,19
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	7,50	30,05	25,79	20,07	30,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	10,50	30,05	25,80	20,07	30,19
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	1,50	30,05	25,81	20,06	30,19
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	4,50	30,04	25,78	20,05	30,18
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	7,50	30,04	25,79	20,06	30,18
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	10,50	30,04	25,78	20,06	30,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	4,50	30,04	25,79	20,06	30,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	4,50	30,04	25,79	20,06	30,18
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	30,04	25,80	20,05	30,18
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	4,50	30,03	25,78	20,05	30,17
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	10,50	30,03	25,77	20,05	30,17
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	4,50	30,03	25,78	20,04	30,17
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	1,50	30,02	25,77	20,03	30,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	4,50	30,02	25,77	20,04	30,16
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	10,50	30,02	25,76	20,03	30,16
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	4,50	30,02	25,76	20,03	30,16
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	7,50	30,02	25,76	20,04	30,16
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	10,50	30,02	25,76	20,03	30,16
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	7,50	30,01	25,75	20,02	30,15
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	10,50	30,01	25,75	20,02	30,15
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	4,50	30,01	25,75	20,02	30,15
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	10,50	30,01	25,76	20,03	30,15
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	10,50	30,01	25,76	20,03	30,15
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	30,01	25,76	20,02	30,15
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	30,01	25,76	20,02	30,15
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	30,01	25,76	20,03	30,15
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	4,50	30,00	25,75	20,02	30,14
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	1,50	30,00	25,76	20,01	30,14
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	10,50	30,00	25,74	20,01	30,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	7,50	30,00	25,74	20,02	30,14
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	10,50	30,00	25,75	20,02	30,14
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	30,00	25,74	20,01	30,14
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	10,50	29,99	25,73	20,01	30,13
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	1,50	29,99	25,75	20,00	30,13
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	4,50	29,99	25,73	20,00	30,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	7,50	29,99	25,73	20,01	30,13
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	10,50	29,99	25,74	20,01	30,13
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	29,99	25,74	20,00	30,13
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	7,50	29,98	25,72	19,99	30,12
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	7,50	29,98	25,72	19,99	30,12
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	7,50	29,97	25,72	19,99	30,11
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	4,50	29,97	25,72	19,99	30,11
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	29,97	25,74	19,99	30,11
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	1,50	29,97	25,73	19,98	30,11
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	29,97	25,72	19,99	30,11
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	4,50	29,96	25,70	19,97	30,10
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	1,50	29,96	25,73	19,97	30,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	4,50	29,96	25,71	19,98	30,10
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	10,50	29,96	25,71	19,98	30,10
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	29,96	25,73	19,97	30,10
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	1,50	29,96	25,70	19,98	30,10
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	29,96	25,70	19,97	30,10
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	4,50	29,95	25,69	19,96	30,09
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	4,50	29,95	25,70	19,97	30,09
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	4,50	29,95	25,70	19,96	30,09
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	1,50	29,95	25,71	19,96	30,09
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	4,50	29,95	25,69	19,96	30,09
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	7,50	29,95	25,69	19,97	30,09
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	10,50	29,95	25,69	19,96	30,09
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	4,50	29,95	25,69	19,97	30,09
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	29,95	25,70	19,97	30,09
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	10,50	29,94	25,69	19,96	30,08
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	1,50	29,94	25,69	19,95	30,08
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	4,50	29,94	25,69	19,95	30,08
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	1,50	29,94	25,70	19,95	30,08
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	10,50	29,94	25,68	19,96	30,08
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	1,50	29,94	25,71	19,96	30,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	29,94	25,70	19,96	30,08
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	29,94	25,69	19,95	30,08
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	4,50	29,93	25,67	19,94	30,07
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	10,50	29,93	25,67	19,94	30,07
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	4,50	29,93	25,68	19,95	30,07
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	1,50	29,93	25,68	19,94	30,07
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	29,93	25,69	19,94	30,07
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	29,93	25,68	19,95	30,07
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	4,50	29,92	25,67	19,93	30,06
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	1,50	29,92	25,68	19,93	30,06
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	1,50	29,92	25,67	19,93	30,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	4,50	29,92	25,66	19,93	30,06
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	1,50	29,92	25,68	19,94	30,06
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	10,50	29,92	25,67	19,93	30,06
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	29,92	25,68	19,94	30,06
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	29,92	25,66	19,93	30,06
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	29,92	25,68	19,94	30,06
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	4,50	29,91	25,65	19,92	30,05
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	7,50	29,91	25,66	19,93	30,05
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	4,50	29,91	25,66	19,92	30,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	1,50	29,91	25,66	19,92	30,05
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	1,50	29,91	25,67	19,92	30,05
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	29,91	25,66	19,92	30,05
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	4,50	29,90	25,65	19,92	30,04
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	7,50	29,90	25,64	19,92	30,04
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	10,50	29,90	25,65	19,92	30,04
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	10,50	29,90	25,65	19,92	30,04
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	1,50	29,90	25,66	19,91	30,04
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	29,90	25,64	19,91	30,04
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	4,50	29,89	25,64	19,91	30,03
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	1,50	29,89	25,65	19,90	30,03
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	1,50	29,89	25,64	19,90	30,03
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	29,89	25,66	19,91	30,03
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	29,89	25,64	19,90	30,03
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	29,89	25,64	19,90	30,03
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	29,89	25,63	19,90	30,03
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	4,50	29,88	25,63	19,90	30,02
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	10,50	29,88	25,63	19,89	30,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	10,50	29,88	25,62	19,89	30,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	10,50	29,87	25,61	19,89	30,01
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	10,50	29,87	25,61	19,88	30,01
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	29,87	25,64	19,89	30,01
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	4,50	29,87	25,61	19,88	30,01
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	29,87	25,61	19,88	30,01
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	1,50	29,86	25,62	19,87	30,00
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	1,50	29,86	25,62	19,88	30,00
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	10,50	29,86	25,60	19,88	30,00
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	10,50	29,86	25,60	19,87	30,00
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	10,50	29,86	25,61	19,88	30,00
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	1,50	29,86	25,62	19,87	30,00
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	10,50	29,85	25,59	19,86	29,99
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	10,50	29,85	25,59	19,87	29,99
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	4,50	29,85	25,59	19,86	29,99
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	1,50	29,85	25,60	19,87	29,99
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	1,50	29,85	25,59	19,86	29,99
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	4,50	29,84	25,59	19,85	29,98
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	10,50	29,84	25,58	19,86	29,98
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	7,50	29,84	25,58	19,86	29,98
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	4,50	29,83	25,57	19,84	29,97
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	10,50	29,83	25,57	19,85	29,97
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	1,50	29,83	25,60	19,85	29,97
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	7,50	29,83	25,57	19,84	29,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	1,50	29,83	25,59	19,84	29,97
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	10,50	29,83	25,57	19,85	29,97
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	29,82	25,60	19,84	29,97
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	29,83	25,57	19,85	29,97
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	4,50	29,82	25,57	19,84	29,96
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	1,50	29,82	25,59	19,84	29,96
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	1,50	29,82	25,59	19,84	29,96
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	1,50	29,82	25,58	19,83	29,96
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	7,50	29,81	25,55	19,83	29,95
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	7,50	29,81	25,55	19,83	29,95
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	4,50	29,80	25,55	19,82	29,94
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	7,50	29,80	25,54	19,82	29,94
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	7,50	29,80	25,55	19,82	29,94
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	29,80	25,54	19,81	29,94
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	7,50	29,79	25,53	19,81	29,93
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	10,50	29,79	25,53	19,81	29,93
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	1,50	29,79	25,55	19,80	29,93
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	4,50	29,79	25,54	19,80	29,93
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	10,50	29,79	25,53	19,81	29,93
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	1,50	29,79	25,55	19,80	29,93
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	7,50	29,79	25,53	19,81	29,93
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	10,50	29,79	25,53	19,80	29,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	1,50	29,78	25,53	19,79	29,92
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	1,50	29,78	25,55	19,79	29,92
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	1,50	29,78	25,54	19,79	29,92
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	7,50	29,77	25,52	19,79	29,91
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	4,50	29,77	25,52	19,79	29,91
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	7,50	29,77	25,51	19,78	29,91
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	7,50	29,76	25,50	19,77	29,90
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	1,50	29,76	25,53	19,77	29,90
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	7,50	29,76	25,50	19,78	29,90
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	1,50	29,76	25,51	19,77	29,90
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	10,50	29,75	25,49	19,77	29,89
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	4,50	29,74	25,49	19,76	29,88
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	1,50	29,74	25,50	19,76	29,88
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	10,50	29,74	25,49	19,76	29,88
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	4,50	29,73	25,48	19,74	29,87
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	10,50	29,73	25,47	19,75	29,87
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	1,50	29,73	25,49	19,74	29,87
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	7,50	29,72	25,46	19,73	29,86
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	1,50	29,72	25,48	19,73	29,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	4,50	29,72	25,47	19,74	29,86
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	1,50	29,72	25,48	19,73	29,86
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	29,72	25,49	19,73	29,86
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	10,50	29,71	25,45	19,72	29,85
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	1,50	29,71	25,47	19,72	29,85
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	10,50	29,71	25,45	19,73	29,85
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	1,50	29,71	25,48	19,72	29,85
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	4,50	29,71	25,45	19,72	29,85
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	1,50	29,71	25,47	19,73	29,85
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	1,50	29,71	25,47	19,73	29,85
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	4,50	29,70	25,45	19,72	29,84
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	4,50	29,70	25,44	19,72	29,84
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	4,50	29,70	25,44	19,72	29,84
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	7,50	29,69	25,43	19,70	29,83
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	1,50	29,69	25,45	19,70	29,83
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	10,50	29,69	25,43	19,71	29,83
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	29,69	25,46	19,70	29,83
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	29,69	25,46	19,70	29,83
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	1,50	29,69	25,45	19,70	29,83
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	4,50	29,68	25,43	19,70	29,82
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	4,50	29,68	25,42	19,69	29,82
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	1,50	29,68	25,45	19,70	29,82
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	1,50	29,68	25,44	19,70	29,82
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	4,50	29,68	25,43	19,69	29,82
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	7,50	29,68	25,42	19,69	29,82
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	7,50	29,68	25,42	19,69	29,82
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	10,50	29,68	25,42	19,70	29,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	4,50	29,68	25,43	19,70	29,82
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	4,50	29,67	25,42	19,68	29,81
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	1,50	29,67	25,44	19,68	29,81
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	1,50	29,67	25,43	19,68	29,81
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	1,50	29,67	25,43	19,68	29,81
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	10,50	29,67	25,41	19,69	29,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	1,50	29,67	25,43	19,68	29,81
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	29,67	25,44	19,68	29,81
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	29,67	25,41	19,68	29,81
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	1,50	29,66	25,43	19,68	29,80
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	7,50	29,66	25,40	19,68	29,80
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	10,50	29,65	25,39	19,66	29,79
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	1,50	29,65	25,42	19,66	29,79
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	7,50	29,65	25,39	19,67	29,79
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	10,50	29,65	25,39	19,66	29,79
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	1,50	29,64	25,40	19,65	29,78
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	1,50	29,64	25,40	19,65	29,78
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	1,50	29,64	25,41	19,66	29,78
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	10,50	29,64	25,38	19,66	29,78
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	7,50	29,64	25,38	19,65	29,78
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	4,50	29,64	25,39	19,66	29,78
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	10,50	29,64	25,38	19,65	29,78
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	1,50	29,64	25,40	19,65	29,78
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	10,50	29,63	25,37	19,65	29,77
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	1,50	29,63	25,39	19,65	29,77
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	1,50	29,63	25,39	19,64	29,77
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	1,50	29,63	25,39	19,64	29,77
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	7,50	29,63	25,37	19,64	29,77
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	29,63	25,40	19,64	29,77
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	29,63	25,40	19,64	29,77
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	7,50	29,62	25,37	19,64	29,76
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	7,50	29,62	25,36	19,63	29,76
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	7,50	29,62	25,36	19,64	29,76
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	1,50	29,61	25,38	19,63	29,75
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	7,50	29,61	25,35	19,62	29,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	1,50	29,61	25,37	19,62	29,75
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	29,61	25,37	19,62	29,75
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	4,50	29,60	25,35	19,62	29,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	4,50	29,60	25,35	19,62	29,74
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	4,50	29,60	25,35	19,62	29,74
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	4,50	29,60	25,35	19,62	29,74
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	4,50	29,60	25,35	19,62	29,74
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	10,50	29,60	25,34	19,61	29,74
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	1,50	29,60	25,35	19,61	29,74
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	1,50	29,59	25,35	19,60	29,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	7,50	29,59	25,33	19,61	29,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	7,50	29,59	25,33	19,60	29,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	7,50	29,59	25,33	19,61	29,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	7,50	29,59	25,33	19,61	29,73
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	1,50	29,58	25,33	19,59	29,72
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	7,50	29,58	25,32	19,60	29,72
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	1,50	29,58	25,34	19,59	29,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	7,50	29,58	25,32	19,60	29,72
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	4,50	29,57	25,31	19,58	29,71
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	10,50	29,57	25,32	19,59	29,71
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	4,50	29,57	25,31	19,58	29,71
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	1,50	29,57	25,33	19,58	29,71
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	7,50	29,57	25,31	19,58	29,71
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	4,50	29,56	25,30	19,57	29,70
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	1,50	29,56	25,33	19,57	29,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	10,50	29,57	25,30	19,58	29,70
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	29,56	25,33	19,57	29,70
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	1,50	29,55	25,32	19,56	29,69
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	1,50	29,55	25,32	19,56	29,69
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	29,54	25,32	19,56	29,69
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	7,50	29,54	25,28	19,56	29,68
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	1,50	29,54	25,30	19,55	29,68
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	4,50	29,54	25,29	19,56	29,68
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	4,50	29,54	25,29	19,56	29,68
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	29,54	25,30	19,55	29,68
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	1,50	29,53	25,30	19,54	29,67
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	7,50	29,53	25,27	19,55	29,67
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	4,50	29,53	25,27	19,54	29,67
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	4,50	29,53	25,27	19,54	29,67
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	29,53	25,30	19,54	29,67
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	29,53	25,29	19,55	29,67
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	1,50	29,52	25,29	19,53	29,66
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	4,50	29,52	25,26	19,53	29,66
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	4,50	29,52	25,27	19,54	29,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	4,50	29,52	25,27	19,53	29,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	4,50	29,52	25,27	19,54	29,66
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	7,50	29,52	25,25	19,54	29,66
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	29,52	25,28	19,54	29,66
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	29,52	25,26	19,53	29,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	4,50	29,51	25,25	19,52	29,65
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	10,50	29,51	25,25	19,53	29,65
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	1,50	29,50	25,25	19,51	29,64
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	10,50	29,50	25,24	19,52	29,64
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	1,50	29,50	25,24	19,52	29,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	1,50	29,49	25,25	19,50	29,63
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	10,50	29,49	25,23	19,51	29,63
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	7,50	29,49	25,23	19,50	29,63
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	4,50	29,48	25,23	19,49	29,62
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	4,50	29,48	25,23	19,50	29,62
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	29,48	25,23	19,50	29,62
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	4,50	29,47	25,22	19,49	29,61
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	1,50	29,47	25,24	19,49	29,61
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	10,50	29,47	25,21	19,49	29,61
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	1,50	29,46	25,23	19,48	29,60
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	1,50	29,46	25,22	19,47	29,60
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	7,50	29,46	25,20	19,47	29,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	10,50	29,46	25,20	19,48	29,60
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	4,50	29,45	25,20	19,47	29,59
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	4,50	29,45	25,21	19,47	29,59
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	4,50	29,45	25,19	19,47	29,59
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	4,50	29,44	25,19	19,46	29,58
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	29,44	25,19	19,45	29,58
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	10,50	29,43	25,17	19,44	29,57
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	1,50	29,43	25,20	19,44	29,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	4,50	29,43	25,17	19,44	29,57
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	7,50	29,43	25,17	19,45	29,57
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	29,43	25,18	19,44	29,57
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	7,50	29,42	25,16	19,43	29,56
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	10,50	29,42	25,16	19,44	29,56
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	10,50	29,42	25,16	19,44	29,56
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	10,50	29,41	25,16	19,43	29,55
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	10,50	29,41	25,16	19,43	29,55
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	1,50	29,40	25,15	19,41	29,54
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	7,50	29,40	25,14	19,41	29,54
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	10,50	29,40	25,15	19,42	29,54
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	1,50	29,40	25,16	19,41	29,54
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	1,50	29,40	25,17	19,41	29,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	4,50	29,40	25,15	19,42	29,54
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	29,40	25,17	19,41	29,54
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	10,50	29,39	25,13	19,41	29,53
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	1,50	29,39	25,16	19,40	29,53
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	7,50	29,39	25,13	19,41	29,53
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	1,50	29,39	25,16	19,40	29,53
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	10,50	29,39	25,13	19,41	29,53
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	10,50	29,39	25,14	19,41	29,53
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	10,50	29,39	25,13	19,40	29,53
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	1,50	29,39	25,16	19,40	29,53
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	1,50	29,38	25,13	19,39	29,52
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	7,50	29,38	25,12	19,39	29,52
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	7,50	29,38	25,12	19,40	29,52
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	4,50	29,37	25,12	19,39	29,51
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	10,50	29,37	25,11	19,38	29,51
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	7,50	29,35	25,09	19,37	29,49
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	1,50	29,35	25,12	19,36	29,49
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	4,50	29,35	25,10	19,37	29,49
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	4,50	29,35	25,10	19,37	29,49
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	1,50	29,35	25,11	19,36	29,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	7,50	29,35	25,10	19,37	29,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	7,50	29,35	25,09	19,37	29,49
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	10,50	29,35	25,09	19,37	29,49
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	29,35	25,10	19,36	29,49
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	1,50	29,34	25,11	19,36	29,48
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	1,50	29,34	25,10	19,35	29,48
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	7,50	29,34	25,08	19,36	29,48
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	29,34	25,08	19,35	29,48
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	1,50	29,33	25,09	19,34	29,47
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	4,50	29,33	25,08	19,35	29,47
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	10,50	29,33	25,07	19,35	29,47
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	1,50	29,33	25,10	19,35	29,47
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	10,50	29,32	25,06	19,33	29,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	1,50	29,31	25,07	19,32	29,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	4,50	29,31	25,06	19,33	29,45
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	1,50	29,31	25,04	19,33	29,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	4,50	29,30	25,05	19,32	29,44
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	4,50	29,30	25,05	19,32	29,44
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	10,50	29,30	25,04	19,32	29,44
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	10,50	29,29	25,03	19,31	29,43
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	1,50	29,29	25,05	19,31	29,43
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	1,50	29,29	25,06	19,31	29,43
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	1,50	29,29	25,06	19,31	29,43
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	4,50	29,29	25,04	19,31	29,43
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	1,50	29,29	25,05	19,30	29,43
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	10,50	29,28	25,02	19,29	29,42
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	4,50	29,28	25,03	19,29	29,42
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	1,50	29,28	25,05	19,29	29,42
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	4,50	29,27	25,01	19,28	29,41
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	7,50	29,27	25,01	19,28	29,41
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	1,50	29,27	25,03	19,28	29,41
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	10,50	29,27	25,02	19,29	29,41
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	10,50	29,27	25,01	19,29	29,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	1,50	29,27	25,04	19,28	29,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	1,50	29,27	25,03	19,28	29,41
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	7,50	29,27	25,01	19,29	29,41
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	10,50	29,27	25,01	19,28	29,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	1,50	29,26	25,03	19,27	29,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	1,50	29,26	25,03	19,27	29,40
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	10,50	29,26	25,00	19,28	29,40
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	7,50	29,25	24,99	19,27	29,39
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	1,50	29,25	25,01	19,26	29,39
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	1,50	29,25	25,02	19,26	29,39
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	1,50	29,25	25,02	19,26	29,39
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	1,50	29,25	25,01	19,26	29,39
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	4,50	29,24	24,99	19,25	29,38
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	10,50	29,24	24,98	19,25	29,38
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	7,50	29,24	24,99	19,26	29,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	1,50	29,24	25,01	19,25	29,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	1,50	29,24	25,00	19,25	29,38
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	10,50	29,24	24,97	19,26	29,38
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	4,50	29,23	24,98	19,25	29,37
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	7,50	29,23	24,97	19,25	29,37
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	1,50	29,22	24,98	19,23	29,36
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	1,50	29,22	24,99	19,23	29,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	7,50	29,22	24,96	19,24	29,36
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	29,22	24,96	19,24	29,36
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	4,50	29,21	24,96	19,23	29,35
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	7,50	29,21	24,95	19,22	29,35
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	1,50	29,21	24,97	19,22	29,35
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	7,50	29,21	24,95	19,23	29,35
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	10,50	29,21	24,95	19,23	29,35
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	10,50	29,21	24,95	19,23	29,35
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	4,50	29,21	24,96	19,23	29,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	1,50	29,21	24,98	19,23	29,35
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	4,50	29,20	24,95	19,22	29,34
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	1,50	29,20	24,97	19,21	29,34
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	7,50	29,20	24,94	19,22	29,34
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	10,50	29,20	24,94	19,22	29,34
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	29,20	24,96	19,22	29,34
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	1,50	29,19	24,95	19,20	29,33
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	1,50	29,19	24,96	19,20	29,33
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	1,50	29,19	24,95	19,20	29,33
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	4,50	29,19	24,93	19,20	29,33
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	4,50	29,19	24,93	19,20	29,33
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	1,50	29,18	24,94	19,19	29,32
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	1,50	29,18	24,95	19,19	29,32
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	1,50	29,18	24,95	19,20	29,32
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	1,50	29,18	24,94	19,19	29,32
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	1,50	29,17	24,93	19,19	29,31
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	1,50	29,17	24,94	19,18	29,31
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	1,50	29,17	24,94	19,18	29,31
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	29,17	24,92	19,18	29,31
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	4,50	29,16	24,91	19,18	29,30
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	4,50	29,16	24,91	19,18	29,30
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	4,50	29,16	24,91	19,18	29,30
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	4,50	29,16	24,91	19,18	29,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	7,50	29,16	24,90	19,17	29,30
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	29,16	24,91	19,17	29,30
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	1,50	29,15	24,92	19,16	29,29
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	1,50	29,15	24,91	19,17	29,29
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	1,50	29,15	24,91	19,16	29,29
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	4,50	29,14	24,89	19,16	29,28
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	1,50	29,14	24,90	19,15	29,28
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	1,50	29,14	24,91	19,15	29,28
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	29,14	24,90	19,15	29,28
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	1,50	29,13	24,89	19,15	29,27
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	10,50	29,13	24,87	19,15	29,27
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	1,50	29,13	24,89	19,14	29,27
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	29,13	24,87	19,14	29,27
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	1,50	29,12	24,89	19,13	29,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	1,50	29,12	24,89	19,13	29,26
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	10,50	29,12	24,86	19,14	29,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	7,50	29,12	24,86	19,14	29,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	7,50	29,13	24,86	19,14	29,26
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	29,12	24,88	19,14	29,26
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	1,50	29,11	24,87	19,13	29,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	1,50	29,11	24,88	19,13	29,25
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	1,50	29,10	24,87	19,11	29,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	1,50	29,10	24,87	19,11	29,24
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	4,50	29,10	24,84	19,11	29,24
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	10,50	29,10	24,84	19,12	29,24
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	7,50	29,09	24,84	19,11	29,23
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	1,50	29,09	24,86	19,10	29,23
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	7,50	29,09	24,83	19,11	29,23
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	1,50	29,08	24,85	19,09	29,22
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	7,50	29,08	24,83	19,10	29,22
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	7,50	29,08	24,82	19,10	29,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	1,50	29,08	24,84	19,09	29,22
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	29,08	24,83	19,10	29,22
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	29,08	24,83	19,10	29,22
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	1,50	29,07	24,84	19,08	29,21
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	4,50	29,07	24,81	19,09	29,21
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	1,50	29,06	24,83	19,07	29,20
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	10,50	29,06	24,80	19,08	29,20
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	1,50	29,06	24,83	19,08	29,20
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	1,50	29,06	24,82	19,07	29,20
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	4,50	29,06	24,81	19,08	29,20
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	7,50	29,06	24,81	19,08	29,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	10,50	29,05	24,79	19,07	29,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	10,50	29,05	24,79	19,07	29,19
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	29,05	24,81	19,07	29,19
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	29,05	24,79	19,06	29,19
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	10,50	29,04	24,78	19,05	29,18
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	10,50	29,05	24,78	19,06	29,18
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	7,50	29,04	24,78	19,06	29,18
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	4,50	29,03	24,77	19,04	29,17
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	10,50	29,03	24,77	19,05	29,17
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	10,50	29,03	24,77	19,05	29,17
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	7,50	29,02	24,76	19,04	29,16
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	1,50	29,02	24,79	19,03	29,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	4,50	29,02	24,77	19,03	29,16
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	4,50	29,02	24,76	19,04	29,16
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	7,50	29,02	24,76	19,03	29,16
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	1,50	29,02	24,78	19,03	29,16
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	7,50	29,02	24,76	19,04	29,16
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	10,50	29,02	24,76	19,04	29,16
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	7,50	29,01	24,75	19,02	29,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	4,50	29,01	24,75	19,03	29,15
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	4,50	29,01	24,75	19,02	29,15
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	1,50	29,01	24,78	19,03	29,15
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	1,50	29,00	24,76	19,01	29,14
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	7,50	29,00	24,74	19,02	29,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	1,50	29,00	24,77	19,01	29,14
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	10,50	29,00	24,74	19,01	29,14
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	10,50	29,00	24,74	19,02	29,14
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	10,50	29,00	24,74	19,02	29,14
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	29,00	24,75	19,02	29,14
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,99	24,74	19,00	29,13
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	10,50	28,99	24,72	19,00	29,12
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	1,50	28,97	24,74	18,99	29,11
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	1,50	28,97	24,74	18,98	29,11
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	10,50	28,98	24,71	18,99	29,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	4,50	28,97	24,71	18,98	29,11
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	7,50	28,97	24,71	18,99	29,11
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	7,50	28,97	24,71	18,99	29,11
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	7,50	28,97	24,71	18,99	29,11
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	10,50	28,98	24,71	18,99	29,11
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	1,50	28,97	24,72	18,99	29,11
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	28,97	24,72	18,98	29,11
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	4,50	28,96	24,71	18,98	29,10
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	1,50	28,96	24,72	18,97	29,10
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	4,50	28,96	24,71	18,98	29,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	4,50	28,96	24,70	18,98	29,10
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	4,50	28,95	24,70	18,97	29,09
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	1,50	28,95	24,71	18,96	29,09
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	4,50	28,95	24,69	18,96	29,09
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	10,50	28,96	24,69	18,97	29,09
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	1,50	28,94	24,71	18,95	29,08
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	7,50	28,93	24,67	18,94	29,07
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	10,50	28,92	24,66	18,94	29,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	4,50	28,92	24,66	18,93	29,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	4,50	28,92	24,67	18,94	29,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	4,50	28,92	24,67	18,94	29,06
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	1,50	28,91	24,67	18,92	29,05
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	1,50	28,90	24,67	18,92	29,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	1,50	28,90	24,66	18,91	29,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	1,50	28,90	24,66	18,91	29,04
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	28,90	24,66	18,91	29,04
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	28,90	24,65	18,92	29,04
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	1,50	28,89	24,66	18,90	29,03
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	7,50	28,89	24,63	18,91	29,03
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	10,50	28,89	24,63	18,91	29,03
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	4,50	28,88	24,62	18,90	29,02
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	1,50	28,88	24,64	18,89	29,02
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	1,50	28,88	24,65	18,89	29,02
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	1,50	28,87	24,64	18,89	29,01
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	1,50	28,87	24,63	18,88	29,01
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	10,50	28,87	24,61	18,89	29,01
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	1,50	28,85	24,62	18,86	28,99
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	4,50	28,85	24,59	18,86	28,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	7,50	28,84	24,58	18,86	28,98
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	10,50	28,83	24,57	18,85	28,97
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	28,83	24,58	18,84	28,97
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	4,50	28,82	24,56	18,84	28,96
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	1,50	28,82	24,58	18,83	28,96
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	1,50	28,82	24,59	18,83	28,96
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	1,50	28,82	24,59	18,83	28,96
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	1,50	28,81	24,57	18,82	28,95
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	1,50	28,81	24,57	18,82	28,95
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	4,50	28,80	24,54	18,81	28,94
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	10,50	28,80	24,54	18,82	28,94
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	1,50	28,80	24,57	18,82	28,94
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	28,80	24,54	18,82	28,94
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	4,50	28,79	24,53	18,81	28,93
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	1,50	28,79	24,55	18,80	28,93
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	10,50	28,79	24,53	18,81	28,93
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	7,50	28,79	24,53	18,81	28,93
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	4,50	28,79	24,54	18,81	28,93
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	1,50	28,78	24,55	18,79	28,92
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	7,50	28,78	24,52	18,80	28,92
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	1,50	28,78	24,55	18,79	28,92
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	1,50	28,77	24,53	18,79	28,91
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	1,50	28,77	24,53	18,78	28,91
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	7,50	28,78	24,51	18,79	28,91
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	1,50	28,77	24,53	18,78	28,91
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	28,77	24,52	18,79	28,91
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	4,50	28,76	24,50	18,78	28,90
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	1,50	28,76	24,52	18,77	28,90
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	1,50	28,76	24,52	18,77	28,90
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	7,50	28,76	24,50	18,78	28,90
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	1,50	28,76	24,52	18,77	28,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	1,50	28,74	24,50	18,75	28,88
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	1,50	28,74	24,50	18,75	28,88
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	1,50	28,74	24,50	18,75	28,88
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	4,50	28,74	24,48	18,75	28,88
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	1,50	28,74	24,50	18,75	28,88
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	1,50	28,74	24,50	18,75	28,88
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	1,50	28,73	24,49	18,74	28,87
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	1,50	28,73	24,49	18,74	28,87
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	4,50	28,73	24,47	18,74	28,87
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	1,50	28,73	24,49	18,74	28,87
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,73	24,46	18,75	28,87
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	28,73	24,48	18,75	28,87
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	1,50	28,72	24,49	18,74	28,86
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	4,50	28,71	24,46	18,73	28,85
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	4,50	28,71	24,46	18,73	28,85
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	1,50	28,71	24,47	18,72	28,85
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	1,50	28,71	24,48	18,72	28,85
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	10,50	28,71	24,45	18,73	28,85
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	1,50	28,69	24,46	18,71	28,83
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	10,50	28,69	24,43	18,71	28,83
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	1,50	28,69	24,45	18,70	28,83
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	1,50	28,68	24,45	18,69	28,82
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	28,68	24,43	18,70	28,82
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	10,50	28,68	24,41	18,69	28,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	1,50	28,67	24,43	18,68	28,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	1,50	28,67	24,44	18,69	28,81
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	1,50	28,66	24,42	18,68	28,80
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	7,50	28,66	24,40	18,68	28,80
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	1,50	28,65	24,42	18,67	28,79
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	1,50	28,64	24,40	18,65	28,78
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	28,63	24,38	18,65	28,77
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	1,50	28,62	24,39	18,63	28,76
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	1,50	28,62	24,38	18,63	28,76
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	28,61	24,34	18,63	28,75
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	1,50	28,60	24,36	18,61	28,74
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	10,50	28,60	24,34	18,62	28,74
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	1,50	28,59	24,35	18,60	28,73
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	4,50	28,59	24,33	18,60	28,73
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	1,50	28,58	24,34	18,59	28,72
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	28,59	24,30	18,61	28,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	1,50	28,57	24,33	18,58	28,71
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	1,50	28,56	24,33	18,58	28,70
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	1,50	28,56	24,32	18,57	28,70
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	1,50	28,55	24,31	18,56	28,69
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	1,50	28,55	24,31	18,56	28,69
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	1,50	28,54	24,31	18,55	28,68
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	1,50	28,51	24,27	18,52	28,65
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	1,50	28,49	24,25	18,50	28,63
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	1,50	28,48	24,25	18,49	28,62
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	1,50	28,47	24,22	18,48	28,61
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	1,50	28,47	24,24	18,49	28,61
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	28,47	24,22	18,49	28,61
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	28,48	24,21	18,49	28,61
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	1,50	28,45	24,20	18,46	28,59
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	1,50	28,45	24,21	18,46	28,59
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	1,50	28,44	24,20	18,45	28,58
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	1,50	28,44	24,21	18,46	28,58
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	1,50	28,44	24,21	18,45	28,58
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	1,50	28,43	24,20	18,44	28,57
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	1,50	28,41	24,17	18,42	28,55
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	4,50	28,40	24,14	18,42	28,54
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	1,50	28,40	24,16	18,41	28,54
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	10,50	28,40	24,14	18,42	28,54
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	1,50	28,39	24,15	18,40	28,53
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	1,50	28,38	24,14	18,39	28,52
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	7,50	28,38	24,12	18,40	28,52
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	1,50	28,38	24,15	18,40	28,52
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	1,50	28,38	24,15	18,40	28,52
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	1,50	28,37	24,13	18,39	28,51
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	10,50	28,37	24,11	18,39	28,51
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	1,50	28,36	24,11	18,37	28,50
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	1,50	28,36	24,12	18,37	28,50
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	1,50	28,35	24,11	18,36	28,49
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	1,50	28,35	24,11	18,36	28,49
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	28,35	24,10	18,36	28,49
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	1,50	28,34	24,10	18,35	28,48
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	4,50	28,34	24,08	18,35	28,48
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	1,50	28,33	24,10	18,34	28,47
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	7,50	28,32	24,06	18,34	28,46
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	7,50	28,32	24,06	18,34	28,46
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	28,32	24,07	18,33	28,46
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	10,50	28,31	24,05	18,33	28,45
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	1,50	28,30	24,06	18,31	28,44
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	4,50	28,30	24,04	18,31	28,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	1,50	28,30	24,06	18,31	28,44
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	1,50	28,30	24,06	18,31	28,44
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	1,50	28,29	24,05	18,30	28,43
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	4,50	28,29	24,03	18,30	28,43
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	1,50	28,29	24,04	18,30	28,43
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	28,29	24,04	18,30	28,43
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	1,50	28,28	24,04	18,29	28,42
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	1,50	28,28	24,03	18,29	28,42
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	1,50	28,28	24,04	18,29	28,42
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	4,50	28,27	24,01	18,29	28,41
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,27	23,99	18,29	28,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	1,50	28,26	24,02	18,27	28,40
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	28,25	24,01	18,27	28,39
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	1,50	28,24	24,00	18,25	28,38
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	1,50	28,23	24,00	18,25	28,37
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	1,50	28,23	24,00	18,24	28,37
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	4,50	28,22	23,96	18,24	28,36
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	1,50	28,21	23,97	18,23	28,35
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	1,50	28,18	23,94	18,19	28,32
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	1,50	28,18	23,94	18,19	28,32
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	1,50	28,16	23,91	18,17	28,30
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	1,50	28,15	23,90	18,16	28,29
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	1,50	28,15	23,91	18,16	28,29
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	1,50	28,13	23,89	18,14	28,27
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	1,50	28,12	23,89	18,13	28,26
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	1,50	28,12	23,89	18,14	28,26
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	10,50	28,11	23,85	18,13	28,25
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	1,50	28,10	23,86	18,12	28,24
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	1,50	28,09	23,86	18,11	28,23
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	7,50	28,09	23,83	18,11	28,23
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	1,50	28,06	23,81	18,07	28,20
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	4,50	28,05	23,79	18,06	28,19
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	1,50	28,04	23,81	18,05	28,18
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	1,50	28,04	23,80	18,05	28,18
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	28,03	23,78	18,04	28,17
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	28,03	23,75	18,04	28,16
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	1,50	27,98	23,74	18,00	28,12
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	1,50	27,98	23,75	17,99	28,12
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	1,50	27,98	23,73	17,99	28,12
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	1,50	27,97	23,72	17,98	28,11
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	27,96	23,68	17,98	28,10
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	1,50	27,95	23,71	17,96	28,09
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	1,50	27,94	23,70	17,95	28,08
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	1,50	27,93	23,70	17,95	28,07
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	1,50	27,93	23,69	17,94	28,07
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	1,50	27,93	23,70	17,94	28,07
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	1,50	27,93	23,70	17,94	28,07
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	1,50	27,92	23,69	17,94	28,06
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	27,92	23,66	17,93	28,06
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	1,50	27,91	23,67	17,93	28,05
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	1,50	27,90	23,66	17,91	28,04
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	1,50	27,89	23,64	17,90	28,03
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	1,50	27,89	23,63	17,91	28,03
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	27,89	23,61	17,91	28,03
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	27,88	23,59	17,90	28,01
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	1,50	27,84	23,60	17,85	27,98
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	4,50	27,83	23,58	17,85	27,97
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	27,79	23,54	17,81	27,93
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	1,50	27,77	23,52	17,78	27,91
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	1,50	27,76	23,52	17,77	27,90
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	1,50	27,76	23,51	17,77	27,90
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	4,50	27,75	23,50	17,77	27,89
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	4,50	27,74	23,48	17,76	27,88
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	1,50	27,72	23,48	17,73	27,86
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	27,71	23,43	17,73	27,85
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	1,50	27,70	23,46	17,71	27,84
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	1,50	27,66	23,42	17,67	27,80
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	1,50	27,64	23,39	17,65	27,78
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	27,60	23,34	17,62	27,74
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	1,50	27,59	23,34	17,60	27,73
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	1,50	27,56	23,33	17,57	27,70
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	1,50	27,55	23,30	17,56	27,69
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	1,50	27,55	23,30	17,56	27,69
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	1,50	27,54	23,30	17,56	27,68
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	1,50	27,52	23,27	17,53	27,66
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	1,50	27,49	23,25	17,50	27,63
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	1,50	27,48	23,23	17,49	27,62
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	27,47	23,19	17,49	27,61
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	1,50	27,46	23,23	17,47	27,60
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	27,46	23,21	17,48	27,60
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	27,44	23,18	17,45	27,58
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	1,50	27,42	23,19	17,44	27,56
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	1,50	27,42	23,18	17,44	27,56
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	27,41	23,16	17,43	27,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maarssenseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	1,50	27,40	23,16	17,41	27,54
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	1,50	27,38	23,15	17,39	27,52
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	1,50	27,36	23,11	17,38	27,50
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	1,50	27,35	23,11	17,36	27,49
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	1,50	27,32	23,09	17,34	27,46
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	27,31	23,04	17,33	27,45
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	1,50	27,28	23,04	17,29	27,42
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	1,50	27,28	23,03	17,29	27,42
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	1,50	27,28	23,03	17,29	27,42
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	1,50	27,23	22,98	17,24	27,37
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	27,21	22,94	17,23	27,35
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	1,50	27,20	22,95	17,22	27,34
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	1,50	27,20	22,95	17,22	27,34
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	1,50	27,19	22,94	17,20	27,33
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	1,50	27,18	22,94	17,19	27,32
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	27,17	22,89	17,19	27,31
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	1,50	27,10	22,86	17,12	27,24
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	27,10	22,83	17,12	27,24
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	1,50	27,09	22,84	17,10	27,23
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	1,50	27,04	22,79	17,06	27,18
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	1,50	27,03	22,79	17,05	27,17
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	1,50	27,03	22,78	17,04	27,17
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	27,02	22,74	17,04	27,16
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	1,50	27,01	22,76	17,02	27,15
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	1,50	27,00	22,75	17,01	27,14
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	1,50	26,98	22,73	16,99	27,12
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	26,85	22,59	16,87	26,99
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	1,50	26,82	22,59	16,84	26,96
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	1,50	26,79	22,54	16,80	26,93
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	26,69	22,41	16,72	26,83
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	26,69	22,40	16,71	26,82
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	1,50	26,65	22,41	16,67	26,79
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	1,50	26,62	22,37	16,63	26,76
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	1,50	26,61	22,37	16,62	26,75
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	26,54	22,25	16,56	26,67
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	1,50	26,51	22,26	16,52	26,65
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	1,50	26,50	22,22	16,53	26,64
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	4,50	26,49	22,23	16,51	26,63
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	1,50	26,38	22,13	16,39	26,52
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	1,50	26,28	22,03	16,29	26,42
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	1,50	26,24	21,99	16,25	26,38
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	1,50	26,23	21,99	16,25	26,37
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	1,50	26,22	21,97	16,24	26,36
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	1,50	26,20	21,95	16,22	26,34
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	26,20	21,91	16,23	26,34
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	1,50	26,16	21,91	16,18	26,30
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	26,14	21,85	16,16	26,27
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	1,50	25,98	21,74	16,00	26,12
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	25,96	21,69	15,98	26,10
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	25,92	21,63	15,95	26,06
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	1,50	25,89	21,64	15,91	26,03
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	1,50	25,83	21,58	15,85	25,97
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	25,78	21,52	15,80	25,92
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	25,56	21,30	15,58	25,70
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	1,50	25,53	21,28	15,54	25,67
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	25,46	21,19	15,48	25,60
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	1,50	25,44	21,19	15,45	25,58
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	1,50	25,43	21,19	15,45	25,57
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	1,50	25,39	21,13	15,40	25,53
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	25,31	21,02	15,33	25,44
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	24,70	20,44	14,72	24,84
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	1,50	24,35	20,10	14,37	24,49
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	1,50	23,98	19,74	14,00	24,12
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	1,50	23,82	19,57	13,83	23,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	4,50	48,97	44,43	38,49	48,90
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	4,50	48,89	44,35	38,41	48,82
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	1,50	48,88	44,35	38,41	48,81
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	1,50	48,77	44,24	38,30	48,70
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	7,50	48,73	44,19	38,25	48,66
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	7,50	48,66	44,12	38,18	48,59
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	10,50	48,41	43,87	37,93	48,34
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	10,50	48,35	43,81	37,87	48,28
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	4,50	48,23	43,70	37,76	48,16
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	1,50	48,10	43,57	37,62	48,03
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	7,50	48,02	43,48	37,54	47,95
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	4,50	47,89	43,36	37,42	47,82
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	4,50	47,80	43,27	37,33	47,73
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	1,50	47,76	43,23	37,28	47,69
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	7,50	47,72	43,18	37,24	47,65
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	10,50	47,72	43,19	37,25	47,65
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	1,50	47,65	43,11	37,16	47,58
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	4,50	47,61	43,08	37,13	47,54
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	7,50	47,60	43,07	37,13	47,53
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	1,50	47,45	42,91	36,96	47,38
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	10,50	47,45	42,92	36,98	47,38
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	7,50	47,41	42,88	36,94	47,34
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	10,50	47,32	42,79	36,85	47,25
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	10,50	47,12	42,59	36,65	47,05
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	4,50	45,78	41,24	35,29	45,71
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	7,50	45,68	41,15	35,20	45,61
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	10,50	45,51	40,98	35,03	45,44
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	1,50	45,37	40,84	34,88	45,30
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	4,50	44,06	39,53	33,57	43,99
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	7,50	44,02	39,49	33,54	43,95
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	10,50	43,91	39,38	33,43	43,84
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	1,50	43,08	38,57	32,59	43,01
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	7,50	42,60	38,07	32,11	42,53
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	4,50	42,59	38,06	32,10	42,52
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	7,50	42,59	38,06	32,11	42,52
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	4,50	42,57	38,04	32,09	42,50
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	10,50	42,53	38,00	32,05	42,46
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	10,50	42,49	37,96	32,01	42,42
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	7,50	41,87	37,34	31,39	41,80
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	4,50	41,80	37,27	31,32	41,73
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	10,50	41,77	37,24	31,29	41,70
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	1,50	41,61	37,08	31,12	41,54
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	7,50	41,26	36,74	30,78	41,19
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	4,50	41,22	36,70	30,73	41,15
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	10,50	41,21	36,69	30,73	41,14
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	1,50	41,11	36,60	30,61	41,04
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	1,50	40,88	36,36	30,40	40,81
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	7,50	40,66	36,14	30,18	40,59
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	10,50	40,61	36,09	30,13	40,54
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	4,50	40,54	36,02	30,05	40,47
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	7,50	40,10	35,57	29,61	40,03
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	10,50	40,07	35,55	29,58	40,00
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	4,50	40,02	35,50	29,52	39,95
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	7,50	39,88	35,35	29,40	39,81
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	10,50	39,87	35,33	29,38	39,80
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	4,50	39,71	35,18	29,22	39,64
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	1,50	39,39	34,88	28,89	39,32
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	7,50	39,06	34,53	28,57	38,99
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	10,50	39,05	34,52	28,56	38,98
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	4,50	38,86	34,34	28,37	38,79
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	1,50	38,83	34,33	28,33	38,76
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	10,50	38,50	33,97	28,02	38,43
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	7,50	38,49	33,96	28,01	38,42
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	4,50	38,19	33,67	27,70	38,12
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	10,50	38,13	33,60	27,64	38,06
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	7,50	38,12	33,59	27,63	38,05
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	10,50	37,97	33,45	27,48	37,90
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	1,50	37,94	33,43	27,43	37,87
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	7,50	37,94	33,42	27,45	37,87
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	10,50	37,92	33,40	27,43	37,85
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	7,50	37,89	33,37	27,40	37,82
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	1,50	37,76	33,24	27,26	37,69
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	4,50	37,65	33,13	27,15	37,58
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	4,50	37,65	33,13	27,16	37,58
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	4,50	37,60	33,09	27,11	37,53
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	10,50	37,29	32,76	26,81	37,22
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	7,50	37,26	32,73	26,78	37,19
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	10,50	37,21	32,68	26,72	37,14
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	7,50	37,19	32,66	26,70	37,12
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	10,50	37,02	32,50	26,53	36,95
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	7,50	36,96	32,44	26,47	36,89
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	1,50	36,69	32,18	26,19	36,62
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	10,50	36,69	32,17	26,21	36,62
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	7,50	36,60	32,08	26,11	36,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	4,50	36,59	32,08	26,10	36,52
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	10,50	36,47	31,94	25,98	36,40
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	4,50	36,43	31,91	25,93	36,36
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	4,50	36,43	31,90	25,94	36,36
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	7,50	36,41	31,89	25,93	36,34
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	1,50	36,37	31,86	25,86	36,30
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	10,50	36,22	31,71	25,73	36,15
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	4,50	36,16	31,64	25,66	36,09
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	7,50	36,14	31,63	25,65	36,07
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	10,50	35,93	31,39	25,46	35,86
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	1,50	35,86	31,36	25,36	35,79
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	1,50	35,80	31,29	25,29	35,73
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	7,50	35,72	31,18	25,24	35,65
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	4,50	35,71	31,20	25,21	35,64
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	10,50	35,60	31,07	25,11	35,53
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	1,50	35,56	31,06	25,06	35,49
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	7,50	35,54	31,02	25,05	35,47
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	10,50	35,54	31,03	25,05	35,47
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	7,50	35,43	30,92	24,93	35,36
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	4,50	35,42	30,91	24,93	35,35
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	10,50	35,36	30,84	24,87	35,29
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	7,50	35,20	30,68	24,71	35,13
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	10,50	35,13	30,62	24,65	35,06
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	7,50	34,96	30,44	24,47	34,89
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	4,50	34,92	30,38	24,44	34,85
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	4,50	34,91	30,41	24,41	34,84
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	10,50	34,87	30,34	24,38	34,80
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	10,50	34,87	30,36	24,37	34,80
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	10,50	34,71	30,18	24,22	34,64
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	7,50	34,71	30,20	24,22	34,64
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	7,50	34,68	30,16	24,19	34,61
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	1,50	34,69	30,19	24,17	34,61
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	1,50	34,58	30,07	24,09	34,51
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	1,50	34,47	29,96	23,96	34,40
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	7,50	34,47	29,95	23,99	34,40
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	10,50	34,45	29,92	23,96	34,38
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	10,50	34,45	29,91	23,97	34,38
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	4,50	34,36	29,85	23,86	34,29
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	1,50	34,29	29,78	23,78	34,22
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	10,50	34,27	29,74	23,78	34,20
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	4,50	34,25	29,73	23,75	34,18
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	4,50	34,18	29,67	23,67	34,11
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	10,50	34,13	29,62	23,64	34,06
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	7,50	34,06	29,53	23,59	33,99
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	10,50	34,06	29,52	23,58	33,99
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	7,50	34,04	29,51	23,55	33,97
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	4,50	34,04	29,53	23,53	33,97
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	7,50	33,89	29,38	23,39	33,82
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	7,50	33,85	29,33	23,37	33,78
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	1,50	33,75	29,25	23,24	33,68
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	10,50	33,63	29,10	23,14	33,56
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	7,50	33,62	29,08	23,14	33,55
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	1,50	33,57	29,07	23,07	33,50
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	4,50	33,55	29,04	23,05	33,48
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	4,50	33,44	28,93	22,94	33,37
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	1,50	33,43	28,89	22,94	33,36
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	10,50	33,26	28,73	22,77	33,19
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	7,50	33,26	28,75	22,76	33,19
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	4,50	33,05	28,52	22,58	32,98
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	4,50	33,05	28,54	22,54	32,98
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	7,50	33,02	28,50	22,53	32,95
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	10,50	33,01	28,50	22,52	32,94
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	1,50	32,95	28,46	22,44	32,88
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	4,50	32,86	28,34	22,37	32,79
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	10,50	32,80	28,27	22,31	32,73
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	4,50	32,69	28,18	22,19	32,62
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	32,62	28,10	22,13	32,55
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	7,50	32,62	28,11	22,12	32,55
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	10,50	32,61	28,09	22,13	32,54
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	1,50	32,59	28,09	22,09	32,52
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	10,50	32,58	28,05	22,09	32,51
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	4,50	32,58	28,04	22,11	32,51
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	7,50	32,54	28,02	22,04	32,47
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	32,51	28,00	22,02	32,44
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	10,50	32,50	27,98	22,01	32,43
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	1,50	32,39	27,90	21,87	32,32
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	4,50	32,29	27,79	21,78	32,22
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	1,50	32,23	27,73	21,72	32,16
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	32,16	27,64	21,67	32,09
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	1,50	32,16	27,67	21,64	32,09
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	10,50	32,13	27,62	21,64	32,06
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	10,50	32,10	27,59	21,60	32,03
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	7,50	32,09	27,57	21,60	32,02
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	32,01	27,50	21,52	31,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [11]	1,50	32,00	27,46	21,53	31,93
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	7,50	31,98	27,46	21,49	31,91
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	4,50	31,93	27,42	21,43	31,86
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [12]	10,50	31,91	27,37	21,44	31,84
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	7,50	31,83	27,32	21,33	31,76
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	7,50	31,82	27,31	21,32	31,75
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	7,50	31,80	27,28	21,30	31,73
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	1,50	31,77	27,26	21,26	31,70
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	7,50	31,76	27,24	21,26	31,69
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	1,50	31,59	27,09	21,08	31,52
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	10,50	31,57	27,05	21,08	31,50
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	4,50	31,57	27,07	21,06	31,50
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [9]	1,50	31,50	26,97	21,02	31,43
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	4,50	31,49	26,98	20,99	31,42
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	10,50	31,48	26,96	20,99	31,41
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	1,50	31,27	26,75	20,77	31,20
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	10,50	31,26	26,75	20,77	31,19
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	31,25	26,74	20,75	31,18
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	1,50	31,24	26,75	20,72	31,17
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [12]	7,50	31,17	26,63	20,70	31,10
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	7,50	31,16	26,65	20,66	31,09
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	31,11	26,60	20,62	31,04
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	1,50	31,09	26,58	20,59	31,02
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	31,01	26,49	20,52	30,94
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	4,50	31,00	26,49	20,49	30,93
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	4,50	30,96	26,45	20,47	30,89
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	30,94	26,43	20,43	30,87
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	30,92	26,41	20,42	30,85
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	30,86	26,35	20,37	30,79
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	10,50	30,81	26,30	20,32	30,74
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	10,50	30,77	26,26	20,27	30,70
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	4,50	30,76	26,25	20,26	30,69
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	10,50	30,76	26,24	20,27	30,69
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	4,50	30,74	26,23	20,23	30,67
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	10,50	30,73	26,21	20,24	30,66
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	7,50	30,70	26,18	20,21	30,63
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	4,50	30,69	26,18	20,18	30,62
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	4,50	30,69	26,19	20,18	30,62
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	30,68	26,17	20,18	30,61
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	7,50	30,63	26,11	20,14	30,56
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [8]	10,50	30,59	26,06	20,12	30,52
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	1,50	30,59	26,10	20,07	30,52
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	10,50	30,47	25,95	19,98	30,40
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	10,50	30,46	25,94	19,97	30,39
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	1,50	30,44	25,93	19,94	30,37
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	10,50	30,39	25,88	19,90	30,32
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	10,50	30,37	25,85	19,88	30,30
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	10,50	30,35	25,83	19,86	30,28
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [12]	4,50	30,31	25,78	19,84	30,24
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	30,31	25,79	19,82	30,24
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	10,50	30,30	25,78	19,81	30,23
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	30,22	25,71	19,72	30,15
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	30,21	25,70	19,72	30,14
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	30,18	25,67	19,69	30,11
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [13]	10,50	30,10	25,56	19,62	30,03
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	30,10	25,59	19,60	30,03
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	7,50	30,06	25,55	19,56	29,99
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	1,50	30,04	25,53	19,54	29,97
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	7,50	29,99	25,47	19,49	29,92
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	4,50	29,98	25,49	19,48	29,91
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	10,50	29,93	25,41	19,44	29,86
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	1,50	29,93	25,43	19,41	29,85
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	7,50	29,88	25,36	19,38	29,81
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	10,50	29,88	25,37	19,39	29,81
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	10,50	29,88	25,37	19,38	29,81
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [8]	7,50	29,81	25,28	19,33	29,74
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	29,80	25,28	19,30	29,73
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	7,50	29,78	25,27	19,28	29,71
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [12]	1,50	29,77	25,24	19,30	29,70
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	29,76	25,25	19,27	29,69
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	10,50	29,76	25,24	19,27	29,69
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	4,50	29,74	25,22	19,24	29,67
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	4,50	29,74	25,23	19,23	29,67
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	10,50	29,72	25,20	19,22	29,65
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	29,65	25,16	19,14	29,58
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	29,65	25,14	19,14	29,58
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	7,50	29,64	25,12	19,14	29,57
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	29,63	25,11	19,13	29,56
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	7,50	29,62	25,11	19,13	29,55
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [7]	10,50	29,57	25,04	19,10	29,50
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	7,50	29,56	25,04	19,07	29,49
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	10,50	29,55	25,03	19,05	29,48
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	7,50	29,53	25,01	19,04	29,46
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	10,50	29,52	25,00	19,03	29,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	1,50	29,50	24,99	18,99	29,43
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	7,50	29,46	24,95	18,96	29,39
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	10,50	29,46	24,94	18,97	29,39
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	7,50	29,43	24,92	18,93	29,36
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	29,40	24,89	18,91	29,33
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	1,50	29,38	24,87	18,89	29,31
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	29,38	24,87	18,87	29,31
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	29,35	24,85	18,83	29,27
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	29,32	24,81	18,83	29,25
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	7,50	29,31	24,77	18,84	29,24
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	10,50	29,27	24,76	18,78	29,20
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	10,50	29,24	24,72	18,75	29,17
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	1,50	29,23	24,73	18,72	29,16
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	29,22	24,71	18,71	29,15
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	7,50	29,15	24,63	18,65	29,08
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	29,15	24,65	18,65	29,08
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	4,50	29,10	24,60	18,60	29,03
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	1,50	29,10	24,60	18,58	29,02
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	10,50	29,07	24,55	18,58	29,00
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	1,50	29,07	24,58	18,55	29,00
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	1,50	29,05	24,55	18,53	28,97
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	29,02	24,51	18,53	28,95
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	4,50	29,00	24,49	18,49	28,93
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	4,50	28,99	24,46	18,50	28,92
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	4,50	28,98	24,47	18,47	28,91
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	7,50	28,96	24,45	18,46	28,89
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	10,50	28,92	24,38	18,44	28,85
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	7,50	28,89	24,38	18,40	28,82
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	28,87	24,35	18,37	28,80
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	10,50	28,86	24,35	18,37	28,79
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	28,84	24,33	18,34	28,77
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	10,50	28,84	24,32	18,34	28,77
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	7,50	28,83	24,30	18,35	28,76
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	7,50	28,81	24,30	18,32	28,74
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	4,50	28,79	24,29	18,28	28,72
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	7,50	28,78	24,27	18,29	28,71
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	4,50	28,75	24,24	18,25	28,68
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	4,50	28,75	24,24	18,24	28,68
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	7,50	28,75	24,23	18,25	28,68
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	4,50	28,74	24,22	18,24	28,67
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	4,50	28,70	24,20	18,20	28,63
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	7,50	28,67	24,15	18,17	28,60
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	28,67	24,15	18,17	28,60
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	7,50	28,67	24,16	18,17	28,60
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	4,50	28,58	24,04	18,10	28,51
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	4,50	28,57	24,07	18,07	28,50
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	7,50	28,51	23,99	18,02	28,44
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	28,50	23,99	17,99	28,43
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	1,50	28,48	23,95	18,00	28,41
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	1,50	28,47	23,96	17,97	28,40
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	28,43	23,93	17,93	28,36
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	1,50	28,43	23,94	17,91	28,36
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	10,50	28,42	23,90	17,93	28,35
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	28,41	23,90	17,92	28,34
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	7,50	28,40	23,89	17,90	28,33
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	4,50	28,34	23,84	17,84	28,27
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	7,50	28,32	23,81	17,82	28,25
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	10,50	28,32	23,78	17,85	28,25
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	1,50	28,30	23,77	17,82	28,23
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	4,50	28,29	23,79	17,78	28,22
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	28,27	23,76	17,78	28,20
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	10,50	28,25	23,74	17,76	28,18
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	7,50	28,21	23,67	17,73	28,14
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	1,50	28,17	23,67	17,66	28,10
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	28,16	23,66	17,64	28,08
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	7,50	28,13	23,62	17,63	28,06
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	4,50	28,12	23,61	17,62	28,05
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	4,50	28,10	23,57	17,61	28,03
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	4,50	28,06	23,56	17,55	27,99
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	4,50	28,02	23,51	17,51	27,95
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	28,02	23,51	17,51	27,95
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	1,50	28,00	23,49	17,50	27,93
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	4,50	28,00	23,49	17,49	27,93
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	27,96	23,46	17,45	27,89
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	10,50	27,95	23,43	17,46	27,88
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	10,50	27,93	23,38	17,46	27,86
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	27,88	23,39	17,38	27,81
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	4,50	27,86	23,36	17,35	27,79
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	27,81	23,28	17,34	27,74
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	4,50	27,81	23,31	17,30	27,74
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	27,80	23,30	17,29	27,73
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	4,50	27,79	23,28	17,28	27,72
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	4,50	27,78	23,27	17,28	27,71
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	10,50	27,77	23,25	17,28	27,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	7,50	27,74	23,22	17,25	27,67
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	27,74	23,21	17,25	27,67
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	27,72	23,23	17,20	27,65
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	1,50	27,70	23,20	17,20	27,63
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	1,50	27,69	23,17	17,20	27,62
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	27,68	23,19	17,16	27,61
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	1,50	27,64	23,15	17,12	27,57
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	1,50	27,62	23,11	17,12	27,55
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	1,50	27,61	23,11	17,10	27,54
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	1,50	27,60	23,10	17,10	27,53
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	27,60	23,09	17,10	27,53
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	27,59	23,07	17,10	27,52
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	4,50	27,56	23,05	17,05	27,49
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	4,50	27,56	23,04	17,08	27,49
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	7,50	27,54	23,01	17,07	27,47
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	27,54	23,03	17,05	27,47
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	7,50	27,53	23,02	17,04	27,46
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	1,50	27,51	23,01	16,99	27,43
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	4,50	27,50	23,00	16,99	27,43
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	1,50	27,48	22,98	16,97	27,41
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	27,42	22,92	16,91	27,35
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	1,50	27,41	22,91	16,90	27,34
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	4,50	27,39	22,88	16,88	27,32
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	10,50	27,38	22,86	16,89	27,31
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	1,50	27,39	22,89	16,87	27,31
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	10,50	27,31	22,76	16,84	27,24
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	7,50	27,30	22,79	16,81	27,23
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	27,30	22,78	16,80	27,23
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	7,50	27,28	22,74	16,81	27,21
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	1,50	27,26	22,77	16,74	27,19
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	10,50	27,25	22,71	16,77	27,18
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	1,50	27,21	22,71	16,70	27,14
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	27,21	22,69	16,73	27,14
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	1,50	27,16	22,66	16,64	27,08
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	27,15	22,62	16,68	27,08
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	7,50	27,14	22,63	16,65	27,07
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	4,50	27,12	22,61	16,62	27,05
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	27,12	22,60	16,62	27,05
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	27,11	22,58	16,62	27,04
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	1,50	27,10	22,60	16,60	27,03
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	1,50	27,06	22,55	16,55	26,99
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	10,50	27,05	22,53	16,55	26,98
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	27,05	22,56	16,53	26,98
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	1,50	27,02	22,50	16,52	26,95
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	27,01	22,52	16,49	26,94
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	4,50	26,97	22,44	16,49	26,90
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	26,86	22,36	16,35	26,79
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	26,83	22,32	16,33	26,76
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	4,50	26,82	22,29	16,33	26,75
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	4,50	26,81	22,30	16,31	26,74
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	26,80	22,30	16,28	26,72
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	4,50	26,78	22,27	16,27	26,71
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	1,50	26,76	22,28	16,24	26,69
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	1,50	26,73	22,23	16,23	26,66
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	26,72	22,21	16,22	26,65
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	4,50	26,70	22,19	16,20	26,63
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	7,50	26,70	22,19	16,21	26,63
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	7,50	26,70	22,16	16,23	26,63
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	26,69	22,16	16,20	26,62
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	1,50	26,66	22,15	16,15	26,59
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	26,64	22,11	16,15	26,57
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	1,50	26,63	22,14	16,12	26,56
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	1,50	26,61	22,11	16,10	26,54
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	1,50	26,61	22,11	16,10	26,54
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	26,59	22,07	16,10	26,52
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	10,50	26,57	22,06	16,08	26,50
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	26,57	22,08	16,05	26,50
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	1,50	26,57	22,07	16,05	26,49
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	26,55	22,00	16,08	26,48
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	1,50	26,55	22,06	16,04	26,48
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	10,50	26,54	22,02	16,04	26,47
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	26,53	22,01	16,03	26,46
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	7,50	26,51	21,97	16,03	26,44
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	1,50	26,51	22,02	16,00	26,44
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	26,49	21,97	16,00	26,42
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	26,47	21,98	15,96	26,40
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	1,50	26,42	21,92	15,91	26,35
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	1,50	26,40	21,90	15,89	26,33
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	7,50	26,38	21,86	15,88	26,31
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	4,50	26,31	21,79	15,82	26,24
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	26,29	21,79	15,78	26,22
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	1,50	26,26	21,76	15,75	26,19
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	4,50	26,24	21,71	15,75	26,17
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	10,50	26,22	21,70	15,73	26,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	26,18	21,66	15,69	26,11
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	1,50	26,17	21,68	15,66	26,10
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	26,13	21,61	15,65	26,06
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	26,13	21,64	15,62	26,06
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	26,11	21,59	15,63	26,04
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	4,50	26,09	21,58	15,58	26,02
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	26,08	21,56	15,59	26,01
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	26,08	21,58	15,58	26,01
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	10,50	26,07	21,53	15,60	26,00
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	26,01	21,51	15,51	25,94
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	10,50	25,98	21,46	15,48	25,91
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	25,98	21,44	15,50	25,91
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	7,50	25,97	21,45	15,47	25,90
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	25,96	21,45	15,46	25,89
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	7,50	25,94	21,42	15,44	25,87
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	10,50	25,92	21,40	15,43	25,85
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	25,92	21,43	15,40	25,85
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	10,50	25,83	21,31	15,33	25,76
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	10,50	25,82	21,30	15,33	25,75
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	10,50	25,82	21,30	15,33	25,75
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	1,50	25,83	21,33	15,31	25,75
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	25,80	21,28	15,31	25,73
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	10,50	25,77	21,22	15,30	25,70
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	10,50	25,75	21,23	15,25	25,68
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	4,50	25,75	21,24	15,24	25,68
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	25,75	21,26	15,24	25,68
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	25,73	21,21	15,24	25,66
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	25,72	21,19	15,23	25,65
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	1,50	25,71	21,21	15,21	25,64
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	10,50	25,70	21,18	15,21	25,63
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	7,50	25,66	21,14	15,17	25,59
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	4,50	25,64	21,13	15,14	25,57
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	4,50	25,63	21,12	15,12	25,56
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	25,55	21,02	15,06	25,48
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	1,50	25,54	21,04	15,04	25,47
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	25,50	20,98	15,00	25,43
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	25,49	20,98	15,00	25,42
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	10,50	25,47	20,95	14,97	25,40
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	1,50	25,46	20,97	14,95	25,39
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	4,50	25,45	20,94	14,95	25,38
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	25,45	20,94	14,94	25,38
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	25,45	20,94	14,96	25,38
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	25,41	20,87	14,94	25,34
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	7,50	25,40	20,88	14,90	25,33
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	7,50	25,39	20,85	14,93	25,32
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	1,50	25,38	20,88	14,87	25,31
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	4,50	25,36	20,83	14,87	25,29
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	7,50	25,34	20,82	14,84	25,27
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	25,34	20,82	14,85	25,27
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	25,32	20,77	14,85	25,25
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	7,50	25,26	20,74	14,76	25,19
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	7,50	25,26	20,75	14,76	25,19
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	25,25	20,74	14,74	25,18
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	1,50	25,24	20,74	14,73	25,17
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	7,50	25,22	20,71	14,73	25,15
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	7,50	25,22	20,69	14,75	25,15
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	25,22	20,71	14,73	25,15
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	25,19	20,67	14,69	25,12
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	25,18	20,67	14,68	25,11
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	7,50	25,17	20,65	14,67	25,10
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	25,17	20,65	14,67	25,10
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	7,50	25,14	20,63	14,64	25,07
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	25,13	20,64	14,62	25,06
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	4,50	25,09	20,59	14,59	25,02
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	10,50	25,08	20,56	14,58	25,01
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	1,50	25,08	20,59	14,57	25,01
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	4,50	25,05	20,55	14,55	24,98
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	1,50	25,05	20,55	14,53	24,97
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	4,50	25,01	20,49	14,52	24,94
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	24,99	20,46	14,50	24,92
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	24,99	20,46	14,50	24,92
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	4,50	24,98	20,47	14,47	24,91
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	4,50	24,96	20,46	14,46	24,89
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	24,96	20,42	14,48	24,89
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	7,50	24,94	20,42	14,44	24,87
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	24,94	20,43	14,43	24,87
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	4,50	24,92	20,41	14,42	24,85
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	4,50	24,90	20,40	14,40	24,83
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	24,89	20,34	14,42	24,82
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	24,87	20,35	14,38	24,80
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	24,87	20,36	14,37	24,80
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	24,84	20,34	14,33	24,77
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	10,50	24,81	20,30	14,32	24,74
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	10,50	24,81	20,27	14,34	24,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	10,50	24,80	20,28	14,30	24,73
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	24,80	20,27	14,33	24,73
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	24,80	20,28	14,31	24,73
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	4,50	24,78	20,27	14,27	24,71
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	24,77	20,25	14,27	24,70
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	10,50	24,76	20,25	14,27	24,69
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	1,50	24,75	20,25	14,24	24,68
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	24,71	20,18	14,22	24,64
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	4,50	24,69	20,18	14,18	24,62
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	10,50	24,63	20,11	14,13	24,56
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	24,63	20,10	14,15	24,56
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	24,63	20,13	14,11	24,55
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	1,50	24,60	20,11	14,09	24,53
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	24,60	20,06	14,13	24,53
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	1,50	24,59	20,10	14,08	24,52
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	24,59	20,07	14,11	24,52
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	24,57	20,06	14,07	24,50
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	7,50	24,55	20,03	14,05	24,48
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	1,50	24,52	20,03	14,01	24,45
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	1,50	24,50	20,00	13,99	24,43
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	24,50	19,98	14,01	24,43
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	10,50	24,49	19,94	14,02	24,42
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	1,50	24,47	19,97	13,95	24,39
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	24,47	19,97	13,95	24,39
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	24,45	19,91	13,97	24,38
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	10,50	24,42	19,90	13,93	24,35
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	24,42	19,91	13,93	24,35
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	1,50	24,40	19,91	13,89	24,33
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	10,50	24,38	19,86	13,88	24,31
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	24,38	19,86	13,89	24,31
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	24,35	19,84	13,84	24,28
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	4,50	24,32	19,81	13,82	24,25
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	24,32	19,80	13,83	24,25
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	24,32	19,80	13,82	24,25
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	24,32	19,78	13,85	24,25
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	24,31	19,80	13,81	24,24
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	24,30	19,77	13,82	24,23
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	7,50	24,28	19,76	13,78	24,21
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	24,24	19,72	13,75	24,17
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	7,50	24,24	19,72	13,74	24,17
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	7,50	24,24	19,72	13,74	24,17
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	24,24	19,72	13,74	24,17
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	24,24	19,71	13,76	24,17
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	10,50	24,23	19,72	13,74	24,16
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	4,50	24,22	19,69	13,73	24,15
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	7,50	24,22	19,68	13,74	24,15
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	24,21	19,69	13,72	24,14
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	24,21	19,68	13,73	24,14
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	24,20	19,68	13,71	24,13
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	24,20	19,66	13,73	24,13
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	1,50	24,20	19,70	13,68	24,12
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	7,50	24,18	19,63	13,71	24,11
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	24,15	19,63	13,67	24,08
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	4,50	24,15	19,62	13,66	24,08
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	10,50	24,15	19,61	13,68	24,08
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	24,14	19,61	13,65	24,07
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	24,14	19,61	13,67	24,07
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	4,50	24,11	19,60	13,61	24,04
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	1,50	24,09	19,60	13,58	24,02
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	7,50	24,07	19,55	13,57	24,00
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	24,07	19,54	13,59	24,00
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	24,06	19,54	13,58	23,99
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	24,06	19,53	13,57	23,99
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	4,50	23,97	19,46	13,46	23,90
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	10,50	23,96	19,41	13,49	23,89
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	7,50	23,91	19,39	13,42	23,84
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	23,91	19,40	13,41	23,84
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	23,90	19,39	13,41	23,83
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	23,90	19,38	13,41	23,83
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	23,89	19,34	13,42	23,82
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	23,87	19,36	13,37	23,80
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	4,50	23,87	19,36	13,36	23,80
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	10,50	23,87	19,35	13,37	23,80
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	23,86	19,34	13,37	23,79
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	23,84	19,32	13,34	23,77
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	23,84	19,31	13,37	23,77
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	7,50	23,84	19,30	13,37	23,77
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	7,50	23,82	19,30	13,32	23,75
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	4,50	23,78	19,27	13,27	23,71
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	1,50	23,77	19,27	13,25	23,69
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	23,75	19,21	13,28	23,68
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	1,50	23,74	19,24	13,23	23,67
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	23,74	19,22	13,25	23,67
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	4,50	23,74	19,21	13,25	23,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	10,50	23,73	19,21	13,24	23,66
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	23,73	19,22	13,23	23,66
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	23,72	19,21	13,23	23,65
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	23,72	19,20	13,23	23,65
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	4,50	23,70	19,19	13,20	23,63
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	23,69	19,17	13,20	23,62
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	1,50	23,68	19,18	13,17	23,61
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	10,50	23,67	19,16	13,18	23,60
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	23,67	19,16	13,17	23,60
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	7,50	23,66	19,15	13,17	23,59
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	23,63	19,12	13,13	23,56
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	23,63	19,11	13,14	23,56
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	1,50	23,63	19,12	13,12	23,56
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	23,62	19,11	13,12	23,55
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	23,58	19,04	13,10	23,51
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	23,57	19,03	13,10	23,50
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	23,55	19,03	13,06	23,48
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	23,55	19,05	13,03	23,47
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	4,50	23,53	19,01	13,04	23,46
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	7,50	23,53	18,99	13,05	23,46
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	23,53	19,01	13,05	23,46
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	23,53	19,00	13,05	23,46
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	4,50	23,51	19,00	13,00	23,44
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	23,51	18,96	13,04	23,44
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	23,50	18,96	13,03	23,43
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	23,49	18,98	12,98	23,42
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	23,49	18,96	13,02	23,42
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	23,49	18,95	13,02	23,42
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	23,48	18,94	13,00	23,41
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	23,48	18,93	13,01	23,41
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	23,44	18,94	12,93	23,37
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	23,44	18,91	12,97	23,37
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	23,44	18,90	12,96	23,37
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	23,42	18,92	12,91	23,35
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	1,50	23,43	18,93	12,91	23,35
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	23,40	18,86	12,92	23,33
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	23,38	18,84	12,91	23,31
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	4,50	23,37	18,86	12,86	23,30
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	23,36	18,83	12,87	23,29
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	23,34	18,82	12,84	23,27
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	23,34	18,81	12,86	23,27
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	23,33	18,80	12,84	23,26
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	23,32	18,77	12,85	23,25
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	23,31	18,81	12,80	23,24
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	7,50	23,31	18,79	12,81	23,24
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	10,50	23,30	18,78	12,81	23,23
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	23,30	18,77	12,82	23,23
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	23,30	18,76	12,83	23,23
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	23,30	18,80	12,79	23,23
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	7,50	23,29	18,78	12,80	23,22
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	23,29	18,75	12,82	23,22
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	23,26	18,76	12,75	23,19
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	23,26	18,73	12,78	23,19
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	23,24	18,73	12,74	23,17
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	23,24	18,69	12,77	23,17
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	23,24	18,72	12,75	23,17
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	1,50	23,23	18,73	12,72	23,16
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	4,50	23,21	18,70	12,71	23,14
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	23,21	18,69	12,73	23,14
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	23,21	18,68	12,74	23,14
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	23,21	18,67	12,74	23,14
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	23,20	18,66	12,73	23,13
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	1,50	23,19	18,69	12,68	23,12
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	10,50	23,19	18,67	12,69	23,12
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	1,50	23,20	18,70	12,68	23,12
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	23,19	18,65	12,72	23,12
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	23,19	18,66	12,71	23,12
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	23,18	18,63	12,71	23,11
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	10,50	23,17	18,65	12,67	23,10
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	10,50	23,17	18,65	12,67	23,10
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	23,16	18,66	12,65	23,09
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	23,16	18,64	12,67	23,09
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	1,50	23,15	18,64	12,64	23,08
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	23,15	18,63	12,66	23,08
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	23,12	18,58	12,65	23,05
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	7,50	23,11	18,60	12,62	23,04
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	23,11	18,57	12,64	23,04
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	23,11	18,60	12,61	23,04
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	23,11	18,61	12,60	23,04
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	23,09	18,55	12,60	23,02
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	23,09	18,55	12,63	23,02
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	23,08	18,55	12,59	23,01
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	23,07	18,57	12,57	23,00
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	23,07	18,55	12,58	23,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	23,06	18,52	12,59	22,99
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	23,06	18,53	12,59	22,99
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	4,50	23,05	18,54	12,55	22,98
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	23,05	18,51	12,58	22,98
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	23,03	18,49	12,56	22,96
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	23,01	18,47	12,53	22,94
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	23,00	18,46	12,53	22,93
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	23,00	18,46	12,53	22,93
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	22,99	18,47	12,50	22,92
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	1,50	23,00	18,50	12,48	22,92
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	22,99	18,46	12,51	22,92
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	22,98	18,45	12,49	22,91
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	22,98	18,43	12,51	22,91
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	22,98	18,45	12,49	22,91
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	22,98	18,43	12,51	22,91
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	22,97	18,44	12,48	22,90
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	10,50	22,95	18,43	12,45	22,88
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	22,95	18,45	12,45	22,88
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	22,95	18,44	12,45	22,88
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	22,94	18,40	12,47	22,87
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	22,94	18,39	12,47	22,87
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	22,93	18,39	12,46	22,86
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	22,93	18,39	12,46	22,86
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	22,92	18,41	12,42	22,85
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	1,50	22,91	18,41	12,40	22,84
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	22,91	18,38	12,43	22,84
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	4,50	22,90	18,39	12,40	22,83
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	22,90	18,40	12,40	22,83
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	22,90	18,36	12,43	22,83
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	22,89	18,34	12,42	22,82
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	22,89	18,35	12,42	22,82
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	4,50	22,88	18,37	12,37	22,81
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	22,88	18,34	12,40	22,81
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	10,50	22,87	18,36	12,39	22,80
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	22,87	18,34	12,38	22,80
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	10,50	22,86	18,35	12,37	22,79
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	22,86	18,32	12,39	22,79
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	22,85	18,31	12,38	22,78
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	22,84	18,31	12,36	22,77
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	7,50	22,83	18,32	12,33	22,76
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	22,83	18,29	12,36	22,76
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	22,83	18,29	12,36	22,76
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	22,83	18,32	12,32	22,76
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	10,50	22,82	18,30	12,33	22,75
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	10,50	22,82	18,30	12,32	22,75
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	22,82	18,28	12,34	22,75
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	22,82	18,29	12,35	22,75
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	22,82	18,29	12,33	22,75
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	22,82	18,28	12,34	22,75
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	22,81	18,29	12,31	22,74
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	10,50	22,80	18,29	12,31	22,73
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	22,80	18,27	12,32	22,73
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	22,80	18,26	12,33	22,73
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	22,78	18,25	12,31	22,71
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	4,50	22,77	18,26	12,28	22,70
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	1,50	22,76	18,26	12,25	22,69
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	22,76	18,22	12,28	22,69
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	22,75	18,24	12,25	22,68
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	1,50	22,74	18,24	12,23	22,67
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	4,50	22,74	18,23	12,24	22,67
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	22,74	18,21	12,27	22,67
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	22,74	18,21	12,25	22,67
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	7,50	22,73	18,22	12,23	22,66
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	22,73	18,19	12,26	22,66
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	1,50	22,72	18,22	12,22	22,65
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	4,50	22,71	18,20	12,21	22,64
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	7,50	22,71	18,19	12,21	22,64
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	22,71	18,19	12,21	22,64
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	22,71	18,19	12,23	22,64
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	22,70	18,18	12,21	22,63
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	22,70	18,16	12,24	22,63
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	22,70	18,20	12,19	22,63
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	22,70	18,17	12,22	22,63
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	22,70	18,17	12,22	22,63
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	22,69	18,15	12,22	22,62
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	22,69	18,16	12,22	22,62
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	22,70	18,18	12,19	22,62
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	22,69	18,15	12,23	22,62
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	22,69	18,14	12,22	22,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	7,50	22,68	18,17	12,18	22,61
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	22,67	18,14	12,20	22,60
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	22,66	18,12	12,18	22,59
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	22,65	18,12	12,18	22,58
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	22,65	18,13	12,17	22,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	1,50	22,64	18,13	12,14	22,57
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	22,64	18,11	12,15	22,57
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	22,63	18,09	12,16	22,56
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	22,63	18,09	12,14	22,56
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	22,60	18,09	12,11	22,53
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	22,60	18,07	12,12	22,53
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	22,60	18,07	12,13	22,53
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	22,59	18,08	12,10	22,52
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	22,59	18,06	12,12	22,52
18_D	maatschappelijk	10,50	22,58	18,07	12,09	22,51
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	22,58	18,04	12,09	22,51
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	22,58	18,04	12,12	22,51
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	22,57	18,03	12,09	22,50
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	22,57	18,07	12,06	22,50
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	22,55	18,03	12,06	22,48
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	22,54	18,01	12,05	22,47
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	22,54	18,02	12,04	22,47
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	22,53	17,99	12,05	22,46
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	22,53	17,99	12,06	22,46
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	22,53	18,00	12,04	22,46
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	22,53	17,99	12,06	22,46
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	22,52	18,00	12,03	22,45
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	22,52	18,00	12,02	22,45
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	22,52	18,01	12,02	22,45
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	22,52	17,99	12,04	22,45
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	7,50	22,52	17,99	12,04	22,45
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	22,51	17,99	12,02	22,44
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	10,50	22,50	17,99	12,01	22,43
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	22,50	17,96	12,02	22,43
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	22,50	17,96	12,02	22,43
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	22,50	17,97	12,01	22,43
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	22,49	17,97	11,99	22,42
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	22,49	17,94	12,02	22,42
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	22,49	17,96	12,01	22,42
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	7,50	22,47	17,96	11,97	22,40
18_D	maatschappelijk	10,50	22,47	17,96	11,97	22,40
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	22,47	17,93	12,00	22,40
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	22,47	17,93	12,00	22,40
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	4,50	22,46	17,95	11,97	22,39
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	22,46	17,95	11,95	22,39
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	22,46	17,93	11,97	22,39
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	4,50	22,45	17,94	11,95	22,38
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	22,45	17,90	11,98	22,38
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	22,45	17,91	11,99	22,38
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	1,50	22,44	17,94	11,93	22,37
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	1,50	22,44	17,94	11,93	22,37
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	22,44	17,92	11,94	22,37
18_D	maatschappelijk	10,50	22,43	17,92	11,94	22,36
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	22,43	17,89	11,94	22,36
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	22,42	17,88	11,93	22,35
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	22,42	17,88	11,95	22,35
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	22,42	17,88	11,95	22,35
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	22,42	17,88	11,95	22,35
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	22,42	17,89	11,94	22,35
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	7,50	22,41	17,89	11,91	22,34
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	22,41	17,86	11,94	22,34
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	22,41	17,87	11,93	22,34
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	22,40	17,90	11,90	22,33
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	22,40	17,87	11,92	22,33
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	22,40	17,87	11,91	22,33
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	22,40	17,86	11,93	22,33
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	7,50	22,39	17,87	11,89	22,32
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	22,39	17,85	11,91	22,32
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	10,50	22,38	17,86	11,88	22,31
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	22,38	17,85	11,91	22,31
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	22,36	17,84	11,86	22,29
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	22,36	17,85	11,86	22,29
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	22,36	17,82	11,89	22,29
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	22,36	17,86	11,85	22,29
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	22,36	17,82	11,89	22,29
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	7,50	22,35	17,84	11,85	22,28
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	22,35	17,83	11,85	22,28
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	4,50	22,34	17,83	11,84	22,27
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	7,50	22,34	17,83	11,84	22,27
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	22,34	17,84	11,84	22,27
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	22,34	17,82	11,85	22,27
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	4,50	22,33	17,82	11,83	22,26
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	22,33	17,79	11,86	22,26
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	22,33	17,79	11,86	22,26
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	22,33	17,79	11,86	22,26
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	1,50	22,32	17,82	11,82	22,25
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	7,50	22,32	17,80	11,83	22,25
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	1,50	22,31	17,80	11,81	22,24
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	22,31	17,78	11,83	22,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	22,31	17,78	11,83	22,24
26_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	22,30	17,77	11,82	22,23
29_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	22,30	17,77	11,82	22,23
20_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	22,29	17,76	11,81	22,22
35_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	22,29	17,78	11,79	22,22
26_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	22,28	17,75	11,79	22,21
11_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	1,50	22,27	17,77	11,76	22,20
10_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	4,50	22,26	17,75	11,76	22,19
30_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	22,25	17,71	11,77	22,18
34_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	22,24	17,71	11,76	22,17
35_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	22,24	17,71	11,76	22,17
04_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	10,50	22,23	17,71	11,74	22,16
10_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	10,50	22,23	17,72	11,74	22,16
22_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	22,23	17,73	11,72	22,16
26_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	22,23	17,69	11,75	22,16
35_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	22,23	17,69	11,76	22,16
37_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	22,23	17,70	11,75	22,16
04_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	4,50	22,22	17,71	11,72	22,15
04_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	7,50	22,22	17,70	11,73	22,15
25_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	22,22	17,69	11,74	22,15
26_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	22,22	17,69	11,74	22,15
36_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	22,21	17,70	11,70	22,14
22_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	22,20	17,68	11,72	22,13
24_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	22,20	17,67	11,72	22,13
25_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	22,20	17,67	11,71	22,13
25_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	22,19	17,66	11,71	22,12
34_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	22,19	17,66	11,70	22,12
36_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	22,19	17,66	11,71	22,12
20_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	22,18	17,65	11,70	22,11
25_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	22,17	17,64	11,69	22,10
30_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	22,17	17,63	11,70	22,10
35_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	22,17	17,63	11,70	22,10
34_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	22,16	17,65	11,65	22,09
18_C	maatschappelijk	7,50	22,15	17,63	11,65	22,08
07_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	22,14	17,63	11,64	22,07
24_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	22,14	17,61	11,67	22,07
26_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	22,14	17,61	11,66	22,07
07_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	22,12	17,60	11,63	22,05
27_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	22,12	17,59	11,65	22,05
36_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	22,12	17,61	11,62	22,05
27_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	22,11	17,58	11,64	22,04
10_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	4,50	22,09	17,57	11,59	22,02
22_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	4,50	22,09	17,56	11,60	22,02
10_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	10,50	22,08	17,57	11,59	22,01
26_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	22,08	17,55	11,60	22,01
25_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	22,07	17,54	11,59	22,00
18_B	maatschappelijk	4,50	22,06	17,55	11,56	21,99
33_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	22,06	17,52	11,58	21,99
10_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	1,50	22,05	17,55	11,55	21,98
10_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	7,50	22,05	17,53	11,56	21,98
20_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	22,06	17,56	11,54	21,98
22_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	22,05	17,55	11,54	21,98
26_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	22,05	17,54	11,54	21,98
27_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	22,05	17,52	11,57	21,98
35_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	22,05	17,52	11,57	21,98
04_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	4,50	22,04	17,52	11,54	21,97
10_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	10,50	22,04	17,52	11,54	21,97
22_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	22,04	17,49	11,57	21,97
33_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	22,03	17,49	11,55	21,96
18_C	maatschappelijk	7,50	22,02	17,51	11,53	21,95
20_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	22,02	17,49	11,54	21,95
18_C	maatschappelijk	7,50	22,01	17,49	11,51	21,94
18_D	maatschappelijk	10,50	22,00	17,49	11,51	21,93
22_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	21,99	17,49	11,49	21,92
27_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	21,99	17,47	11,51	21,92
27_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	21,99	17,46	11,52	21,92
18_D	maatschappelijk	10,50	21,98	17,47	11,49	21,91
10_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	10,50	21,97	17,45	11,47	21,90
36_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	21,97	17,46	11,47	21,90
10_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	4,50	21,95	17,44	11,45	21,88
26_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	21,95	17,43	11,47	21,88
27_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	21,95	17,42	11,47	21,88
27_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	21,95	17,42	11,48	21,88
35_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	21,95	17,45	11,45	21,88
07_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	21,94	17,44	11,44	21,87
07_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	21,94	17,43	11,45	21,87
10_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	21,94	17,42	11,45	21,87
10_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	7,50	21,94	17,43	11,44	21,87
30_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	21,94	17,40	11,47	21,87
07_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	21,93	17,41	11,44	21,86
10_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	1,50	21,93	17,42	11,42	21,86
10_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	1,50	21,93	17,42	11,43	21,86
10_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	4,50	21,93	17,42	11,44	21,86
34_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	21,93	17,42	11,44	21,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	maatschappelijk	4,50	21,92	17,41	11,42	21,85
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	21,92	17,42	11,42	21,85
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	21,92	17,40	11,42	21,85
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	21,91	17,39	11,42	21,84
18_B	maatschappelijk	4,50	21,91	17,40	11,41	21,84
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	21,91	17,38	11,43	21,84
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	21,91	17,39	11,42	21,84
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	21,91	17,37	11,43	21,84
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	21,91	17,37	11,43	21,84
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	1,50	21,90	17,40	11,40	21,83
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	21,90	17,37	11,42	21,83
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	21,90	17,37	11,42	21,83
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	7,50	21,89	17,37	11,39	21,82
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	21,88	17,37	11,38	21,81
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	21,87	17,36	11,38	21,80
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	21,87	17,36	11,38	21,80
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	21,86	17,35	11,36	21,79
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	21,86	17,35	11,36	21,79
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	21,85	17,31	11,36	21,78
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	1,50	21,84	17,34	11,34	21,77
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	21,84	17,31	11,37	21,77
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	21,83	17,30	11,34	21,76
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	10,50	21,82	17,31	11,33	21,75
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	7,50	21,81	17,29	11,31	21,74
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	21,80	17,30	11,30	21,73
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	21,80	17,27	11,31	21,73
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	21,80	17,29	11,29	21,73
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	21,80	17,26	11,33	21,73
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	21,79	17,27	11,29	21,72
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	21,79	17,27	11,30	21,72
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	21,79	17,27	11,30	21,72
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	21,79	17,26	11,31	21,72
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	21,78	17,27	11,28	21,71
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	21,77	17,25	11,27	21,70
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	21,76	17,24	11,27	21,69
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	1,50	21,76	17,25	11,26	21,69
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	21,76	17,22	11,28	21,69
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	21,75	17,24	11,26	21,68
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	4,50	21,75	17,24	11,25	21,68
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	21,75	17,24	11,27	21,68
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	1,50	21,74	17,24	11,23	21,67
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	21,74	17,23	11,23	21,67
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	21,74	17,21	11,26	21,67
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	21,74	17,19	11,27	21,67
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	21,73	17,19	11,25	21,66
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	21,73	17,22	11,23	21,66
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	21,72	17,20	11,23	21,65
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	4,50	21,72	17,21	11,23	21,65
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	10,50	21,72	17,20	11,22	21,65
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	21,72	17,22	11,22	21,65
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	21,71	17,19	11,23	21,64
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	21,71	17,20	11,20	21,64
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	21,71	17,20	11,20	21,64
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	21,71	17,20	11,20	21,64
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	7,50	21,70	17,16	11,23	21,63
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	10,50	21,69	17,18	11,20	21,62
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	4,50	21,68	17,17	11,18	21,61
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	21,68	17,14	11,21	21,61
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	21,68	17,18	11,18	21,61
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	7,50	21,67	17,16	11,17	21,60
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	21,67	17,17	11,16	21,60
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	21,65	17,14	11,15	21,58
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	7,50	21,64	17,09	11,18	21,57
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	7,50	21,63	17,11	11,14	21,56
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	21,63	17,11	11,14	21,56
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	21,63	17,10	11,15	21,56
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	21,63	17,10	11,15	21,56
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	1,50	21,62	17,12	11,12	21,55
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	21,62	17,11	11,11	21,55
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	4,50	21,61	17,09	11,11	21,54
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	7,50	21,61	17,10	11,11	21,54
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	10,50	21,61	17,09	11,12	21,54
18_A	maatschappelijk	1,50	21,61	17,10	11,10	21,54
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	21,61	17,07	11,14	21,54
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	21,60	17,09	11,11	21,53
18_C	maatschappelijk	7,50	21,60	17,08	11,10	21,53
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	21,60	17,08	11,11	21,53
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	21,60	17,08	11,11	21,53
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	21,61	17,08	11,11	21,53
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	21,60	17,08	11,10	21,53
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	21,59	17,08	11,10	21,52
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	21,59	17,07	11,10	21,52
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	21,58	17,07	11,08	21,51
18_C	maatschappelijk	7,50	21,58	17,06	11,08	21,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	21,58	17,05	11,11	21,51
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	21,58	17,05	11,09	21,51
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	21,57	17,06	11,07	21,50
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	21,57	17,07	11,06	21,50
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	21,57	17,03	11,09	21,50
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	21,56	17,05	11,06	21,49
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	21,56	17,04	11,07	21,49
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	21,56	17,05	11,05	21,49
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	21,55	17,06	11,04	21,48
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	21,55	17,02	11,07	21,48
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	21,55	17,02	11,06	21,48
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	21,55	17,04	11,05	21,48
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	21,54	17,02	11,05	21,47
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	1,50	21,54	17,04	11,04	21,47
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	4,50	21,54	17,03	11,04	21,47
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	21,54	17,03	11,03	21,47
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	21,53	17,02	11,02	21,46
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	4,50	21,53	17,01	11,03	21,46
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	7,50	21,53	17,01	11,03	21,46
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	1,50	21,52	17,02	11,01	21,45
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	1,50	21,52	17,02	11,02	21,45
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	7,50	21,52	17,01	11,02	21,45
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	21,51	16,99	11,03	21,44
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	21,51	16,97	11,04	21,44
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	21,50	16,95	11,03	21,43
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	21,49	16,99	10,98	21,42
18_B	maatschappelijk	4,50	21,49	16,98	10,99	21,42
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	21,48	16,96	10,98	21,41
18_A	maatschappelijk	1,50	21,48	16,97	10,98	21,41
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	7,50	21,47	16,95	10,97	21,40
18_A	maatschappelijk	1,50	21,47	16,97	10,97	21,40
18_B	maatschappelijk	4,50	21,47	16,96	10,98	21,40
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	21,47	16,94	10,98	21,40
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	21,47	16,94	10,98	21,40
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	21,47	16,92	11,01	21,40
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	4,50	21,46	16,94	10,96	21,39
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	10,50	21,46	16,94	10,97	21,39
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	21,45	16,95	10,94	21,38
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	21,44	16,92	10,95	21,37
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	4,50	21,44	16,93	10,94	21,37
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	7,50	21,44	16,93	10,94	21,37
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	21,44	16,91	10,96	21,37
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	21,43	16,91	10,95	21,36
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	21,43	16,92	10,94	21,36
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	10,50	21,41	16,90	10,92	21,34
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	21,40	16,89	10,90	21,33
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	21,39	16,86	10,91	21,32
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	21,39	16,89	10,88	21,32
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	4,50	21,38	16,86	10,88	21,31
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	10,50	21,38	16,86	10,89	21,31
18_D	maatschappelijk	10,50	21,38	16,87	10,89	21,31
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	10,50	21,38	16,85	10,91	21,31
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	21,37	16,85	10,87	21,30
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	4,50	21,36	16,85	10,86	21,29
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	1,50	21,35	16,85	10,85	21,28
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	21,35	16,84	10,85	21,28
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	21,35	16,81	10,88	21,28
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	21,35	16,81	10,88	21,28
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	21,35	16,85	10,83	21,27
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	21,33	16,83	10,83	21,26
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	1,50	21,33	16,82	10,82	21,26
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	7,50	21,32	16,81	10,83	21,25
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	21,32	16,79	10,83	21,25
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	21,31	16,79	10,82	21,24
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	21,31	16,77	10,84	21,24
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	7,50	21,30	16,78	10,80	21,23
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	21,30	16,76	10,83	21,23
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	1,50	21,29	16,79	10,77	21,21
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	21,28	16,79	10,78	21,21
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	10,50	21,27	16,75	10,77	21,20
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	21,27	16,74	10,79	21,20
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	4,50	21,26	16,75	10,76	21,19
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	21,26	16,75	10,76	21,19
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	21,25	16,75	10,74	21,18
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	21,25	16,72	10,78	21,18
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	1,50	21,24	16,73	10,74	21,17
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	21,23	16,69	10,75	21,16
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	7,50	21,22	16,71	10,73	21,15
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	7,50	21,22	16,70	10,72	21,15
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	1,50	21,20	16,70	10,70	21,13
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	21,20	16,67	10,71	21,13
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	21,19	16,69	10,69	21,12
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	7,50	21,18	16,66	10,69	21,11
18_D	maatschappelijk	10,50	21,18	16,66	10,68	21,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	4,50	21,17	16,66	10,67	21,10
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	4,50	21,17	16,66	10,68	21,10
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	7,50	21,17	16,66	10,67	21,10
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	21,16	16,61	10,70	21,09
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	1,50	21,15	16,64	10,66	21,08
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	21,15	16,64	10,65	21,08
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	4,50	21,14	16,62	10,64	21,07
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	10,50	21,14	16,62	10,64	21,07
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	4,50	21,14	16,62	10,65	21,07
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	21,14	16,59	10,67	21,07
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	21,14	16,64	10,62	21,06
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	4,50	21,12	16,61	10,62	21,05
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	21,12	16,62	10,62	21,05
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	4,50	21,11	16,59	10,61	21,04
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	21,12	16,62	10,60	21,04
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	1,50	21,10	16,60	10,60	21,03
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	21,10	16,56	10,62	21,03
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	1,50	21,09	16,59	10,58	21,02
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	21,09	16,57	10,60	21,02
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	21,09	16,55	10,62	21,02
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	7,50	21,08	16,56	10,60	21,01
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	21,09	16,59	10,57	21,01
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	21,08	16,55	10,59	21,01
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	1,50	21,08	16,56	10,58	21,01
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	21,08	16,58	10,58	21,01
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	21,07	16,55	10,58	21,00
18_C	maatschappelijk	7,50	21,07	16,55	10,57	21,00
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	21,06	16,54	10,57	20,99
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	4,50	21,06	16,55	10,57	20,99
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	10,50	21,05	16,54	10,55	20,98
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	7,50	21,05	16,52	10,56	20,98
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	7,50	21,04	16,53	10,55	20,97
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	21,04	16,55	10,53	20,97
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	1,50	21,04	16,53	10,54	20,97
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	10,50	21,04	16,52	10,55	20,97
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	7,50	21,03	16,52	10,54	20,96
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	10,50	21,03	16,51	10,54	20,96
18_A	maatschappelijk	1,50	21,03	16,53	10,53	20,96
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	21,03	16,49	10,56	20,96
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	21,04	16,54	10,52	20,96
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	10,50	21,02	16,50	10,52	20,95
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	10,50	21,02	16,50	10,54	20,95
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	21,02	16,48	10,54	20,95
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	21,01	16,48	10,54	20,94
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	21,01	16,47	10,52	20,94
18_A	maatschappelijk	1,50	20,99	16,49	10,49	20,92
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	1,50	20,99	16,48	10,49	20,92
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	20,99	16,45	10,52	20,92
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	20,99	16,48	10,49	20,92
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	10,50	20,98	16,46	10,48	20,91
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	20,98	16,45	10,51	20,91
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	20,98	16,45	10,50	20,91
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	20,98	16,44	10,51	20,91
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	10,50	20,97	16,45	10,47	20,90
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	20,97	16,43	10,49	20,90
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	20,97	16,43	10,51	20,90
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	7,50	20,96	16,45	10,46	20,89
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	20,96	16,41	10,49	20,89
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	7,50	20,96	16,42	10,50	20,89
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	7,50	20,95	16,44	10,45	20,88
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	10,50	20,94	16,42	10,44	20,87
18_B	maatschappelijk	4,50	20,94	16,43	10,44	20,87
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	20,94	16,43	10,44	20,87
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	1,50	20,94	16,44	10,42	20,86
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	4,50	20,93	16,42	10,43	20,86
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	20,93	16,40	10,45	20,86
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	20,93	16,39	10,45	20,86
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	4,50	20,92	16,41	10,42	20,85
18_C	maatschappelijk	7,50	20,92	16,41	10,42	20,85
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	20,93	16,43	10,41	20,85
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	20,91	16,41	10,41	20,84
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	10,50	20,90	16,38	10,41	20,83
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	7,50	20,90	16,38	10,41	20,83
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	10,50	20,90	16,38	10,41	20,83
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	10,50	20,90	16,38	10,41	20,83
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	20,89	16,34	10,42	20,82
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	7,50	20,88	16,37	10,38	20,81
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	7,50	20,87	16,36	10,37	20,80
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	4,50	20,85	16,34	10,36	20,78
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	7,50	20,85	16,34	10,36	20,78
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	10,50	20,85	16,33	10,35	20,78
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	10,50	20,84	16,32	10,35	20,77
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	1,50	20,84	16,32	10,35	20,77
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	4,50	20,84	16,33	10,34	20,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	7,50	20,84	16,32	10,35	20,77
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	20,84	16,31	10,36	20,77
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	7,50	20,83	16,31	10,33	20,76
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	20,83	16,30	10,36	20,76
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	10,50	20,82	16,30	10,33	20,75
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	20,82	16,27	10,35	20,75
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	20,82	16,28	10,35	20,75
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	4,50	20,80	16,29	10,30	20,73
18_B	maatschappelijk	4,50	20,80	16,28	10,30	20,73
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	7,50	20,80	16,28	10,31	20,73
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	20,80	16,30	10,29	20,73
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	20,80	16,30	10,30	20,73
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	20,80	16,27	10,33	20,73
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	20,80	16,26	10,32	20,73
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	4,50	20,80	16,26	10,32	20,73
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	7,50	20,79	16,28	10,29	20,72
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	20,79	16,26	10,31	20,72
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	20,79	16,25	10,32	20,72
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	4,50	20,78	16,26	10,29	20,71
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	10,50	20,78	16,25	10,29	20,71
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	20,78	16,24	10,30	20,71
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	7,50	20,77	16,26	10,27	20,70
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	7,50	20,77	16,25	10,28	20,70
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	20,77	16,23	10,30	20,70
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	20,77	16,27	10,26	20,70
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	1,50	20,76	16,26	10,25	20,69
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	4,50	20,76	16,24	10,26	20,69
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	4,50	20,76	16,25	10,26	20,69
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	7,50	20,76	16,24	10,26	20,69
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	20,76	16,25	10,25	20,69
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	10,50	20,74	16,23	10,25	20,67
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	20,73	16,19	10,25	20,66
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	4,50	20,73	16,19	10,26	20,66
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	20,73	16,22	10,24	20,66
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	1,50	20,72	16,23	10,21	20,65
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	10,50	20,72	16,20	10,23	20,65
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	4,50	20,72	16,21	10,22	20,65
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	7,50	20,72	16,21	10,23	20,65
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	1,50	20,72	16,22	10,20	20,64
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	20,70	16,16	10,23	20,63
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	4,50	20,69	16,18	10,19	20,62
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	10,50	20,69	16,18	10,20	20,62
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	20,69	16,15	10,22	20,62
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	20,69	16,16	10,21	20,62
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	10,50	20,68	16,16	10,20	20,61
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	4,50	20,68	16,17	10,18	20,61
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	4,50	20,68	16,16	10,19	20,61
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	7,50	20,68	16,15	10,19	20,61
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	7,50	20,68	16,14	10,22	20,61
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	1,50	20,67	16,17	10,16	20,60
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	10,50	20,67	16,15	10,17	20,60
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	20,66	16,11	10,19	20,59
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	20,66	16,12	10,20	20,59
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	10,50	20,65	16,12	10,16	20,58
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	7,50	20,65	16,14	10,15	20,58
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	10,50	20,65	16,13	10,16	20,58
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	20,63	16,09	10,14	20,56
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	20,63	16,08	10,16	20,56
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	4,50	20,62	16,10	10,12	20,55
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	10,50	20,61	16,10	10,12	20,54
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	20,61	16,08	10,13	20,54
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	4,50	20,61	16,07	10,13	20,54
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	20,61	16,09	10,11	20,54
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	4,50	20,60	16,08	10,11	20,53
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	1,50	20,60	16,08	10,11	20,53
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	7,50	20,60	16,08	10,10	20,53
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	20,60	16,10	10,10	20,53
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	20,60	16,06	10,13	20,53
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	7,50	20,59	16,07	10,09	20,52
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	10,50	20,59	16,07	10,10	20,52
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	7,50	20,59	16,06	10,10	20,52
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	20,59	16,06	10,11	20,52
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	20,59	16,04	10,12	20,52
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	1,50	20,58	16,08	10,07	20,51
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	20,58	16,08	10,07	20,51
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	10,50	20,56	16,05	10,07	20,49
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	10,50	20,55	16,03	10,06	20,48
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	4,50	20,55	16,04	10,06	20,48
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	20,55	16,04	10,05	20,48
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	20,55	16,02	10,07	20,48
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	1,50	20,54	16,04	10,03	20,47
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	7,50	20,54	16,03	10,04	20,47
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	10,50	20,54	16,02	10,04	20,47
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	7,50	20,53	16,00	10,05	20,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	20,53	16,00	10,05	20,46
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	7,50	20,52	16,00	10,02	20,45
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	20,52	15,98	10,06	20,45
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	1,50	20,51	16,01	10,00	20,44
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	10,50	20,51	16,00	10,02	20,44
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	4,50	20,51	16,00	10,01	20,44
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	7,50	20,51	15,99	10,03	20,44
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	10,50	20,51	15,98	10,03	20,44
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	20,51	15,96	10,04	20,44
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	7,50	20,50	15,98	10,01	20,43
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	20,50	15,95	10,03	20,43
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	1,50	20,49	15,98	10,00	20,42
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	7,50	20,49	15,98	9,99	20,42
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	4,50	20,48	15,97	9,98	20,41
18_A	maatschappelijk	1,50	20,48	15,97	9,97	20,41
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	7,50	20,47	15,96	9,97	20,40
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	20,47	15,96	9,97	20,40
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	20,47	15,94	9,98	20,40
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	10,50	20,45	15,93	9,95	20,38
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	20,45	15,92	9,96	20,38
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	4,50	20,44	15,93	9,94	20,37
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	4,50	20,44	15,92	9,94	20,37
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	20,44	15,89	9,97	20,37
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	20,44	15,94	9,93	20,37
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	4,50	20,43	15,92	9,94	20,36
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	20,43	15,90	9,95	20,36
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	20,43	15,93	9,92	20,36
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	20,43	15,89	9,95	20,36
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	10,50	20,42	15,90	9,92	20,35
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	10,50	20,42	15,90	9,93	20,35
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	20,42	15,88	9,96	20,35
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	4,50	20,41	15,90	9,91	20,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	7,50	20,41	15,90	9,91	20,34
18_D	maatschappelijk	10,50	20,41	15,89	9,91	20,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	7,50	20,40	15,89	9,90	20,33
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	7,50	20,39	15,88	9,90	20,32
18_D	maatschappelijk	10,50	20,39	15,87	9,89	20,32
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	4,50	20,39	15,86	9,90	20,32
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	20,39	15,84	9,92	20,32
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	1,50	20,37	15,87	9,86	20,30
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	7,50	20,37	15,86	9,87	20,30
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	1,50	20,37	15,87	9,87	20,30
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	7,50	20,37	15,85	9,87	20,30
18_A	maatschappelijk	1,50	20,36	15,86	9,86	20,29
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	20,36	15,83	9,89	20,29
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	20,36	15,83	9,88	20,29
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	4,50	20,35	15,84	9,85	20,28
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	4,50	20,33	15,82	9,84	20,26
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	4,50	20,32	15,81	9,82	20,25
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	1,50	20,33	15,83	9,81	20,25
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	20,32	15,77	9,85	20,25
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	4,50	20,29	15,78	9,79	20,22
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	1,50	20,29	15,78	9,80	20,22
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	1,50	20,28	15,78	9,78	20,21
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	4,50	20,28	15,77	9,78	20,21
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	1,50	20,28	15,78	9,78	20,21
18_C	maatschappelijk	7,50	20,28	15,77	9,79	20,21
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	20,27	15,73	9,81	20,20
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	1,50	20,26	15,76	9,75	20,19
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	4,50	20,26	15,74	9,76	20,19
18_D	maatschappelijk	10,50	20,26	15,74	9,76	20,19
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	20,26	15,76	9,76	20,19
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	20,25	15,72	9,77	20,18
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	20,25	15,70	9,78	20,18
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	10,50	20,24	15,72	9,75	20,17
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	7,50	20,23	15,70	9,75	20,16
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	20,23	15,72	9,72	20,16
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	20,22	15,67	9,75	20,15
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	10,50	20,21	15,69	9,71	20,14
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	20,21	15,68	9,74	20,14
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	20,20	15,70	9,70	20,13
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	20,20	15,69	9,70	20,13
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	20,20	15,67	9,72	20,13
18_C	maatschappelijk	7,50	20,19	15,68	9,69	20,12
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	4,50	20,19	15,68	9,70	20,12
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	4,50	20,18	15,66	9,68	20,11
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	20,18	15,64	9,71	20,11
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	10,50	20,17	15,65	9,68	20,10
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	1,50	20,17	15,66	9,67	20,10
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	20,17	15,67	9,67	20,10
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	20,17	15,63	9,70	20,10
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	7,50	20,16	15,64	9,67	20,09
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	10,50	20,16	15,65	9,67	20,09
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	7,50	20,16	15,64	9,67	20,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	20,16	15,61	9,69	20,09
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	20,16	15,62	9,69	20,09
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	20,16	15,61	9,69	20,09
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	1,50	20,16	15,65	9,67	20,09
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	7,50	20,15	15,63	9,66	20,08
18_C	maatschappelijk	7,50	20,15	15,64	9,66	20,08
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	20,15	15,61	9,68	20,08
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	20,15	15,60	9,68	20,08
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	4,50	20,14	15,62	9,66	20,07
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	1,50	20,13	15,62	9,62	20,06
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	4,50	20,12	15,60	9,62	20,05
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	1,50	20,12	15,62	9,62	20,05
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	1,50	20,12	15,61	9,63	20,05
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	7,50	20,12	15,61	9,62	20,05
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	4,50	20,12	15,60	9,63	20,05
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	20,11	15,57	9,64	20,04
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	1,50	20,10	15,60	9,60	20,03
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	4,50	20,10	15,58	9,61	20,03
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	7,50	20,10	15,57	9,62	20,03
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	10,50	20,10	15,57	9,62	20,03
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	20,10	15,58	9,61	20,03
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	20,10	15,56	9,64	20,03
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	20,10	15,60	9,60	20,03
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	20,09	15,54	9,62	20,02
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	4,50	20,09	15,57	9,61	20,02
18_B	maatschappelijk	4,50	20,08	15,57	9,59	20,01
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	10,50	20,08	15,55	9,59	20,01
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	20,08	15,56	9,59	20,01
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	1,50	20,07	15,57	9,57	20,00
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	20,07	15,53	9,61	20,00
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	20,06	15,53	9,58	19,99
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	20,06	15,52	9,59	19,99
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	1,50	20,05	15,55	9,54	19,98
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	4,50	20,05	15,54	9,55	19,98
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	20,05	15,53	9,55	19,98
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	20,05	15,53	9,56	19,98
18_B	maatschappelijk	4,50	20,04	15,53	9,54	19,97
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	20,04	15,49	9,57	19,97
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	20,03	15,49	9,57	19,96
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	10,50	20,02	15,49	9,53	19,95
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	1,50	20,02	15,52	9,52	19,95
18_B	maatschappelijk	4,50	20,02	15,51	9,53	19,95
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	20,02	15,52	9,51	19,95
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	20,01	15,46	9,54	19,94
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	20,00	15,46	9,53	19,93
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	10,50	19,98	15,47	9,49	19,91
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	1,50	19,97	15,47	9,47	19,90
18_D	maatschappelijk	10,50	19,96	15,44	9,47	19,89
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	1,50	19,96	15,46	9,46	19,89
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	4,50	19,95	15,44	9,45	19,88
18_D	maatschappelijk	10,50	19,95	15,43	9,45	19,88
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	19,95	15,40	9,48	19,88
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	1,50	19,94	15,44	9,43	19,87
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	1,50	19,94	15,44	9,43	19,87
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	7,50	19,93	15,42	9,43	19,86
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	1,50	19,92	15,42	9,41	19,85
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	1,50	19,91	15,41	9,40	19,84
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	10,50	19,91	15,39	9,42	19,84
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	19,91	15,40	9,40	19,84
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	4,50	19,90	15,39	9,40	19,83
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	1,50	19,88	15,38	9,38	19,81
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	7,50	19,88	15,36	9,38	19,81
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	10,50	19,88	15,37	9,39	19,81
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	19,88	15,33	9,41	19,81
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	19,88	15,33	9,41	19,81
18_C	maatschappelijk	7,50	19,87	15,36	9,38	19,80
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	4,50	19,87	15,35	9,38	19,80
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	7,50	19,86	15,35	9,37	19,79
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	1,50	19,86	15,36	9,35	19,79
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	7,50	19,85	15,34	9,36	19,78
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	10,50	19,85	15,33	9,35	19,78
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	4,50	19,85	15,34	9,35	19,78
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	10,50	19,84	15,32	9,34	19,77
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	19,85	15,35	9,33	19,77
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	7,50	19,83	15,32	9,33	19,76
18_C	maatschappelijk	7,50	19,83	15,32	9,34	19,76
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	19,82	15,27	9,35	19,75
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	1,50	19,81	15,31	9,31	19,74
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	1,50	19,81	15,31	9,30	19,74
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	19,81	15,26	9,34	19,74
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	19,81	15,27	9,35	19,74
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	7,50	19,79	15,28	9,29	19,72
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	1,50	19,78	15,27	9,27	19,71
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	4,50	19,78	15,26	9,28	19,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	4,50	19,77	15,26	9,28	19,70
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	19,76	15,24	9,27	19,69
18_B	maatschappelijk	4,50	19,76	15,24	9,26	19,69
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	7,50	19,76	15,23	9,28	19,69
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	7,50	19,76	15,24	9,28	19,69
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	10,50	19,75	15,23	9,26	19,68
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	7,50	19,74	15,21	9,25	19,67
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	10,50	19,74	15,22	9,25	19,67
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	1,50	19,73	15,24	9,22	19,66
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	10,50	19,73	15,21	9,24	19,66
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	4,50	19,73	15,22	9,24	19,66
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	10,50	19,72	15,20	9,24	19,65
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	4,50	19,72	15,21	9,22	19,65
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	7,50	19,71	15,20	9,23	19,64
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	19,71	15,20	9,22	19,64
18_B	maatschappelijk	4,50	19,71	15,20	9,22	19,64
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	19,70	15,18	9,21	19,63
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	19,70	15,18	9,21	19,63
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	19,69	15,17	9,21	19,62
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	4,50	19,68	15,16	9,18	19,61
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	4,50	19,68	15,15	9,20	19,61
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	19,68	15,14	9,22	19,61
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	4,50	19,67	15,16	9,18	19,60
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	19,67	15,15	9,17	19,60
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	1,50	19,66	15,16	9,15	19,59
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	4,50	19,66	15,15	9,16	19,59
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	1,50	19,65	15,16	9,14	19,58
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	1,50	19,64	15,14	9,13	19,57
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	7,50	19,64	15,13	9,15	19,57
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	10,50	19,64	15,12	9,15	19,57
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	19,64	15,10	9,15	19,57
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	19,64	15,14	9,13	19,57
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	4,50	19,61	15,09	9,11	19,54
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	19,61	15,09	9,12	19,54
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	19,61	15,06	9,15	19,54
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	19,61	15,06	9,15	19,54
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	19,60	15,09	9,10	19,53
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	19,59	15,07	9,09	19,52
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	4,50	19,59	15,07	9,10	19,52
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	19,58	15,04	9,11	19,51
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	19,58	15,04	9,11	19,51
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	7,50	19,57	15,04	9,08	19,50
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	4,50	19,56	15,05	9,06	19,49
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	7,50	19,56	15,04	9,07	19,49
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	19,56	15,05	9,06	19,49
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	19,56	15,02	9,08	19,49
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	19,55	15,02	9,08	19,48
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	10,50	19,54	15,02	9,05	19,47
18_A	maatschappelijk	1,50	19,54	15,04	9,03	19,47
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	10,50	19,53	15,01	9,03	19,46
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	7,50	19,52	15,00	9,03	19,45
18_A	maatschappelijk	1,50	19,52	15,02	9,02	19,45
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	4,50	19,52	15,01	9,02	19,45
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	7,50	19,52	15,01	9,03	19,45
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	7,50	19,51	15,00	9,02	19,44
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	19,51	14,98	9,04	19,44
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	10,50	19,50	14,98	9,00	19,43
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	19,50	14,99	9,01	19,43
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	1,50	19,50	15,00	8,99	19,43
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	4,50	19,50	14,99	8,99	19,43
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	19,51	15,01	8,99	19,43
18_A	maatschappelijk	1,50	19,49	15,00	8,98	19,42
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	19,48	14,96	8,99	19,41
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	1,50	19,48	14,96	8,98	19,41
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	10,50	19,48	14,96	8,99	19,41
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	19,47	14,96	8,97	19,40
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	4,50	19,46	14,95	8,96	19,39
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	7,50	19,46	14,95	8,98	19,39
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	1,50	19,46	14,96	8,95	19,39
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	19,46	14,92	9,00	19,39
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	19,45	14,92	8,98	19,38
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	7,50	19,44	14,92	8,95	19,37
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	7,50	19,44	14,93	8,95	19,37
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	7,50	19,44	14,92	8,94	19,37
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	19,44	14,91	8,96	19,37
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	10,50	19,43	14,91	8,94	19,36
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	1,50	19,43	14,93	8,92	19,36
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	10,50	19,43	14,91	8,93	19,36
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	4,50	19,42	14,91	8,92	19,35
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	7,50	19,42	14,91	8,94	19,35
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	10,50	19,42	14,90	8,92	19,35
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	4,50	19,41	14,90	8,91	19,34
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	10,50	19,39	14,86	8,90	19,32
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	1,50	19,39	14,89	8,88	19,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [26]	7,50	19,39	14,88	8,90	19,32
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	1,50	19,37	14,86	8,87	19,30
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	10,50	19,37	14,85	8,88	19,30
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	19,37	14,84	8,90	19,30
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	1,50	19,36	14,86	8,85	19,29
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [4]	4,50	19,36	14,84	8,86	19,29
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	4,50	19,34	14,83	8,84	19,27
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [27]	4,50	19,34	14,83	8,84	19,27
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	7,50	19,33	14,80	8,84	19,26
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	10,50	19,33	14,81	8,84	19,26
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	1,50	19,33	14,83	8,82	19,26
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	7,50	19,33	14,80	8,84	19,26
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [28]	4,50	19,32	14,81	8,82	19,25
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	10,50	19,31	14,79	8,83	19,24
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	7,50	19,30	14,78	8,82	19,23
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [26]	4,50	19,29	14,78	8,79	19,22
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	19,29	14,77	8,79	19,22
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	1,50	19,28	14,77	8,78	19,21
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	4,50	19,26	14,75	8,76	19,19
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	4,50	19,25	14,74	8,76	19,18
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	1,50	19,25	14,75	8,74	19,18
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	10,50	19,25	14,72	8,77	19,18
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	7,50	19,24	14,72	8,76	19,17
18_A	maatschappelijk	1,50	19,24	14,74	8,73	19,17
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	19,24	14,72	8,74	19,17
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	4,50	19,23	14,72	8,74	19,16
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	1,50	19,23	14,74	8,71	19,16
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	1,50	19,22	14,72	8,72	19,15
18_A	maatschappelijk	1,50	19,21	14,71	8,70	19,14
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	19,19	14,67	8,71	19,12
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	1,50	19,18	14,69	8,66	19,11
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	1,50	19,17	14,67	8,66	19,10
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	7,50	19,17	14,65	8,67	19,10
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	10,50	19,17	14,65	8,69	19,10
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	4,50	19,16	14,64	8,67	19,09
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	10,50	19,14	14,62	8,66	19,07
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	10,50	19,14	14,61	8,66	19,07
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [29]	1,50	19,12	14,62	8,60	19,04
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	19,10	14,55	8,64	19,03
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	4,50	19,09	14,58	8,60	19,02
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	7,50	19,08	14,56	8,59	19,01
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	7,50	19,08	14,57	8,59	19,01
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	1,50	19,07	14,58	8,56	19,00
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	7,50	19,07	14,56	8,58	19,00
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	4,50	19,07	14,56	8,56	19,00
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	4,50	19,05	14,54	8,56	18,98
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	7,50	19,05	14,53	8,56	18,98
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	1,50	19,04	14,54	8,53	18,97
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	7,50	19,04	14,52	8,55	18,97
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	4,50	19,03	14,51	8,54	18,96
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	7,50	19,03	14,52	8,54	18,96
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [25]	10,50	19,03	14,51	8,53	18,96
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	7,50	19,03	14,50	8,54	18,96
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	7,50	19,02	14,50	8,53	18,95
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	7,50	19,02	14,50	8,53	18,95
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	10,50	19,01	14,49	8,52	18,94
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [25]	7,50	19,01	14,50	8,53	18,94
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	19,01	14,47	8,53	18,94
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	7,50	19,00	14,49	8,51	18,93
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	1,50	18,99	14,49	8,48	18,92
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	4,50	18,99	14,47	8,50	18,92
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	10,50	18,99	14,47	8,50	18,92
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	7,50	18,98	14,46	8,48	18,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	4,50	18,98	14,46	8,49	18,91
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [3]	1,50	18,98	14,49	8,46	18,91
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	7,50	18,98	14,46	8,49	18,91
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	7,50	18,98	14,45	8,49	18,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	4,50	18,97	14,45	8,48	18,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	10,50	18,97	14,45	8,48	18,90
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	1,50	18,98	14,48	8,46	18,90
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	7,50	18,96	14,44	8,47	18,89
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	10,50	18,96	14,44	8,47	18,89
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [1]	1,50	18,96	14,47	8,45	18,89
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	4,50	18,96	14,45	8,47	18,89
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	7,50	18,95	14,42	8,46	18,88
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	10,50	18,95	14,43	8,46	18,88
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	4,50	18,95	14,44	8,46	18,88
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	7,50	18,95	14,44	8,46	18,88
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	4,50	18,94	14,42	8,44	18,87
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	10,50	18,93	14,41	8,44	18,86
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	10,50	18,93	14,41	8,44	18,86
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	7,50	18,93	14,42	8,44	18,86
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	10,50	18,93	14,41	8,43	18,86
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	4,50	18,93	14,42	8,44	18,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	1,50	18,93	14,43	8,41	18,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	7,50	18,92	14,40	8,43	18,85
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	10,50	18,92	14,40	8,44	18,85
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	18,92	14,40	8,42	18,85
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	10,50	18,92	14,40	8,43	18,85
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	1,50	18,91	14,38	8,42	18,84
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	1,50	18,91	14,42	8,39	18,84
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	1,50	18,91	14,38	8,44	18,84
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	18,91	14,40	8,41	18,84
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	18,91	14,38	8,43	18,84
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	7,50	18,90	14,39	8,41	18,83
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	18,90	14,39	8,41	18,83
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	1,50	18,89	14,38	8,39	18,82
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	1,50	18,89	14,37	8,40	18,82
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	4,50	18,89	14,37	8,40	18,82
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	4,50	18,88	14,37	8,38	18,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	4,50	18,88	14,36	8,39	18,81
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	10,50	18,88	14,36	8,39	18,81
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	4,50	18,88	14,37	8,38	18,81
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	10,50	18,88	14,36	8,39	18,81
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	18,88	14,33	8,41	18,81
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	7,50	18,87	14,35	8,38	18,80
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	10,50	18,87	14,35	8,38	18,80
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	10,50	18,87	14,35	8,38	18,80
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	7,50	18,86	14,34	8,36	18,79
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	1,50	18,86	14,36	8,35	18,79
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	1,50	18,86	14,34	8,38	18,79
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	7,50	18,86	14,34	8,37	18,79
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	18,86	14,37	8,34	18,79
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	7,50	18,85	14,34	8,36	18,78
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	1,50	18,85	14,33	8,37	18,78
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	1,50	18,85	14,36	8,34	18,78
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	10,50	18,85	14,33	8,36	18,78
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	18,85	14,30	8,38	18,78
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	10,50	18,83	14,31	8,35	18,76
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	4,50	18,82	14,31	8,32	18,75
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	10,50	18,82	14,30	8,33	18,75
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	10,50	18,81	14,29	8,32	18,74
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	10,50	18,81	14,28	8,33	18,74
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	7,50	18,80	14,28	8,31	18,73
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	4,50	18,80	14,28	8,30	18,73
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	4,50	18,80	14,29	8,31	18,73
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	7,50	18,80	14,28	8,31	18,73
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	18,80	14,29	8,30	18,73
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	4,50	18,79	14,27	8,30	18,72
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	10,50	18,79	14,27	8,29	18,72
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	18,78	14,27	8,29	18,71
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	18,78	14,26	8,28	18,71
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	4,50	18,77	14,26	8,27	18,70
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	1,50	18,78	14,28	8,26	18,70
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	10,50	18,76	14,24	8,26	18,69
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	7,50	18,76	14,24	8,27	18,69
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	4,50	18,76	14,25	8,26	18,69
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	18,76	14,25	8,26	18,69
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	1,50	18,76	14,25	8,26	18,69
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	1,50	18,75	14,23	8,27	18,68
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	1,50	18,75	14,25	8,23	18,67
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	4,50	18,74	14,22	8,25	18,67
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	1,50	18,75	14,25	8,23	18,67
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	10,50	18,73	14,21	8,24	18,66
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	18,73	14,24	8,22	18,66
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	7,50	18,73	14,22	8,24	18,66
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	1,50	18,72	14,21	8,23	18,65
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	4,50	18,72	14,21	8,23	18,65
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	4,50	18,71	14,20	8,21	18,64
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	10,50	18,71	14,19	8,22	18,64
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	10,50	18,71	14,19	8,22	18,64
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	18,71	14,20	8,22	18,64
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	10,50	18,71	14,19	8,21	18,64
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	1,50	18,70	14,21	8,19	18,63
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	7,50	18,69	14,17	8,20	18,62
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	18,69	14,17	8,19	18,62
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	18,69	14,18	8,18	18,62
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	10,50	18,69	14,14	8,23	18,62
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	1,50	18,68	14,17	8,18	18,61
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	7,50	18,68	14,16	8,19	18,61
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	7,50	18,67	14,15	8,17	18,60
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	4,50	18,67	14,15	8,18	18,60
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	7,50	18,66	14,14	8,17	18,59
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	18,66	14,15	8,15	18,59
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	10,50	18,66	14,11	8,19	18,59
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	10,50	18,64	14,12	8,15	18,57
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	10,50	18,63	14,10	8,14	18,56
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	7,50	18,63	14,11	8,14	18,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	7,50	18,63	14,12	8,14	18,56
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	10,50	18,63	14,11	8,15	18,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	10,50	18,62	14,10	8,13	18,55
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	10,50	18,62	14,10	8,13	18,55
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	10,50	18,61	14,09	8,11	18,54
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	4,50	18,60	14,08	8,11	18,53
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	4,50	18,60	14,08	8,11	18,53
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	7,50	18,60	14,08	8,11	18,53
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [23]	4,50	18,60	14,09	8,10	18,53
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	10,50	18,59	14,07	8,10	18,52
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	1,50	18,60	14,10	8,08	18,52
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	7,50	18,57	14,05	8,09	18,50
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	1,50	18,57	14,05	8,08	18,50
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	4,50	18,57	14,06	8,06	18,50
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	7,50	18,56	14,04	8,06	18,49
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	10,50	18,56	14,04	8,07	18,49
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	1,50	18,54	14,05	8,03	18,47
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	4,50	18,53	14,01	8,04	18,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	1,50	18,51	14,00	8,02	18,44
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	1,50	18,51	13,99	8,02	18,44
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	4,50	18,51	13,99	8,02	18,44
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [10]	7,50	18,51	14,00	8,02	18,44
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	1,50	18,50	14,01	7,98	18,43
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	10,50	18,50	13,98	8,00	18,43
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	4,50	18,50	13,98	8,01	18,43
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	10,50	18,49	13,97	8,00	18,42
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	4,50	18,49	13,98	7,98	18,42
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [10]	10,50	18,49	13,97	7,99	18,42
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	1,50	18,48	13,99	7,96	18,41
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	1,50	18,48	13,96	7,99	18,41
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	7,50	18,48	13,96	7,99	18,41
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	1,50	18,48	13,99	7,97	18,41
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	10,50	18,47	13,95	7,98	18,40
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	1,50	18,46	13,95	7,97	18,39
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	10,50	18,45	13,92	7,96	18,38
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	7,50	18,45	13,93	7,96	18,38
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	7,50	18,45	13,93	7,95	18,38
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	1,50	18,44	13,94	7,92	18,36
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	1,50	18,43	13,93	7,92	18,36
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	4,50	18,43	13,92	7,94	18,36
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	7,50	18,42	13,89	7,93	18,35
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	4,50	18,41	13,90	7,91	18,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	7,50	18,41	13,89	7,92	18,34
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	10,50	18,40	13,85	7,94	18,33
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	7,50	18,39	13,87	7,90	18,32
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	10,50	18,38	13,86	7,89	18,31
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	10,50	18,38	13,85	7,89	18,31
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	10,50	18,38	13,86	7,89	18,31
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [10]	4,50	18,38	13,87	7,88	18,31
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	1,50	18,37	13,88	7,85	18,30
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	4,50	18,37	13,85	7,87	18,30
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	10,50	18,37	13,85	7,88	18,30
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	10,50	18,37	13,85	7,88	18,30
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	1,50	18,36	13,87	7,86	18,29
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	1,50	18,36	13,85	7,87	18,29
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	1,50	18,36	13,86	7,84	18,28
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	7,50	18,35	13,83	7,85	18,28
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	4,50	18,34	13,82	7,85	18,27
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	7,50	18,33	13,80	7,84	18,26
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	10,50	18,33	13,81	7,84	18,26
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	10,50	18,32	13,80	7,84	18,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	1,50	18,32	13,81	7,83	18,25
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	7,50	18,32	13,80	7,82	18,25
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [20]	7,50	18,32	13,80	7,83	18,25
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	10,50	18,32	13,80	7,82	18,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	4,50	18,31	13,79	7,82	18,24
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [13]	7,50	18,31	13,79	7,81	18,24
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	4,50	18,30	13,78	7,82	18,23
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [25]	1,50	18,31	13,81	7,79	18,23
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	10,50	18,30	13,78	7,80	18,23
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [22]	7,50	18,29	13,77	7,80	18,22
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [20]	10,50	18,29	13,77	7,80	18,22
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	10,50	18,29	13,77	7,80	18,22
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	7,50	18,28	13,76	7,78	18,21
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [13]	10,50	18,28	13,76	7,78	18,21
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	7,50	18,27	13,74	7,79	18,20
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	4,50	18,26	13,74	7,77	18,19
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	4,50	18,26	13,74	7,76	18,19
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [22]	10,50	18,26	13,75	7,77	18,19
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	1,50	18,26	13,76	7,74	18,18
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	10,50	18,25	13,73	7,76	18,18
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [18]	7,50	18,25	13,73	7,75	18,18
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	10,50	18,25	13,73	7,75	18,18
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	1,50	18,24	13,75	7,72	18,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	1,50	18,24	13,73	7,74	18,17
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	7,50	18,24	13,72	7,75	18,17
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	1,50	18,23	13,71	7,73	18,16
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	7,50	18,23	13,71	7,75	18,16
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	4,50	18,23	13,71	7,73	18,16
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	10,50	18,23	13,68	7,76	18,16
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	10,50	18,22	13,70	7,72	18,15
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	7,50	18,21	13,69	7,72	18,14
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	1,50	18,20	13,68	7,72	18,13
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	10,50	18,20	13,68	7,71	18,13
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	10,50	18,19	13,67	7,70	18,12
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	1,50	18,19	13,70	7,68	18,12
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	18,19	13,70	7,67	18,12
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	18,19	13,68	7,69	18,12
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	7,50	18,18	13,66	7,69	18,11
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	4,50	18,18	13,66	7,68	18,11
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	7,50	18,18	13,67	7,69	18,11
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	18,16	13,65	7,66	18,09
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	10,50	18,16	13,65	7,68	18,09
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	7,50	18,15	13,63	7,66	18,08
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	10,50	18,15	13,63	7,66	18,08
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	18,15	13,66	7,64	18,08
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	18,15	13,64	7,65	18,08
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	18,15	13,63	7,65	18,08
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	4,50	18,14	13,63	7,65	18,07
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	10,50	18,14	13,61	7,66	18,07
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	10,50	18,14	13,61	7,65	18,07
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	4,50	18,14	13,63	7,64	18,07
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	10,50	18,13	13,61	7,63	18,06
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	4,50	18,13	13,62	7,63	18,06
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	7,50	18,13	13,61	7,64	18,06
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	4,50	18,13	13,61	7,64	18,06
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	10,50	18,13	13,61	7,64	18,06
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	10,50	18,13	13,61	7,64	18,06
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	7,50	18,13	13,61	7,64	18,06
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	4,50	18,12	13,61	7,62	18,05
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	18,12	13,60	7,62	18,05
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	7,50	18,11	13,59	7,62	18,04
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	18,11	13,59	7,62	18,04
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	10,50	18,11	13,59	7,62	18,04
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	4,50	18,10	13,59	7,60	18,03
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	18,10	13,58	7,60	18,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	7,50	18,09	13,57	7,60	18,02
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	18,09	13,57	7,60	18,02
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	7,50	18,08	13,56	7,59	18,01
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	4,50	18,08	13,56	7,59	18,01
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	10,50	18,08	13,57	7,59	18,01
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	18,08	13,56	7,59	18,01
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	10,50	18,08	13,56	7,59	18,01
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	1,50	18,07	13,56	7,57	18,00
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	7,50	18,07	13,55	7,58	18,00
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	7,50	18,06	13,53	7,57	17,99
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	4,50	18,06	13,55	7,56	17,99
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	10,50	18,05	13,53	7,56	17,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	10,50	18,04	13,52	7,55	17,97
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	7,50	18,04	13,52	7,55	17,97
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	10,50	18,04	13,52	7,56	17,97
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	10,50	18,03	13,51	7,54	17,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	7,50	18,03	13,51	7,54	17,96
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	1,50	18,03	13,54	7,52	17,96
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	4,50	18,03	13,52	7,53	17,96
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	1,50	18,02	13,51	7,53	17,95
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	4,50	18,02	13,50	7,52	17,95
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	10,50	18,01	13,49	7,52	17,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	10,50	18,01	13,49	7,52	17,94
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	18,02	13,52	7,50	17,94
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	4,50	18,00	13,48	7,51	17,93
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	4,50	18,00	13,49	7,50	17,93
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	1,50	18,00	13,50	7,50	17,93
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	4,50	18,00	13,48	7,51	17,93
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	4,50	17,99	13,48	7,50	17,92
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	7,50	17,99	13,46	7,50	17,92
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	7,50	17,98	13,46	7,49	17,91
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	7,50	17,98	13,46	7,49	17,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	10,50	17,98	13,46	7,48	17,91
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	17,98	13,47	7,48	17,91
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	4,50	17,97	13,46	7,47	17,90
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	4,50	17,96	13,44	7,47	17,89
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	10,50	17,96	13,45	7,47	17,89
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	17,96	13,45	7,46	17,89
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	10,50	17,96	13,43	7,48	17,89
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	10,50	17,95	13,44	7,46	17,88
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	4,50	17,95	13,43	7,46	17,88
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	7,50	17,94	13,42	7,45	17,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	4,50	17,93	13,42	7,44	17,86
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	17,93	13,42	7,44	17,86
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	10,50	17,92	13,40	7,43	17,85
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	17,93	13,43	7,41	17,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	7,50	17,91	13,39	7,42	17,84
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	1,50	17,90	13,40	7,39	17,83
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	1,50	17,90	13,39	7,40	17,83
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	1,50	17,89	13,38	7,39	17,82
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	10,50	17,89	13,37	7,40	17,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	4,50	17,88	13,37	7,38	17,81
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	10,50	17,88	13,35	7,40	17,81
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	4,50	17,87	13,36	7,38	17,80
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	10,50	17,86	13,34	7,37	17,79
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	10,50	17,86	13,34	7,37	17,79
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	1,50	17,85	13,36	7,33	17,78
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	7,50	17,85	13,33	7,37	17,78
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	17,84	13,35	7,32	17,77
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	4,50	17,83	13,31	7,34	17,76
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	7,50	17,83	13,31	7,34	17,76
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	4,50	17,82	13,31	7,33	17,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	4,50	17,82	13,30	7,32	17,75
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	4,50	17,82	13,29	7,33	17,75
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	4,50	17,82	13,30	7,33	17,75
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	10,50	17,81	13,29	7,32	17,74
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	1,50	17,79	13,28	7,30	17,72
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	7,50	17,78	13,26	7,29	17,71
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	7,50	17,77	13,25	7,28	17,70
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	4,50	17,75	13,23	7,26	17,68
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	10,50	17,74	13,22	7,25	17,67
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	7,50	17,74	13,22	7,25	17,67
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	4,50	17,74	13,22	7,24	17,67
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	17,75	13,25	7,23	17,67
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	4,50	17,73	13,21	7,23	17,66
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	10,50	17,72	13,20	7,23	17,65
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	10,50	17,71	13,19	7,22	17,64
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	10,50	17,71	13,19	7,22	17,64
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	1,50	17,71	13,21	7,19	17,63
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	4,50	17,70	13,19	7,20	17,63
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	1,50	17,69	13,19	7,18	17,62
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	1,50	17,67	13,18	7,15	17,60
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	4,50	17,67	13,16	7,18	17,60
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	4,50	17,67	13,16	7,18	17,60
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	7,50	17,67	13,15	7,18	17,60
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	10,50	17,67	13,14	7,19	17,60
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	1,50	17,66	13,15	7,17	17,59
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	7,50	17,66	13,14	7,17	17,59
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	10,50	17,65	13,13	7,15	17,58
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	7,50	17,64	13,12	7,15	17,57
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	4,50	17,62	13,10	7,13	17,55
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	4,50	17,62	13,11	7,13	17,55
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	4,50	17,62	13,11	7,13	17,55
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	4,50	17,62	13,10	7,13	17,55
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	7,50	17,60	13,07	7,11	17,53
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	4,50	17,60	13,09	7,11	17,53
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	1,50	17,60	13,10	7,08	17,52
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	7,50	17,59	13,07	7,10	17,52
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	10,50	17,59	13,07	7,11	17,52
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	1,50	17,57	13,05	7,08	17,50
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	10,50	17,57	13,05	7,08	17,50
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	17,57	13,08	7,05	17,50
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	10,50	17,56	13,03	7,07	17,49
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	1,50	17,56	13,06	7,06	17,49
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	17,56	13,07	7,05	17,49
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	17,55	13,06	7,04	17,48
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	1,50	17,54	13,05	7,03	17,47
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	1,50	17,54	13,05	7,03	17,47
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	10,50	17,52	13,00	7,03	17,45
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	1,50	17,52	13,03	7,01	17,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	4,50	17,51	13,00	7,02	17,44
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	10,50	17,50	12,99	7,01	17,43
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	1,50	17,51	13,01	6,99	17,43
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	10,50	17,49	12,96	7,01	17,42
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	7,50	17,47	12,95	6,99	17,40
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	1,50	17,47	12,96	6,98	17,40
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	1,50	17,46	12,97	6,95	17,39
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	1,50	17,45	12,95	6,94	17,38
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	7,50	17,45	12,93	6,96	17,38
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	10,50	17,45	12,93	6,96	17,38
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	10,50	17,44	12,92	6,96	17,37
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	10,50	17,44	12,91	6,96	17,37
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	10,50	17,43	12,91	6,94	17,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	1,50	17,43	12,94	6,92	17,36
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	7,50	17,42	12,90	6,93	17,35
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	1,50	17,42	12,91	6,92	17,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	7,50	17,41	12,89	6,92	17,34
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	10,50	17,41	12,89	6,93	17,34
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	1,50	17,41	12,91	6,90	17,34
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	4,50	17,40	12,88	6,92	17,33
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	7,50	17,40	12,88	6,91	17,33
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	10,50	17,39	12,87	6,90	17,32
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	7,50	17,38	12,86	6,89	17,31
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	4,50	17,38	12,87	6,88	17,31
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	10,50	17,38	12,86	6,90	17,31
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	10,50	17,37	12,85	6,88	17,30
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	17,37	12,88	6,86	17,30
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	1,50	17,35	12,83	6,88	17,29
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	7,50	17,36	12,84	6,87	17,29
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	10,50	17,36	12,84	6,87	17,29
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	10,50	17,35	12,83	6,86	17,28
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	10,50	17,35	12,83	6,86	17,28
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	17,35	12,86	6,84	17,28
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	1,50	17,36	12,86	6,84	17,28
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	7,50	17,34	12,83	6,85	17,27
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	4,50	17,33	12,81	6,83	17,26
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	4,50	17,33	12,82	6,83	17,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	7,50	17,33	12,81	6,84	17,26
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	17,33	12,84	6,83	17,26
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	7,50	17,32	12,81	6,83	17,25
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	1,50	17,32	12,83	6,81	17,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	10,50	17,32	12,80	6,83	17,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	10,50	17,32	12,80	6,84	17,25
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	1,50	17,33	12,83	6,81	17,25
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	7,50	17,31	12,79	6,82	17,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	1,50	17,31	12,82	6,80	17,24
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	7,50	17,30	12,78	6,81	17,23
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	7,50	17,29	12,77	6,81	17,22
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	10,50	17,29	12,77	6,80	17,22
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	10,50	17,29	12,77	6,80	17,22
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	10,50	17,29	12,77	6,81	17,22
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	1,50	17,28	12,77	6,78	17,21
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	4,50	17,27	12,76	6,77	17,20
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	7,50	17,27	12,75	6,79	17,20
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	10,50	17,26	12,74	6,77	17,19
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	7,50	17,26	12,74	6,77	17,19
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	7,50	17,26	12,74	6,78	17,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	10,50	17,26	12,74	6,77	17,19
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	7,50	17,25	12,74	6,76	17,18
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	10,50	17,25	12,73	6,76	17,18
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	7,50	17,25	12,73	6,76	17,18
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	1,50	17,25	12,76	6,74	17,18
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	10,50	17,24	12,72	6,75	17,17
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	1,50	17,24	12,74	6,72	17,16
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	4,50	17,23	12,72	6,73	17,16
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	4,50	17,22	12,70	6,72	17,15
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	1,50	17,22	12,71	6,72	17,15
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	7,50	17,22	12,70	6,74	17,15
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	10,50	17,22	12,70	6,73	17,15
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	7,50	17,21	12,68	6,72	17,14
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	1,50	17,21	12,72	6,70	17,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	7,50	17,21	12,70	6,72	17,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	1,50	17,21	12,72	6,70	17,14
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	7,50	17,20	12,69	6,72	17,13
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	10,50	17,20	12,69	6,71	17,13
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	1,50	17,20	12,70	6,69	17,13
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	1,50	17,19	12,69	6,68	17,12
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	4,50	17,19	12,68	6,69	17,12
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	7,50	17,19	12,67	6,70	17,12
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	4,50	17,19	12,68	6,70	17,12
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	7,50	17,18	12,67	6,69	17,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	4,50	17,18	12,67	6,68	17,11
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	7,50	17,17	12,65	6,69	17,10
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	1,50	17,17	12,67	6,66	17,10
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	1,50	17,17	12,68	6,65	17,10
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	10,50	17,17	12,65	6,68	17,10
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	7,50	17,17	12,65	6,69	17,10
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	4,50	17,16	12,64	6,67	17,09
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	7,50	17,16	12,65	6,67	17,09
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	10,50	17,16	12,64	6,68	17,09
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	1,50	17,16	12,66	6,65	17,09
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	4,50	17,15	12,63	6,66	17,08
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	4,50	17,15	12,63	6,67	17,08
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	10,50	17,15	12,63	6,66	17,08
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	7,50	17,15	12,63	6,66	17,08
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	1,50	17,14	12,63	6,64	17,07
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	4,50	17,14	12,63	6,65	17,07
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	4,50	17,14	12,63	6,65	17,07
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	7,50	17,12	12,60	6,63	17,05
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	4,50	17,12	12,61	6,62	17,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	10,50	17,11	12,59	6,62	17,04
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	1,50	17,11	12,58	6,63	17,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	1,50	17,11	12,62	6,60	17,04
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	4,50	17,11	12,59	6,61	17,04
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	10,50	17,11	12,59	6,62	17,04
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	10,50	17,10	12,59	6,61	17,03
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	4,50	17,09	12,57	6,60	17,02
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	1,50	17,09	12,60	6,59	17,02
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	1,50	17,08	12,59	6,57	17,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	4,50	17,08	12,56	6,58	17,01
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	10,50	17,07	12,55	6,58	17,00
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	4,50	17,07	12,56	6,57	17,00
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	7,50	17,06	12,55	6,57	16,99
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	10,50	17,06	12,54	6,57	16,99
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	7,50	17,06	12,54	6,58	16,99
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	10,50	17,06	12,54	6,57	16,99
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	4,50	17,06	12,54	6,57	16,99
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	4,50	17,05	12,54	6,57	16,98
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	10,50	17,05	12,53	6,56	16,98
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	1,50	17,04	12,53	6,54	16,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	1,50	17,04	12,55	6,53	16,97
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	4,50	17,04	12,53	6,55	16,97
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	1,50	17,03	12,53	6,53	16,96
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	7,50	17,03	12,52	6,55	16,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	7,50	17,03	12,51	6,55	16,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	4,50	17,02	12,51	6,52	16,95
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	7,50	17,01	12,50	6,52	16,94
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	7,50	17,01	12,49	6,52	16,94
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	10,50	17,00	12,48	6,51	16,93
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	4,50	16,99	12,47	6,50	16,92
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	7,50	16,99	12,48	6,50	16,92
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	7,50	16,98	12,45	6,49	16,91
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	4,50	16,98	12,47	6,49	16,91
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	10,50	16,98	12,46	6,49	16,91
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	4,50	16,97	12,45	6,47	16,90
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	4,50	16,97	12,46	6,48	16,90
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	7,50	16,97	12,45	6,48	16,90
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	4,50	16,96	12,45	6,47	16,89
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	10,50	16,96	12,45	6,47	16,89
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	4,50	16,96	12,44	6,47	16,89
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	4,50	16,96	12,45	6,46	16,89
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	10,50	16,95	12,42	6,46	16,88
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	10,50	16,95	12,43	6,47	16,88
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	10,50	16,95	12,43	6,46	16,88
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	7,50	16,95	12,43	6,46	16,88
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	7,50	16,94	12,42	6,46	16,87
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	10,50	16,92	12,40	6,43	16,85
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	7,50	16,90	12,37	6,42	16,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	7,50	16,89	12,37	6,40	16,82
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	10,50	16,89	12,38	6,40	16,82
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	4,50	16,88	12,36	6,39	16,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	4,50	16,88	12,36	6,39	16,81
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	10,50	16,87	12,34	6,40	16,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	4,50	16,87	12,36	6,38	16,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	7,50	16,87	12,35	6,38	16,80
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	4,50	16,86	12,34	6,37	16,79
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	10,50	16,86	12,34	6,37	16,79
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	7,50	16,85	12,33	6,37	16,78
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	7,50	16,85	12,33	6,37	16,78
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	1,50	16,85	12,35	6,35	16,78
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	4,50	16,84	12,32	6,35	16,77
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	4,50	16,83	12,32	6,33	16,76
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	7,50	16,82	12,30	6,33	16,75
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	10,50	16,82	12,31	6,33	16,75
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	4,50	16,80	12,28	6,31	16,73
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	10,50	16,80	12,28	6,31	16,73
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	7,50	16,79	12,27	6,30	16,72
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	10,50	16,79	12,27	6,30	16,72
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	10,50	16,78	12,26	6,29	16,71
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	4,50	16,77	12,26	6,28	16,70
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	4,50	16,75	12,23	6,26	16,68
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	1,50	16,76	12,26	6,24	16,68
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	1,50	16,75	12,26	6,23	16,68
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	1,50	16,75	12,25	6,24	16,68
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	1,50	16,75	12,24	6,25	16,68
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	4,50	16,75	12,23	6,26	16,68
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	10,50	16,75	12,23	6,26	16,68
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	7,50	16,74	12,21	6,25	16,67
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	7,50	16,74	12,22	6,25	16,67
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	4,50	16,73	12,21	6,24	16,66
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	7,50	16,73	12,21	6,24	16,66
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	1,50	16,72	12,23	6,21	16,65
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	7,50	16,72	12,20	6,23	16,65
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	1,50	16,71	12,20	6,21	16,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	10,50	16,71	12,19	6,22	16,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	1,50	16,68	12,18	6,17	16,61
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	4,50	16,68	12,16	6,19	16,61
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	1,50	16,67	12,16	6,18	16,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	10,50	16,67	12,15	6,18	16,60
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	7,50	16,66	12,14	6,18	16,59
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	4,50	16,66	12,14	6,17	16,59
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	10,50	16,66	12,15	6,17	16,59
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	7,50	16,65	12,13	6,16	16,58
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	1,50	16,64	12,14	6,14	16,57
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	7,50	16,64	12,12	6,15	16,57
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	10,50	16,64	12,13	6,15	16,57
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	1,50	16,63	12,14	6,12	16,56
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	7,50	16,63	12,11	6,14	16,56
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	10,50	16,62	12,10	6,13	16,55
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	10,50	16,61	12,09	6,11	16,54
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	10,50	16,61	12,09	6,12	16,54
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	10,50	16,61	12,09	6,12	16,54
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	10,50	16,60	12,09	6,11	16,53
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	4,50	16,60	12,08	6,11	16,53
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	7,50	16,59	12,07	6,10	16,52
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	4,50	16,59	12,07	6,10	16,52
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	7,50	16,59	12,08	6,10	16,52
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	7,50	16,58	12,06	6,09	16,51
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	4,50	16,57	12,04	6,08	16,50
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	7,50	16,57	12,05	6,09	16,50
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	1,50	16,57	12,07	6,06	16,50
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	10,50	16,56	12,04	6,08	16,49
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	7,50	16,55	12,03	6,06	16,48
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	7,50	16,55	12,03	6,06	16,48
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	10,50	16,54	12,03	6,05	16,47
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	4,50	16,54	12,03	6,05	16,47
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	10,50	16,53	12,00	6,04	16,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	1,50	16,53	12,03	6,03	16,46
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	10,50	16,53	12,01	6,04	16,46
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	7,50	16,52	11,99	6,03	16,45
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	1,50	16,52	12,02	6,01	16,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	4,50	16,52	12,00	6,03	16,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	4,50	16,52	12,00	6,03	16,45
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	10,50	16,52	12,01	6,03	16,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	4,50	16,51	11,99	6,01	16,44
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	7,50	16,51	11,99	6,02	16,44
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	10,50	16,50	11,97	6,02	16,43
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	4,50	16,50	11,99	6,01	16,43
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	10,50	16,50	11,98	6,01	16,43
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	1,50	16,49	11,99	5,98	16,42
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	7,50	16,49	11,97	6,00	16,42
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	10,50	16,48	11,97	5,99	16,41
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	7,50	16,48	11,96	6,00	16,41
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	7,50	16,47	11,95	5,98	16,40
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	10,50	16,47	11,95	5,98	16,40
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	10,50	16,47	11,95	5,98	16,40
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	4,50	16,46	11,94	5,98	16,39
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	4,50	16,46	11,95	5,97	16,39
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	10,50	16,46	11,94	5,97	16,39
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	4,50	16,45	11,93	5,96	16,38
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	4,50	16,45	11,93	5,95	16,38
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	1,50	16,45	11,95	5,95	16,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	1,50	16,45	11,96	5,94	16,38
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	7,50	16,45	11,94	5,96	16,38
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	10,50	16,45	11,93	5,96	16,38
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	1,50	16,44	11,91	5,95	16,37
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	4,50	16,44	11,93	5,95	16,37
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	10,50	16,44	11,93	5,96	16,37
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	7,50	16,44	11,92	5,95	16,37
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	10,50	16,44	11,92	5,95	16,37
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	10,50	16,44	11,92	5,95	16,37
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	10,50	16,44	11,93	5,95	16,37
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	10,50	16,44	11,93	5,95	16,37
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	10,50	16,44	11,93	5,95	16,37
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	10,50	16,43	11,92	5,94	16,36
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	10,50	16,43	11,92	5,94	16,36
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	10,50	16,43	11,92	5,94	16,36
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	10,50	16,42	11,90	5,93	16,35
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	7,50	16,42	11,90	5,93	16,35
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	7,50	16,42	11,90	5,93	16,35
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	4,50	16,42	11,90	5,93	16,35
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	7,50	16,42	11,90	5,93	16,35
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	10,50	16,42	11,91	5,93	16,35
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	10,50	16,42	11,91	5,93	16,35
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	7,50	16,41	11,88	5,93	16,34
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	1,50	16,41	11,91	5,90	16,34
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	10,50	16,41	11,89	5,92	16,34
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	7,50	16,41	11,89	5,92	16,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	10,50	16,41	11,90	5,92	16,34
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	7,50	16,40	11,87	5,91	16,33
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	4,50	16,40	11,88	5,90	16,33
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	10,50	16,40	11,88	5,91	16,33
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	10,50	16,40	11,89	5,91	16,33
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	4,50	16,40	11,89	5,90	16,33
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	7,50	16,40	11,88	5,91	16,33
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	1,50	16,39	11,89	5,88	16,32
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	10,50	16,39	11,87	5,90	16,32
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	1,50	16,38	11,89	5,87	16,31
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	16,38	11,86	5,89	16,31
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	7,50	16,38	11,86	5,89	16,31
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	7,50	16,38	11,87	5,90	16,31
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	10,50	16,38	11,86	5,89	16,31
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	1,50	16,37	11,87	5,87	16,30
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	10,50	16,37	11,85	5,88	16,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	7,50	16,36	11,84	5,87	16,29
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	7,50	16,36	11,84	5,87	16,29
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	7,50	16,36	11,85	5,87	16,29
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	4,50	16,35	11,82	5,86	16,28
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	10,50	16,35	11,84	5,86	16,28
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	10,50	16,35	11,83	5,86	16,28
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	7,50	16,35	11,83	5,86	16,28
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	1,50	16,34	11,84	5,83	16,27
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	4,50	16,34	11,83	5,85	16,27
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	1,50	16,34	11,85	5,83	16,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	7,50	16,34	11,82	5,85	16,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	7,50	16,34	11,82	5,85	16,27
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	7,50	16,33	11,81	5,84	16,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	7,50	16,33	11,81	5,84	16,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	7,50	16,33	11,81	5,84	16,26
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	1,50	16,32	11,81	5,82	16,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	4,50	16,32	11,80	5,82	16,25
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	7,50	16,32	11,80	5,83	16,25
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	7,50	16,32	11,80	5,84	16,25
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	7,50	16,31	11,79	5,82	16,24
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	10,50	16,31	11,79	5,82	16,24
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	7,50	16,30	11,79	5,82	16,23
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	4,50	16,30	11,78	5,80	16,23
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	4,50	16,30	11,78	5,80	16,23
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	4,50	16,30	11,78	5,80	16,23
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	7,50	16,30	11,78	5,82	16,23
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	1,50	16,30	11,80	5,78	16,22
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	7,50	16,29	11,77	5,80	16,22
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	10,50	16,29	11,78	5,81	16,22
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	1,50	16,29	11,78	5,79	16,22
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	4,50	16,29	11,77	5,80	16,22
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	10,50	16,29	11,78	5,80	16,22
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	10,50	16,28	11,76	5,80	16,21
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	1,50	16,28	11,78	5,78	16,21
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	7,50	16,28	11,76	5,79	16,21
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	10,50	16,28	11,76	5,79	16,21
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	7,50	16,28	11,76	5,79	16,21
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	7,50	16,28	11,76	5,79	16,21
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	10,50	16,27	11,75	5,78	16,20
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	10,50	16,27	11,75	5,78	16,20
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	1,50	16,27	11,77	5,76	16,20
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	1,50	16,27	11,78	5,76	16,20
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	7,50	16,26	11,74	5,77	16,19
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	4,50	16,25	11,73	5,78	16,19
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	10,50	16,25	11,73	5,76	16,18
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	4,50	16,25	11,73	5,76	16,18
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	4,50	16,25	11,74	5,76	16,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	4,50	16,25	11,74	5,75	16,18
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	10,50	16,24	11,72	5,75	16,17
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	4,50	16,23	11,71	5,76	16,17
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	7,50	16,24	11,72	5,75	16,17
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	4,50	16,24	11,71	5,75	16,17
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	4,50	16,23	11,71	5,73	16,16
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	4,50	16,23	11,72	5,74	16,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	4,50	16,23	11,71	5,73	16,16
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	1,50	16,22	11,69	5,73	16,15
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	1,50	16,22	11,71	5,71	16,15
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	10,50	16,22	11,70	5,73	16,15
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	10,50	16,21	11,69	5,72	16,14
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	1,50	16,21	11,71	5,70	16,14
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	10,50	16,20	11,69	5,71	16,13
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	4,50	16,20	11,68	5,71	16,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	7,50	16,20	11,68	5,71	16,13
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	7,50	16,19	11,67	5,70	16,12
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	10,50	16,19	11,67	5,70	16,12
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	7,50	16,19	11,67	5,70	16,12
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	1,50	16,20	11,70	5,68	16,12
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	4,50	16,19	11,66	5,70	16,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	4,50	16,19	11,68	5,70	16,12
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	10,50	16,19	11,67	5,70	16,12
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	4,50	16,18	11,66	5,69	16,11
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	10,50	16,18	11,66	5,69	16,11
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	4,50	16,18	11,67	5,70	16,11
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	4,50	16,18	11,66	5,69	16,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	4,50	16,18	11,66	5,69	16,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	4,50	16,18	11,66	5,69	16,11
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	1,50	16,17	11,65	5,68	16,10
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	7,50	16,17	11,65	5,68	16,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	4,50	16,17	11,65	5,68	16,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	4,50	16,17	11,66	5,68	16,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	4,50	16,17	11,65	5,67	16,10
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	7,50	16,16	11,64	5,67	16,09
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	4,50	16,16	11,64	5,68	16,09
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	4,50	16,16	11,65	5,68	16,09
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	1,50	16,15	11,64	5,64	16,08
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	1,50	16,15	11,66	5,63	16,08
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	1,50	16,15	11,66	5,63	16,08
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	4,50	16,14	11,63	5,65	16,07
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	4,50	16,14	11,63	5,65	16,07
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	7,50	16,14	11,62	5,66	16,07
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	10,50	16,14	11,62	5,65	16,07
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	10,50	16,13	11,61	5,64	16,06
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	1,50	16,13	11,63	5,63	16,06
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	10,50	16,13	11,62	5,65	16,06
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	1,50	16,12	11,63	5,60	16,05
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	4,50	16,11	11,59	5,62	16,04
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	10,50	16,11	11,59	5,62	16,04
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	7,50	16,11	11,59	5,62	16,04
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	7,50	16,10	11,57	5,61	16,03
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	7,50	16,10	11,58	5,61	16,03
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	10,50	16,10	11,58	5,61	16,03
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	1,50	16,11	11,61	5,59	16,03
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	7,50	16,09	11,57	5,60	16,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	7,50	16,09	11,57	5,61	16,02
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	7,50	16,08	11,55	5,60	16,01
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	10,50	16,08	11,56	5,59	16,01
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	10,50	16,08	11,55	5,60	16,01
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	1,50	16,08	11,59	5,57	16,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	4,50	16,08	11,57	5,59	16,01
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	10,50	16,08	11,56	5,59	16,01
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	4,50	16,07	11,55	5,57	16,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	4,50	16,07	11,55	5,58	16,00
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	7,50	16,06	11,54	5,57	15,99
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	10,50	16,06	11,54	5,57	15,99
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	10,50	16,06	11,54	5,57	15,99
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	1,50	16,06	11,56	5,56	15,99
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	10,50	16,06	11,55	5,57	15,99
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	4,50	16,05	11,53	5,56	15,98
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	7,50	16,05	11,53	5,56	15,98
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	10,50	16,05	11,53	5,56	15,98
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	10,50	16,05	11,53	5,56	15,98
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	1,50	16,05	11,55	5,55	15,98
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	4,50	16,04	11,52	5,54	15,97
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	7,50	16,04	11,52	5,56	15,97
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	10,50	16,04	11,52	5,55	15,97
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	4,50	16,04	11,53	5,54	15,97
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	7,50	16,04	11,52	5,55	15,97
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	1,50	16,04	11,54	5,53	15,97
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	10,50	16,04	11,52	5,55	15,97
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	7,50	16,04	11,51	5,55	15,97
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	10,50	16,04	11,52	5,56	15,97
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	7,50	16,03	11,51	5,54	15,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	7,50	16,03	11,51	5,54	15,96
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	4,50	16,02	11,50	5,54	15,95
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	10,50	16,02	11,50	5,53	15,95
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	10,50	16,02	11,50	5,53	15,95
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	4,50	16,02	11,50	5,53	15,95
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	7,50	16,01	11,49	5,52	15,94
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	7,50	16,01	11,49	5,53	15,94
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	1,50	16,01	11,52	5,49	15,94
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	1,50	16,01	11,52	5,50	15,94
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	4,50	16,01	11,50	5,52	15,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	10,50	16,01	11,49	5,53	15,94
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	7,50	16,00	11,48	5,52	15,93
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	1,50	16,00	11,51	5,49	15,93
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	1,50	16,00	11,51	5,48	15,93
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	10,50	16,00	11,48	5,52	15,93
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	1,50	15,99	11,49	5,48	15,92
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	4,50	15,99	11,47	5,49	15,92
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	1,50	15,99	11,47	5,50	15,92
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	7,50	15,98	11,45	5,49	15,91
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	1,50	15,98	11,48	5,47	15,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	7,50	15,98	11,46	5,50	15,91
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	1,50	15,98	11,46	5,49	15,91
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	4,50	15,98	11,46	5,50	15,91
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	4,50	15,96	11,44	5,47	15,89
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	7,50	15,96	11,44	5,48	15,89
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	1,50	15,96	11,44	5,47	15,89
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	1,50	15,96	11,47	5,45	15,89
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	10,50	15,96	11,45	5,47	15,89
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	1,50	15,95	11,45	5,45	15,88
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	10,50	15,95	11,43	5,46	15,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	7,50	15,95	11,43	5,46	15,88
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	4,50	15,94	11,43	5,45	15,87
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	1,50	15,93	11,43	5,42	15,86
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	4,50	15,93	11,42	5,44	15,86
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	10,50	15,93	11,41	5,44	15,86
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	7,50	15,93	11,41	5,44	15,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	4,50	15,93	11,41	5,45	15,86
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	7,50	15,92	11,40	5,45	15,86
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	10,50	15,92	11,40	5,44	15,85
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	4,50	15,92	11,39	5,43	15,85
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	1,50	15,92	11,43	5,41	15,85
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	1,50	15,92	11,42	5,41	15,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	7,50	15,92	11,40	5,43	15,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	7,50	15,92	11,40	5,44	15,85
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	10,50	15,92	11,40	5,43	15,85
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	10,50	15,92	11,39	5,43	15,85
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	4,50	15,91	11,39	5,42	15,84
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	10,50	15,91	11,39	5,42	15,84
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	4,50	15,91	11,40	5,42	15,84
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	1,50	15,90	11,39	5,39	15,83
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	4,50	15,90	11,38	5,41	15,83
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	10,50	15,90	11,38	5,41	15,83
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	1,50	15,91	11,41	5,39	15,83
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	7,50	15,90	11,38	5,42	15,83
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	4,50	15,89	11,37	5,40	15,82
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	10,50	15,89	11,36	5,40	15,82
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	4,50	15,87	11,35	5,40	15,81
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	7,50	15,87	11,35	5,39	15,80
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	10,50	15,87	11,36	5,38	15,80
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	10,50	15,86	11,34	5,37	15,79
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	1,50	15,86	11,34	5,37	15,79
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	7,50	15,86	11,33	5,37	15,79
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	7,50	15,84	11,32	5,35	15,77
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	10,50	15,84	11,32	5,35	15,77
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	7,50	15,84	11,32	5,36	15,77
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	1,50	15,83	11,33	5,33	15,76
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	7,50	15,83	11,31	5,35	15,76
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	1,50	15,83	11,32	5,34	15,76
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	10,50	15,83	11,31	5,34	15,76
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	4,50	15,82	11,30	5,33	15,75
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	7,50	15,82	11,30	5,34	15,75
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	4,50	15,82	11,30	5,33	15,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	1,50	15,82	11,30	5,32	15,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	1,50	15,83	11,33	5,31	15,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	4,50	15,82	11,31	5,33	15,75
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	1,50	15,81	11,32	5,30	15,74
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	1,50	15,82	11,32	5,30	15,74
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	1,50	15,81	11,32	5,31	15,74
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	4,50	15,81	11,28	5,32	15,74
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	7,50	15,80	11,28	5,32	15,73
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	1,50	15,80	11,31	5,29	15,73
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	1,50	15,80	11,31	5,29	15,73
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	7,50	15,80	11,28	5,32	15,73
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	1,50	15,80	11,28	5,32	15,73
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	1,50	15,79	11,29	5,29	15,72
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	4,50	15,79	11,27	5,29	15,72
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	1,50	15,79	11,26	5,30	15,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	7,50	15,78	11,25	5,29	15,71
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	7,50	15,78	11,26	5,30	15,71
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	1,50	15,77	11,27	5,26	15,70
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	1,50	15,77	11,27	5,26	15,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	10,50	15,77	11,26	5,28	15,70
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	10,50	15,76	11,24	5,27	15,69
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	1,50	15,76	11,23	5,27	15,69
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	4,50	15,76	11,24	5,27	15,69
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	7,50	15,76	11,24	5,28	15,69
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	1,50	15,75	11,25	5,25	15,68
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	4,50	15,75	11,23	5,26	15,68
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	10,50	15,74	11,22	5,25	15,67
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	10,50	15,74	11,22	5,25	15,67
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	10,50	15,74	11,22	5,25	15,67
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	1,50	15,74	11,24	5,23	15,67
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	1,50	15,74	11,23	5,24	15,67
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	4,50	15,74	11,22	5,25	15,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2027 met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: inprikker 2
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	4,50	15,74	11,23	5,25	15,67
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	7,50	15,74	11,22	5,25	15,67
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	7,50	15,73	11,21	5,25	15,66
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	1,50	15,72	11,23	5,21	15,65
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	4,50	15,72	11,20	5,23	15,65
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	1,50	15,71	11,19	5,23	15,64
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	4,50	15,71	11,19	5,22	15,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	1,50	15,71	11,20	5,20	15,64
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	1,50	15,71	11,20	5,20	15,64
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	4,50	15,70	11,19	5,21	15,63
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	4,50	15,70	11,18	5,21	15,63
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	7,50	15,68	11,16	5,20	15,61
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	10,50	15,68	11,16	5,19	15,61
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	10,50	15,68	11,16	5,19	15,61
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	10,50	15,68	11,16	5,19	15,61
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	1,50	15,67	11,16	5,16	15,60
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	7,50	15,67	11,15	5,19	15,60
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	4,50	15,67	11,15	5,18	15,60
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	4,50	15,67	11,15	5,18	15,60
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	1,50	15,67	11,17	5,17	15,60
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	4,50	15,67	11,14	5,18	15,60
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	7,50	15,66	11,13	5,17	15,59
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	10,50	15,66	11,15	5,18	15,59
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	4,50	15,65	11,12	5,17	15,58
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	1,50	15,65	11,16	5,13	15,58
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	7,50	15,65	11,13	5,17	15,58
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	1,50	15,65	11,16	5,13	15,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	10,50	15,65	11,13	5,17	15,58
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	1,50	15,64	11,14	5,14	15,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	4,50	15,64	11,13	5,15	15,57
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	10,50	15,64	11,12	5,15	15,57
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	4,50	15,63	11,11	5,14	15,56
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	7,50	15,63	11,10	5,14	15,56
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	7,50	15,63	11,11	5,14	15,56
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	10,50	15,62	11,09	5,14	15,55
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	10,50	15,61	11,09	5,12	15,54
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	1,50	15,60	11,10	5,09	15,53
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	7,50	15,60	11,08	5,12	15,53
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	7,50	15,59	11,06	5,10	15,52
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	4,50	15,59	11,07	5,10	15,52
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	7,50	15,58	11,05	5,09	15,51
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	4,50	15,58	11,06	5,09	15,51
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	10,50	15,58	11,06	5,09	15,51
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	10,50	15,57	11,05	5,08	15,50
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	10,50	15,57	11,05	5,08	15,50
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	10,50	15,56	11,04	5,07	15,49
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	1,50	15,56	11,06	5,05	15,49
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	1,50	15,56	11,05	5,07	15,49
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	1,50	15,56	11,06	5,06	15,49
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	4,50	15,56	11,04	5,07	15,49
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	10,50	15,56	11,04	5,08	15,49
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	4,50	15,55	11,03	5,06	15,48
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	10,50	15,55	11,03	5,07	15,48
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	1,50	15,55	11,03	5,06	15,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	10,50	15,55	11,03	5,07	15,48
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	1,50	15,54	11,02	5,05	15,47
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	7,50	15,54	11,02	5,06	15,47
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	1,50	15,54	11,04	5,03	15,47
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	4,50	15,54	11,02	5,04	15,47
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	10,50	15,54	11,01	5,05	15,47
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	1,50	15,53	11,04	5,03	15,46
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	4,50	15,53	11,02	5,04	15,46
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	10,50	15,53	11,01	5,05	15,46
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	1,50	15,54	11,04	5,02	15,46
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	7,50	15,53	11,01	5,04	15,46
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	10,50	15,53	11,01	5,05	15,46
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	1,50	15,52	11,02	5,01	15,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	4,50	15,52	10,99	5,03	15,45
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	4,50	15,51	11,00	5,02	15,44
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	7,50	15,51	10,99	5,03	15,44
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	1,50	15,50	11,00	4,99	15,43
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	7,50	15,50	10,97	5,01	15,43
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	10,50	15,50	10,98	5,02	15,43
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	7,50	15,50	10,98	5,02	15,43
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	7,50	15,49	10,97	5,02	15,43
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	7,50	15,50	10,98	5,01	15,43
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	10,50	15,50	10,98	5,02	15,43
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	1,50	15,49	10,99	4,98	15,42
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	7,50	15,49	10,96	5,00	15,42
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	7,50	15,49	10,97	5,01	15,42
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	10,50	15,49	10,97	5,00	15,42
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	7,50	15,49	10,96	5,02	15,42
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	1,50	15,49	11,00	4,97	15,42
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	7,50	15,49	10,96	5,01	15,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	7,50	15,49	10,96	5,01	15,42
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	10,50	15,49	10,97	5,01	15,42
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	10,50	15,48	10,96	4,99	15,41
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	7,50	15,47	10,95	4,99	15,40
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	7,50	15,47	10,94	4,98	15,40
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	4,50	15,47	10,95	4,99	15,40
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	10,50	15,46	10,94	4,97	15,39
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	1,50	15,46	10,97	4,94	15,39
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	1,50	15,45	10,95	4,94	15,38
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	1,50	15,45	10,95	4,95	15,38
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	10,50	15,45	10,93	4,96	15,38
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	4,50	15,45	10,93	4,96	15,38
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	10,50	15,45	10,93	4,96	15,38
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	1,50	15,44	10,95	4,93	15,37
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	4,50	15,44	10,92	4,95	15,37
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	7,50	15,44	10,92	4,96	15,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	1,50	15,44	10,92	4,95	15,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	1,50	15,44	10,95	4,92	15,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	1,50	15,45	10,95	4,93	15,37
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	10,50	15,43	10,91	4,95	15,36
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	7,50	15,43	10,90	4,94	15,36
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	4,50	15,42	10,91	4,93	15,35
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	7,50	15,42	10,90	4,94	15,35
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	7,50	15,41	10,89	4,93	15,34
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	4,50	15,39	10,87	4,90	15,32
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	4,50	15,39	10,88	4,90	15,32
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	1,50	15,39	10,89	4,88	15,32
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	4,50	15,39	10,87	4,90	15,32
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	4,50	15,38	10,86	4,89	15,31
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	4,50	15,38	10,86	4,90	15,31
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	7,50	15,38	10,86	4,90	15,31
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	10,50	15,38	10,86	4,90	15,31
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	4,50	15,37	10,86	4,88	15,30
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	4,50	15,37	10,85	4,88	15,30
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	1,50	15,37	10,87	4,87	15,30
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	1,50	15,38	10,88	4,86	15,30
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	4,50	15,37	10,85	4,89	15,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	7,50	15,37	10,84	4,89	15,30
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	4,50	15,35	10,83	4,86	15,28
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	4,50	15,35	10,83	4,86	15,28
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	7,50	15,35	10,82	4,86	15,28
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	4,50	15,34	10,83	4,85	15,27
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	7,50	15,34	10,82	4,86	15,27
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	10,50	15,34	10,82	4,85	15,27
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	1,50	15,35	10,85	4,83	15,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	7,50	15,34	10,82	4,85	15,27
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	7,50	15,33	10,81	4,85	15,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	1,50	15,33	10,83	4,82	15,26
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	10,50	15,33	10,81	4,85	15,26
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	10,50	15,33	10,81	4,85	15,26
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	4,50	15,32	10,81	4,83	15,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	10,50	15,32	10,80	4,84	15,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	10,50	15,32	10,80	4,84	15,25
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	4,50	15,31	10,80	4,82	15,24
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	10,50	15,31	10,79	4,83	15,24
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	10,50	15,31	10,79	4,83	15,24
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	10,50	15,30	10,78	4,81	15,23
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	4,50	15,30	10,78	4,81	15,23
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	7,50	15,30	10,77	4,81	15,23
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	10,50	15,30	10,78	4,82	15,23
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	4,50	15,30	10,79	4,81	15,23
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	7,50	15,30	10,77	4,81	15,23
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	10,50	15,30	10,78	4,82	15,23
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	7,50	15,29	10,76	4,80	15,22
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	1,50	15,28	10,78	4,77	15,21
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	4,50	15,28	10,77	4,79	15,21
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	7,50	15,28	10,75	4,79	15,21
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	1,50	15,28	10,78	4,76	15,20
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	10,50	15,26	10,74	4,78	15,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	10,50	15,26	10,74	4,78	15,19
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	1,50	15,25	10,75	4,75	15,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	4,50	15,25	10,73	4,76	15,18
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	1,50	15,24	10,74	4,74	15,17
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	10,50	15,24	10,71	4,75	15,17
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	7,50	15,23	10,70	4,75	15,16
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	1,50	15,23	10,71	4,74	15,16
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	7,50	15,23	10,70	4,75	15,16
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	10,50	15,23	10,71	4,75	15,16
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	7,50	15,22	10,69	4,73	15,15
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	4,50	15,22	10,70	4,74	15,15
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	10,50	15,22	10,70	4,73	15,15
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	1,50	15,21	10,71	4,70	15,14
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	4,50	15,21	10,69	4,73	15,14
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	4,50	15,21	10,69	4,72	15,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	7,50	15,21	10,68	4,73	15,14
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	4,50	15,20	10,68	4,71	15,13
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	7,50	15,20	10,68	4,72	15,13
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	4,50	15,20	10,69	4,71	15,13
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	10,50	15,20	10,68	4,72	15,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	7,50	15,20	10,67	4,72	15,13
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	1,50	15,19	10,69	4,68	15,12
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	10,50	15,19	10,67	4,71	15,12
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	1,50	15,20	10,70	4,68	15,12
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	4,50	15,19	10,67	4,70	15,12
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	4,50	15,18	10,65	4,70	15,11
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	4,50	15,18	10,66	4,69	15,11
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	7,50	15,18	10,65	4,70	15,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	4,50	15,18	10,66	4,69	15,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	4,50	15,17	10,65	4,69	15,10
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	7,50	15,17	10,64	4,69	15,10
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	10,50	15,17	10,65	4,69	15,10
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	10,50	15,16	10,64	4,67	15,09
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	10,50	15,14	10,62	4,66	15,07
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	1,50	15,14	10,64	4,63	15,07
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	10,50	15,14	10,62	4,66	15,07
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	1,50	15,13	10,63	4,62	15,06
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	7,50	15,13	10,61	4,65	15,06
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	7,50	15,13	10,60	4,65	15,06
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	1,50	15,12	10,62	4,61	15,05
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	4,50	15,12	10,61	4,63	15,05
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	1,50	15,10	10,60	4,59	15,03
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	7,50	15,10	10,57	4,61	15,03
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	7,50	15,10	10,57	4,61	15,03
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	1,50	15,10	10,60	4,59	15,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	7,50	15,10	10,58	4,62	15,03
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	10,50	15,10	10,57	4,61	15,03
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	1,50	15,09	10,59	4,58	15,02
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	7,50	15,09	10,56	4,61	15,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	7,50	15,09	10,56	4,60	15,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	10,50	15,09	10,57	4,61	15,02
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	4,50	15,08	10,57	4,59	15,01
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	4,50	15,08	10,57	4,59	15,01
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	10,50	15,08	10,56	4,59	15,01
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	4,50	15,08	10,56	4,59	15,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	4,50	15,08	10,56	4,59	15,01
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	7,50	15,06	10,54	4,58	14,99
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	7,50	15,06	10,53	4,58	14,99
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	1,50	15,06	10,54	4,56	14,99
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	1,50	15,05	10,56	4,55	14,98
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	1,50	15,04	10,54	4,54	14,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	1,50	15,04	10,54	4,53	14,97
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	10,50	15,03	10,50	4,54	14,96
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	10,50	15,03	10,51	4,55	14,96
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	1,50	15,03	10,54	4,52	14,96
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	10,50	15,03	10,51	4,55	14,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	4,50	15,03	10,51	4,55	14,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	4,50	15,03	10,51	4,54	14,96
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	4,50	15,02	10,50	4,53	14,95
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	1,50	15,02	10,52	4,51	14,95
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	4,50	15,01	10,49	4,52	14,94
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	7,50	15,00	10,47	4,51	14,93
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	4,50	15,00	10,47	4,51	14,93
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	1,50	14,99	10,49	4,49	14,92
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	1,50	14,99	10,49	4,49	14,92
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	7,50	14,98	10,46	4,51	14,92
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	1,50	14,98	10,47	4,47	14,91
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	4,50	14,98	10,47	4,49	14,91
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	4,50	14,98	10,45	4,49	14,91
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	7,50	14,97	10,45	4,49	14,90
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	7,50	14,97	10,45	4,48	14,90
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	10,50	14,96	10,44	4,49	14,90
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	4,50	14,96	10,43	4,47	14,89
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	1,50	14,96	10,44	4,47	14,89
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	1,50	14,96	10,45	4,46	14,89
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	7,50	14,96	10,43	4,47	14,89
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	10,50	14,96	10,44	4,48	14,89
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	10,50	14,96	10,43	4,47	14,89
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	4,50	14,96	10,44	4,47	14,89
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	4,50	14,95	10,44	4,46	14,88
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	1,50	14,94	10,44	4,43	14,87
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	4,50	14,93	10,41	4,44	14,86
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	7,50	14,93	10,41	4,45	14,86
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	10,50	14,93	10,40	4,44	14,86
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	1,50	14,93	10,43	4,42	14,86
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	1,50	14,92	10,42	4,41	14,85
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	7,50	14,92	10,39	4,43	14,85
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	10,50	14,91	10,39	4,43	14,84
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	4,50	14,91	10,39	4,42	14,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	7,50	14,90	10,38	4,42	14,83
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	7,50	14,90	10,38	4,42	14,83
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	1,50	14,90	10,40	4,39	14,83
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	4,50	14,90	10,38	4,41	14,83
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	4,50	14,89	10,37	4,40	14,82
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	1,50	14,89	10,38	4,39	14,82
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	1,50	14,89	10,39	4,38	14,82
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	1,50	14,89	10,39	4,38	14,82
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	4,50	14,88	10,37	4,39	14,81
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	7,50	14,88	10,35	4,39	14,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	1,50	14,88	10,37	4,38	14,81
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	1,50	14,87	10,37	4,37	14,80
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	10,50	14,86	10,34	4,38	14,79
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	4,50	14,85	10,31	4,38	14,78
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	1,50	14,85	10,35	4,35	14,78
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	1,50	14,85	10,36	4,35	14,78
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	4,50	14,85	10,33	4,37	14,78
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	7,50	14,85	10,32	4,36	14,78
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	1,50	14,84	10,34	4,34	14,77
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	7,50	14,84	10,32	4,35	14,77
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	10,50	14,84	10,31	4,35	14,77
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	1,50	14,84	10,32	4,34	14,77
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	1,50	14,83	10,31	4,33	14,76
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	1,50	14,83	10,32	4,33	14,76
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	4,50	14,82	10,30	4,33	14,75
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	4,50	14,81	10,28	4,32	14,74
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	1,50	14,80	10,30	4,29	14,73
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	4,50	14,80	10,28	4,31	14,73
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	4,50	14,79	10,28	4,30	14,72
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	4,50	14,79	10,27	4,30	14,72
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	10,50	14,79	10,26	4,30	14,72
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	7,50	14,79	10,27	4,31	14,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	4,50	14,79	10,27	4,30	14,72
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	4,50	14,78	10,26	4,30	14,71
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	4,50	14,77	10,25	4,28	14,70
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	1,50	14,77	10,27	4,26	14,70
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	1,50	14,78	10,28	4,26	14,70
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	1,50	14,76	10,25	4,26	14,69
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	4,50	14,75	10,23	4,26	14,68
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	1,50	14,73	10,22	4,22	14,66
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	1,50	14,72	10,22	4,21	14,65
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	7,50	14,70	10,18	4,22	14,63
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	4,50	14,70	10,17	4,21	14,63
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	1,50	14,69	10,18	4,20	14,62
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	10,50	14,68	10,15	4,19	14,61
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	1,50	14,68	10,18	4,17	14,61
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	4,50	14,67	10,16	4,19	14,60
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	10,50	14,66	10,13	4,17	14,59
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	1,50	14,64	10,14	4,13	14,57
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	7,50	14,63	10,11	4,15	14,56
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	1,50	14,63	10,13	4,13	14,56
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	1,50	14,63	10,12	4,13	14,56
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	1,50	14,62	10,12	4,11	14,55
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	1,50	14,61	10,11	4,11	14,54
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	7,50	14,60	10,08	4,12	14,53
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	1,50	14,59	10,09	4,08	14,52
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	4,50	14,58	10,06	4,09	14,51
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	1,50	14,58	10,09	4,07	14,51
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	10,50	14,57	10,05	4,08	14,50
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	1,50	14,56	10,06	4,06	14,49
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	1,50	14,55	10,03	4,06	14,48
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	4,50	14,53	10,01	4,04	14,46
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	10,50	14,51	9,98	4,02	14,44
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	4,50	14,49	9,94	4,04	14,43
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	4,50	14,50	9,97	4,02	14,43
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	4,50	14,50	9,97	4,01	14,43
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	7,50	14,50	9,98	4,02	14,43
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	1,50	14,49	9,98	4,00	14,42
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	1,50	14,48	9,98	3,97	14,41
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	1,50	14,46	9,95	3,95	14,39
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	7,50	14,45	9,93	3,97	14,38
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	10,50	14,43	9,91	3,95	14,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	1,50	14,42	9,93	3,91	14,35
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	1,50	14,40	9,90	3,89	14,33
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	4,50	14,39	9,86	3,90	14,32
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	7,50	14,38	9,85	3,90	14,31
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	4,50	14,34	9,82	3,85	14,27
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	1,50	14,34	9,82	3,84	14,27
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	1,50	14,33	9,82	3,83	14,26
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	10,50	14,33	9,80	3,84	14,26
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	1,50	14,31	9,81	3,81	14,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	1,50	14,31	9,81	3,80	14,24
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	1,50	14,30	9,80	3,80	14,23
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	1,50	14,29	9,79	3,79	14,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2027 met plan
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: inprintker 2
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	1,50	14,29	9,79	3,78	14,22
15_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	10,50	14,28	9,76	3,80	14,21
01_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	1,50	14,27	9,76	3,76	14,20
08_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	1,50	14,27	9,77	3,76	14,20
08_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	1,50	14,27	9,77	3,76	14,20
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	4,50	14,27	9,74	3,78	14,20
02_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	1,50	14,25	9,73	3,77	14,18
03_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	1,50	14,25	9,75	3,75	14,18
15_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	7,50	14,23	9,71	3,75	14,16
01_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	4,50	14,21	9,68	3,73	14,14
15_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	7,50	14,21	9,68	3,73	14,14
15_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	10,50	14,19	9,67	3,72	14,13
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	1,50	14,19	9,69	3,68	14,12
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	1,50	14,18	9,68	3,68	14,11
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	1,50	14,16	9,66	3,65	14,09
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	1,50	14,15	9,65	3,65	14,08
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	1,50	14,15	9,65	3,64	14,08
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	1,50	14,14	9,64	3,64	14,07
15_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	7,50	14,13	9,60	3,65	14,06
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	1,50	14,10	9,59	3,60	14,03
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	4,50	14,10	9,58	3,62	14,03
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	1,50	14,10	9,60	3,60	14,03
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	4,50	14,09	9,57	3,60	14,02
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	1,50	14,09	9,59	3,59	14,02
08_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	1,50	14,08	9,57	3,57	14,01
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	1,50	14,07	9,57	3,56	14,00
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	1,50	14,05	9,54	3,54	13,98
16_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	1,50	14,04	9,54	3,53	13,97
08_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	1,50	14,03	9,53	3,53	13,96
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	4,50	14,01	9,49	3,53	13,94
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	1,50	14,00	9,50	3,50	13,93
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	1,50	13,99	9,48	3,50	13,92
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	1,50	13,97	9,46	3,46	13,90
02_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	1,50	13,96	9,42	3,50	13,89
15_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	10,50	13,93	9,41	3,45	13,86
15_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	10,50	13,90	9,38	3,43	13,84
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	1,50	13,90	9,40	3,39	13,83
01_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	4,50	13,86	9,34	3,39	13,80
15_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	10,50	13,84	9,32	3,36	13,77
08_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	1,50	13,83	9,33	3,34	13,76
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	1,50	13,81	9,31	3,31	13,74
15_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	7,50	13,80	9,28	3,32	13,73
02_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	1,50	13,79	9,28	3,30	13,72
15_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	7,50	13,78	9,25	3,31	13,71
15_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	7,50	13,71	9,18	3,23	13,64
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	1,50	13,69	9,18	3,20	13,62
02_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	4,50	13,68	9,14	3,21	13,61
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	1,50	13,63	9,11	3,13	13,56
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	4,50	13,62	9,09	3,13	13,55
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	4,50	13,62	9,11	3,13	13,55
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	1,50	13,56	9,05	3,06	13,49
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	4,50	13,54	9,02	3,05	13,47
01_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	1,50	13,44	8,93	2,93	13,37
15_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	10,50	13,37	8,84	2,89	13,30
15_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	7,50	13,24	8,71	2,76	13,17
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	1,50	13,12	8,61	2,62	13,05
15_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	4,50	13,07	8,55	2,58	13,00
03_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	4,50	13,06	8,52	2,59	12,99
01_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	1,50	13,05	8,54	2,55	12,98
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	1,50	12,94	8,44	2,44	12,87
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	1,50	12,92	8,43	2,41	12,85
02_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	1,50	12,84	8,32	2,35	12,77
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	1,50	12,32	7,83	1,81	12,25
03_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	1,50	12,03	7,52	1,54	11,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	4,50	48,14	43,60	37,65	48,07
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	4,50	48,14	43,61	37,66	48,07
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	4,50	48,13	43,60	37,65	48,06
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	4,50	48,13	43,60	37,65	48,06
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	4,50	48,10	43,57	37,62	48,03
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	1,50	48,03	43,50	37,55	47,96
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	1,50	47,99	43,46	37,51	47,92
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	1,50	47,95	43,43	37,47	47,88
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	1,50	47,94	43,41	37,45	47,87
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	1,50	47,94	43,41	37,45	47,87
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	7,50	47,92	43,39	37,44	47,85
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	7,50	47,92	43,39	37,44	47,85
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	7,50	47,92	43,39	37,45	47,85
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	7,50	47,91	43,38	37,44	47,84
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	7,50	47,88	43,35	37,40	47,81
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	4,50	47,78	43,25	37,31	47,71
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	1,50	47,66	43,13	37,18	47,59
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	10,50	47,63	43,10	37,15	47,56
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	10,50	47,63	43,10	37,15	47,56
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	10,50	47,63	43,10	37,15	47,56
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	10,50	47,59	43,06	37,12	47,52
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	7,50	47,58	43,05	37,11	47,51
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	10,50	47,58	43,05	37,10	47,51
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	4,50	47,49	42,96	37,02	47,42
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	47,47	42,94	36,99	47,40
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	47,42	42,89	36,94	47,35
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	4,50	47,41	42,88	36,93	47,34
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	7,50	47,32	42,79	36,85	47,25
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	47,30	42,77	36,82	47,23
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	47,30	42,77	36,83	47,23
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	10,50	47,28	42,75	36,81	47,21
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	4,50	47,27	42,74	36,79	47,20
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	7,50	47,25	42,72	36,77	47,18
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	47,25	42,72	36,78	47,18
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	1,50	47,23	42,70	36,75	47,16
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	47,21	42,68	36,73	47,14
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	1,50	47,18	42,65	36,70	47,11
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	47,17	42,64	36,69	47,10
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	47,14	42,61	36,66	47,07
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	7,50	47,11	42,58	36,64	47,04
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	1,50	47,08	42,55	36,60	47,01
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	10,50	47,08	42,55	36,61	47,01
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	47,08	42,55	36,60	47,01
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	47,07	42,54	36,60	47,00
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	47,02	42,49	36,55	46,95
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	10,50	47,01	42,48	36,53	46,94
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	46,90	42,37	36,42	46,83
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	10,50	46,86	42,33	36,38	46,79
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	44,88	40,36	34,40	44,81
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	4,50	44,86	40,33	34,37	44,79
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	44,81	40,28	34,33	44,74
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	7,50	44,78	40,25	34,30	44,71
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	44,69	40,16	34,21	44,62
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	10,50	44,62	40,09	34,14	44,55
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	1,50	44,32	39,80	33,83	44,25
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	44,18	39,66	33,68	44,11
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	43,93	39,41	33,45	43,86
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	43,91	39,38	33,43	43,84
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	43,79	39,26	33,31	43,72
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	43,15	38,63	32,66	43,08
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	43,06	38,53	32,57	42,99
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	43,03	38,51	32,55	42,96
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	4,50	42,99	38,46	32,51	42,92
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	7,50	42,99	38,46	32,51	42,92
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	42,97	38,44	32,48	42,90
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	10,50	42,86	38,33	32,38	42,79
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	7,50	42,44	37,91	31,96	42,37
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	4,50	42,41	37,88	31,93	42,34
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	10,50	42,35	37,82	31,87	42,28
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	1,50	42,34	37,81	31,86	42,27
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	4,50	42,22	37,70	31,73	42,15
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	7,50	42,21	37,68	31,72	42,14
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	10,50	42,15	37,63	31,67	42,08
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	41,67	37,16	31,16	41,60
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	7,50	41,61	37,09	31,12	41,54
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	4,50	41,58	37,06	31,09	41,51
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	10,50	41,54	37,02	31,06	41,47
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	1,50	41,35	36,82	30,86	41,28
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	7,50	41,08	36,54	30,60	41,01
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	10,50	41,06	36,52	30,58	40,99
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	4,50	40,94	36,41	30,47	40,87
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	7,50	40,69	36,17	30,21	40,62
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	10,50	40,69	36,16	30,20	40,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	7,50	40,69	36,15	30,21	40,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	10,50	40,67	36,13	30,19	40,60
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	40,63	36,11	30,14	40,56
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	1,50	40,60	36,09	30,09	40,53
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	40,59	36,07	30,11	40,52
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	4,50	40,52	36,00	30,03	40,45
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	40,52	36,00	30,03	40,45
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	4,50	40,48	35,95	30,01	40,41
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	7,50	40,41	35,88	29,93	40,34
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	10,50	40,35	35,82	29,86	40,28
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	4,50	40,31	35,79	29,81	40,24
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	7,50	39,99	35,46	29,51	39,92
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	7,50	39,96	35,43	29,48	39,89
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	10,50	39,95	35,42	29,47	39,88
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	10,50	39,93	35,40	29,45	39,86
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	1,50	39,89	35,39	29,39	39,82
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	7,50	39,89	35,36	29,42	39,82
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	10,50	39,89	35,36	29,42	39,82
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	4,50	39,81	35,28	29,32	39,74
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	4,50	39,79	35,26	29,31	39,72
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	4,50	39,68	35,15	29,20	39,61
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	1,50	39,61	35,08	29,13	39,54
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	7,50	39,51	34,99	29,02	39,44
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	10,50	39,47	34,94	28,98	39,40
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	4,50	39,39	34,87	28,89	39,32
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	10,50	39,18	34,64	28,70	39,11
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	1,50	39,14	34,61	28,66	39,07
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	7,50	39,12	34,58	28,64	39,05
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	38,91	34,38	28,42	38,84
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	38,91	34,38	28,42	38,84
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	4,50	38,81	34,28	28,34	38,74
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	38,78	34,27	28,28	38,71
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	1,50	38,72	34,22	28,21	38,65
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	38,67	34,15	28,18	38,60
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	10,50	38,56	34,03	28,08	38,49
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	7,50	38,51	33,98	28,03	38,44
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	7,50	38,49	33,97	28,00	38,42
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	1,50	38,49	33,98	27,98	38,42
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	10,50	38,44	33,92	27,95	38,37
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	38,44	33,92	27,95	38,37
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	38,42	33,90	27,93	38,35
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	1,50	38,39	33,87	27,89	38,32
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	4,50	38,16	33,63	27,68	38,09
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	4,50	38,10	33,58	27,60	38,03
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	1,50	38,06	33,53	27,58	37,99
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	38,05	33,53	27,55	37,98
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	38,05	33,53	27,57	37,98
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	38,03	33,51	27,54	37,96
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	1,50	37,90	33,38	27,41	37,83
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	7,50	37,75	33,23	27,26	37,68
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	10,50	37,75	33,21	27,27	37,68
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	10,50	37,73	33,21	27,24	37,66
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	37,71	33,19	27,21	37,64
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	7,50	37,61	33,08	27,14	37,54
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	10,50	37,48	32,95	27,00	37,41
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	7,50	37,47	32,94	26,99	37,40
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	10,50	37,39	32,86	26,91	37,32
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	37,36	32,84	26,87	37,29
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	37,32	32,80	26,83	37,25
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	7,50	37,30	32,77	26,82	37,23
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	1,50	37,26	32,73	26,78	37,19
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	4,50	37,25	32,73	26,75	37,18
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	1,50	37,22	32,72	26,71	37,15
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	4,50	37,14	32,61	26,66	37,07
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	36,80	32,28	26,31	36,73
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	36,79	32,28	26,29	36,72
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	4,50	36,76	32,24	26,27	36,69
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	4,50	36,75	32,23	26,27	36,68
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	36,73	32,21	26,24	36,66
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	36,63	32,12	26,13	36,56
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	10,50	36,50	31,96	26,02	36,43
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	10,50	36,48	31,95	26,00	36,41
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	1,50	36,36	31,84	25,88	36,29
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	7,50	36,35	31,82	25,87	36,28
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	7,50	36,29	31,75	25,81	36,22
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	7,50	36,21	31,69	25,72	36,14
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	10,50	36,21	31,69	25,72	36,14
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	10,50	36,20	31,68	25,71	36,13
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	7,50	36,06	31,53	25,57	35,99
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	36,03	31,51	25,53	35,96
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	36,01	31,49	25,52	35,94
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	1,50	35,89	31,39	25,38	35,82
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	35,88	31,36	25,39	35,81
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	35,83	31,33	25,32	35,76
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	10,50	35,81	31,28	25,33	35,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	35,67	31,15	25,18	35,60
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	35,63	31,11	25,14	35,56
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	7,50	35,63	31,10	25,15	35,56
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	35,61	31,09	25,12	35,54
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	35,58	31,07	25,07	35,51
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	4,50	35,58	31,05	25,10	35,51
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	4,50	35,55	31,02	25,06	35,48
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	35,54	31,02	25,05	35,47
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	1,50	35,54	31,01	25,05	35,47
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	4,50	35,52	31,00	25,02	35,45
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	35,49	30,97	25,00	35,42
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	35,48	30,96	24,99	35,41
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	10,50	35,38	30,85	24,91	35,31
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	4,50	35,24	30,73	24,74	35,17
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	10,50	35,22	30,69	24,73	35,15
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	10,50	35,14	30,63	24,65	35,07
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	7,50	35,09	30,55	24,62	35,02
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	1,50	35,08	30,58	24,56	35,00
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	7,50	35,05	30,53	24,56	34,98
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	7,50	35,03	30,51	24,54	34,96
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	10,50	35,03	30,50	24,55	34,96
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	34,97	30,46	24,47	34,90
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	1,50	34,92	30,40	24,43	34,85
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	1,50	34,82	30,30	24,32	34,75
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	10,50	34,79	30,27	24,30	34,72
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	7,50	34,76	30,24	24,28	34,69
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	34,72	30,22	24,21	34,65
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	7,50	34,68	30,16	24,19	34,61
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	4,50	34,66	30,13	24,17	34,59
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	10,50	34,58	30,06	24,10	34,51
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	10,50	34,51	29,99	24,02	34,44
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	10,50	34,47	29,95	23,97	34,40
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	10,50	34,46	29,94	23,97	34,39
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	34,45	29,95	23,95	34,38
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	10,50	34,44	29,92	23,95	34,37
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	34,44	29,93	23,93	34,37
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	10,50	34,35	29,81	23,88	34,28
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	34,34	29,84	23,84	34,27
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	7,50	34,27	29,74	23,78	34,20
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	10,50	34,26	29,74	23,78	34,19
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	7,50	34,22	29,70	23,72	34,15
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	7,50	34,19	29,67	23,69	34,12
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	4,50	34,19	29,65	23,71	34,12
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	10,50	34,16	29,63	23,67	34,09
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	7,50	34,14	29,62	23,64	34,07
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	7,50	34,07	29,55	23,57	34,00
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	1,50	34,06	29,54	23,58	33,99
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	10,50	34,05	29,53	23,57	33,98
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	34,03	29,53	23,52	33,96
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	7,50	33,96	29,44	23,46	33,89
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	4,50	33,95	29,44	23,44	33,88
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	7,50	33,93	29,39	23,45	33,86
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	4,50	33,89	29,38	23,40	33,82
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	10,50	33,86	29,34	23,36	33,79
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	7,50	33,86	29,34	23,38	33,79
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	1,50	33,82	29,30	23,32	33,75
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	4,50	33,70	29,18	23,21	33,63
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	10,50	33,69	29,17	23,20	33,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	7,50	33,69	29,16	23,20	33,62
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	10,50	33,69	29,17	23,21	33,62
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	1,50	33,63	29,12	23,13	33,56
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	10,50	33,56	29,04	23,08	33,49
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	10,50	33,46	28,94	22,97	33,39
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	7,50	33,44	28,92	22,94	33,37
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	10,50	33,43	28,90	22,94	33,36
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	4,50	33,40	28,89	22,90	33,33
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	10,50	33,36	28,84	22,88	33,29
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	10,50	33,33	28,80	22,84	33,26
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	7,50	33,26	28,73	22,77	33,19
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	1,50	33,25	28,76	22,74	33,18
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	4,50	33,20	28,68	22,71	33,13
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	10,50	33,17	28,63	22,70	33,10
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	7,50	33,16	28,64	22,67	33,09
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	1,50	33,12	28,60	22,63	33,05
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	10,50	33,11	28,59	22,62	33,04
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	10,50	33,08	28,56	22,59	33,01
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	33,07	28,57	22,56	33,00
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	1,50	33,03	28,50	22,55	32,96
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	4,50	33,02	28,52	22,52	32,95
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	7,50	33,01	28,48	22,52	32,94
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	4,50	32,99	28,48	22,48	32,92
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	4,50	32,97	28,44	22,50	32,90
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	4,50	32,94	28,44	22,44	32,87
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	4,50	32,94	28,42	22,44	32,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	4,50	32,89	28,39	22,40	32,82
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	10,50	32,88	28,37	22,39	32,81
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	7,50	32,88	28,35	22,39	32,81
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	10,50	32,88	28,36	22,40	32,81
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	7,50	32,83	28,31	22,33	32,76
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	7,50	32,82	28,30	22,33	32,75
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	10,50	32,78	28,26	22,30	32,71
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	10,50	32,77	28,25	22,28	32,70
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	4,50	32,76	28,25	22,26	32,69
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	10,50	32,73	28,21	22,24	32,66
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	7,50	32,62	28,10	22,13	32,55
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	4,50	32,60	28,08	22,11	32,53
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	7,50	32,58	28,04	22,11	32,51
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	32,55	28,05	22,03	32,47
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	32,53	28,03	22,02	32,46
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	10,50	32,51	27,99	22,03	32,44
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	10,50	32,49	27,97	22,00	32,42
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	10,50	32,43	27,90	21,94	32,36
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	32,42	27,92	21,91	32,35
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	7,50	32,40	27,88	21,90	32,33
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	7,50	32,36	27,84	21,86	32,29
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	7,50	32,35	27,82	21,86	32,28
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	10,50	32,35	27,81	21,88	32,28
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	4,50	32,28	27,78	21,79	32,21
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	10,50	32,22	27,69	21,73	32,15
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	10,50	32,21	27,70	21,72	32,14
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	7,50	32,21	27,70	21,72	32,14
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	4,50	32,21	27,69	21,71	32,14
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	10,50	32,17	27,64	21,68	32,10
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	1,50	32,16	27,65	21,67	32,09
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	7,50	32,14	27,62	21,66	32,07
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	10,50	32,10	27,58	21,61	32,03
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	1,50	32,10	27,56	21,62	32,03
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	10,50	32,10	27,57	21,62	32,03
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	1,50	32,06	27,55	21,55	31,99
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	1,50	32,04	27,54	21,53	31,97
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	4,50	32,01	27,50	21,51	31,94
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	4,50	31,99	27,47	21,50	31,92
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	10,50	31,99	27,45	21,52	31,92
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	7,50	31,99	27,47	21,50	31,92
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	7,50	31,94	27,42	21,45	31,87
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	10,50	31,85	27,33	21,36	31,78
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	7,50	31,84	27,32	21,35	31,77
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	4,50	31,83	27,32	21,34	31,76
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	7,50	31,82	27,30	21,33	31,75
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	4,50	31,81	27,29	21,32	31,74
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	10,50	31,81	27,29	21,32	31,74
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	7,50	31,76	27,23	21,27	31,69
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	4,50	31,73	27,23	21,23	31,66
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	10,50	31,72	27,20	21,23	31,65
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	7,50	31,71	27,19	21,22	31,64
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	4,50	31,70	27,17	21,23	31,63
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	7,50	31,68	27,14	21,21	31,61
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	1,50	31,62	27,11	21,11	31,55
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	1,50	31,61	27,11	21,10	31,54
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	10,50	31,59	27,07	21,10	31,52
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	10,50	31,54	27,01	21,06	31,47
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	4,50	31,54	27,03	21,05	31,47
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	7,50	31,48	26,96	20,99	31,41
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	7,50	31,45	26,93	20,97	31,38
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	10,50	31,44	26,91	20,95	31,37
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	10,50	31,43	26,89	20,96	31,36
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	4,50	31,34	26,83	20,83	31,27
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	4,50	31,31	26,80	20,81	31,24
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	7,50	31,29	26,77	20,79	31,22
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	7,50	31,29	26,75	20,82	31,22
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	4,50	31,27	26,76	20,77	31,20
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	10,50	31,27	26,75	20,77	31,20
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	10,50	31,27	26,75	20,77	31,20
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	7,50	31,25	26,74	20,75	31,18
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	1,50	31,25	26,75	20,74	31,18
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	1,50	31,22	26,72	20,70	31,14
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	1,50	31,21	26,71	20,69	31,13
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	1,50	31,20	26,67	20,72	31,13
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	4,50	31,16	26,64	20,66	31,09
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	1,50	31,15	26,66	20,64	31,08
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	1,50	31,15	26,65	20,64	31,08
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	4,50	31,15	26,64	20,64	31,08
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	10,50	31,05	26,53	20,56	30,98
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	7,50	31,01	26,50	20,51	30,94
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	10,50	31,01	26,48	20,53	30,94
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	10,50	30,96	26,43	20,47	30,89
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	1,50	30,95	26,45	20,46	30,88
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	4,50	30,93	26,42	20,43	30,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	7,50	30,92	26,41	20,43	30,85
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	1,50	30,91	26,41	20,40	30,84
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	7,50	30,88	26,36	20,39	30,81
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	4,50	30,88	26,34	20,41	30,81
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	4,50	30,87	26,36	20,37	30,80
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	10,50	30,85	26,34	20,36	30,78
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	4,50	30,84	26,33	20,34	30,77
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	7,50	30,84	26,31	20,35	30,77
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	10,50	30,83	26,32	20,34	30,76
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	10,50	30,82	26,30	20,34	30,75
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	10,50	30,78	26,26	20,29	30,71
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	4,50	30,78	26,26	20,29	30,71
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	4,50	30,76	26,26	20,26	30,69
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	7,50	30,72	26,20	20,22	30,65
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	7,50	30,72	26,18	20,25	30,65
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	7,50	30,69	26,17	20,20	30,62
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	4,50	30,68	26,16	20,18	30,61
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	10,50	30,67	26,13	20,20	30,60
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	10,50	30,65	26,12	20,17	30,58
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	1,50	30,63	26,11	20,13	30,56
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	1,50	30,56	26,06	20,05	30,49
18_D	maatschappelijk	10,50	30,56	26,02	20,09	30,49
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	4,50	30,55	26,01	20,07	30,48
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	4,50	30,53	26,02	20,03	30,46
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	1,50	30,53	26,03	20,02	30,46
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	4,50	30,53	26,02	20,03	30,46
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	1,50	30,52	26,00	20,03	30,45
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	10,50	30,49	25,97	20,01	30,42
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	10,50	30,43	25,91	19,94	30,36
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	7,50	30,43	25,92	19,94	30,36
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	10,50	30,41	25,89	19,91	30,34
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	7,50	30,40	25,88	19,90	30,33
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	1,50	30,39	25,88	19,88	30,32
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	1,50	30,39	25,86	19,90	30,32
18_D	maatschappelijk	10,50	30,39	25,85	19,92	30,32
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	10,50	30,38	25,86	19,90	30,31
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	10,50	30,35	25,82	19,87	30,28
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	10,50	30,32	25,79	19,83	30,25
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	7,50	30,28	25,75	19,80	30,21
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	4,50	30,27	25,76	19,77	30,20
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	10,50	30,26	25,74	19,78	30,19
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	4,50	30,23	25,72	19,72	30,16
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	10,50	30,23	25,72	19,74	30,16
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	7,50	30,21	25,69	19,71	30,14
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	1,50	30,18	25,68	19,67	30,11
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	7,50	30,14	25,62	19,65	30,07
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	7,50	30,07	25,54	19,58	30,00
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	1,50	30,05	25,55	19,54	29,98
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	1,50	30,04	25,53	19,54	29,97
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	10,50	30,03	25,51	19,54	29,96
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	4,50	30,03	25,52	19,52	29,96
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	10,50	30,03	25,51	19,55	29,96
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	7,50	30,02	25,51	19,53	29,95
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	10,50	29,98	25,46	19,50	29,91
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	4,50	29,98	25,45	19,50	29,91
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	4,50	29,98	25,47	19,48	29,91
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	10,50	29,98	25,46	19,49	29,91
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	4,50	29,96	25,44	19,47	29,89
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	4,50	29,96	25,45	19,46	29,89
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	7,50	29,94	25,41	19,47	29,87
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	7,50	29,93	25,42	19,43	29,86
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	7,50	29,91	25,38	19,43	29,84
18_C	maatschappelijk	7,50	29,90	25,36	19,43	29,83
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	1,50	29,86	25,35	19,36	29,79
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	4,50	29,84	25,32	19,33	29,76
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	10,50	29,83	25,30	19,36	29,76
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	10,50	29,82	25,28	19,35	29,75
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	1,50	29,78	25,28	19,27	29,71
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	4,50	29,78	25,27	19,28	29,71
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	1,50	29,77	25,27	19,26	29,70
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	10,50	29,76	25,23	19,28	29,69
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	10,50	29,75	25,23	19,25	29,68
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	7,50	29,74	25,21	19,25	29,67
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	10,50	29,72	25,21	19,23	29,65
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	1,50	29,72	25,21	19,21	29,65
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	1,50	29,72	25,22	19,22	29,65
18_C	maatschappelijk	7,50	29,67	25,13	19,20	29,60
18_D	maatschappelijk	10,50	29,66	25,12	19,19	29,59
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	7,50	29,65	25,13	19,16	29,58
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	7,50	29,63	25,12	19,13	29,56
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	7,50	29,62	25,10	19,12	29,55
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	7,50	29,62	25,09	19,14	29,55
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	10,50	29,62	25,10	19,13	29,55
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	10,50	29,61	25,08	19,14	29,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	7,50	29,60	25,08	19,10	29,53
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	10,50	29,57	25,04	19,08	29,50
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	7,50	29,55	25,03	19,06	29,48
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	7,50	29,52	24,99	19,03	29,45
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	4,50	29,48	24,98	18,98	29,41
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	1,50	29,47	24,97	18,95	29,39
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	1,50	29,45	24,94	18,96	29,38
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	4,50	29,45	24,94	18,95	29,38
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	4,50	29,43	24,93	18,93	29,36
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	10,50	29,41	24,89	18,92	29,34
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	1,50	29,41	24,91	18,90	29,34
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	7,50	29,40	24,89	18,90	29,33
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	1,50	29,37	24,87	18,87	29,30
18_B	maatschappelijk	4,50	29,36	24,82	18,89	29,29
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	10,50	29,35	24,85	18,85	29,28
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	1,50	29,34	24,83	18,83	29,27
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	7,50	29,32	24,80	18,84	29,25
18_A	maatschappelijk	1,50	29,32	24,80	18,83	29,25
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	4,50	29,31	24,80	18,81	29,24
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	4,50	29,30	24,78	18,80	29,23
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	4,50	29,28	24,75	18,79	29,21
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	1,50	29,28	24,77	18,77	29,21
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	10,50	29,26	24,75	18,76	29,19
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	10,50	29,26	24,72	18,78	29,19
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	10,50	29,25	24,73	18,76	29,18
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	10,50	29,25	24,72	18,77	29,18
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	4,50	29,24	24,72	18,74	29,17
18_A	maatschappelijk	1,50	29,24	24,71	18,76	29,17
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	7,50	29,23	24,71	18,73	29,16
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	7,50	29,20	24,68	18,71	29,13
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	1,50	29,18	24,67	18,67	29,11
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	10,50	29,17	24,65	18,69	29,10
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	7,50	29,17	24,66	18,68	29,10
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	4,50	29,14	24,63	18,64	29,07
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	7,50	29,13	24,59	18,65	29,06
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	1,50	29,14	24,64	18,62	29,06
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	10,50	29,11	24,59	18,62	29,04
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	7,50	29,10	24,57	18,62	29,03
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	10,50	29,10	24,57	18,63	29,03
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	10,50	29,09	24,56	18,62	29,02
18_D	maatschappelijk	10,50	29,08	24,54	18,61	29,01
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	4,50	29,07	24,56	18,56	29,00
18_B	maatschappelijk	4,50	29,07	24,53	18,59	29,00
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	7,50	29,06	24,54	18,58	28,99
18_C	maatschappelijk	7,50	29,04	24,50	18,57	28,97
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	1,50	29,03	24,53	18,52	28,96
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	10,50	29,03	24,49	18,55	28,96
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	4,50	29,02	24,51	18,51	28,95
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	1,50	29,00	24,51	18,49	28,93
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	7,50	28,97	24,45	18,47	28,90
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	7,50	28,93	24,40	18,45	28,86
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	4,50	28,94	24,42	18,43	28,86
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	10,50	28,92	24,40	18,43	28,85
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	7,50	28,90	24,39	18,40	28,83
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	4,50	28,90	24,39	18,40	28,83
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	7,50	28,86	24,34	18,36	28,79
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	7,50	28,86	24,34	18,37	28,79
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	10,50	28,86	24,33	18,38	28,79
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	1,50	28,82	24,32	18,32	28,75
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	10,50	28,79	24,27	18,30	28,72
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	4,50	28,78	24,27	18,27	28,71
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	4,50	28,77	24,26	18,26	28,70
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	4,50	28,77	24,25	18,26	28,69
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	4,50	28,75	24,24	18,25	28,68
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	10,50	28,74	24,22	18,25	28,67
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	1,50	28,73	24,23	18,23	28,66
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	1,50	28,74	24,24	18,22	28,66
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	4,50	28,72	24,21	18,22	28,65
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	1,50	28,70	24,18	18,20	28,63
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	10,50	28,66	24,13	18,18	28,59
18_D	maatschappelijk	10,50	28,65	24,11	18,19	28,58
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	7,50	28,64	24,12	18,14	28,57
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	4,50	28,61	24,11	18,10	28,54
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	1,50	28,61	24,11	18,10	28,54
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	1,50	28,60	24,09	18,10	28,53
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	4,50	28,60	24,09	18,10	28,53
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	7,50	28,59	24,06	18,12	28,52
18_B	maatschappelijk	4,50	28,58	24,05	18,10	28,51
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	7,50	28,56	24,04	18,08	28,49
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	4,50	28,51	24,01	18,00	28,44
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	4,50	28,51	23,99	18,02	28,44
18_A	maatschappelijk	1,50	28,50	23,97	18,03	28,43
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	7,50	28,48	23,97	17,98	28,41
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	7,50	28,47	23,96	17,97	28,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	7,50	28,46	23,94	17,96	28,39
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	1,50	28,46	23,96	17,95	28,39
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	7,50	28,46	23,94	17,98	28,39
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	10,50	28,45	23,93	17,96	28,38
18_C	maatschappelijk	7,50	28,44	23,90	17,97	28,37
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	1,50	28,41	23,91	17,91	28,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	7,50	28,41	23,87	17,94	28,34
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	1,50	28,41	23,91	17,89	28,33
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	4,50	28,40	23,88	17,90	28,33
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	10,50	28,40	23,88	17,90	28,33
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	4,50	28,39	23,88	17,89	28,32
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	4,50	28,39	23,88	17,90	28,32
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	7,50	28,39	23,86	17,92	28,32
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	7,50	28,37	23,85	17,87	28,30
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	10,50	28,36	23,83	17,88	28,29
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	4,50	28,34	23,83	17,84	28,27
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	10,50	28,32	23,81	17,82	28,25
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	4,50	28,31	23,80	17,80	28,24
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	4,50	28,30	23,78	17,80	28,23
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	7,50	28,24	23,71	17,75	28,17
18_A	maatschappelijk	1,50	28,22	23,71	17,71	28,15
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	7,50	28,20	23,69	17,71	28,13
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	1,50	28,20	23,70	17,68	28,12
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	1,50	28,18	23,67	17,68	28,11
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	10,50	28,15	23,63	17,66	28,08
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	4,50	28,15	23,64	17,65	28,08
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	4,50	28,13	23,62	17,62	28,06
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	1,50	28,10	23,60	17,59	28,03
18_C	maatschappelijk	7,50	28,08	23,54	17,61	28,01
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	7,50	28,06	23,54	17,57	27,99
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	4,50	28,06	23,55	17,56	27,99
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	7,50	28,05	23,52	17,57	27,98
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	4,50	28,04	23,53	17,53	27,97
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	1,50	28,02	23,52	17,52	27,95
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	1,50	28,01	23,50	17,50	27,94
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	7,50	28,00	23,49	17,50	27,93
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	4,50	27,99	23,47	17,50	27,92
18_B	maatschappelijk	4,50	27,99	23,45	17,52	27,92
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	1,50	27,98	23,48	17,46	27,90
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	10,50	27,94	23,42	17,45	27,87
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	10,50	27,92	23,40	17,43	27,85
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	1,50	27,90	23,40	17,39	27,83
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	4,50	27,89	23,38	17,39	27,82
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	1,50	27,88	23,38	17,37	27,81
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	1,50	27,87	23,37	17,36	27,80
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	1,50	27,86	23,36	17,36	27,79
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	4,50	27,84	23,32	17,34	27,77
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	4,50	27,84	23,32	17,35	27,77
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	4,50	27,84	23,33	17,35	27,77
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	1,50	27,82	23,33	17,31	27,75
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	1,50	27,81	23,30	17,32	27,74
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	4,50	27,81	23,29	17,32	27,74
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	7,50	27,78	23,25	17,30	27,71
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	1,50	27,77	23,27	17,25	27,69
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	4,50	27,75	23,24	17,24	27,68
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	7,50	27,72	23,20	17,22	27,65
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	1,50	27,73	23,23	17,21	27,65
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	1,50	27,70	23,20	17,19	27,63
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	7,50	27,68	23,16	17,18	27,61
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	1,50	27,67	23,16	17,17	27,60
18_B	maatschappelijk	4,50	27,66	23,13	17,17	27,59
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	4,50	27,65	23,13	17,15	27,58
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	4,50	27,64	23,14	17,13	27,57
18_D	maatschappelijk	10,50	27,64	23,11	17,17	27,57
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	4,50	27,63	23,13	17,12	27,56
18_D	maatschappelijk	10,50	27,62	23,08	17,15	27,55
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	1,50	27,60	23,10	17,09	27,53
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	4,50	27,59	23,08	17,09	27,52
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	1,50	27,59	23,09	17,08	27,52
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	7,50	27,56	23,05	17,06	27,49
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	1,50	27,50	23,00	16,99	27,43
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	10,50	27,50	22,98	17,01	27,43
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	4,50	27,50	22,98	17,00	27,43
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	4,50	27,49	22,97	16,99	27,42
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	1,50	27,48	22,97	16,98	27,41
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	7,50	27,47	22,95	16,98	27,40
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	10,50	27,46	22,95	16,96	27,39
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	1,50	27,46	22,97	16,95	27,39
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	10,50	27,46	22,93	16,98	27,39
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	1,50	27,45	22,94	16,95	27,38
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	10,50	27,38	22,86	16,89	27,31
18_A	maatschappelijk	1,50	27,38	22,85	16,91	27,31
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	1,50	27,37	22,87	16,87	27,30
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	1,50	27,37	22,87	16,86	27,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	1,50	27,36	22,86	16,84	27,28
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	10,50	27,34	22,82	16,85	27,27
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	1,50	27,33	22,83	16,83	27,26
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	10,50	27,32	22,80	16,83	27,25
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	4,50	27,32	22,82	16,82	27,25
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	7,50	27,31	22,79	16,81	27,24
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	10,50	27,30	22,80	16,80	27,23
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	7,50	27,27	22,75	16,77	27,20
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	4,50	27,27	22,75	16,77	27,20
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	10,50	27,26	22,74	16,77	27,19
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	4,50	27,26	22,76	16,76	27,19
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	10,50	27,26	22,74	16,76	27,19
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	1,50	27,25	22,75	16,74	27,18
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	1,50	27,22	22,73	16,71	27,15
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	10,50	27,18	22,66	16,69	27,11
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	10,50	27,18	22,66	16,68	27,11
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	10,50	27,13	22,62	16,64	27,06
18_C	maatschappelijk	7,50	27,12	22,58	16,65	27,05
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	1,50	27,11	22,60	16,60	27,04
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	1,50	27,09	22,59	16,58	27,02
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	1,50	27,10	22,60	16,58	27,02
18_C	maatschappelijk	7,50	27,07	22,53	16,59	27,00
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	7,50	27,05	22,54	16,55	26,98
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	1,50	27,05	22,55	16,54	26,98
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	1,50	27,04	22,54	16,53	26,97
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	1,50	27,03	22,52	16,53	26,96
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	4,50	27,03	22,51	16,53	26,96
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	1,50	27,01	22,51	16,50	26,94
18_A	maatschappelijk	1,50	27,02	22,52	16,50	26,94
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	1,50	26,99	22,50	16,48	26,92
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	1,50	26,98	22,48	16,47	26,91
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	1,50	26,97	22,47	16,46	26,90
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	4,50	26,95	22,44	16,44	26,88
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	1,50	26,94	22,44	16,42	26,86
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	10,50	26,91	22,37	16,44	26,84
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	10,50	26,90	22,38	16,41	26,83
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	7,50	26,90	22,37	16,41	26,83
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	1,50	26,89	22,39	16,38	26,82
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	10,50	26,89	22,35	16,42	26,82
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	10,50	26,86	22,34	16,36	26,79
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	1,50	26,86	22,36	16,36	26,79
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	4,50	26,84	22,33	16,34	26,77
18_B	maatschappelijk	4,50	26,84	22,32	16,35	26,77
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	1,50	26,82	22,32	16,31	26,75
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	7,50	26,81	22,29	16,32	26,74
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	7,50	26,80	22,29	16,31	26,73
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	7,50	26,80	22,28	16,30	26,73
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	7,50	26,78	22,26	16,29	26,71
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	4,50	26,77	22,27	16,26	26,70
18_D	maatschappelijk	10,50	26,77	22,23	16,29	26,70
18_B	maatschappelijk	4,50	26,76	22,23	16,29	26,69
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	7,50	26,75	22,24	16,25	26,68
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	10,50	26,74	22,23	16,24	26,67
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	7,50	26,74	22,22	16,25	26,67
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	4,50	26,72	22,20	16,22	26,65
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	1,50	26,72	22,23	16,21	26,65
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	10,50	26,72	22,20	16,23	26,65
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	7,50	26,69	22,17	16,20	26,62
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	1,50	26,68	22,17	16,18	26,61
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	7,50	26,67	22,16	16,17	26,60
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	4,50	26,66	22,15	16,15	26,59
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	1,50	26,65	22,14	16,14	26,58
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	1,50	26,65	22,15	16,15	26,58
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	7,50	26,60	22,08	16,10	26,53
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	10,50	26,54	22,03	16,05	26,47
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	10,50	26,52	22,01	16,02	26,45
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	7,50	26,52	22,00	16,03	26,45
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	1,50	26,52	22,02	16,02	26,45
18_A	maatschappelijk	1,50	26,52	22,00	16,03	26,45
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	7,50	26,49	21,98	15,99	26,42
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	10,50	26,49	21,97	16,00	26,42
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	1,50	26,47	21,97	15,95	26,39
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	10,50	26,43	21,88	15,96	26,36
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	10,50	26,42	21,90	15,94	26,35
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	4,50	26,41	21,90	15,91	26,34
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	10,50	26,39	21,87	15,90	26,32
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	1,50	26,37	21,87	15,86	26,30
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	10,50	26,37	21,83	15,90	26,30
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	7,50	26,36	21,84	15,86	26,29
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	10,50	26,36	21,85	15,87	26,29
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	7,50	26,36	21,82	15,88	26,29
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	4,50	26,35	21,84	15,84	26,28
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	10,50	26,35	21,84	15,86	26,28
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	7,50	26,34	21,80	15,86	26,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	maatschappelijk	1,50	26,30	21,81	15,79	26,23
05_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	4,50	26,29	21,78	15,79	26,22
18_D	maatschappelijk	10,50	26,29	21,74	15,82	26,22
05_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	1,50	26,28	21,77	15,78	26,21
11_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	1,50	26,29	21,79	15,77	26,21
05_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	4,50	26,26	21,74	15,76	26,19
09_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	10,50	26,26	21,74	15,77	26,19
11_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	7,50	26,26	21,75	15,77	26,19
09_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	1,50	26,24	21,74	15,73	26,17
18_C	maatschappelijk	7,50	26,23	21,70	15,76	26,16
12_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	1,50	26,22	21,71	15,71	26,15
13_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	4,50	26,22	21,71	15,71	26,15
05_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	1,50	26,21	21,69	15,71	26,14
05_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	7,50	26,20	21,69	15,71	26,13
12_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	10,50	26,19	21,68	15,70	26,12
09_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	4,50	26,17	21,66	15,67	26,10
05_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	10,50	26,16	21,64	15,67	26,09
05_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	10,50	26,16	21,64	15,67	26,09
05_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	4,50	26,12	21,61	15,61	26,05
05_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	10,50	26,12	21,60	15,63	26,05
09_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	1,50	26,12	21,62	15,61	26,05
09_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	7,50	26,10	21,58	15,61	26,03
18_B	maatschappelijk	4,50	26,10	21,57	15,62	26,03
06_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	4,50	26,08	21,57	15,57	26,01
06_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	7,50	26,08	21,57	15,58	26,01
06_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	10,50	26,08	21,56	15,58	26,01
11_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	10,50	26,06	21,54	15,57	25,99
17_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	4,50	26,06	21,54	15,57	25,99
18_D	maatschappelijk	10,50	26,06	21,52	15,59	25,99
06_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	4,50	26,05	21,55	15,54	25,98
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	10,50	26,02	21,49	15,54	25,95
17_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	4,50	26,02	21,50	15,53	25,95
17_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	10,50	26,01	21,47	15,54	25,94
11_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	10,50	26,00	21,48	15,50	25,93
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	10,50	26,00	21,47	15,52	25,93
09_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	4,50	25,99	21,49	15,49	25,92
12_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	4,50	25,98	21,48	15,48	25,91
05_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	7,50	25,96	21,44	15,47	25,89
05_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	7,50	25,96	21,44	15,46	25,89
05_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	10,50	25,95	21,43	15,46	25,88
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	10,50	25,95	21,42	15,47	25,88
03_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	4,50	25,91	21,42	15,40	25,84
05_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	4,50	25,90	21,40	15,40	25,83
06_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	10,50	25,90	21,38	15,41	25,83
17_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	7,50	25,90	21,36	15,43	25,83
12_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	7,50	25,89	21,38	15,39	25,82
12_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	7,50	25,88	21,37	15,40	25,81
13_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	7,50	25,87	21,35	15,38	25,80
17_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	10,50	25,86	21,32	15,39	25,79
02_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	7,50	25,85	21,34	15,34	25,78
13_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	1,50	25,85	21,35	15,35	25,78
05_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	7,50	25,84	21,32	15,35	25,77
05_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	10,50	25,84	21,32	15,34	25,77
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	10,50	25,84	21,31	15,37	25,77
17_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	7,50	25,84	21,30	15,36	25,77
11_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	4,50	25,83	21,33	15,32	25,76
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	10,50	25,82	21,28	15,34	25,75
03_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	7,50	25,80	21,29	15,31	25,73
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	10,50	25,80	21,27	15,32	25,73
05_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	1,50	25,79	21,29	15,28	25,72
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	10,50	25,79	21,26	15,31	25,72
18_C	maatschappelijk	7,50	25,78	21,23	15,31	25,71
06_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	1,50	25,77	21,27	15,26	25,70
12_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	7,50	25,75	21,24	15,25	25,68
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	10,50	25,75	21,22	15,27	25,68
13_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	1,50	25,74	21,24	15,24	25,67
05_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	7,50	25,73	21,21	15,23	25,66
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	10,50	25,72	21,19	15,25	25,65
18_B	maatschappelijk	4,50	25,72	21,19	15,23	25,65
11_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	7,50	25,71	21,20	15,21	25,64
12_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	10,50	25,71	21,19	15,21	25,64
17_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	4,50	25,70	21,18	15,21	25,63
05_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	4,50	25,68	21,18	15,18	25,61
05_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	10,50	25,68	21,16	15,18	25,61
11_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	4,50	25,68	21,17	15,17	25,61
09_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	4,50	25,67	21,16	15,17	25,60
18_B	maatschappelijk	4,50	25,67	21,13	15,18	25,60
05_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	1,50	25,65	21,15	15,14	25,58
06_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	1,50	25,65	21,15	15,14	25,58
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	10,50	25,65	21,12	15,17	25,58
14_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	10,50	25,65	21,12	15,18	25,58
09_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	1,50	25,65	21,15	15,13	25,57
09_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	7,50	25,64	21,12	15,15	25,57
09_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	10,50	25,64	21,12	15,15	25,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	10,50	25,61	21,10	15,11	25,54
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	10,50	25,61	21,09	15,12	25,54
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	7,50	25,59	21,08	15,10	25,52
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	1,50	25,59	21,08	15,08	25,52
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	4,50	25,59	21,07	15,10	25,52
18_A	maatschappelijk	1,50	25,59	21,09	15,07	25,51
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	10,50	25,57	21,04	15,08	25,50
18_C	maatschappelijk	7,50	25,56	21,01	15,09	25,49
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	1,50	25,54	21,03	15,04	25,47
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	7,50	25,54	21,01	15,05	25,47
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	4,50	25,53	21,01	15,03	25,46
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	4,50	25,52	21,01	15,01	25,45
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	4,50	25,52	21,02	15,01	25,45
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	7,50	25,52	20,99	15,04	25,45
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	10,50	25,51	20,99	15,02	25,44
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	10,50	25,51	20,98	15,04	25,44
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	1,50	25,50	20,99	15,00	25,43
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	1,50	25,49	20,99	14,98	25,42
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	7,50	25,49	20,97	15,00	25,42
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	10,50	25,49	20,95	15,02	25,42
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	4,50	25,48	20,96	14,98	25,41
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	4,50	25,47	20,97	14,97	25,40
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	4,50	25,47	20,96	14,97	25,40
18_D	maatschappelijk	10,50	25,47	20,93	15,00	25,40
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	7,50	25,46	20,95	14,96	25,39
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	1,50	25,45	20,94	14,95	25,38
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	7,50	25,44	20,93	14,94	25,37
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	10,50	25,44	20,92	14,95	25,37
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	1,50	25,44	20,94	14,93	25,37
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	10,50	25,43	20,91	14,94	25,36
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	7,50	25,43	20,90	14,94	25,36
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	4,50	25,41	20,89	14,91	25,34
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	10,50	25,41	20,89	14,91	25,34
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	7,50	25,38	20,86	14,88	25,31
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	10,50	25,37	20,85	14,87	25,30
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	4,50	25,37	20,86	14,86	25,30
18_A	maatschappelijk	1,50	25,37	20,87	14,86	25,30
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	7,50	25,36	20,82	14,89	25,29
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	25,36	20,82	14,90	25,29
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	4,50	25,35	20,82	14,86	25,28
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	7,50	25,34	20,82	14,85	25,27
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	7,50	25,31	20,78	14,82	25,24
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	7,50	25,31	20,79	14,83	25,24
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	4,50	25,30	20,80	14,80	25,23
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	7,50	25,30	20,78	14,82	25,23
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	4,50	25,30	20,78	14,81	25,23
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	4,50	25,29	20,78	14,78	25,22
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	7,50	25,29	20,78	14,80	25,22
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	4,50	25,29	20,77	14,79	25,22
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	7,50	25,28	20,75	14,79	25,21
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	7,50	25,27	20,74	14,78	25,20
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	1,50	25,27	20,77	14,75	25,19
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	10,50	25,24	20,72	14,76	25,17
18_D	maatschappelijk	10,50	25,24	20,70	14,78	25,17
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	10,50	25,23	20,72	14,73	25,16
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	25,23	20,69	14,77	25,16
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	10,50	25,22	20,68	14,74	25,15
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	4,50	25,21	20,71	14,71	25,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	7,50	25,21	20,68	14,72	25,14
18_B	maatschappelijk	4,50	25,20	20,67	14,71	25,13
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	4,50	25,19	20,68	14,70	25,12
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	4,50	25,18	20,67	14,67	25,11
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	1,50	25,17	20,66	14,66	25,10
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	1,50	25,17	20,67	14,65	25,09
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	4,50	25,16	20,66	14,65	25,09
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	10,50	25,16	20,64	14,68	25,09
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	1,50	25,15	20,65	14,64	25,08
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	4,50	25,15	20,63	14,65	25,08
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	7,50	25,15	20,63	14,66	25,08
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	7,50	25,13	20,62	14,63	25,06
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	1,50	25,11	20,61	14,59	25,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	4,50	25,10	20,58	14,60	25,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	4,50	25,10	20,58	14,61	25,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	4,50	25,09	20,57	14,61	25,02
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	7,50	25,09	20,57	14,60	25,02
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	7,50	25,09	20,56	14,61	25,02
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	4,50	25,08	20,56	14,59	25,01
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	7,50	25,07	20,55	14,57	25,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	4,50	25,07	20,56	14,57	25,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	4,50	25,07	20,55	14,58	25,00
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	1,50	25,07	20,57	14,55	24,99
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	1,50	25,07	20,57	14,55	24,99
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	1,50	25,05	20,56	14,54	24,98
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	4,50	25,05	20,52	14,56	24,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	1,50	25,05	20,55	14,53	24,97
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	10,50	25,04	20,51	14,55	24,97
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	25,04	20,50	14,58	24,97
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	7,50	25,03	20,51	14,54	24,96
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	10,50	25,02	20,50	14,53	24,95
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	7,50	25,02	20,49	14,54	24,95
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	1,50	25,01	20,50	14,51	24,94
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	1,50	25,01	20,50	14,51	24,94
18_A	maatschappelijk	1,50	25,02	20,52	14,50	24,94
18_C	maatschappelijk	7,50	25,01	20,46	14,54	24,94
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	4,50	24,99	20,49	14,49	24,92
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	4,50	24,99	20,49	14,49	24,92
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	10,50	24,98	20,45	14,51	24,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	4,50	24,97	20,44	14,48	24,90
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	4,50	24,95	20,45	14,44	24,88
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	1,50	24,95	20,45	14,43	24,87
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	7,50	24,93	20,42	14,43	24,86
18_B	maatschappelijk	4,50	24,93	20,40	14,44	24,86
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	4,50	24,91	20,40	14,40	24,84
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	1,50	24,91	20,40	14,41	24,84
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	10,50	24,91	20,38	14,42	24,84
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	24,91	20,39	14,41	24,84
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	1,50	24,90	20,40	14,39	24,83
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	1,50	24,90	20,38	14,41	24,83
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	4,50	24,90	20,38	14,40	24,83
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	4,50	24,89	20,36	14,40	24,82
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	10,50	24,89	20,35	14,41	24,82
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	4,50	24,88	20,38	14,38	24,81
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	1,50	24,88	20,35	14,39	24,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	4,50	24,88	20,37	14,38	24,81
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	24,88	20,34	14,42	24,81
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	10,50	24,87	20,35	14,37	24,80
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	7,50	24,86	20,34	14,37	24,79
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	7,50	24,86	20,34	14,36	24,79
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	1,50	24,85	20,35	14,34	24,78
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	7,50	24,84	20,32	14,35	24,77
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	24,84	20,30	14,38	24,77
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	7,50	24,83	20,32	14,33	24,76
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	1,50	24,83	20,33	14,32	24,76
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	1,50	24,83	20,33	14,31	24,75
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	1,50	24,82	20,31	14,33	24,75
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	1,50	24,81	20,29	14,31	24,74
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	24,80	20,28	14,30	24,73
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	7,50	24,80	20,27	14,32	24,73
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	4,50	24,79	20,27	14,29	24,72
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	4,50	24,79	20,28	14,28	24,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	1,50	24,79	20,27	14,30	24,72
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	1,50	24,79	20,30	14,27	24,72
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	7,50	24,78	20,27	14,28	24,71
18_C	maatschappelijk	7,50	24,78	20,24	14,31	24,71
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	10,50	24,77	20,25	14,28	24,70
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	1,50	24,77	20,27	14,26	24,70
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	1,50	24,76	20,24	14,26	24,69
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	7,50	24,74	20,23	14,24	24,67
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	4,50	24,74	20,23	14,24	24,67
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	1,50	24,74	20,22	14,25	24,67
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	24,74	20,20	14,28	24,67
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	1,50	24,73	20,22	14,23	24,66
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	1,50	24,73	20,22	14,24	24,66
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	7,50	24,73	20,21	14,24	24,66
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	10,50	24,72	20,19	14,24	24,65
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	10,50	24,71	20,20	14,22	24,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	1,50	24,71	20,21	14,21	24,64
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	4,50	24,70	20,17	14,21	24,63
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	10,50	24,69	20,16	14,20	24,62
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	7,50	24,67	20,15	14,17	24,60
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	4,50	24,66	20,14	14,16	24,59
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	4,50	24,66	20,16	14,16	24,59
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	4,50	24,65	20,14	14,16	24,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	10,50	24,64	20,11	14,17	24,57
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	24,64	20,12	14,14	24,57
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	1,50	24,63	20,13	14,12	24,56
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	1,50	24,63	20,11	14,13	24,56
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	10,50	24,63	20,09	14,16	24,56
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	1,50	24,62	20,11	14,12	24,55
18_A	maatschappelijk	1,50	24,63	20,13	14,11	24,55
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	7,50	24,61	20,10	14,11	24,54
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	24,60	20,05	14,13	24,53
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	10,50	24,59	20,08	14,10	24,52
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	10,50	24,58	20,05	14,09	24,51
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	1,50	24,57	20,07	14,06	24,50
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	7,50	24,56	20,03	14,07	24,49
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	10,50	24,56	20,03	14,09	24,49
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	24,56	20,02	14,10	24,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	7,50	24,55	20,03	14,05	24,48
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	4,50	24,54	20,04	14,04	24,47
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	10,50	24,53	20,01	14,04	24,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	1,50	24,53	20,03	14,03	24,46
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	4,50	24,53	20,02	14,03	24,46
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	10,50	24,53	20,00	14,05	24,46
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	10,50	24,52	20,01	14,02	24,45
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	10,50	24,52	19,98	14,05	24,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	4,50	24,49	19,98	13,99	24,42
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	1,50	24,48	19,96	13,98	24,41
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	7,50	24,48	19,96	13,99	24,41
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	4,50	24,48	19,96	13,99	24,41
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	10,50	24,48	19,96	14,00	24,41
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	7,50	24,48	19,95	14,00	24,41
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	24,48	19,95	13,98	24,40
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	1,50	24,46	19,94	13,97	24,39
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	1,50	24,46	19,96	13,94	24,38
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	10,50	24,44	19,92	13,95	24,37
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	1,50	24,45	19,95	13,93	24,37
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	4,50	24,41	19,90	13,91	24,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	7,50	24,41	19,90	13,92	24,34
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	24,42	19,92	13,89	24,34
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	4,50	24,41	19,88	13,92	24,34
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	4,50	24,40	19,90	13,89	24,33
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	10,50	24,39	19,88	13,89	24,32
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	24,38	19,84	13,92	24,31
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	4,50	24,37	19,85	13,88	24,30
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	10,50	24,37	19,85	13,88	24,30
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	1,50	24,37	19,87	13,86	24,30
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	1,50	24,36	19,86	13,85	24,29
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	1,50	24,36	19,86	13,85	24,29
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	7,50	24,36	19,83	13,87	24,29
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	24,36	19,81	13,89	24,29
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	24,36	19,85	13,86	24,29
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	10,50	24,35	19,83	13,87	24,28
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	1,50	24,36	19,86	13,84	24,28
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	4,50	24,32	19,80	13,83	24,25
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	24,32	19,81	13,83	24,25
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	1,50	24,30	19,81	13,79	24,23
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	7,50	24,29	19,78	13,79	24,22
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	4,50	24,29	19,78	13,78	24,22
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	1,50	24,29	19,79	13,77	24,21
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	7,50	24,28	19,75	13,80	24,21
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	24,28	19,79	13,76	24,21
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	1,50	24,27	19,78	13,76	24,20
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	10,50	24,27	19,74	13,79	24,20
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	10,50	24,26	19,74	13,76	24,19
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	1,50	24,27	19,77	13,75	24,19
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	4,50	24,26	19,73	13,77	24,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	10,50	24,26	19,73	13,79	24,19
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	4,50	24,25	19,74	13,74	24,18
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	1,50	24,25	19,73	13,75	24,18
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	24,26	19,73	13,76	24,18
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	10,50	24,23	19,71	13,74	24,16
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	10,50	24,23	19,69	13,76	24,16
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	7,50	24,23	19,70	13,75	24,16
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	24,22	19,67	13,75	24,15
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	7,50	24,21	19,69	13,71	24,14
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	10,50	24,20	19,68	13,71	24,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	7,50	24,20	19,67	13,72	24,13
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	7,50	24,18	19,66	13,69	24,11
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	4,50	24,18	19,65	13,69	24,11
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	1,50	24,18	19,66	13,69	24,11
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	4,50	24,18	19,65	13,69	24,11
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	10,50	24,17	19,64	13,69	24,10
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	10,50	24,16	19,62	13,68	24,09
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	10,50	24,16	19,62	13,69	24,09
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	24,16	19,62	13,69	24,09
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	7,50	24,15	19,64	13,64	24,08
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	1,50	24,16	19,66	13,64	24,08
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	10,50	24,15	19,64	13,65	24,08
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	7,50	24,14	19,61	13,66	24,07
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	24,14	19,59	13,67	24,07
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	10,50	24,13	19,59	13,67	24,06
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	10,50	24,13	19,59	13,66	24,06
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	10,50	24,13	19,58	13,66	24,06
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	4,50	24,12	19,61	13,61	24,05
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	10,50	24,12	19,61	13,63	24,05
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	1,50	24,12	19,63	13,61	24,05
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	24,12	19,63	13,59	24,04
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	7,50	24,10	19,58	13,62	24,03
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	4,50	24,10	19,58	13,61	24,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	7,50	24,08	19,57	13,59	24,01
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	24,08	19,53	13,61	24,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	7,50	24,07	19,56	13,59	24,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	4,50	24,07	19,56	13,56	24,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	4,50	24,07	19,55	13,57	24,00
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	10,50	24,07	19,56	13,57	24,00
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	1,50	24,06	19,55	13,57	23,99
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	4,50	24,05	19,54	13,54	23,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	10,50	24,05	19,52	13,56	23,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	10,50	24,04	19,52	13,55	23,97
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	24,04	19,53	13,55	23,97
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	24,03	19,49	13,56	23,96
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	1,50	24,02	19,51	13,53	23,95
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	24,03	19,50	13,53	23,95
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	10,50	24,01	19,46	13,54	23,94
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	4,50	24,00	19,49	13,50	23,93
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	7,50	24,00	19,48	13,51	23,93
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	1,50	24,00	19,49	13,50	23,93
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	10,50	24,00	19,46	13,52	23,93
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	24,00	19,45	13,54	23,93
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	24,00	19,46	13,54	23,93
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	7,50	23,98	19,47	13,49	23,91
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	1,50	23,97	19,46	13,47	23,90
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	23,97	19,42	13,51	23,90
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	23,97	19,42	13,50	23,90
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	10,50	23,96	19,45	13,47	23,89
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	4,50	23,96	19,46	13,46	23,89
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	4,50	23,95	19,42	13,46	23,88
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	4,50	23,95	19,42	13,46	23,88
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	1,50	23,94	19,44	13,43	23,87
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	10,50	23,94	19,42	13,45	23,87
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	1,50	23,94	19,44	13,42	23,86
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	10,50	23,93	19,41	13,43	23,86
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	4,50	23,93	19,42	13,42	23,86
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	23,93	19,39	13,46	23,86
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	7,50	23,92	19,41	13,43	23,85
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	4,50	23,92	19,41	13,41	23,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	7,50	23,92	19,39	13,44	23,85
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	4,50	23,91	19,40	13,42	23,84
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	23,91	19,43	13,39	23,84
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	23,91	19,39	13,41	23,84
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	1,50	23,90	19,40	13,39	23,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	7,50	23,89	19,37	13,41	23,82
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	7,50	23,89	19,35	13,40	23,82
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	4,50	23,88	19,36	13,39	23,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	1,50	23,88	19,37	13,38	23,81
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	1,50	23,88	19,37	13,38	23,81
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	10,50	23,87	19,34	13,39	23,80
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	4,50	23,86	19,36	13,35	23,79
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	7,50	23,85	19,33	13,36	23,78
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	23,85	19,33	13,35	23,78
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	23,85	19,30	13,38	23,78
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	7,50	23,84	19,31	13,36	23,77
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	7,50	23,84	19,33	13,34	23,77
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	1,50	23,84	19,34	13,32	23,76
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	1,50	23,82	19,30	13,32	23,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	4,50	23,82	19,29	13,33	23,75
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	7,50	23,81	19,29	13,31	23,74
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	4,50	23,81	19,29	13,31	23,74
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	4,50	23,81	19,28	13,32	23,74
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	10,50	23,81	19,26	13,34	23,74
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	23,81	19,27	13,34	23,74
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	23,81	19,30	13,31	23,74
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	7,50	23,80	19,28	13,32	23,73
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	10,50	23,80	19,28	13,31	23,73
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	4,50	23,80	19,28	13,30	23,73
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	23,80	19,28	13,30	23,73
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	4,50	23,79	19,28	13,29	23,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	7,50	23,79	19,26	13,31	23,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	7,50	23,79	19,26	13,31	23,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	7,50	23,79	19,26	13,31	23,72
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	10,50	23,79	19,25	13,31	23,72
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	23,79	19,24	13,32	23,72
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	1,50	23,78	19,28	13,27	23,71
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	4,50	23,78	19,26	13,29	23,71
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	10,50	23,77	19,24	13,28	23,70
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	4,50	23,77	19,25	13,28	23,70
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	23,77	19,26	13,27	23,70
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	4,50	23,75	19,25	13,25	23,68
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	1,50	23,75	19,23	13,26	23,68
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	23,75	19,21	13,28	23,68
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	7,50	23,73	19,20	13,25	23,66
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	7,50	23,73	19,19	13,25	23,66
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	7,50	23,72	19,20	13,23	23,65
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	1,50	23,73	19,23	13,21	23,65
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	1,50	23,72	19,20	13,22	23,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [18]	4,50	23,72	19,20	13,23	23,65
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	7,50	23,71	19,19	13,21	23,64
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [19]	1,50	23,70	19,19	13,19	23,63
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	7,50	23,69	19,17	13,19	23,62
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	4,50	23,69	19,17	13,20	23,62
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [16]	4,50	23,69	19,17	13,19	23,62
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [9]	7,50	23,69	19,15	13,22	23,62
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	4,50	23,67	19,17	13,17	23,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	10,50	23,67	19,13	13,21	23,60
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [10]	4,50	23,67	19,15	13,18	23,60
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [16]	7,50	23,67	19,13	13,19	23,60
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [8]	4,50	23,67	19,16	13,16	23,60
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [5]	1,50	23,67	19,18	13,14	23,59
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	4,50	23,66	19,14	13,16	23,59
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	7,50	23,66	19,12	13,19	23,59
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	10,50	23,64	19,10	13,17	23,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	4,50	23,63	19,10	13,14	23,56
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [13]	4,50	23,63	19,11	13,14	23,56
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [15]	7,50	23,63	19,09	13,16	23,56
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	7,50	23,63	19,09	13,15	23,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	10,50	23,62	19,09	13,13	23,55
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	1,50	23,62	19,10	13,13	23,55
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [15]	4,50	23,62	19,10	13,12	23,55
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [13]	7,50	23,62	19,08	13,15	23,55
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [7]	7,50	23,61	19,10	13,11	23,54
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	4,50	23,60	19,08	13,10	23,53
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	4,50	23,60	19,10	13,10	23,53
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	10,50	23,60	19,08	13,11	23,53
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [10]	7,50	23,60	19,06	13,13	23,53
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	10,50	23,59	19,07	13,10	23,52
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	7,50	23,58	19,07	13,08	23,51
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	4,50	23,57	19,06	13,07	23,50
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	7,50	23,56	19,04	13,06	23,49
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [10]	10,50	23,56	19,05	13,06	23,49
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [9]	7,50	23,54	19,03	13,04	23,47
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	4,50	23,53	19,03	13,03	23,46
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	4,50	23,53	19,01	13,03	23,46
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	7,50	23,53	19,02	13,04	23,46
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	7,50	23,53	18,99	13,04	23,46
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	23,53	19,02	13,02	23,46
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	23,53	19,01	13,03	23,46
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	1,50	23,52	19,02	13,01	23,45
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	10,50	23,51	19,00	13,01	23,44
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	4,50	23,51	19,01	13,01	23,44
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	7,50	23,51	18,98	13,02	23,44
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	23,51	19,00	13,01	23,44
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	10,50	23,50	18,99	13,01	23,43
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	1,50	23,50	19,00	12,99	23,43
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	1,50	23,50	18,99	12,99	23,43
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	1,50	23,49	18,99	12,99	23,42
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	1,50	23,49	18,98	12,99	23,42
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	4,50	23,48	18,97	12,98	23,41
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	7,50	23,48	18,96	12,98	23,41
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	10,50	23,48	18,96	12,99	23,41
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	4,50	23,48	18,96	12,99	23,41
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	4,50	23,48	18,96	12,99	23,41
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [14]	7,50	23,48	18,94	13,00	23,41
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	23,48	18,98	12,98	23,41
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [14]	4,50	23,47	18,95	12,98	23,40
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [7]	4,50	23,47	18,96	12,97	23,40
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	1,50	23,47	18,97	12,95	23,39
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	1,50	23,47	18,97	12,95	23,39
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	10,50	23,46	18,93	12,98	23,39
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	7,50	23,45	18,91	12,97	23,38
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	7,50	23,44	18,92	12,94	23,37
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	4,50	23,44	18,94	12,94	23,37
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	7,50	23,44	18,90	12,96	23,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	1,50	23,43	18,91	12,94	23,36
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	10,50	23,42	18,91	12,92	23,35
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	10,50	23,42	18,90	12,93	23,35
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	1,50	23,43	18,93	12,91	23,35
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	4,50	23,41	18,88	12,92	23,34
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	10,50	23,40	18,88	12,91	23,33
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	1,50	23,40	18,89	12,89	23,33
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	1,50	23,40	18,92	12,88	23,33
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	1,50	23,40	18,90	12,88	23,32
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	7,50	23,39	18,88	12,89	23,32
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	23,39	18,87	12,90	23,32
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	10,50	23,38	18,86	12,89	23,31
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [8]	1,50	23,38	18,88	12,88	23,31
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	7,50	23,38	18,87	12,89	23,31
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	1,50	23,37	18,87	12,87	23,30
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	7,50	23,37	18,85	12,88	23,30
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	4,50	23,37	18,85	12,87	23,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	7,50	23,37	18,84	12,90	23,30
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	4,50	23,36	18,85	12,85	23,29
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	7,50	23,35	18,84	12,85	23,28
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	4,50	23,35	18,85	12,84	23,28
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	4,50	23,35	18,83	12,85	23,28
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	10,50	23,35	18,80	12,88	23,28
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	10,50	23,34	18,82	12,85	23,27
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	10,50	23,34	18,82	12,85	23,27
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	1,50	23,34	18,84	12,83	23,27
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	4,50	23,34	18,84	12,84	23,27
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	1,50	23,34	18,84	12,82	23,26
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	10,50	23,33	18,80	12,85	23,26
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	4,50	23,33	18,80	12,84	23,26
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	7,50	23,33	18,81	12,83	23,26
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	7,50	23,32	18,78	12,84	23,25
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	1,50	23,31	18,81	12,80	23,24
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	10,50	23,30	18,78	12,81	23,23
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	1,50	23,30	18,80	12,79	23,23
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	23,31	18,82	12,78	23,23
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	10,50	23,29	18,76	12,81	23,22
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	4,50	23,29	18,79	12,79	23,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	1,50	23,28	18,76	12,79	23,21
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	10,50	23,28	18,75	12,80	23,21
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	23,28	18,77	12,77	23,21
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	10,50	23,27	18,75	12,78	23,20
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	7,50	23,27	18,75	12,77	23,20
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	10,50	23,27	18,74	12,78	23,20
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	7,50	23,27	18,76	12,78	23,20
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	7,50	23,27	18,75	12,77	23,20
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	4,50	23,26	18,75	12,75	23,19
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	1,50	23,26	18,76	12,75	23,19
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	23,26	18,77	12,74	23,19
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	10,50	23,26	18,75	12,76	23,19
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	4,50	23,25	18,75	12,75	23,18
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	10,50	23,24	18,71	12,76	23,17
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	4,50	23,24	18,71	12,75	23,17
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	4,50	23,23	18,72	12,72	23,16
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	1,50	23,22	18,73	12,71	23,15
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	10,50	23,22	18,70	12,74	23,15
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	23,21	18,72	12,69	23,14
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	4,50	23,21	18,71	12,71	23,14
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	4,50	23,20	18,69	12,70	23,13
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	4,50	23,20	18,68	12,71	23,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	7,50	23,20	18,67	12,72	23,13
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	1,50	23,19	18,68	12,69	23,12
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	10,50	23,17	18,65	12,68	23,10
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	1,50	23,16	18,66	12,65	23,09
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	10,50	23,16	18,61	12,69	23,09
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	10,50	23,15	18,64	12,66	23,08
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	1,50	23,14	18,62	12,66	23,07
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	10,50	23,14	18,63	12,65	23,07
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	1,50	23,14	18,63	12,63	23,07
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	1,50	23,14	18,65	12,63	23,07
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	4,50	23,14	18,63	12,63	23,07
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	7,50	23,13	18,61	12,64	23,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	4,50	23,13	18,60	12,64	23,06
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	7,50	23,12	18,60	12,62	23,05
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	10,50	23,12	18,60	12,63	23,05
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	7,50	23,12	18,58	12,65	23,05
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	7,50	23,12	18,61	12,63	23,05
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	10,50	23,11	18,59	12,62	23,04
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	4,50	23,10	18,59	12,60	23,03
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	23,10	18,60	12,58	23,02
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	4,50	23,08	18,56	12,59	23,01
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	10,50	23,08	18,55	12,60	23,01
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	1,50	23,07	18,58	12,56	23,00
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	23,07	18,58	12,55	23,00
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	23,07	18,56	12,56	23,00
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	10,50	23,06	18,54	12,56	22,99
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	7,50	23,06	18,54	12,56	22,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	7,50	23,06	18,53	12,57	22,99
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	23,06	18,57	12,54	22,99
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	4,50	23,06	18,55	12,55	22,99
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	7,50	23,06	18,54	12,56	22,99
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	4,50	23,05	18,54	12,55	22,98
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	7,50	23,05	18,54	12,56	22,98
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	1,50	23,04	18,52	12,55	22,97
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	4,50	23,04	18,53	12,54	22,97
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	7,50	23,03	18,52	12,54	22,96
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	10,50	23,03	18,51	12,54	22,96
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	1,50	23,02	18,51	12,52	22,95
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	23,02	18,51	12,52	22,95
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	1,50	23,01	18,52	12,50	22,94
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	4,50	23,01	18,50	12,51	22,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	10,50	23,01	18,46	12,54	22,94
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	10,50	23,00	18,49	12,50	22,93
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	10,50	23,00	18,48	12,51	22,93
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	10,50	23,00	18,45	12,53	22,93
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	23,00	18,51	12,48	22,93
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	4,50	22,99	18,47	12,49	22,92
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	4,50	22,99	18,48	12,49	22,92
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	7,50	22,99	18,46	12,51	22,92
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	22,99	18,50	12,47	22,92
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	4,50	22,98	18,45	12,49	22,91
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	4,50	22,98	18,47	12,47	22,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	4,50	22,97	18,46	12,48	22,90
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	4,50	22,97	18,45	12,48	22,90
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	7,50	22,97	18,42	12,50	22,90
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	7,50	22,96	18,45	12,46	22,89
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	10,50	22,96	18,45	12,47	22,89
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	4,50	22,96	18,45	12,46	22,89
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	1,50	22,97	18,47	12,45	22,89
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	1,50	22,96	18,45	12,45	22,89
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	7,50	22,94	18,42	12,44	22,87
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	7,50	22,94	18,41	12,45	22,87
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	22,94	18,43	12,44	22,87
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	4,50	22,93	18,42	12,42	22,86
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	7,50	22,93	18,40	12,44	22,86
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	7,50	22,93	18,41	12,43	22,86
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	10,50	22,93	18,42	12,44	22,86
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	1,50	22,92	18,39	12,44	22,85
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	1,50	22,93	18,43	12,41	22,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	7,50	22,92	18,40	12,44	22,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	7,50	22,92	18,40	12,43	22,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	7,50	22,92	18,40	12,42	22,85
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	10,50	22,92	18,41	12,43	22,85
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	22,92	18,41	12,41	22,85
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	4,50	22,91	18,40	12,41	22,84
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	4,50	22,91	18,40	12,40	22,84
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	10,50	22,90	18,38	12,41	22,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	7,50	22,90	18,38	12,41	22,83
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	10,50	22,90	18,37	12,42	22,83
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	1,50	22,89	18,39	12,38	22,82
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	22,89	18,38	12,39	22,82
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	7,50	22,88	18,37	12,39	22,81
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	1,50	22,88	18,38	12,37	22,81
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	22,89	18,39	12,37	22,81
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	4,50	22,88	18,35	12,39	22,81
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	1,50	22,88	18,38	12,36	22,80
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	10,50	22,87	18,34	12,38	22,80
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	1,50	22,87	18,37	12,36	22,80
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	10,50	22,86	18,34	12,37	22,79
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	7,50	22,86	18,32	12,39	22,79
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	7,50	22,84	18,32	12,35	22,77
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	22,84	18,35	12,32	22,77
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	4,50	22,83	18,32	12,33	22,76
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	7,50	22,83	18,31	12,33	22,76
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	4,50	22,83	18,31	12,33	22,76
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	1,50	22,84	18,34	12,32	22,76
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	10,50	22,82	18,31	12,34	22,75
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	10,50	22,82	18,31	12,32	22,75
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	4,50	22,81	18,30	12,30	22,74
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	1,50	22,81	18,32	12,29	22,74
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	22,81	18,30	12,32	22,74
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	10,50	22,80	18,28	12,31	22,73
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	10,50	22,80	18,28	12,32	22,73
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	7,50	22,80	18,26	12,32	22,73
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	10,50	22,80	18,25	12,34	22,73
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	10,50	22,80	18,29	12,31	22,73
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	1,50	22,79	18,30	12,28	22,72
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	4,50	22,79	18,27	12,29	22,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	1,50	22,80	18,30	12,28	22,72
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	1,50	22,78	18,28	12,26	22,70
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	7,50	22,77	18,26	12,27	22,70
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	1,50	22,76	18,27	12,25	22,69
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	4,50	22,76	18,26	12,26	22,69
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	10,50	22,76	18,23	12,28	22,69
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	22,76	18,25	12,26	22,69
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	4,50	22,75	18,23	12,26	22,68
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	4,50	22,75	18,23	12,26	22,68
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	1,50	22,75	18,27	12,23	22,68
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	7,50	22,75	18,23	12,25	22,68
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	10,50	22,74	18,22	12,25	22,67
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	1,50	22,75	18,25	12,23	22,67
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	1,50	22,74	18,25	12,23	22,67
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	4,50	22,73	18,22	12,23	22,66
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	7,50	22,73	18,22	12,24	22,66
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	10,50	22,73	18,21	12,23	22,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	7,50	22,73	18,18	12,26	22,66
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	22,73	18,22	12,23	22,66
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	7,50	22,72	18,20	12,23	22,65
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	7,50	22,72	18,17	12,25	22,65
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	4,50	22,71	18,20	12,21	22,64
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	7,50	22,71	18,17	12,25	22,64
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	4,50	22,71	18,20	12,20	22,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	4,50	22,70	18,18	12,21	22,63
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	7,50	22,70	18,17	12,22	22,63
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	1,50	22,69	18,19	12,18	22,62
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	4,50	22,69	18,18	12,18	22,62
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	7,50	22,68	18,17	12,19	22,61
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	4,50	22,68	18,15	12,20	22,61
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	4,50	22,67	18,16	12,17	22,60
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	4,50	22,67	18,16	12,17	22,60
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	7,50	22,67	18,16	12,18	22,60
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	7,50	22,67	18,15	12,19	22,60
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	10,50	22,67	18,16	12,17	22,60
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	4,50	22,66	18,16	12,16	22,59
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	1,50	22,66	18,16	12,17	22,59
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	7,50	22,65	18,14	12,15	22,58
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	1,50	22,65	18,16	12,13	22,58
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	1,50	22,64	18,15	12,12	22,57
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	1,50	22,63	18,13	12,12	22,56
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	4,50	22,63	18,11	12,13	22,56
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	4,50	22,62	18,11	12,12	22,55
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	1,50	22,62	18,13	12,10	22,55
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	10,50	22,61	18,09	12,12	22,54
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	4,50	22,61	18,08	12,13	22,54
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	7,50	22,60	18,09	12,11	22,53
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	7,50	22,60	18,08	12,11	22,53
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	4,50	22,60	18,09	12,10	22,53
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	1,50	22,60	18,09	12,10	22,53
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	4,50	22,60	18,06	12,11	22,53
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	1,50	22,59	18,08	12,08	22,52
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	1,50	22,58	18,08	12,08	22,51
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	4,50	22,57	18,06	12,07	22,50
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	10,50	22,57	18,04	12,09	22,50
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	1,50	22,56	18,06	12,06	22,49
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	4,50	22,56	18,04	12,06	22,49
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	7,50	22,56	18,02	12,10	22,49
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	7,50	22,56	18,01	12,09	22,49
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	7,50	22,56	18,05	12,06	22,49
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	7,50	22,56	18,05	12,06	22,49
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	10,50	22,56	18,05	12,07	22,49
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	10,50	22,55	18,03	12,07	22,48
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	7,50	22,55	18,03	12,07	22,48
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	22,55	18,04	12,05	22,48
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	1,50	22,54	18,04	12,03	22,47
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	7,50	22,54	18,02	12,06	22,47
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	1,50	22,53	18,03	12,02	22,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	1,50	22,53	18,03	12,03	22,46
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	7,50	22,53	17,99	12,07	22,46
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	7,50	22,53	18,02	12,03	22,46
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	7,50	22,52	18,01	12,02	22,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	4,50	22,52	18,00	12,02	22,45
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	1,50	22,52	18,02	12,01	22,45
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	4,50	22,52	17,98	12,04	22,45
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	7,50	22,51	17,99	12,01	22,44
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	10,50	22,51	17,99	12,02	22,44
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	10,50	22,51	17,97	12,05	22,44
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	1,50	22,51	18,01	11,99	22,43
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	1,50	22,49	17,98	11,98	22,42
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	4,50	22,49	17,98	11,99	22,42
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	7,50	22,49	17,97	12,00	22,42
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	10,50	22,49	17,95	12,02	22,42
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	10,50	22,49	17,94	12,02	22,42
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	7,50	22,48	17,96	11,99	22,41
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	10,50	22,48	17,96	11,99	22,41
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	10,50	22,48	17,94	12,01	22,41
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	22,48	17,96	11,98	22,41
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	1,50	22,47	17,98	11,96	22,40
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	7,50	22,46	17,95	11,97	22,39
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	1,50	22,46	17,97	11,94	22,39
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	7,50	22,45	17,94	11,95	22,38
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	4,50	22,45	17,93	11,95	22,38
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	10,50	22,45	17,93	11,96	22,38
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	4,50	22,44	17,93	11,93	22,37
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	7,50	22,44	17,89	11,97	22,37
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	4,50	22,44	17,93	11,93	22,37
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	7,50	22,43	17,91	11,94	22,36
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	4,50	22,43	17,92	11,93	22,36
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	7,50	22,43	17,91	11,93	22,36
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	10,50	22,43	17,91	11,95	22,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	10,50	22,43	17,91	11,95	22,36
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	4,50	22,42	17,91	11,92	22,35
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	10,50	22,42	17,90	11,93	22,35
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	7,50	22,41	17,90	11,92	22,34
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	10,50	22,41	17,89	11,92	22,34
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	1,50	22,41	17,90	11,90	22,34
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	4,50	22,41	17,90	11,91	22,34
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	22,41	17,89	11,91	22,34
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	4,50	22,40	17,89	11,90	22,33
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	4,50	22,39	17,87	11,90	22,32
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	1,50	22,39	17,88	11,88	22,32
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	7,50	22,38	17,87	11,88	22,31
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	4,50	22,38	17,88	11,89	22,31
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	7,50	22,38	17,85	11,91	22,31
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	22,38	17,86	11,88	22,31
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	4,50	22,37	17,85	11,87	22,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	7,50	22,37	17,85	11,88	22,30
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	7,50	22,37	17,84	11,90	22,30
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	1,50	22,37	17,86	11,86	22,30
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	10,50	22,37	17,86	11,87	22,30
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	10,50	22,36	17,84	11,88	22,29
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	1,50	22,35	17,85	11,84	22,28
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	22,35	17,84	11,86	22,28
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	1,50	22,34	17,84	11,83	22,27
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	4,50	22,33	17,79	11,85	22,26
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	7,50	22,33	17,78	11,86	22,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	1,50	22,32	17,82	11,81	22,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	10,50	22,32	17,77	11,85	22,25
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	10,50	22,32	17,79	11,84	22,25
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	1,50	22,31	17,81	11,80	22,24
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	10,50	22,31	17,80	11,82	22,24
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	10,50	22,31	17,78	11,82	22,24
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	1,50	22,32	17,82	11,80	22,24
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	7,50	22,31	17,79	11,81	22,24
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	10,50	22,31	17,79	11,83	22,24
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	10,50	22,31	17,78	11,82	22,24
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	10,50	22,31	17,76	11,84	22,24
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	10,50	22,30	17,78	11,81	22,23
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	7,50	22,30	17,79	11,81	22,23
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	4,50	22,30	17,79	11,80	22,23
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	4,50	22,30	17,78	11,81	22,23
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	1,50	22,29	17,79	11,78	22,22
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	4,50	22,29	17,78	11,79	22,22
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	4,50	22,29	17,78	11,79	22,22
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	10,50	22,29	17,78	11,80	22,22
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	10,50	22,28	17,76	11,79	22,21
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	7,50	22,28	17,74	11,80	22,21
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	10,50	22,28	17,77	11,78	22,21
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	10,50	22,27	17,72	11,80	22,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	10,50	22,27	17,73	11,80	22,20
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	10,50	22,25	17,73	11,76	22,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	4,50	22,25	17,73	11,76	22,18
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	10,50	22,25	17,71	11,78	22,18
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	4,50	22,24	17,74	11,74	22,17
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	1,50	22,23	17,73	11,72	22,16
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	1,50	22,23	17,73	11,72	22,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	4,50	22,23	17,72	11,73	22,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	4,50	22,23	17,72	11,73	22,16
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	4,50	22,23	17,71	11,73	22,16
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	10,50	22,23	17,70	11,75	22,16
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	1,50	22,23	17,71	11,74	22,16
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	1,50	22,23	17,70	11,74	22,16
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	4,50	22,23	17,71	11,73	22,16
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	1,50	22,23	17,73	11,71	22,15
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	4,50	22,22	17,70	11,72	22,15
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	1,50	22,22	17,71	11,71	22,15
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	10,50	22,22	17,70	11,72	22,15
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	4,50	22,21	17,70	11,72	22,14
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	7,50	22,21	17,68	11,73	22,14
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	7,50	22,20	17,68	11,70	22,13
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	10,50	22,20	17,68	11,71	22,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	7,50	22,20	17,67	11,73	22,13
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	10,50	22,20	17,66	11,73	22,13
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	22,20	17,69	11,71	22,13
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	7,50	22,19	17,68	11,69	22,12
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	10,50	22,19	17,66	11,71	22,12
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	7,50	22,18	17,66	11,68	22,11
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	1,50	22,18	17,68	11,66	22,10
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	10,50	22,17	17,62	11,70	22,10
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	22,17	17,66	11,67	22,10
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	22,17	17,66	11,67	22,10
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	7,50	22,16	17,64	11,67	22,09
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	1,50	22,16	17,66	11,65	22,09
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	4,50	22,16	17,65	11,67	22,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	1,50	22,16	17,64	11,66	22,09
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	4,50	22,16	17,64	11,67	22,09
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	4,50	22,16	17,63	11,69	22,09
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	1,50	22,17	17,67	11,65	22,09
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	7,50	22,15	17,63	11,66	22,08
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	4,50	22,14	17,63	11,64	22,07
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	7,50	22,14	17,62	11,65	22,07
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	7,50	22,14	17,61	11,66	22,07
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	10,50	22,13	17,62	11,63	22,06
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	1,50	22,13	17,62	11,62	22,06
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	4,50	22,13	17,62	11,62	22,06
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	7,50	22,13	17,59	11,65	22,06
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	4,50	22,12	17,61	11,62	22,05
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	22,12	17,60	11,62	22,05
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	4,50	22,12	17,60	11,63	22,05
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	10,50	22,11	17,59	11,61	22,04
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	7,50	22,11	17,59	11,61	22,04
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	4,50	22,11	17,59	11,61	22,04
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	4,50	22,10	17,59	11,60	22,03
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	22,10	17,59	11,61	22,03
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	4,50	22,09	17,58	11,59	22,02
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	7,50	22,09	17,57	11,60	22,02
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	1,50	22,09	17,60	11,58	22,02
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	1,50	22,09	17,59	11,58	22,02
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	4,50	22,09	17,57	11,60	22,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	7,50	22,09	17,55	11,61	22,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	7,50	22,09	17,55	11,61	22,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	7,50	22,09	17,55	11,61	22,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	10,50	22,09	17,56	11,61	22,02
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	10,50	22,09	17,54	11,62	22,02
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	1,50	22,08	17,58	11,57	22,01
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	4,50	22,08	17,56	11,58	22,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	4,50	22,08	17,56	11,59	22,01
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	1,50	22,08	17,55	11,60	22,01
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	4,50	22,08	17,58	11,58	22,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	4,50	22,07	17,55	11,57	22,00
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	7,50	22,07	17,54	11,58	22,00
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	4,50	22,05	17,55	11,55	21,98
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	10,50	22,05	17,54	11,55	21,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	10,50	22,05	17,53	11,56	21,98
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	10,50	22,05	17,54	11,56	21,98
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	1,50	22,04	17,54	11,53	21,97
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	7,50	22,04	17,52	11,54	21,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	1,50	22,04	17,55	11,52	21,97
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	1,50	22,04	17,54	11,54	21,97
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	10,50	22,03	17,51	11,53	21,96
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	4,50	22,03	17,52	11,52	21,96
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	7,50	22,03	17,51	11,54	21,96
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	7,50	22,03	17,50	11,55	21,96
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	4,50	22,02	17,51	11,52	21,95
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	7,50	22,02	17,50	11,52	21,95
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	1,50	22,02	17,52	11,51	21,95
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	4,50	22,02	17,51	11,52	21,95
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	10,50	22,02	17,48	11,55	21,95
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	1,50	22,02	17,52	11,52	21,95
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	1,50	22,02	17,52	11,50	21,94
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	7,50	22,01	17,48	11,52	21,94
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	7,50	22,01	17,48	11,54	21,94
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	7,50	22,01	17,50	11,51	21,94
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	1,50	22,00	17,50	11,50	21,93
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	7,50	22,00	17,49	11,51	21,93
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	4,50	22,00	17,47	11,53	21,93
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	7,50	21,99	17,47	11,50	21,92
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	7,50	21,99	17,46	11,51	21,92
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	7,50	21,99	17,48	11,49	21,92
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	4,50	21,97	17,46	11,47	21,90
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	7,50	21,97	17,45	11,47	21,90
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	10,50	21,97	17,45	11,48	21,90
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	21,97	17,45	11,49	21,90
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	21,97	17,46	11,48	21,90
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	4,50	21,96	17,44	11,46	21,89
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	1,50	21,96	17,43	11,48	21,89
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	4,50	21,96	17,44	11,47	21,89
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	21,96	17,45	11,47	21,89
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	7,50	21,94	17,43	11,45	21,87
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	7,50	21,94	17,42	11,45	21,87
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	4,50	21,93	17,42	11,42	21,86
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	7,50	21,93	17,42	11,44	21,86
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	10,50	21,93	17,40	11,45	21,86
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	4,50	21,93	17,43	11,43	21,86
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	4,50	21,92	17,41	11,43	21,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	7,50	21,92	17,39	11,44	21,85
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	10,50	21,91	17,38	11,42	21,84
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	4,50	21,90	17,39	11,40	21,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	7,50	21,90	17,39	11,41	21,83
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	7,50	21,89	17,38	11,40	21,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	4,50	21,89	17,37	11,39	21,82
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	7,50	21,89	17,37	11,40	21,82
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	21,89	17,37	11,40	21,82
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	21,89	17,38	11,39	21,82
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	21,89	17,37	11,39	21,82
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	10,50	21,88	17,36	11,38	21,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	4,50	21,88	17,37	11,38	21,81
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	7,50	21,88	17,36	11,38	21,81
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	7,50	21,88	17,37	11,39	21,81
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	7,50	21,88	17,37	11,38	21,81
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	7,50	21,88	17,37	11,39	21,81
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	4,50	21,87	17,35	11,37	21,80
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	10,50	21,87	17,35	11,38	21,80
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	1,50	21,87	17,37	11,36	21,80
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	4,50	21,87	17,36	11,37	21,80
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	7,50	21,87	17,34	11,39	21,80
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	21,87	17,34	11,38	21,80
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	1,50	21,87	17,38	11,35	21,80
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	4,50	21,86	17,35	11,37	21,79
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	7,50	21,85	17,34	11,35	21,78
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	4,50	21,84	17,33	11,34	21,77
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	10,50	21,84	17,32	11,35	21,77
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	4,50	21,84	17,32	11,34	21,77
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	21,84	17,33	11,34	21,77
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	21,84	17,33	11,34	21,77
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	1,50	21,83	17,33	11,32	21,76
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	1,50	21,82	17,31	11,32	21,75
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	4,50	21,82	17,31	11,32	21,75
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	1,50	21,82	17,32	11,31	21,75
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	1,50	21,82	17,29	11,34	21,75
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	7,50	21,82	17,31	11,32	21,75
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	10,50	21,81	17,29	11,31	21,74
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	1,50	21,81	17,32	11,29	21,74
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	7,50	21,81	17,27	11,34	21,74
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	10,50	21,81	17,29	11,31	21,74
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	1,50	21,80	17,30	11,29	21,73
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	1,50	21,80	17,31	11,29	21,73
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	7,50	21,80	17,25	11,33	21,73
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	10,50	21,80	17,25	11,33	21,73
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	4,50	21,80	17,29	11,30	21,73
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	1,50	21,79	17,29	11,27	21,71
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	7,50	21,78	17,26	11,29	21,71
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	10,50	21,78	17,25	11,29	21,71
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	7,50	21,78	17,25	11,29	21,71
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	21,78	17,27	11,28	21,71
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	10,50	21,77	17,24	11,28	21,70
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	1,50	21,77	17,27	11,26	21,70
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	4,50	21,77	17,25	11,27	21,70
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	7,50	21,77	17,26	11,28	21,70
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	4,50	21,77	17,27	11,26	21,70
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	21,76	17,25	11,27	21,69
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	1,50	21,75	17,26	11,25	21,68
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	10,50	21,74	17,22	11,25	21,67
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	7,50	21,74	17,21	11,25	21,67
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	21,73	17,22	11,23	21,66
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	7,50	21,73	17,22	11,23	21,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	4,50	21,72	17,20	11,22	21,65
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	4,50	21,71	17,20	11,20	21,64
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	7,50	21,70	17,18	11,20	21,63
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	1,50	21,70	17,20	11,20	21,63
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	10,50	21,70	17,19	11,21	21,63
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	10,50	21,70	17,19	11,20	21,63
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	4,50	21,70	17,18	11,20	21,63
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	21,70	17,18	11,20	21,63
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	7,50	21,69	17,18	11,20	21,62
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	1,50	21,70	17,21	11,17	21,62
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	1,50	21,68	17,18	11,17	21,61
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	21,68	17,16	11,20	21,61
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	1,50	21,67	17,17	11,16	21,60
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	4,50	21,67	17,16	11,18	21,60
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	10,50	21,67	17,15	11,18	21,60
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	1,50	21,68	17,18	11,16	21,60
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	1,50	21,67	17,18	11,16	21,60
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	1,50	21,67	17,18	11,16	21,60
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	10,50	21,67	17,12	11,20	21,60
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	21,67	17,16	11,17	21,60
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	10,50	21,66	17,13	11,19	21,59
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	7,50	21,66	17,11	11,19	21,59
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	21,65	17,14	11,15	21,58
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	1,50	21,64	17,14	11,13	21,57
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	10,50	21,64	17,11	11,15	21,57
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	4,50	21,64	17,12	11,14	21,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	7,50	21,64	17,11	11,16	21,57
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	1,50	21,64	17,14	11,12	21,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	10,50	21,62	17,09	11,13	21,55
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	4,50	21,62	17,08	11,15	21,55
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	7,50	21,62	17,08	11,15	21,55
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	21,62	17,11	11,12	21,55
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	1,50	21,60	17,11	11,09	21,53
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	1,50	21,61	17,11	11,09	21,53
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	4,50	21,60	17,09	11,10	21,53
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	21,60	17,09	11,10	21,53
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	1,50	21,59	17,09	11,08	21,52
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	4,50	21,59	17,08	11,09	21,52
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	21,59	17,08	11,09	21,52
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	10,50	21,58	17,06	11,09	21,51
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	10,50	21,58	17,06	11,09	21,51
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	7,50	21,58	17,04	11,11	21,51
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	7,50	21,57	17,05	11,08	21,50
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	4,50	21,57	17,06	11,06	21,50
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	7,50	21,57	17,05	11,08	21,50
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	1,50	21,57	17,08	11,05	21,50
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	1,50	21,58	17,08	11,05	21,50
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	7,50	21,56	17,04	11,06	21,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	7,50	21,56	17,03	11,08	21,49
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	10,50	21,56	17,04	11,07	21,49
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	7,50	21,55	17,03	11,06	21,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	10,50	21,55	17,03	11,07	21,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	10,50	21,55	17,02	11,08	21,48
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	4,50	21,55	17,03	11,05	21,48
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	4,50	21,53	17,02	11,03	21,46
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	1,50	21,54	17,04	11,02	21,46
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	21,53	17,02	11,04	21,46
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	7,50	21,53	17,02	11,03	21,46
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	4,50	21,52	17,01	11,02	21,45
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	1,50	21,51	17,01	11,00	21,44
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	1,50	21,51	17,00	11,01	21,44
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	10,50	21,51	16,99	11,02	21,44
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	4,50	21,51	16,99	11,02	21,44
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	10,50	21,51	16,99	11,03	21,44
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	21,51	17,00	11,01	21,44
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	7,50	21,50	16,99	11,01	21,43
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	7,50	21,50	16,97	11,03	21,43
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	1,50	21,50	17,01	10,98	21,43
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	4,50	21,49	16,98	10,99	21,42
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	7,50	21,49	16,98	11,00	21,42
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	4,50	21,49	16,96	11,00	21,42
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	1,50	21,48	16,97	10,97	21,41
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	1,50	21,48	16,98	10,98	21,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	1,50	21,48	16,99	10,96	21,41
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	1,50	21,48	16,99	10,97	21,41
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	7,50	21,48	16,94	11,01	21,41
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	21,48	16,97	10,98	21,41
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	7,50	21,48	16,97	10,99	21,41
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	4,50	21,47	16,96	10,97	21,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	1,50	21,47	16,98	10,96	21,40
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	4,50	21,47	16,95	10,98	21,40
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	1,50	21,47	16,94	10,99	21,40
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	21,47	16,96	10,97	21,40
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	7,50	21,46	16,95	10,96	21,39
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	1,50	21,47	16,97	10,95	21,39
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	4,50	21,46	16,95	10,96	21,39
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	7,50	21,46	16,94	10,97	21,39
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	4,50	21,46	16,95	10,96	21,39
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	10,50	21,46	16,94	10,98	21,39
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	10,50	21,46	16,91	10,99	21,39
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	4,50	21,46	16,95	10,96	21,39
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	4,50	21,46	16,95	10,96	21,39
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	4,50	21,46	16,95	10,96	21,39
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	7,50	21,46	16,94	10,96	21,39
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	7,50	21,46	16,95	10,96	21,39
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	1,50	21,45	16,95	10,94	21,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	1,50	21,45	16,95	10,94	21,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	1,50	21,46	16,96	10,94	21,38
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	4,50	21,45	16,92	10,98	21,38
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	10,50	21,45	16,94	10,95	21,38
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	1,50	21,45	16,95	10,93	21,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	1,50	21,44	16,94	10,93	21,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	1,50	21,45	16,95	10,93	21,37
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	4,50	21,44	16,90	10,97	21,37
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	1,50	21,44	16,94	10,94	21,37
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	7,50	21,44	16,93	10,94	21,37
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	7,50	21,43	16,92	10,93	21,36
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	4,50	21,43	16,91	10,93	21,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	7,50	21,43	16,90	10,96	21,36
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	10,50	21,43	16,90	10,94	21,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	10,50	21,43	16,89	10,96	21,36
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	4,50	21,42	16,91	10,92	21,35
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	4,50	21,42	16,91	10,92	21,35
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	7,50	21,42	16,90	10,94	21,35
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	21,42	16,90	10,92	21,35
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	21,42	16,90	10,92	21,35
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	1,50	21,41	16,92	10,89	21,34
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	4,50	21,41	16,91	10,90	21,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	7,50	21,40	16,89	10,91	21,33
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	7,50	21,40	16,88	10,91	21,33
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	1,50	21,40	16,86	10,92	21,33
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	1,50	21,39	16,90	10,88	21,32
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	1,50	21,39	16,90	10,88	21,32
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	4,50	21,39	16,88	10,90	21,32
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	7,50	21,39	16,86	10,91	21,32
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	7,50	21,38	16,87	10,88	21,31
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	7,50	21,38	16,87	10,88	21,31
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	10,50	21,37	16,84	10,89	21,30
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	21,37	16,86	10,88	21,30
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	1,50	21,37	16,87	10,86	21,30
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	4,50	21,36	16,85	10,86	21,29
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	7,50	21,36	16,84	10,87	21,29
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	10,50	21,36	16,82	10,89	21,29
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	21,36	16,85	10,87	21,29
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	4,50	21,35	16,84	10,86	21,28
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	7,50	21,35	16,84	10,86	21,28
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	7,50	21,35	16,82	10,87	21,28
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	21,35	16,83	10,85	21,28
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	21,35	16,84	10,86	21,28
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	1,50	21,35	16,85	10,85	21,28
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	4,50	21,34	16,84	10,84	21,27
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	4,50	21,34	16,83	10,84	21,27
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	4,50	21,34	16,82	10,84	21,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	7,50	21,34	16,82	10,86	21,27
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	4,50	21,34	16,81	10,85	21,27
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	1,50	21,33	16,83	10,82	21,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	1,50	21,33	16,84	10,82	21,26
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	4,50	21,33	16,82	10,83	21,26
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	21,33	16,82	10,84	21,26
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	21,33	16,82	10,83	21,26
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	21,33	16,82	10,83	21,26
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	7,50	21,33	16,82	10,83	21,26
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	7,50	21,32	16,81	10,82	21,25
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	7,50	21,30	16,79	10,81	21,23
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	10,50	21,30	16,76	10,83	21,23
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	1,50	21,30	16,77	10,82	21,23
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	1,50	21,30	16,82	10,78	21,23
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	1,50	21,29	16,80	10,79	21,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	1,50	21,30	16,80	10,78	21,22
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	10,50	21,29	16,76	10,80	21,22
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	21,28	16,77	10,79	21,21
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	1,50	21,27	16,77	10,76	21,20
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	7,50	21,27	16,74	10,78	21,20
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	21,27	16,75	10,79	21,20
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	4,50	21,25	16,74	10,74	21,18
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	1,50	21,25	16,75	10,74	21,18
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	7,50	21,25	16,74	10,76	21,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	4,50	21,25	16,74	10,75	21,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	4,50	21,25	16,73	10,76	21,18
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	7,50	21,25	16,72	10,77	21,18
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	4,50	21,25	16,74	10,75	21,18
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	4,50	21,25	16,74	10,76	21,18
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	4,50	21,24	16,73	10,73	21,17
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	4,50	21,24	16,73	10,74	21,17
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	10,50	21,24	16,72	10,76	21,17
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	4,50	21,22	16,71	10,72	21,15
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	4,50	21,20	16,69	10,70	21,13
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	10,50	21,20	16,68	10,71	21,13
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	4,50	21,20	16,68	10,71	21,13
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	10,50	21,20	16,66	10,72	21,13
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	4,50	21,20	16,68	10,71	21,13
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	21,20	16,69	10,71	21,13
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	1,50	21,19	16,70	10,68	21,12
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	21,19	16,68	10,70	21,12
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	21,19	16,68	10,69	21,12
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	10,50	21,18	16,66	10,68	21,11
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	10,50	21,17	16,66	10,67	21,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	4,50	21,17	16,65	10,67	21,10
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	1,50	21,17	16,67	10,65	21,09
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	7,50	21,16	16,63	10,69	21,09
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	10,50	21,16	16,64	10,66	21,09
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	1,50	21,15	16,65	10,65	21,08
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	4,50	21,15	16,65	10,65	21,08
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	7,50	21,15	16,62	10,66	21,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	10,50	21,15	16,60	10,68	21,08
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	21,14	16,62	10,65	21,07
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	21,14	16,63	10,64	21,07
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	21,14	16,63	10,65	21,07
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	1,50	21,14	16,64	10,64	21,07
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	10,50	21,13	16,60	10,64	21,06
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	7,50	21,13	16,62	10,63	21,06
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	10,50	21,13	16,62	10,63	21,06
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	21,13	16,61	10,64	21,06
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	10,50	21,13	16,62	10,64	21,06
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	4,50	21,12	16,61	10,62	21,05
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	1,50	21,13	16,64	10,60	21,05
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	10,50	21,11	16,58	10,62	21,04
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	10,50	21,11	16,59	10,63	21,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	1,50	21,11	16,62	10,60	21,04
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	1,50	21,11	16,61	10,61	21,04
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	4,50	21,10	16,59	10,60	21,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	7,50	21,10	16,57	10,63	21,03
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	10,50	21,10	16,56	10,62	21,03
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	10,50	21,10	16,56	10,63	21,03
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	10,50	21,10	16,57	10,62	21,03
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	21,10	16,59	10,60	21,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	7,50	21,09	16,58	10,60	21,02
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	21,09	16,59	10,59	21,02
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	21,09	16,57	10,61	21,02
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	1,50	21,09	16,59	10,57	21,01
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	7,50	21,08	16,55	10,60	21,01
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	4,50	21,08	16,55	10,61	21,01
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	21,08	16,58	10,58	21,01
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	21,06	16,54	10,57	20,99
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	21,06	16,55	10,56	20,99
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	21,05	16,54	10,55	20,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	10,50	21,04	16,52	10,55	20,97
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	7,50	21,03	16,52	10,53	20,96
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	21,03	16,52	10,54	20,96
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	21,03	16,52	10,53	20,96
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	1,50	21,03	16,53	10,51	20,95
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	1,50	21,03	16,53	10,51	20,95
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	21,02	16,50	10,52	20,95
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	7,50	21,01	16,49	10,52	20,94
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	7,50	21,01	16,49	10,51	20,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	10,50	21,01	16,48	10,52	20,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	10,50	21,01	16,47	10,53	20,94
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	21,00	16,49	10,51	20,93
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	21,00	16,49	10,50	20,93
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	4,50	20,99	16,47	10,49	20,92
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	20,99	16,47	10,50	20,92
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	20,99	16,47	10,49	20,92
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	7,50	20,98	16,46	10,48	20,91
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	4,50	20,98	16,46	10,49	20,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	10,50	20,98	16,45	10,49	20,91
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	20,98	16,47	10,48	20,91
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	20,98	16,45	10,49	20,91
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	10,50	20,98	16,47	10,48	20,91
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	20,98	16,46	10,49	20,91
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	7,50	20,97	16,45	10,47	20,90
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	4,50	20,97	16,46	10,47	20,90
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	1,50	20,97	16,47	10,46	20,90
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	1,50	20,97	16,47	10,46	20,90
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	10,50	20,96	16,44	10,47	20,89
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	1,50	20,96	16,46	10,45	20,89
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	4,50	20,96	16,44	10,46	20,89
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	20,96	16,44	10,48	20,89
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	1,50	20,95	16,45	10,45	20,88
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	4,50	20,95	16,44	10,45	20,88
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	20,95	16,44	10,45	20,88
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	1,50	20,95	16,46	10,44	20,88
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	20,95	16,44	10,46	20,88
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	4,50	20,94	16,43	10,44	20,87
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	1,50	20,94	16,45	10,43	20,87
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	1,50	20,95	16,45	10,43	20,87
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	1,50	20,93	16,44	10,42	20,86
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	7,50	20,93	16,42	10,43	20,86
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	1,50	20,94	16,44	10,42	20,86
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	1,50	20,93	16,43	10,42	20,86
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	1,50	20,94	16,44	10,42	20,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	4,50	20,93	16,42	10,44	20,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	4,50	20,93	16,41	10,43	20,86
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	7,50	20,93	16,41	10,44	20,86
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	1,50	20,93	16,42	10,42	20,86
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	4,50	20,93	16,42	10,44	20,86
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	1,50	20,93	16,43	10,41	20,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	7,50	20,92	16,40	10,43	20,85
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	4,50	20,92	16,40	10,43	20,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	1,50	20,92	16,43	10,40	20,85
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	1,50	20,92	16,42	10,40	20,84
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	7,50	20,91	16,39	10,42	20,84
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	1,50	20,92	16,42	10,40	20,84
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	4,50	20,91	16,40	10,41	20,84
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	20,91	16,39	10,42	20,84
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	7,50	20,90	16,39	10,41	20,83
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	20,90	16,39	10,40	20,83
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	7,50	20,89	16,36	10,41	20,82
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	10,50	20,89	16,36	10,40	20,82
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	20,89	16,37	10,39	20,82
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	7,50	20,88	16,36	10,39	20,81
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	10,50	20,88	16,36	10,39	20,81
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	10,50	20,87	16,32	10,41	20,80
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	20,86	16,34	10,37	20,79
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	10,50	20,86	16,34	10,36	20,79
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	20,85	16,34	10,36	20,78
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	1,50	20,85	16,35	10,33	20,77
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	1,50	20,83	16,33	10,32	20,76
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	1,50	20,83	16,33	10,32	20,76
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	4,50	20,83	16,31	10,33	20,76
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	20,83	16,32	10,33	20,76
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	20,83	16,31	10,33	20,76
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	20,83	16,34	10,32	20,76
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	7,50	20,82	16,30	10,33	20,75
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	7,50	20,82	16,29	10,34	20,75
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	1,50	20,83	16,33	10,31	20,75
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	20,82	16,30	10,32	20,75
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	20,82	16,30	10,32	20,75
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	10,50	20,81	16,29	10,32	20,74
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	4,50	20,81	16,30	10,32	20,74
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	7,50	20,81	16,28	10,33	20,74
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	10,50	20,81	16,27	10,33	20,74
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	1,50	20,80	16,30	10,29	20,73
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	4,50	20,80	16,29	10,30	20,73
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	10,50	20,79	16,27	10,30	20,72
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	20,79	16,29	10,29	20,72
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	20,79	16,27	10,30	20,72
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	1,50	20,78	16,28	10,27	20,71
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	1,50	20,78	16,28	10,27	20,71
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	4,50	20,78	16,27	10,29	20,71
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	7,50	20,78	16,27	10,28	20,71
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	1,50	20,78	16,28	10,27	20,71
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	1,50	20,78	16,28	10,26	20,70
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	7,50	20,77	16,26	10,28	20,70
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	20,77	16,26	10,27	20,70
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	1,50	20,76	16,27	10,25	20,69
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	20,76	16,26	10,26	20,69
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	20,76	16,25	10,26	20,69
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	1,50	20,76	16,25	10,25	20,69
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	10,50	20,75	16,24	10,26	20,68
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	1,50	20,76	16,26	10,24	20,68
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	7,50	20,75	16,23	10,26	20,68
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	20,75	16,23	10,26	20,68
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	1,50	20,76	16,27	10,23	20,68
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	10,50	20,74	16,20	10,27	20,67
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	10,50	20,74	16,21	10,26	20,67
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	10,50	20,73	16,21	10,25	20,66
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	20,73	16,22	10,24	20,66
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	10,50	20,73	16,22	10,23	20,66
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	1,50	20,73	16,23	10,21	20,65
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	7,50	20,72	16,21	10,22	20,65
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	4,50	20,71	16,20	10,21	20,64
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	7,50	20,71	16,20	10,22	20,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	4,50	20,71	16,20	10,21	20,64
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	20,71	16,20	10,21	20,64
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	20,71	16,19	10,23	20,64
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	20,71	16,20	10,22	20,64
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	20,71	16,20	10,21	20,64
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	4,50	20,70	16,20	10,20	20,63
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	10,50	20,70	16,18	10,22	20,63
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	1,50	20,71	16,21	10,19	20,63
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	10,50	20,70	16,16	10,22	20,63
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	20,70	16,18	10,22	20,63
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	20,70	16,18	10,20	20,63
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	20,69	16,17	10,20	20,62
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	20,68	16,16	10,18	20,61
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	7,50	20,67	16,15	10,18	20,60
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	1,50	20,66	16,16	10,15	20,59
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	1,50	20,67	16,17	10,15	20,59
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	4,50	20,66	16,14	10,17	20,59
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	20,66	16,15	10,17	20,59
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	7,50	20,65	16,14	10,16	20,58
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	10,50	20,65	16,14	10,16	20,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprintker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	10,50	20,65	16,14	10,16	20,58
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	20,64	16,14	10,14	20,57
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	20,64	16,11	10,15	20,57
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	20,64	16,12	10,14	20,57
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	20,63	16,12	10,13	20,56
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	20,63	16,12	10,13	20,56
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	4,50	20,62	16,11	10,12	20,55
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	7,50	20,62	16,10	10,12	20,55
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	4,50	20,62	16,11	10,13	20,55
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	20,62	16,10	10,13	20,55
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	20,62	16,11	10,12	20,55
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	20,61	16,11	10,11	20,54
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	1,50	20,61	16,11	10,10	20,54
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	20,61	16,09	10,12	20,54
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	4,50	20,60	16,08	10,10	20,53
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	4,50	20,60	16,08	10,10	20,53
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	20,60	16,08	10,11	20,53
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	20,60	16,10	10,10	20,53
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	20,60	16,09	10,10	20,53
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	4,50	20,59	16,08	10,10	20,52
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	20,59	16,07	10,10	20,52
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	10,50	20,58	16,06	10,10	20,51
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	10,50	20,58	16,03	10,12	20,51
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	20,57	16,05	10,08	20,50
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	4,50	20,56	16,05	10,06	20,49
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	7,50	20,56	16,05	10,07	20,49
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	10,50	20,56	16,04	10,07	20,49
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	1,50	20,56	16,05	10,06	20,49
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	7,50	20,55	16,02	10,07	20,48
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	20,55	16,03	10,05	20,48
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	20,55	16,03	10,06	20,48
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	1,50	20,54	16,04	10,03	20,47
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	20,54	16,02	10,05	20,47
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	20,54	16,03	10,04	20,47
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	1,50	20,53	16,04	10,01	20,46
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	1,50	20,53	16,03	10,02	20,46
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	20,52	16,01	10,02	20,45
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	20,52	16,01	10,03	20,45
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	20,52	16,00	10,03	20,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	4,50	20,51	15,99	10,02	20,44
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	4,50	20,51	15,99	10,02	20,44
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	20,51	15,99	10,02	20,44
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	7,50	20,51	16,00	10,02	20,44
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	20,51	15,99	10,02	20,44
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	20,51	15,99	10,01	20,44
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	4,50	20,50	15,99	10,00	20,43
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	7,50	20,50	15,99	10,01	20,43
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	20,50	15,98	10,00	20,43
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	20,50	15,99	10,00	20,43
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	20,50	15,98	10,01	20,43
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	10,50	20,50	15,99	10,01	20,43
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	10,50	20,49	15,97	10,00	20,42
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	1,50	20,49	15,99	9,97	20,41
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	10,50	20,48	15,95	9,99	20,41
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	20,48	15,95	9,99	20,41
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	10,50	20,47	15,95	9,97	20,40
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	4,50	20,47	15,96	9,97	20,40
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	7,50	20,47	15,95	9,97	20,40
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	10,50	20,47	15,95	9,98	20,40
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	7,50	20,47	15,94	9,99	20,40
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	7,50	20,47	15,94	9,99	20,40
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	1,50	20,46	15,97	9,94	20,39
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	20,46	15,94	9,96	20,39
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	10,50	20,45	15,91	9,97	20,38
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	20,45	15,93	9,97	20,38
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	1,50	20,44	15,94	9,93	20,37
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	1,50	20,45	15,95	9,93	20,37
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	4,50	20,44	15,93	9,94	20,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	1,50	20,45	15,95	9,93	20,37
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	7,50	20,44	15,92	9,95	20,37
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	10,50	20,44	15,91	9,95	20,37
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	20,44	15,93	9,94	20,37
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	7,50	20,42	15,90	9,94	20,35
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	1,50	20,42	15,92	9,91	20,35
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	20,42	15,91	9,93	20,35
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	20,42	15,91	9,92	20,35
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	1,50	20,41	15,91	9,90	20,34
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	4,50	20,41	15,90	9,91	20,34
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	7,50	20,41	15,89	9,92	20,34
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	1,50	20,41	15,90	9,92	20,34
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	7,50	20,40	15,88	9,90	20,33
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	20,40	15,88	9,90	20,33
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	7,50	20,39	15,86	9,92	20,32
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	20,39	15,87	9,91	20,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	10,50	20,39	15,88	9,90	20,32
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	4,50	20,38	15,87	9,88	20,31
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	7,50	20,38	15,86	9,89	20,31
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	7,50	20,38	15,85	9,91	20,31
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	4,50	20,38	15,87	9,87	20,31
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	10,50	20,37	15,85	9,88	20,30
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	1,50	20,37	15,87	9,87	20,30
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	4,50	20,37	15,86	9,87	20,30
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	10,50	20,37	15,85	9,88	20,30
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	20,37	15,86	9,87	20,30
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	20,37	15,85	9,88	20,30
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	20,37	15,85	9,87	20,30
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	1,50	20,35	15,85	9,84	20,28
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	10,50	20,35	15,82	9,88	20,28
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	10,50	20,35	15,82	9,88	20,28
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	4,50	20,34	15,82	9,85	20,27
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	20,34	15,85	9,83	20,27
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	20,34	15,84	9,84	20,27
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	1,50	20,34	15,84	9,82	20,26
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	20,32	15,80	9,82	20,25
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	7,50	20,31	15,80	9,82	20,24
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	1,50	20,32	15,82	9,80	20,24
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	20,31	15,80	9,81	20,24
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	4,50	20,30	15,79	9,81	20,23
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	4,50	20,30	15,79	9,81	20,23
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	7,50	20,30	15,78	9,81	20,23
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	20,30	15,79	9,81	20,23
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	20,30	15,79	9,81	20,23
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	10,50	20,29	15,75	9,81	20,22
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	20,29	15,78	9,78	20,22
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	10,50	20,28	15,76	9,79	20,21
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	4,50	20,28	15,76	9,78	20,21
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	20,28	15,77	9,79	20,21
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	1,50	20,27	15,77	9,76	20,20
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	1,50	20,26	15,76	9,75	20,19
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	10,50	20,26	15,73	9,79	20,19
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	20,26	15,74	9,77	20,19
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	10,50	20,25	15,73	9,75	20,18
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	1,50	20,25	15,75	9,74	20,18
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	20,25	15,74	9,76	20,18
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	20,25	15,74	9,77	20,18
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	1,50	20,24	15,74	9,73	20,17
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	7,50	20,24	15,71	9,76	20,17
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	20,24	15,73	9,75	20,17
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	10,50	20,24	15,73	9,75	20,17
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	7,50	20,23	15,71	9,73	20,16
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	4,50	20,22	15,71	9,72	20,15
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	20,22	15,70	9,73	20,15
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	20,22	15,71	9,72	20,15
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	7,50	20,21	15,69	9,72	20,14
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	10,50	20,21	15,66	9,75	20,14
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	20,21	15,70	9,72	20,14
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	20,21	15,69	9,72	20,14
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	10,50	20,21	15,69	9,71	20,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	1,50	20,20	15,70	9,69	20,13
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	20,20	15,69	9,71	20,13
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	20,20	15,70	9,69	20,13
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	20,19	15,68	9,69	20,12
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	20,19	15,67	9,71	20,12
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	1,50	20,18	15,69	9,67	20,11
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	7,50	20,18	15,66	9,69	20,11
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	1,50	20,19	15,69	9,67	20,11
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	20,18	15,66	9,68	20,11
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	1,50	20,17	15,67	9,66	20,10
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	10,50	20,17	15,66	9,68	20,10
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	10,50	20,16	15,64	9,67	20,09
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	20,16	15,64	9,68	20,09
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	20,16	15,64	9,67	20,09
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	20,15	15,64	9,66	20,08
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	20,15	15,63	9,65	20,08
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	20,15	15,64	9,66	20,08
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	1,50	20,14	15,64	9,63	20,07
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	4,50	20,14	15,62	9,65	20,07
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	10,50	20,13	15,61	9,63	20,06
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	1,50	20,13	15,63	9,61	20,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	1,50	20,13	15,63	9,61	20,05
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	10,50	20,12	15,59	9,64	20,05
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	7,50	20,12	15,61	9,63	20,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	1,50	20,11	15,61	9,60	20,04
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	20,11	15,60	9,60	20,04
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	4,50	20,10	15,59	9,60	20,03
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	20,10	15,58	9,61	20,03
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	4,50	20,09	15,58	9,60	20,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	7,50	20,09	15,56	9,60	20,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	10,50	20,09	15,56	9,61	20,02
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	20,09	15,57	9,60	20,02
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	20,08	15,56	9,59	20,01
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	4,50	20,07	15,56	9,57	20,00
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	10,50	20,07	15,55	9,58	20,00
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	20,07	15,57	9,56	20,00
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	7,50	20,05	15,53	9,55	19,98
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	10,50	20,05	15,54	9,55	19,98
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	1,50	20,05	15,55	9,53	19,97
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	4,50	20,04	15,52	9,55	19,97
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	20,04	15,54	9,53	19,97
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	20,04	15,52	9,55	19,97
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	1,50	20,03	15,53	9,52	19,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	4,50	20,03	15,51	9,53	19,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	7,50	20,03	15,51	9,54	19,96
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	10,50	20,03	15,50	9,55	19,96
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	7,50	20,03	15,52	9,53	19,96
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	20,03	15,52	9,54	19,96
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	1,50	20,02	15,52	9,51	19,95
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	7,50	20,02	15,50	9,53	19,95
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	4,50	20,01	15,49	9,52	19,94
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	10,50	20,01	15,49	9,53	19,94
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	1,50	20,00	15,50	9,49	19,93
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	7,50	20,00	15,48	9,52	19,93
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	10,50	19,98	15,46	9,50	19,91
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	19,98	15,46	9,49	19,91
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	1,50	19,98	15,48	9,46	19,90
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	4,50	19,97	15,46	9,47	19,90
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	4,50	19,97	15,45	9,47	19,90
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	19,97	15,46	9,47	19,90
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	4,50	19,96	15,45	9,47	19,89
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	19,96	15,43	9,47	19,89
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	10,50	19,95	15,44	9,45	19,88
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	19,95	15,44	9,46	19,88
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	10,50	19,95	15,44	9,45	19,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	7,50	19,94	15,41	9,45	19,87
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	7,50	19,94	15,42	9,45	19,87
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	4,50	19,94	15,42	9,45	19,87
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	19,94	15,42	9,45	19,87
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	19,94	15,43	9,45	19,87
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	19,93	15,41	9,44	19,86
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	19,93	15,41	9,44	19,86
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	10,50	19,92	15,39	9,43	19,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	7,50	19,91	15,39	9,42	19,84
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	19,91	15,41	9,40	19,84
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	19,91	15,40	9,42	19,84
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	10,50	19,90	15,38	9,40	19,83
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	7,50	19,90	15,37	9,42	19,83
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	4,50	19,90	15,39	9,41	19,83
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	4,50	19,90	15,39	9,40	19,83
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	10,50	19,89	15,36	9,40	19,82
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	19,88	15,36	9,39	19,81
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	7,50	19,87	15,35	9,38	19,80
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	1,50	19,86	15,36	9,36	19,79
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	1,50	19,87	15,37	9,35	19,79
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	4,50	19,86	15,35	9,37	19,79
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	7,50	19,86	15,32	9,37	19,79
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	19,86	15,34	9,37	19,79
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	10,50	19,85	15,31	9,36	19,78
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	19,85	15,34	9,36	19,78
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	10,50	19,84	15,32	9,36	19,77
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	19,84	15,34	9,33	19,77
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	19,84	15,33	9,35	19,77
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	1,50	19,83	15,33	9,32	19,76
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	4,50	19,83	15,32	9,34	19,76
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	7,50	19,83	15,31	9,34	19,76
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	7,50	19,83	15,31	9,35	19,76
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	10,50	19,83	15,32	9,34	19,76
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	19,83	15,31	9,34	19,76
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	1,50	19,83	15,33	9,31	19,75
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	19,82	15,32	9,31	19,75
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	19,82	15,31	9,33	19,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	4,50	19,81	15,29	9,31	19,74
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	10,50	19,81	15,29	9,31	19,74
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	10,50	19,80	15,28	9,32	19,73
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	7,50	19,80	15,28	9,30	19,73
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	19,80	15,30	9,30	19,73
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	10,50	19,80	15,28	9,30	19,73
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	1,50	19,79	15,29	9,28	19,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	4,50	19,79	15,27	9,29	19,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	7,50	19,79	15,27	9,31	19,72
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	19,79	15,27	9,31	19,72
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	19,78	15,26	9,29	19,71
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	19,78	15,26	9,30	19,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	1,50	19,78	15,29	9,26	19,71
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	1,50	19,78	15,28	9,26	19,70
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	4,50	19,77	15,26	9,28	19,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	10,50	19,77	15,24	9,30	19,70
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	19,77	15,27	9,26	19,70
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	19,77	15,25	9,28	19,70
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	19,77	15,26	9,28	19,70
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	4,50	19,76	15,25	9,26	19,69
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	1,50	19,77	15,27	9,25	19,69
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	10,50	19,76	15,24	9,28	19,69
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	19,76	15,24	9,27	19,69
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	7,50	19,75	15,23	9,26	19,68
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	7,50	19,75	15,23	9,26	19,68
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	19,74	15,23	9,24	19,67
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	19,74	15,23	9,25	19,67
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	10,50	19,73	15,21	9,24	19,66
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	7,50	19,73	15,21	9,24	19,66
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	10,50	19,73	15,20	9,24	19,66
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	10,50	19,73	15,20	9,24	19,66
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	19,73	15,22	9,23	19,66
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	19,73	15,22	9,24	19,66
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	7,50	19,72	15,20	9,23	19,65
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	10,50	19,72	15,18	9,24	19,65
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	19,72	15,20	9,23	19,65
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	1,50	19,71	15,21	9,20	19,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	4,50	19,71	15,19	9,21	19,64
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	1,50	19,70	15,20	9,20	19,63
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	1,50	19,69	15,19	9,18	19,62
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	10,50	19,69	15,17	9,21	19,62
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	4,50	19,69	15,18	9,20	19,62
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	19,69	15,19	9,18	19,62
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	10,50	19,68	15,13	9,22	19,61
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	19,68	15,16	9,19	19,61
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	19,68	15,16	9,19	19,61
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	1,50	19,67	15,16	9,17	19,60
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	19,67	15,15	9,18	19,60
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	4,50	19,65	15,13	9,15	19,58
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	7,50	19,65	15,13	9,16	19,58
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	19,65	15,14	9,16	19,58
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	4,50	19,63	15,12	9,14	19,56
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	19,63	15,11	9,15	19,56
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	19,63	15,11	9,14	19,56
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	10,50	19,62	15,09	9,13	19,55
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	1,50	19,61	15,11	9,10	19,54
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	19,61	15,09	9,12	19,54
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	19,61	15,10	9,12	19,54
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	4,50	19,60	15,08	9,10	19,53
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	1,50	19,59	15,08	9,08	19,52
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	19,59	15,07	9,10	19,52
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	1,50	19,58	15,08	9,07	19,51
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	4,50	19,58	15,06	9,08	19,51
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	1,50	19,58	15,08	9,06	19,50
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	4,50	19,56	15,04	9,07	19,49
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	19,56	15,05	9,05	19,49
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	19,56	15,05	9,06	19,49
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	1,50	19,56	15,06	9,04	19,48
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	4,50	19,55	15,04	9,06	19,48
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	19,55	15,04	9,07	19,48
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	10,50	19,54	15,00	9,07	19,47
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	19,53	15,01	9,04	19,46
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	7,50	19,52	15,00	9,03	19,45
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	19,51	14,99	9,03	19,44
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	1,50	19,50	15,00	8,99	19,43
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	1,50	19,51	15,01	8,99	19,43
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	10,50	19,50	14,97	9,01	19,43
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	19,50	14,98	9,02	19,43
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	19,49	14,97	8,99	19,42
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	19,48	14,97	8,99	19,41
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	7,50	19,47	14,95	8,98	19,40
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	7,50	19,46	14,93	8,97	19,39
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	19,46	14,96	8,96	19,39
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	19,46	14,95	8,97	19,39
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	19,46	14,94	8,97	19,39
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	7,50	19,45	14,93	8,96	19,38
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	7,50	19,45	14,93	8,96	19,38
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	19,45	14,92	8,98	19,38
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	19,45	14,93	8,95	19,38
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	4,50	19,44	14,93	8,95	19,37
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	19,44	14,93	8,96	19,37
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	10,50	19,43	14,91	8,95	19,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	7,50	19,43	14,90	8,94	19,36
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	7,50	19,43	14,91	8,95	19,36
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	10,50	19,43	14,90	8,94	19,36
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	19,43	14,92	8,94	19,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	19,43	14,91	8,94	19,36
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	10,50	19,42	14,90	8,93	19,35
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	19,42	14,90	8,92	19,35
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	10,50	19,41	14,89	8,93	19,34
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	19,41	14,89	8,92	19,34
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	19,41	14,88	8,93	19,34
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	19,41	14,88	8,92	19,34
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	1,50	19,40	14,90	8,89	19,33
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	4,50	19,40	14,88	8,90	19,33
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	10,50	19,40	14,88	8,92	19,33
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	19,40	14,90	8,90	19,33
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	19,40	14,88	8,92	19,33
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	4,50	19,39	14,87	8,89	19,32
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	1,50	19,39	14,89	8,89	19,32
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	4,50	19,39	14,87	8,89	19,32
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	19,39	14,87	8,90	19,32
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	19,39	14,87	8,90	19,32
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	19,39	14,87	8,91	19,32
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	19,38	14,86	8,89	19,31
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	4,50	19,37	14,86	8,87	19,30
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	4,50	19,37	14,86	8,89	19,30
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	19,37	14,85	8,88	19,30
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	19,37	14,85	8,89	19,30
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	19,36	14,84	8,87	19,29
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	10,50	19,35	14,82	8,87	19,28
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	4,50	19,35	14,84	8,86	19,28
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	19,35	14,85	8,85	19,28
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	19,35	14,83	8,86	19,28
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	19,34	14,81	8,85	19,27
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	19,34	14,82	8,85	19,27
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	1,50	19,34	14,84	8,82	19,26
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	1,50	19,33	14,83	8,82	19,26
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	19,33	14,82	8,83	19,26
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	19,33	14,81	8,84	19,26
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	1,50	19,32	14,82	8,81	19,25
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	19,31	14,81	8,80	19,24
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	19,31	14,79	8,82	19,24
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	19,31	14,78	8,83	19,24
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	1,50	19,30	14,81	8,80	19,23
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	19,30	14,77	8,81	19,23
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	19,30	14,78	8,81	19,23
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	19,30	14,80	8,79	19,23
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	19,29	14,77	8,80	19,22
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	7,50	19,27	14,75	8,78	19,20
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	1,50	19,27	14,77	8,76	19,20
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	10,50	19,27	14,73	8,81	19,20
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	19,27	14,75	8,79	19,20
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	19,27	14,74	8,78	19,20
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	19,27	14,74	8,79	19,20
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	19,27	14,75	8,78	19,20
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	19,27	14,75	8,78	19,20
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	1,50	19,26	14,76	8,76	19,19
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	7,50	19,26	14,75	8,77	19,19
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	4,50	19,26	14,75	8,77	19,19
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	7,50	19,25	14,73	8,76	19,18
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	19,25	14,74	8,75	19,18
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	19,25	14,75	8,75	19,18
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	10,50	19,24	14,72	8,75	19,17
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	7,50	19,23	14,71	8,74	19,16
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	1,50	19,23	14,73	8,73	19,16
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	19,23	14,71	8,73	19,16
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	19,23	14,71	8,74	19,16
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	10,50	19,22	14,70	8,73	19,15
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	10,50	19,22	14,70	8,73	19,15
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	19,22	14,70	8,73	19,15
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	7,50	19,21	14,69	8,72	19,14
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	7,50	19,21	14,69	8,72	19,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	1,50	19,21	14,71	8,70	19,14
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	19,21	14,69	8,71	19,14
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	4,50	19,20	14,69	8,71	19,13
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	1,50	19,20	14,69	8,70	19,13
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	4,50	19,19	14,67	8,69	19,12
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	10,50	19,19	14,66	8,70	19,12
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	1,50	19,19	14,69	8,68	19,12
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	4,50	19,18	14,67	8,69	19,11
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	19,18	14,68	8,68	19,11
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	19,18	14,66	8,69	19,11
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	10,50	19,17	14,64	8,68	19,10
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	19,17	14,65	8,68	19,10
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	1,50	19,16	14,65	8,65	19,09
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	4,50	19,16	14,64	8,66	19,09
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	10,50	19,16	14,63	8,67	19,09
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	10,50	19,16	14,65	8,67	19,09
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	19,16	14,64	8,67	19,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	19,16	14,64	8,67	19,09
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	19,16	14,64	8,67	19,09
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	4,50	19,15	14,63	8,65	19,08
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	4,50	19,15	14,63	8,65	19,08
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	19,15	14,63	8,66	19,08
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	4,50	19,14	14,63	8,64	19,07
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	19,14	14,62	8,65	19,07
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	19,14	14,62	8,66	19,07
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	19,14	14,61	8,65	19,07
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	4,50	19,13	14,62	8,63	19,06
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	1,50	19,13	14,63	8,62	19,06
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	19,13	14,60	8,64	19,06
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	19,13	14,61	8,64	19,06
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	4,50	19,12	14,61	8,62	19,05
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	1,50	19,12	14,62	8,62	19,05
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	7,50	19,11	14,59	8,63	19,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	1,50	19,11	14,61	8,60	19,04
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	19,10	14,58	8,61	19,03
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	7,50	19,09	14,57	8,60	19,02
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	19,09	14,59	8,59	19,02
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	19,09	14,59	8,59	19,02
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	19,08	14,56	8,60	19,01
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	19,08	14,57	8,59	19,01
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	1,50	19,07	14,56	8,56	19,00
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	7,50	19,07	14,54	8,58	19,00
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	7,50	19,07	14,54	8,58	19,00
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	10,50	19,04	14,52	8,55	18,97
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	7,50	19,04	14,53	8,55	18,97
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	19,03	14,51	8,54	18,96
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	19,03	14,51	8,54	18,96
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	1,50	19,03	14,53	8,51	18,95
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	10,50	19,01	14,48	8,53	18,94
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	19,01	14,51	8,50	18,94
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	19,01	14,50	8,52	18,94
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	19,01	14,49	8,52	18,94
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	19,01	14,50	8,51	18,94
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	19,00	14,49	8,51	18,93
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	1,50	18,99	14,49	8,48	18,92
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	10,50	18,98	14,45	8,50	18,91
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	10,50	18,98	14,46	8,49	18,91
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	10,50	18,98	14,47	8,49	18,91
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	18,98	14,45	8,49	18,91
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	18,98	14,47	8,48	18,91
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	10,50	18,97	14,44	8,49	18,90
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	18,97	14,45	8,48	18,90
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	18,96	14,44	8,46	18,89
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	18,96	14,44	8,47	18,89
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	18,95	14,43	8,46	18,88
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	18,95	14,44	8,46	18,88
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	18,95	14,44	8,46	18,88
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	4,50	18,94	14,43	8,44	18,87
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	4,50	18,94	14,43	8,45	18,87
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	10,50	18,93	14,42	8,44	18,86
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	18,93	14,41	8,44	18,86
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	18,93	14,41	8,44	18,86
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	18,93	14,41	8,44	18,86
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	10,50	18,92	14,38	8,45	18,85
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	1,50	18,90	14,40	8,41	18,83
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	18,90	14,39	8,40	18,83
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	18,90	14,38	8,41	18,83
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	18,89	14,37	8,41	18,82
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	18,89	14,39	8,38	18,82
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	7,50	18,88	14,37	8,39	18,81
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	18,88	14,38	8,37	18,81
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	18,88	14,36	8,39	18,81
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	18,87	14,36	8,37	18,80
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	1,50	18,86	14,36	8,35	18,79
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	18,86	14,34	8,37	18,79
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	18,86	14,34	8,37	18,79
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	18,85	14,34	8,35	18,78
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	18,85	14,35	8,35	18,78
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	18,84	14,33	8,35	18,77
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	18,84	14,31	8,35	18,77
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	18,84	14,33	8,34	18,77
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	1,50	18,83	14,33	8,32	18,76
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	18,83	14,31	8,34	18,76
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	18,83	14,33	8,33	18,76
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	18,83	14,31	8,35	18,76
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	10,50	18,82	14,30	8,34	18,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	1,50	18,82	14,31	8,31	18,75
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	18,82	14,30	8,34	18,75
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	18,82	14,30	8,32	18,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	1,50	18,81	14,30	8,30	18,74
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	18,81	14,29	8,32	18,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	18,80	14,29	8,30	18,73
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	18,80	14,28	8,31	18,73
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	18,80	14,27	8,31	18,73
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	18,80	14,29	8,31	18,73
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	18,79	14,28	8,28	18,72
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	18,79	14,27	8,31	18,72
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	1,50	18,78	14,28	8,28	18,71
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	4,50	18,78	14,27	8,28	18,71
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	1,50	18,78	14,28	8,27	18,71
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	18,78	14,26	8,28	18,71
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	18,78	14,26	8,29	18,71
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	18,78	14,27	8,29	18,71
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	18,75	14,23	8,26	18,68
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	7,50	18,74	14,23	8,25	18,67
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	18,74	14,23	8,25	18,67
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	18,74	14,22	8,25	18,67
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	18,74	14,23	8,25	18,67
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	18,73	14,23	8,23	18,66
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	7,50	18,72	14,20	8,23	18,65
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	18,72	14,21	8,23	18,65
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	18,72	14,21	8,22	18,65
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	1,50	18,71	14,22	8,20	18,64
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	18,71	14,19	8,22	18,64
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	18,70	14,18	8,20	18,63
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	18,70	14,18	8,22	18,63
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	10,50	18,69	14,17	8,20	18,62
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	18,69	14,17	8,21	18,62
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	18,69	14,17	8,20	18,62
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	18,68	14,19	8,18	18,61
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	10,50	18,67	14,14	8,18	18,60
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	7,50	18,66	14,14	8,18	18,59
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	18,65	14,15	8,15	18,58
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	1,50	18,64	14,14	8,12	18,56
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	1,50	18,63	14,13	8,13	18,56
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	4,50	18,63	14,11	8,14	18,56
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	18,62	14,10	8,13	18,55
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	18,62	14,11	8,11	18,55
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	18,62	14,10	8,13	18,55
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	1,50	18,61	14,10	8,10	18,54
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	1,50	18,61	14,10	8,11	18,54
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	18,61	14,12	8,11	18,54
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	18,61	14,08	8,12	18,54
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	1,50	18,60	14,10	8,09	18,53
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	1,50	18,60	14,09	8,09	18,53
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	4,50	18,59	14,08	8,10	18,52
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	18,59	14,08	8,09	18,52
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	18,58	14,06	8,10	18,51
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	18,58	14,06	8,10	18,51
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	18,57	14,05	8,08	18,50
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	18,57	14,06	8,09	18,50
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	18,56	14,04	8,08	18,49
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	18,55	14,03	8,07	18,48
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	18,55	14,03	8,05	18,48
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	1,50	18,54	14,05	8,02	18,47
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	1,50	18,53	14,03	8,02	18,46
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	1,50	18,52	14,03	8,00	18,45
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	18,52	14,00	8,03	18,45
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	18,52	14,00	8,03	18,45
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	7,50	18,51	14,00	8,02	18,44
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	18,51	14,00	8,01	18,44
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	18,51	14,00	8,02	18,44
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	7,50	18,49	13,96	8,00	18,42
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	18,49	13,98	8,00	18,42
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	18,49	13,97	8,00	18,42
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	10,50	18,46	13,94	7,97	18,39
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	18,46	13,93	7,97	18,39
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	18,46	13,94	7,97	18,39
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	18,46	13,94	7,97	18,39
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	4,50	18,45	13,93	7,95	18,38
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	18,45	13,93	7,97	18,38
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	18,45	13,93	7,97	18,38
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	18,44	13,92	7,94	18,37
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	18,43	13,92	7,93	18,36
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	18,42	13,90	7,93	18,35
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	18,42	13,91	7,93	18,35
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	10,50	18,41	13,89	7,93	18,34
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	18,41	13,90	7,92	18,34
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	18,40	13,89	7,90	18,33
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	18,40	13,89	7,91	18,33
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	1,50	18,39	13,89	7,88	18,32
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	18,39	13,88	7,89	18,32
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	7,50	18,38	13,85	7,89	18,31
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	18,37	13,86	7,88	18,30
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	1,50	18,36	13,86	7,85	18,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	18,36	13,85	7,87	18,29
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	4,50	18,35	13,84	7,86	18,28
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	18,35	13,84	7,86	18,28
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	18,35	13,83	7,86	18,28
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	18,33	13,81	7,84	18,26
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	7,50	18,32	13,80	7,83	18,25
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	18,32	13,81	7,82	18,25
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	18,32	13,80	7,83	18,25
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	18,32	13,79	7,83	18,25
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	18,31	13,80	7,82	18,24
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	18,30	13,78	7,81	18,23
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	18,29	13,77	7,80	18,22
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	18,29	13,77	7,80	18,22
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	18,29	13,77	7,79	18,22
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	18,29	13,77	7,80	18,22
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	18,28	13,77	7,79	18,21
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	18,27	13,76	7,77	18,20
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	10,50	18,26	13,74	7,77	18,19
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	18,26	13,75	7,76	18,19
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	18,26	13,74	7,77	18,19
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	18,25	13,74	7,75	18,18
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	18,22	13,70	7,73	18,15
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	1,50	18,21	13,71	7,70	18,14
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	4,50	18,20	13,68	7,70	18,13
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	18,19	13,66	7,70	18,12
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	18,19	13,67	7,71	18,12
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	7,50	18,19	13,67	7,71	18,12
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	18,19	13,68	7,69	18,12
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	18,18	13,68	7,68	18,11
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	18,17	13,66	7,68	18,10
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	18,16	13,64	7,67	18,09
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	18,16	13,64	7,67	18,09
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	18,16	13,64	7,67	18,09
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	18,16	13,64	7,67	18,09
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	18,16	13,64	7,67	18,09
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	18,14	13,62	7,65	18,07
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	18,12	13,60	7,63	18,05
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	18,11	13,61	7,61	18,04
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	18,11	13,59	7,62	18,04
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	18,10	13,58	7,60	18,03
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	1,50	18,09	13,59	7,59	18,02
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	18,05	13,53	7,56	17,98
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	18,05	13,54	7,56	17,98
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	18,05	13,54	7,56	17,98
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	18,03	13,52	7,54	17,96
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	1,50	18,02	13,52	7,51	17,95
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	18,01	13,49	7,53	17,94
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	18,01	13,50	7,52	17,94
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	7,50	18,00	13,47	7,51	17,93
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	18,00	13,48	7,51	17,93
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	17,99	13,48	7,50	17,92
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	17,98	13,47	7,50	17,91
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	17,98	13,47	7,49	17,91
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	17,98	13,47	7,48	17,91
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	17,96	13,44	7,47	17,89
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	17,96	13,45	7,46	17,89
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	4,50	17,95	13,43	7,45	17,88
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	17,95	13,43	7,46	17,88
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	17,95	13,43	7,46	17,88
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	17,94	13,42	7,46	17,87
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	17,94	13,42	7,45	17,87
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	10,50	17,93	13,40	7,44	17,86
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	17,93	13,41	7,44	17,86
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	17,93	13,41	7,44	17,86
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	17,92	13,40	7,43	17,85
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	17,89	13,37	7,41	17,82
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	17,88	13,36	7,39	17,81
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	17,88	13,36	7,40	17,81
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	1,50	17,86	13,36	7,35	17,79
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	17,86	13,34	7,37	17,79
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	17,86	13,34	7,37	17,79
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	17,85	13,35	7,35	17,78
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	17,85	13,33	7,37	17,78
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	7,50	17,84	13,32	7,35	17,77
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	17,83	13,31	7,34	17,76
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	17,83	13,31	7,33	17,76
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	17,83	13,31	7,33	17,76
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	17,82	13,31	7,32	17,75
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	17,81	13,29	7,32	17,74
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	17,80	13,29	7,32	17,73
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	17,80	13,28	7,32	17,73
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	17,80	13,28	7,31	17,73
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	1,50	17,78	13,28	7,27	17,71
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	10,50	17,78	13,25	7,29	17,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprikker 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	17,77	13,25	7,28	17,70
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	17,76	13,25	7,26	17,69
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	17,75	13,23	7,27	17,68
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	17,74	13,22	7,27	17,68
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	17,74	13,22	7,25	17,67
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	17,74	13,22	7,24	17,67
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	17,73	13,21	7,24	17,66
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	4,50	17,72	13,21	7,22	17,65
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	17,72	13,19	7,23	17,65
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	17,72	13,20	7,23	17,65
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	17,72	13,20	7,23	17,65
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	17,70	13,18	7,22	17,63
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	17,67	13,15	7,19	17,60
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	17,66	13,14	7,19	17,60
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	17,67	13,15	7,19	17,60
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	17,67	13,16	7,16	17,60
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	17,66	13,14	7,17	17,59
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	1,50	17,65	13,15	7,14	17,58
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	17,65	13,13	7,16	17,58
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	7,50	17,64	13,12	7,16	17,57
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	17,64	13,12	7,16	17,57
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	17,64	13,12	7,15	17,57
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	17,63	13,12	7,14	17,56
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	17,63	13,11	7,15	17,56
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	17,62	13,10	7,12	17,55
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	17,62	13,11	7,13	17,55
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	17,60	13,09	7,10	17,53
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	17,60	13,09	7,11	17,53
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	17,59	13,07	7,10	17,52
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	10,50	17,58	13,06	7,09	17,51
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	17,58	13,06	7,09	17,51
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	17,58	13,06	7,08	17,51
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	17,57	13,06	7,08	17,50
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	17,57	13,05	7,08	17,50
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	17,56	13,06	7,06	17,49
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	17,56	13,04	7,07	17,49
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	17,55	13,04	7,06	17,48
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	17,55	13,03	7,06	17,48
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	17,55	13,03	7,05	17,48
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	17,54	13,02	7,05	17,47
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	17,53	13,00	7,04	17,46
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	4,50	17,51	12,99	7,02	17,44
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	17,51	12,99	7,02	17,44
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	17,51	13,00	7,02	17,44
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	17,48	12,96	6,99	17,41
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	17,48	12,97	6,98	17,41
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	17,48	12,97	6,99	17,41
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	17,47	12,95	6,98	17,40
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	17,46	12,95	6,97	17,39
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	17,45	12,93	6,96	17,38
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	17,44	12,92	6,95	17,37
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	17,44	12,92	6,95	17,37
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	17,43	12,91	6,94	17,36
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	17,43	12,92	6,94	17,36
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	17,42	12,90	6,94	17,35
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	17,40	12,88	6,91	17,33
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	17,35	12,84	6,86	17,28
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	17,34	12,82	6,86	17,27
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	17,34	12,83	6,84	17,27
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	17,32	12,80	6,85	17,26
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	17,32	12,80	6,83	17,25
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	17,32	12,80	6,84	17,25
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	17,29	12,77	6,81	17,22
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	1,50	17,27	12,77	6,76	17,20
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	17,26	12,75	6,76	17,19
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	17,25	12,73	6,75	17,18
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	17,25	12,73	6,76	17,18
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	17,25	12,73	6,76	17,18
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	17,24	12,73	6,75	17,17
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	17,24	12,72	6,75	17,17
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	17,22	12,70	6,74	17,15
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	17,21	12,69	6,72	17,14
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	17,21	12,68	6,73	17,14
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	17,20	12,69	6,72	17,13
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	17,19	12,69	6,69	17,12
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	17,16	12,63	6,68	17,09
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	17,16	12,64	6,67	17,09
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	17,14	12,63	6,64	17,07
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	17,12	12,61	6,62	17,05
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	17,11	12,58	6,62	17,04
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	17,11	12,60	6,62	17,04
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	17,09	12,57	6,60	17,02
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	17,08	12,56	6,60	17,01
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	4,50	17,08	12,56	6,60	17,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027 met plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: inprint 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	17,04	12,52	6,56	16,97
34_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	17,04	12,53	6,54	16,97
32_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	17,02	12,52	6,52	16,95
34_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	17,01	12,48	6,53	16,94
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	1,50	17,00	12,51	6,48	16,93
31_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	7,50	17,00	12,48	6,51	16,93
31_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	4,50	16,99	12,46	6,50	16,92
29_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	16,95	12,43	6,46	16,88
15_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	1,50	16,93	12,43	6,42	16,86
27_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	16,88	12,37	6,39	16,81
36_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	16,84	12,33	6,34	16,77
30_C	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	16,83	12,31	6,34	16,76
30_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	16,82	12,29	6,33	16,75
32_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	16,77	12,26	6,28	16,70
32_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	16,77	12,25	6,29	16,70
34_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	16,77	12,25	6,28	16,70
33_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	16,73	12,21	6,24	16,66
29_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	16,65	12,15	6,15	16,58
36_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	16,64	12,13	6,14	16,57
25_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	16,63	12,12	6,13	16,56
29_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	16,63	12,11	6,14	16,56
28_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	16,61	12,09	6,12	16,54
29_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	16,59	12,08	6,11	16,52
28_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	16,57	12,05	6,08	16,50
33_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	16,56	12,04	6,08	16,49
33_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	16,55	12,04	6,06	16,48
31_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	4,50	16,51	11,99	6,04	16,45
29_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	16,50	11,98	6,02	16,43
31_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	1,50	16,47	11,96	5,98	16,40
29_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	16,43	11,91	5,94	16,36
33_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	16,43	11,91	5,95	16,36
30_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	16,42	11,90	5,94	16,35
30_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	16,34	11,83	5,84	16,27
31_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	1,50	16,32	11,81	5,82	16,25
30_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	16,31	11,78	5,83	16,24
32_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	16,31	11,80	5,82	16,24
34_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	16,22	11,71	5,73	16,15
29_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	16,20	11,68	5,72	16,13
33_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	16,17	11,65	5,68	16,10
29_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	16,04	11,52	5,55	15,97
33_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	16,01	11,50	5,52	15,94
30_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	15,99	11,47	5,50	15,92
33_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	15,95	11,44	5,46	15,88
31_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	1,50	15,94	11,42	5,45	15,87
30_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	15,93	11,41	5,45	15,86
30_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	15,85	11,34	5,35	15,78
33_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	15,83	11,31	5,34	15,76
32_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	15,80	11,28	5,31	15,73
29_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	15,78	11,26	5,28	15,71
30_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	15,77	11,25	5,28	15,70
33_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	15,77	11,25	5,28	15,70
32_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	15,68	11,16	5,19	15,61
30_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	15,64	11,12	5,14	15,57
30_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	15,55	11,03	5,06	15,48
32_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	15,52	11,00	5,04	15,45
30_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	15,47	10,96	4,98	15,40
30_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	15,32	10,80	4,83	15,25
31_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	10,50	15,11	10,59	4,62	15,04
32_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	15,06	10,54	4,59	15,00
31_B	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	4,50	14,94	10,42	4,46	14,87
31_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	10,50	14,87	10,35	4,39	14,80
31_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	10,50	14,85	10,33	4,37	14,78
31_D	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	10,50	14,80	10,28	4,32	14,73
31_A	ADBV bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	1,50	14,10	9,60	3,60	14,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	4,50	52,57	47,65	42,38	52,52
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	7,50	52,49	47,59	42,33	52,45
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	10,50	52,29	47,41	42,14	52,26
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	4,50	52,31	47,23	41,95	52,18
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [38]	1,50	52,19	47,23	41,96	52,12
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	7,50	52,22	47,14	41,87	52,09
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	4,50	52,08	47,05	41,77	51,97
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	4,50	51,82	47,25	41,99	51,95
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	7,50	51,82	47,25	42,00	51,95
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	7,50	52,03	47,02	41,74	51,93
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	10,50	52,02	46,94	41,67	51,89
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	4,50	52,02	46,93	41,65	51,88
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [35]	1,50	51,98	46,90	41,61	51,85
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	10,50	51,69	47,13	41,88	51,83
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	7,50	51,95	46,85	41,57	51,81
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	4,50	51,91	46,85	41,56	51,79
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	10,50	51,85	46,84	41,57	51,76
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	7,50	51,85	46,79	41,52	51,73
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	10,50	51,75	46,67	41,38	51,62
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [37]	1,50	51,70	46,66	41,36	51,58
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [34]	1,50	51,67	46,60	41,30	51,54
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	10,50	51,65	46,61	41,34	51,54
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [36]	1,50	51,53	46,47	41,16	51,40
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [1]	1,50	51,25	46,64	41,38	51,36
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	7,50	50,98	46,46	41,20	51,14
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	4,50	50,94	46,42	41,16	51,10
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	10,50	50,90	46,39	41,13	51,06
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [2]	1,50	50,15	45,61	40,33	50,29
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	7,50	49,84	45,39	40,13	50,03
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	10,50	49,81	45,35	40,10	50,00
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	7,50	50,07	44,99	39,71	49,94
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	4,50	49,75	45,28	40,02	49,93
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	10,50	50,02	44,94	39,66	49,89
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	4,50	49,99	44,91	39,62	49,86
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	7,50	49,73	44,65	39,35	49,59
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	10,50	49,70	44,62	39,35	49,57
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	4,50	49,61	44,53	39,24	49,48
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	7,50	49,33	44,26	38,96	49,20
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	10,50	49,27	44,20	38,90	49,14
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [33]	1,50	49,26	44,19	38,88	49,13
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	4,50	49,21	44,14	38,84	49,08
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [3]	1,50	48,55	44,08	38,80	48,73
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [4]	1,50	48,77	43,71	38,39	48,64
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [3]	1,50	48,41	43,36	38,02	48,28
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	7,50	47,56	43,11	37,84	47,75
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	10,50	47,51	43,07	37,81	47,71
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	10,50	47,67	42,61	37,32	47,55
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	4,50	47,31	42,87	37,60	47,51
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	7,50	47,60	42,54	37,24	47,47
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	10,50	47,43	42,36	37,07	47,30
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	4,50	47,39	42,33	37,02	47,26
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	7,50	47,37	42,30	37,01	47,24
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	4,50	47,13	42,07	36,76	47,00
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	10,50	46,05	40,99	35,70	45,93
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	7,50	45,92	40,87	35,57	45,80
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	10,50	45,60	41,11	35,86	45,78
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [32]	1,50	45,85	40,81	35,48	45,72
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [4]	1,50	45,53	41,08	35,80	45,72
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	7,50	45,47	40,99	35,72	45,64
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	10,50	45,71	40,67	35,36	45,59
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	7,50	45,60	40,53	35,23	45,47
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	4,50	45,57	40,52	35,21	45,44
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [5]	1,50	45,54	40,51	35,16	45,41
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	4,50	44,97	40,51	35,24	45,15
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	10,50	45,25	40,20	34,89	45,12
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	4,50	45,23	40,19	34,87	45,11
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	7,50	45,08	40,03	34,72	44,95
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	10,50	44,92	40,13	34,82	44,92
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	10,50	44,88	40,11	34,81	44,90
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	10,50	44,86	40,12	34,83	44,89
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	10,50	44,80	40,11	34,83	44,86
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	10,50	44,86	40,02	34,73	44,84
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	10,50	44,87	40,00	34,70	44,84
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	10,50	44,84	39,96	34,65	44,80
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	10,50	44,67	40,00	34,72	44,74
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	7,50	44,74	39,92	34,62	44,73
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	10,50	44,78	39,87	34,58	44,73
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	10,50	44,85	39,81	34,51	44,73
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	7,50	44,67	39,91	34,60	44,69
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	10,50	44,61	39,96	34,68	44,69
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	10,50	44,73	39,80	34,51	44,67
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	7,50	44,63	39,88	34,59	44,66
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	7,50	44,68	39,83	34,53	44,66
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	10,50	44,73	39,79	34,49	44,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	7,50	44,59	39,90	34,61	44,65
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	7,50	44,68	39,80	34,49	44,64
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	10,50	44,48	39,97	34,69	44,64
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	7,50	44,65	39,75	34,44	44,60
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	10,50	44,47	39,89	34,62	44,59
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	7,50	44,69	39,65	34,34	44,57
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	4,50	44,67	39,64	34,30	44,55
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	7,50	44,47	39,82	34,53	44,55
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	7,50	44,61	39,68	34,37	44,54
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	7,50	44,37	39,84	34,58	44,52
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	10,50	44,58	39,63	34,32	44,50
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	7,50	44,40	39,77	34,48	44,49
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	7,50	44,55	39,60	34,29	44,47
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	7,50	44,54	39,59	34,27	44,46
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	7,50	44,32	39,74	34,46	44,44
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	10,50	44,39	39,41	34,12	44,31
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	7,50	44,39	39,42	34,11	44,30
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	10,50	44,15	39,60	34,33	44,29
04_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	10,50	44,35	39,30	34,01	44,23
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	44,29	39,26	33,94	44,17
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	7,50	44,03	39,48	34,19	44,16
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	7,50	44,19	39,20	33,89	44,09
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	4,50	44,07	39,24	33,91	44,05
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	4,50	44,17	39,14	33,82	44,05
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	10,50	44,15	39,15	33,84	44,05
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	44,17	39,13	33,81	44,05
04_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	7,50	44,16	39,12	33,80	44,04
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	4,50	44,07	39,18	33,85	44,02
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	4,50	44,05	39,19	33,85	44,01
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	4,50	44,05	39,14	33,81	43,99
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	44,10	39,06	33,74	43,98
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	4,50	43,98	39,18	33,85	43,97
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	4,50	44,02	39,09	33,74	43,94
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	4,50	43,89	39,12	33,80	43,90
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	4,50	43,96	39,02	33,69	43,88
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	4,50	43,95	38,99	33,65	43,86
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	4,50	43,81	39,11	33,79	43,85
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	43,96	38,92	33,60	43,84
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	7,50	43,92	38,92	33,60	43,82
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	10,50	43,87	38,87	33,56	43,77
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	4,50	43,68	39,03	33,70	43,75
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	4,50	43,60	39,09	33,79	43,75
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	4,50	43,78	38,82	33,47	43,69
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	4,50	43,59	38,96	33,65	43,67
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	10,50	43,78	38,75	33,43	43,66
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [31]	1,50	43,74	38,72	33,37	43,62
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	4,50	43,48	38,91	33,60	43,59
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	7,50	43,62	38,62	33,31	43,52
04_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	4,50	43,62	38,59	33,25	43,50
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	4,50	43,54	38,56	33,22	43,44
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	7,50	43,53	38,51	33,20	43,42
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	4,50	43,53	38,51	33,17	43,41
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	10,50	43,48	38,47	33,17	43,38
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	4,50	43,15	38,61	33,31	43,28
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [6]	1,50	43,39	38,37	33,02	43,27
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [5]	1,50	43,06	38,62	33,32	43,24
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	43,35	38,31	33,00	43,23
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	4,50	43,31	38,28	32,95	43,19
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	7,50	43,23	38,22	32,89	43,12
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	4,50	43,20	38,22	32,87	43,10
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	43,22	38,18	32,87	43,10
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	10,50	43,05	38,27	32,97	43,06
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	10,50	43,13	38,11	32,81	43,02
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	43,09	38,06	32,74	42,97
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	10,50	43,00	38,13	32,83	42,97
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	10,50	42,79	38,10	32,81	42,85
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	42,95	37,94	32,61	42,84
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	4,50	42,85	37,86	32,50	42,74
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	7,50	42,84	37,83	32,50	42,73
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	10,50	42,80	37,80	32,47	42,69
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	7,50	42,70	37,89	32,58	42,69
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [2]	1,50	42,78	37,78	32,40	42,66
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	4,50	42,77	37,74	32,40	42,65
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	10,50	42,66	37,75	32,44	42,60
05_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	10,50	42,70	37,69	32,37	42,59
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	7,50	42,61	37,72	32,41	42,56
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	7,50	42,46	37,76	32,46	42,51
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	7,50	42,53	37,51	32,19	42,42
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	42,53	37,50	32,18	42,41
05_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	7,50	42,39	37,37	32,05	42,28
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	4,50	42,36	37,38	32,02	42,25
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	7,50	42,27	37,35	32,02	42,20
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	10,50	42,05	37,51	32,23	42,19
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	4,50	42,26	37,25	31,92	42,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haazicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [30]	1,50	42,26	37,27	31,90	42,14
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	42,24	37,21	31,89	42,12
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [14]	1,50	42,13	37,34	31,97	42,11
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [16]	1,50	42,13	37,29	31,91	42,09
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [15]	1,50	42,10	37,27	31,90	42,06
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [17]	1,50	42,09	37,23	31,85	42,04
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [13]	1,50	42,04	37,27	31,90	42,03
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	42,14	37,14	31,79	42,03
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	10,50	42,11	37,13	31,82	42,02
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [18]	1,50	42,07	37,20	31,81	42,01
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [6]	1,50	41,84	37,35	32,03	41,99
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [11]	1,50	41,93	37,25	31,90	41,98
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [12]	1,50	41,96	37,23	31,87	41,98
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [19]	1,50	42,05	37,14	31,76	41,97
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [20]	1,50	42,02	37,11	31,73	41,94
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [10]	1,50	41,77	37,16	31,80	41,85
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [9]	1,50	41,73	37,13	31,78	41,82
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	4,50	41,91	36,92	31,57	41,80
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [8]	1,50	41,67	37,14	31,78	41,79
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [21]	1,50	41,86	36,94	31,56	41,78
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	10,50	41,81	36,87	31,56	41,74
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	7,50	41,58	37,03	31,75	41,71
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	4,50	41,63	36,84	31,50	41,62
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [22]	1,50	41,68	36,75	31,36	41,59
04_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/12 [1]	1,50	41,70	36,71	31,33	41,58
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	7,50	41,64	36,67	31,35	41,55
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [7]	1,50	41,39	36,88	31,55	41,53
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	4,50	41,56	36,70	31,36	41,52
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	41,61	36,62	31,24	41,49
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	4,50	41,56	36,58	31,23	41,46
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	4,50	41,38	36,69	31,37	41,43
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	41,53	36,52	31,19	41,42
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	10,50	41,49	36,51	31,20	41,40
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	41,46	36,47	31,11	41,35
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [23]	1,50	41,42	36,48	31,10	41,33
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	10,50	41,40	36,39	31,06	41,29
05_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	4,50	41,39	36,41	31,05	41,28
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	7,50	41,28	36,34	31,03	41,21
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	41,30	36,31	30,97	41,19
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	41,28	36,27	30,93	41,16
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	4,50	41,22	36,32	30,98	41,16
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	10,50	41,08	36,17	30,87	41,03
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	10,50	40,84	36,32	31,04	40,99
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [24]	1,50	41,08	36,13	30,75	40,98
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	10,50	41,08	36,07	30,72	40,96
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	7,50	41,00	35,97	30,63	40,88
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	7,50	40,98	36,00	30,66	40,88
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [29]	1,50	40,98	36,00	30,63	40,87
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	10,50	40,94	35,95	30,63	40,84
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	4,50	40,56	36,00	30,71	40,69
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	10,50	40,78	35,78	30,45	40,67
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	10,50	40,75	35,80	30,49	40,67
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	10,50	40,77	35,76	30,39	40,65
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	4,50	40,59	35,65	30,29	40,50
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [25]	1,50	40,58	35,63	30,25	40,48
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	10,50	40,60	35,59	30,25	40,48
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	40,57	35,60	30,23	40,46
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	7,50	40,42	35,51	30,18	40,36
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	7,50	40,19	35,66	30,37	40,33
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	40,37	35,40	30,01	40,26
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	7,50	40,35	35,35	30,02	40,24
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	7,50	40,35	35,33	29,98	40,23
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	4,50	40,29	35,37	30,02	40,22
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	7,50	40,32	35,33	30,00	40,22
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	10,50	40,04	35,47	30,19	40,16
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	40,23	35,25	29,89	40,12
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	10,50	40,22	35,24	29,91	40,12
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [6]	1,50	40,12	35,34	29,99	40,11
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [26]	1,50	40,20	35,23	29,86	40,09
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [5]	1,50	40,07	35,23	29,88	40,04
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	10,50	40,11	35,12	29,73	39,99
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	10,50	40,07	35,07	29,73	39,96
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	7,50	40,03	35,11	29,78	39,96
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [7]	1,50	39,91	35,23	29,89	39,96
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	7,50	40,02	35,03	29,68	39,91
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	4,50	39,97	35,02	29,66	39,88
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [28]	1,50	39,97	35,01	29,64	39,87
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	10,50	39,98	34,98	29,64	39,87
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	39,97	34,98	29,61	39,85
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	7,50	39,88	34,87	29,51	39,76
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	39,82	34,83	29,49	39,71
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [4]	1,50	39,75	34,89	29,53	39,70
05_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 19/12 [27]	1,50	39,76	34,82	29,43	39,66
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	7,50	39,74	34,81	29,47	39,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	39,74	34,76	29,40	39,63
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	39,74	34,74	29,40	39,63
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	10,50	39,70	34,76	29,27	39,57
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	10,50	39,40	34,92	29,63	39,57
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	10,50	39,68	34,67	29,33	39,56
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	10,50	39,38	34,91	29,63	39,56
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	10,50	39,59	34,62	29,23	39,48
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	39,57	34,58	29,24	39,46
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	10,50	39,27	34,83	29,53	39,45
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	4,50	39,49	34,60	29,26	39,43
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	4,50	39,28	34,75	29,45	39,42
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	39,53	34,52	29,18	39,41
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	7,50	39,51	34,54	29,19	39,41
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	10,50	39,47	34,48	29,12	39,36
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	7,50	39,47	34,47	29,12	39,36
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [8]	1,50	39,22	34,70	29,37	39,35
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	7,50	39,23	34,67	29,37	39,35
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	10,50	39,48	34,56	29,01	39,34
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	4,50	39,44	34,47	29,12	39,34
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	10,50	39,45	34,47	29,09	39,34
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	4,50	39,40	34,44	29,09	39,31
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	7,50	39,41	34,43	29,04	39,29
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	7,50	39,34	34,41	29,07	39,26
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	10,50	39,34	34,37	29,04	39,25
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	10,50	39,29	34,42	29,09	39,25
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	39,29	34,31	28,96	39,19
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	10,50	39,29	34,29	28,95	39,18
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [20]	1,50	39,23	34,31	28,95	39,15
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	10,50	39,21	34,30	28,97	39,15
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	10,50	38,91	34,55	29,26	39,14
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	10,50	39,23	34,25	28,90	39,13
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	10,50	39,24	34,23	28,89	39,12
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	10,50	38,90	34,48	29,20	39,10
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	4,50	39,13	34,22	28,86	39,06
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	10,50	38,77	34,44	29,16	39,02
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	10,50	39,11	34,13	28,78	39,01
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	4,50	39,06	34,17	28,80	38,99
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	39,09	34,09	28,76	38,98
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	39,08	34,10	28,75	38,98
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	7,50	38,82	34,33	29,03	38,98
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	7,50	38,80	34,33	29,02	38,97
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	4,50	39,09	34,03	28,67	38,94
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	4,50	39,05	34,08	28,71	38,94
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [1]	1,50	38,97	34,10	28,74	38,92
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	10,50	39,00	34,02	28,67	38,90
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	7,50	38,72	34,27	28,96	38,90
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	39,00	34,02	28,66	38,89
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	10,50	38,99	33,99	28,65	38,88
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	10,50	38,71	34,22	28,94	38,88
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	7,50	38,94	34,01	28,66	38,86
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	7,50	38,98	34,04	28,56	38,85
07_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	10,50	38,94	33,95	28,61	38,83
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	10,50	38,94	34,01	28,49	38,81
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	10,50	38,92	33,92	28,58	38,81
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	38,87	33,88	28,52	38,76
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	7,50	38,84	33,88	28,48	38,73
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	10,50	38,81	33,82	28,48	38,70
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	7,50	38,46	34,06	28,76	38,67
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	10,50	38,40	34,10	28,81	38,66
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	4,50	38,68	33,80	28,43	38,62
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	7,50	38,44	34,00	28,70	38,62
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	10,50	38,29	34,07	28,78	38,59
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	4,50	38,67	33,73	28,36	38,58
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	10,50	38,28	34,03	28,76	38,58
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [19]	1,50	38,65	33,74	28,37	38,57
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	7,50	38,66	33,68	28,31	38,55
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	7,50	38,33	33,96	28,66	38,55
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	38,63	33,69	28,29	38,53
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	4,50	38,40	33,83	28,53	38,52
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	4,50	38,65	33,62	28,23	38,51
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	7,50	38,57	33,66	28,32	38,50
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	7,50	38,61	33,63	28,27	38,50
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	7,50	38,53	33,67	28,34	38,49
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	7,50	38,61	33,70	28,16	38,48
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	10,50	38,60	33,66	28,19	38,48
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	7,50	38,57	33,61	28,26	38,48
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	4,50	38,57	33,61	28,23	38,47
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	10,50	38,39	33,72	28,43	38,46
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	7,50	38,48	33,58	28,25	38,42
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	38,50	33,55	28,15	38,40
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	7,50	38,49	33,51	28,15	38,38
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	7,50	38,10	33,81	28,53	38,37
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	10,50	38,07	33,84	28,56	38,37
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	10,50	38,47	33,48	28,13	38,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	10,50	38,44	33,48	28,11	38,34
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	7,50	38,43	33,47	28,11	38,33
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	38,43	33,45	28,10	38,33
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	7,50	38,08	33,76	28,47	38,33
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	10,50	38,42	33,50	27,99	38,30
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	7,50	38,16	33,64	28,33	38,30
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	38,39	33,44	28,05	38,29
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [9]	1,50	38,15	33,60	28,30	38,28
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	7,50	38,03	33,67	28,38	38,26
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	4,50	38,31	33,42	28,06	38,25
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [3]	1,50	38,27	33,42	28,07	38,23
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	10,50	38,23	33,40	28,08	38,21
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	7,50	37,92	33,64	28,35	38,19
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	7,50	38,25	33,28	27,92	38,15
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	7,50	38,25	33,26	27,91	38,14
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	10,50	38,25	33,26	27,92	38,14
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	4,50	37,98	33,48	28,16	38,13
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	10,50	37,96	33,49	28,20	38,13
07_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	7,50	38,23	33,25	27,89	38,12
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	38,20	33,24	27,86	38,10
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [18]	1,50	38,16	33,26	27,89	38,09
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	4,50	37,93	33,43	28,11	38,08
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	10,50	38,15	33,16	27,81	38,04
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [15]	1,50	38,09	33,23	27,84	38,03
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	7,50	38,13	33,16	27,80	38,03
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	10,50	38,13	33,16	27,79	38,02
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	38,11	33,17	27,78	38,01
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	4,50	37,85	33,39	28,05	38,01
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	4,50	38,10	33,09	27,67	37,96
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	7,50	38,05	33,11	27,75	37,96
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	10,50	38,04	33,10	27,76	37,96
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	4,50	38,01	33,14	27,77	37,95
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	10,50	38,05	33,09	27,72	37,95
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	7,50	38,05	33,15	27,62	37,93
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [3]	1,50	38,02	33,10	27,69	37,93
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	38,01	33,05	27,66	37,90
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [2]	1,50	37,93	33,07	27,72	37,89
03_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	10,50	37,94	32,99	27,61	37,84
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	4,50	37,59	33,18	27,84	37,78
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	7,50	37,89	32,97	27,49	37,77
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	4,50	37,60	33,16	27,82	37,77
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	4,50	37,80	32,95	27,60	37,76
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	10,50	37,63	33,07	27,79	37,76
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	7,50	37,68	33,01	27,71	37,75
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	4,50	37,83	32,91	27,50	37,74
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	4,50	37,81	32,89	27,53	37,73
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	4,50	37,78	32,91	27,54	37,72
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	10,50	37,76	32,89	27,56	37,72
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	7,50	37,77	32,82	27,45	37,67
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	37,76	32,81	27,42	37,66
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	10,50	37,76	32,79	27,43	37,66
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	4,50	37,46	33,07	27,74	37,66
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	4,50	37,74	32,80	27,42	37,65
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	7,50	37,75	32,78	27,42	37,65
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	7,50	37,48	32,97	27,66	37,63
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	7,50	37,74	32,83	27,33	37,62
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [16]	1,50	37,64	32,79	27,40	37,59
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	10,50	37,68	32,73	27,35	37,58
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	4,50	37,66	32,72	27,34	37,57
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	10,50	37,53	32,81	27,51	37,57
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	4,50	37,43	32,91	27,58	37,56
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	4,50	37,64	32,70	27,30	37,54
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	37,63	32,70	27,31	37,54
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	4,50	37,67	32,71	27,20	37,53
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	37,61	32,68	27,29	37,52
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	10,50	37,61	32,64	27,29	37,51
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [17]	1,50	37,59	32,68	27,31	37,51
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	7,50	37,53	32,70	27,38	37,51
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	4,50	37,55	32,61	27,23	37,46
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	7,50	37,55	32,59	27,25	37,46
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	10,50	37,56	32,64	27,12	37,43
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	4,50	37,51	32,56	27,20	37,42
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	4,50	37,17	32,85	27,53	37,41
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [2]	1,50	37,54	32,51	27,11	37,40
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [10]	1,50	37,29	32,71	27,38	37,39
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	10,50	37,16	32,80	27,52	37,39
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	10,50	37,47	32,51	27,13	37,37
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	10,50	37,07	32,83	27,56	37,37
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	7,50	37,46	32,50	27,13	37,36
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	4,50	37,13	32,79	27,47	37,36
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	4,50	37,44	32,49	27,11	37,34
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	7,50	37,44	32,50	27,11	37,34
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	4,50	37,48	32,56	26,97	37,33
07_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	37,42	32,47	27,08	37,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haarzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	10,50	37,40	32,44	27,06	37,30
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	7,50	37,38	32,45	27,09	37,30
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	7,50	37,38	32,44	27,05	37,28
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	4,50	37,07	32,70	27,38	37,28
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [17]	1,50	37,29	32,43	27,04	37,23
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	7,50	37,12	32,55	27,24	37,23
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	10,50	37,32	32,37	26,97	37,22
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	10,50	37,28	32,34	26,90	37,17
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	10,50	37,25	32,31	26,96	37,17
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	4,50	36,93	32,61	27,28	37,17
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	37,21	32,28	26,88	37,11
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	4,50	37,18	32,28	26,79	37,07
03_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	7,50	37,16	32,23	26,85	37,07
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	37,16	32,26	26,84	37,07
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	10,50	37,17	32,23	26,80	37,06
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	4,50	36,99	32,32	27,00	37,05
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	7,50	37,14	32,21	26,80	37,04
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	7,50	37,07	32,21	26,87	37,03
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	4,50	37,10	32,18	26,80	37,02
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [19]	1,50	37,07	32,24	26,84	37,02
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	10,50	37,11	32,15	26,79	37,01
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	10,50	37,01	32,23	26,91	37,01
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	4,50	37,09	32,17	26,77	37,00
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	7,50	37,10	32,15	26,78	37,00
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [4]	1,50	36,87	32,36	27,01	37,00
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	4,50	37,09	32,19	26,69	36,98
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	4,50	37,06	32,11	26,74	36,96
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	10,50	36,84	32,25	26,96	36,95
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	4,50	36,82	32,30	26,97	36,95
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	10,50	37,05	32,07	26,70	36,94
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	7,50	36,88	32,16	26,85	36,92
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	10,50	37,00	32,04	26,70	36,91
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [2]	1,50	36,93	32,14	26,77	36,91
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [5]	1,50	36,78	32,27	26,92	36,91
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [3]	1,50	36,93	32,12	26,74	36,90
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	4,50	37,02	32,09	26,54	36,88
02_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	10,50	36,98	32,08	26,60	36,87
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	4,50	36,88	32,09	26,73	36,87
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	7,50	36,58	32,32	27,04	36,87
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	7,50	36,91	32,03	26,68	36,86
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	7,50	36,95	31,99	26,64	36,86
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [3]	1,50	36,99	31,97	26,56	36,85
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	4,50	36,92	31,98	26,61	36,83
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [6]	1,50	36,68	32,20	26,85	36,83
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	1,50	36,90	31,97	26,57	36,80
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	10,50	36,83	31,98	26,66	36,80
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	10,50	36,89	31,96	26,55	36,79
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	10,50	36,87	31,94	26,60	36,79
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	36,85	31,93	26,52	36,76
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	7,50	36,84	31,91	26,50	36,74
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [16]	1,50	36,81	31,92	26,54	36,74
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	4,50	36,82	31,91	26,53	36,74
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	10,50	36,84	31,89	26,48	36,73
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	10,50	36,69	31,96	26,64	36,72
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	4,50	36,81	31,88	26,48	36,71
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [28]	1,50	36,79	31,87	26,49	36,71
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	4,50	36,79	31,85	26,46	36,69
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	7,50	36,77	31,85	26,44	36,68
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	7,50	36,76	31,81	26,44	36,66
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	10,50	36,52	31,96	26,67	36,65
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	4,50	36,73	31,81	26,40	36,64
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	4,50	36,53	31,94	26,64	36,64
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	10,50	36,75	31,81	26,36	36,63
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	36,73	31,79	26,38	36,63
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [4]	1,50	36,70	31,82	26,36	36,61
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	7,50	36,40	32,00	26,71	36,61
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	7,50	36,72	31,82	26,28	36,60
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [29]	1,50	36,67	31,76	26,38	36,59
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	10,50	36,71	31,78	26,28	36,58
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [14]	1,50	36,67	31,76	26,35	36,58
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	10,50	36,68	31,79	26,25	36,56
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [7]	1,50	36,41	31,93	26,58	36,56
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	10,50	36,65	31,68	26,32	36,55
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [3]	1,50	36,44	31,89	26,53	36,55
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [8]	1,50	36,36	31,93	26,59	36,54
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	4,50	36,55	31,69	26,33	36,50
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	7,50	36,58	31,68	26,24	36,49
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	10,50	36,59	31,65	26,23	36,48
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [2]	1,50	36,60	31,62	26,14	36,46
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [27]	1,50	36,54	31,62	26,24	36,46
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	7,50	36,36	31,75	26,45	36,46
43_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	10,50	36,18	31,89	26,61	36,45
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	4,50	36,53	31,62	26,19	36,44
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	10,50	36,55	31,60	26,19	36,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	4,50	36,47	31,64	26,28	36,44
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	36,28	31,78	26,49	36,44
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	36,51	31,60	26,18	36,42
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	7,50	36,52	31,57	26,19	36,42
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	7,50	36,49	31,55	26,17	36,40
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	7,50	36,40	31,62	26,29	36,40
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [9]	1,50	36,20	31,80	26,45	36,39
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	10,50	36,49	31,52	26,14	36,38
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	4,50	36,47	31,54	26,15	36,38
12_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	10,50	36,34	31,59	26,27	36,36
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	10,50	36,47	31,55	26,06	36,35
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	1,50	36,44	31,53	26,12	36,35
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [1]	1,50	36,33	31,57	26,21	36,33
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [1]	1,50	36,41	31,52	26,08	36,32
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	10,50	36,43	31,47	26,08	36,32
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	7,50	36,40	31,45	26,10	36,31
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	4,50	36,39	31,46	26,09	36,30
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	4,50	36,27	31,56	26,22	36,30
03_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	4,50	36,36	31,46	26,05	36,28
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	7,50	36,38	31,46	26,02	36,28
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [18]	1,50	36,36	31,45	26,04	36,27
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	7,50	36,36	31,44	26,02	36,26
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	10,50	36,38	31,44	25,97	36,26
02_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	7,50	36,33	31,42	25,97	36,23
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [1]	1,50	36,33	31,38	25,83	36,18
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [13]	1,50	36,27	31,37	25,95	36,18
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	10,50	36,28	31,31	25,93	36,17
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	4,50	36,25	31,33	25,92	36,16
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [15]	1,50	36,23	31,35	25,95	36,16
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	7,50	36,23	31,32	25,96	36,16
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	7,50	36,20	31,35	26,01	36,16
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	7,50	36,25	31,31	25,89	36,14
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	10,50	36,23	31,27	25,92	36,14
07_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	36,23	31,30	25,88	36,13
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [11]	1,50	36,07	31,42	26,06	36,13
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [12]	1,50	36,09	31,42	26,05	36,13
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	7,50	36,09	31,38	26,05	36,13
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	10,50	36,23	31,31	25,84	36,12
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [7]	1,50	36,21	31,34	25,82	36,11
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [30]	1,50	36,19	31,29	25,90	36,11
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	4,50	36,19	31,29	25,86	36,10
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [10]	1,50	36,25	31,32	25,72	36,09
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	4,50	36,17	31,24	25,85	36,08
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [2]	1,50	36,18	31,31	25,76	36,07
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	7,50	36,14	31,24	25,77	36,04
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [10]	1,50	35,96	31,34	26,01	36,04
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	7,50	35,92	31,35	26,05	36,04
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [12]	1,50	35,81	31,48	26,13	36,04
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [26]	1,50	36,08	31,25	25,85	36,03
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [26]	1,50	36,12	31,20	25,81	36,03
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [11]	1,50	35,82	31,47	26,12	36,03
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [2]	1,50	35,91	31,36	26,01	36,02
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [4]	1,50	36,04	31,23	25,86	36,01
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [10]	1,50	35,82	31,43	26,07	36,01
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	10,50	36,07	31,17	25,68	35,96
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	7,50	36,06	31,12	25,73	35,96
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	7,50	36,05	31,14	25,69	35,95
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	4,50	36,05	31,11	25,71	35,95
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	4,50	35,86	31,24	25,93	35,95
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	35,84	31,24	25,95	35,95
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [4]	1,50	36,02	31,13	25,70	35,93
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	4,50	35,92	31,16	25,81	35,92
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	7,50	36,01	31,12	25,61	35,90
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	7,50	36,00	31,06	25,65	35,90
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	10,50	36,02	31,10	25,61	35,90
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	10,50	35,99	31,04	25,67	35,89
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	7,50	36,00	31,11	25,57	35,88
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	4,50	35,68	31,25	25,93	35,86
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [25]	1,50	35,93	31,03	25,63	35,85
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	4,50	35,94	31,01	25,62	35,85
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	4,50	35,93	31,01	25,63	35,85
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [1]	1,50	35,98	31,08	25,48	35,84
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [12]	1,50	35,93	31,04	25,60	35,84
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [9]	1,50	35,73	31,16	25,85	35,84
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	35,72	31,16	25,86	35,84
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	7,50	35,92	30,99	25,61	35,83
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	4,50	35,90	31,01	25,55	35,81
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	7,50	35,91	30,97	25,56	35,81
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	10,50	35,92	30,97	25,56	35,81
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	10,50	35,79	31,01	25,68	35,79
12_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	7,50	35,77	31,03	25,70	35,79
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [20]	1,50	35,87	30,96	25,54	35,78
43_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	7,50	35,51	31,21	25,93	35,78
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	7,50	35,85	30,96	25,46	35,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	10,50	35,83	30,89	25,52	35,74
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	4,50	35,81	30,91	25,47	35,72
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	4,50	35,47	31,17	25,86	35,72
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	10,50	35,82	30,87	25,46	35,71
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [13]	1,50	35,49	31,15	25,80	35,71
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	10,50	35,78	30,84	25,49	35,70
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	4,50	35,77	30,88	25,50	35,70
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	4,50	35,72	30,90	25,54	35,69
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	4,50	35,78	30,87	25,42	35,68
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	10,50	35,79	30,85	25,42	35,68
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [31]	1,50	35,76	30,84	25,47	35,68
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	10,50	35,75	30,84	25,49	35,68
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [11]	1,50	35,75	30,87	25,43	35,67
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [32]	1,50	35,75	30,84	25,46	35,67
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	35,51	30,99	25,70	35,66
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	7,50	35,77	30,85	25,37	35,65
02_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	4,50	35,74	30,86	25,38	35,64
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	4,50	35,75	30,82	25,38	35,64
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [24]	1,50	35,72	30,81	25,41	35,63
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [15]	1,50	35,62	30,87	25,50	35,62
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	4,50	35,60	30,88	25,53	35,62
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	7,50	35,71	30,77	25,38	35,61
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	10,50	35,67	30,70	25,32	35,56
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	7,50	35,66	30,71	25,34	35,56
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	7,50	35,66	30,75	25,28	35,55
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	4,50	35,42	30,83	25,52	35,52
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	35,43	30,79	25,48	35,51
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	4,50	35,64	30,73	25,17	35,50
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [14]	1,50	35,57	30,69	25,29	35,50
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	10,50	35,41	30,76	25,46	35,49
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	4,50	35,56	30,64	25,23	35,47
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	4,50	35,56	30,64	25,20	35,46
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [5]	1,50	35,45	30,65	25,26	35,42
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	7,50	35,50	30,61	25,12	35,40
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [10]	1,50	35,48	30,61	25,15	35,40
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	4,50	35,50	30,61	25,13	35,40
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	4,50	35,50	30,61	25,14	35,40
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [21]	1,50	35,47	30,56	25,13	35,38
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	10,50	35,44	30,55	25,20	35,38
12_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	4,50	35,36	30,63	25,29	35,38
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	7,50	35,48	30,58	25,09	35,37
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	10,50	35,48	30,55	25,10	35,37
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	4,50	35,47	30,54	25,12	35,37
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [11]	1,50	35,27	30,68	25,36	35,37
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [27]	1,50	35,45	30,53	25,11	35,35
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	4,50	35,44	30,53	25,13	35,35
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [23]	1,50	35,43	30,54	25,14	35,35
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	7,50	35,44	30,51	25,12	35,35
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	35,24	30,64	25,34	35,34
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	7,50	35,40	30,48	25,06	35,30
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	4,50	35,38	30,50	24,98	35,27
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [13]	1,50	35,22	30,54	25,17	35,26
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	7,50	35,24	30,47	25,12	35,24
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	4,50	35,34	30,46	24,94	35,23
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	7,50	35,33	30,40	24,98	35,23
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	7,50	35,32	30,39	25,01	35,23
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	10,50	35,32	30,38	25,00	35,23
03_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 8/12 [5]	1,50	35,30	30,44	24,98	35,22
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [22]	1,50	35,29	30,40	24,99	35,21
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	7,50	35,28	30,35	24,92	35,18
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	35,07	30,48	25,19	35,18
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	4,50	35,24	30,32	24,95	35,16
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	7,50	35,25	30,32	24,95	35,16
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	10,50	35,25	30,32	24,93	35,16
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	10,50	35,26	30,32	24,90	35,15
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	4,50	35,25	30,32	24,92	35,15
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	35,04	30,46	25,15	35,15
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	35,02	30,44	25,15	35,14
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	10,50	35,23	30,33	24,82	35,11
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [25]	1,50	35,20	30,28	24,84	35,10
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	7,50	35,15	30,29	24,93	35,10
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	7,50	35,17	30,26	24,90	35,10
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	4,50	35,20	30,31	24,81	35,09
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	4,50	35,19	30,29	24,80	35,08
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	4,50	35,19	30,29	24,81	35,08
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [33]	1,50	35,17	30,23	24,86	35,08
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	10,50	35,04	30,30	24,98	35,06
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [22]	1,50	35,16	30,24	24,78	35,05
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	7,50	35,14	30,21	24,82	35,05
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	10,50	35,15	30,20	24,82	35,05
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	7,50	34,98	30,32	25,00	35,05
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	34,99	30,32	25,01	35,05
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	10,50	34,95	30,31	25,00	35,03
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	10,50	35,07	30,18	24,83	35,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 31/12 [14]	1,50	34,98	30,28	24,91	35,01
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [6]	1,50	35,09	30,22	24,73	35,00
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	10,50	35,09	30,16	24,79	35,00
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	4,50	35,09	30,22	24,71	34,99
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	7,50	35,10	30,18	24,73	34,99
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	4,50	35,03	30,19	24,81	34,99
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [23]	1,50	35,07	30,16	24,71	34,97
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	4,50	35,04	30,13	24,70	34,95
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [21]	1,50	35,04	30,13	24,70	34,95
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [9]	1,50	35,03	30,16	24,69	34,94
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	34,86	30,21	24,89	34,93
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	4,50	35,01	30,09	24,68	34,92
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	10,50	35,02	30,09	24,63	34,91
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [28]	1,50	35,00	30,09	24,68	34,91
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	4,50	35,00	30,09	24,64	34,90
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	4,50	34,98	30,07	24,69	34,90
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	34,82	30,18	24,86	34,90
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [8]	1,50	34,98	30,10	24,64	34,89
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	4,50	34,88	30,13	24,78	34,89
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [34]	1,50	34,96	30,03	24,67	34,88
02_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 14/12 [5]	1,50	34,94	30,09	24,61	34,86
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [6]	1,50	34,95	30,08	24,57	34,85
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	4,50	34,92	30,01	24,60	34,83
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	7,50	34,76	30,09	24,80	34,83
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	34,71	30,11	24,82	34,82
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	10,50	34,69	30,14	24,86	34,82
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	4,50	34,91	30,00	24,54	34,81
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	4,50	34,75	30,10	24,76	34,81
43_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	4,50	34,58	30,23	24,92	34,81
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	10,50	34,91	29,98	24,50	34,79
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	4,50	34,83	29,96	24,58	34,77
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [1]	1,50	34,61	30,17	24,80	34,77
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [7]	1,50	34,86	29,98	24,50	34,76
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	10,50	34,67	30,04	24,75	34,76
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	4,50	34,86	29,97	24,47	34,75
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	10,50	34,86	29,93	24,44	34,74
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [20]	1,50	34,82	29,92	24,49	34,73
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	7,50	34,80	29,89	24,50	34,72
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	7,50	34,68	29,96	24,65	34,72
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	10,50	34,83	29,91	24,43	34,71
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	7,50	34,81	29,88	24,45	34,71
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [24]	1,50	34,80	29,90	24,45	34,70
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	10,50	34,80	29,86	24,47	34,70
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	7,50	34,79	29,87	24,48	34,70
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	10,50	34,60	29,99	24,68	34,69
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	4,50	34,79	29,88	24,40	34,68
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [23]	1,50	34,78	29,86	24,42	34,68
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	34,58	29,96	24,64	34,67
06_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	10,50	34,77	29,86	24,37	34,66
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	7,50	34,75	29,86	24,35	34,64
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	10,50	34,74	29,79	24,41	34,64
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	4,50	34,72	29,82	24,40	34,63
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	10,50	34,73	29,81	24,37	34,63
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [8]	1,50	34,55	29,93	24,59	34,63
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	7,50	34,60	29,87	24,53	34,62
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [5]	1,50	34,72	29,84	24,33	34,61
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [3]	1,50	34,71	29,83	24,31	34,60
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [4]	1,50	34,69	29,80	24,29	34,58
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	10,50	34,69	29,78	24,27	34,57
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	7,50	34,66	29,75	24,35	34,57
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	34,51	29,84	24,53	34,57
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	7,50	34,68	29,76	24,28	34,56
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	7,50	34,48	29,85	24,53	34,56
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	10,50	34,62	29,72	24,36	34,55
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [3]	1,50	34,59	29,76	24,34	34,54
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [3]	1,50	34,67	29,76	24,19	34,53
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	7,50	34,61	29,69	24,33	34,53
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [19]	1,50	34,60	29,69	24,27	34,51
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	10,50	34,42	29,79	24,50	34,51
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [13]	1,50	34,57	29,70	24,29	34,50
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [6]	1,50	34,48	29,74	24,37	34,49
41_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	34,39	29,78	24,48	34,49
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	7,50	34,54	29,67	24,30	34,48
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	34,44	29,74	24,42	34,48
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	4,50	34,43	29,72	24,38	34,46
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [4]	1,50	34,56	29,70	24,14	34,45
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [5]	1,50	34,55	29,69	24,18	34,45
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [18]	1,50	34,53	29,63	24,21	34,44
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	4,50	34,52	29,62	24,21	34,44
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	34,38	29,72	24,39	34,44
01_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	10,50	34,55	29,63	24,12	34,43
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [9]	1,50	34,54	29,67	24,10	34,42
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	4,50	34,52	29,62	24,17	34,42
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	4,50	34,32	29,69	24,36	34,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	4,50	34,45	29,55	24,18	34,38
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	10,50	34,45	29,55	24,18	34,38
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	7,50	34,48	29,57	24,08	34,37
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	4,50	34,45	29,55	24,14	34,37
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	34,31	29,62	24,29	34,36
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	34,28	29,67	24,32	34,36
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	10,50	34,46	29,54	24,09	34,35
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [24]	1,50	34,44	29,55	24,06	34,34
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [35]	1,50	34,42	29,51	24,13	34,34
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	4,50	34,45	29,54	24,04	34,33
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	7,50	34,42	29,51	24,02	34,31
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	10,50	34,34	29,51	24,15	34,31
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	34,26	29,54	24,23	34,30
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	34,21	29,57	24,28	34,30
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	34,24	29,56	24,25	34,30
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	4,50	34,35	29,50	24,10	34,29
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	10,50	34,36	29,45	24,06	34,28
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	7,50	34,21	29,56	24,25	34,28
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [25]	1,50	34,39	29,49	23,98	34,27
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	7,50	34,37	29,46	23,97	34,26
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [29]	1,50	34,35	29,44	24,02	34,26
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	4,50	34,35	29,45	24,03	34,26
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	10,50	34,37	29,46	23,99	34,26
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	10,50	34,35	29,43	24,02	34,26
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	4,50	34,36	29,48	23,95	34,25
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	10,50	34,35	29,42	24,02	34,25
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	7,50	34,33	29,42	24,02	34,24
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	34,19	29,51	24,19	34,24
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [2]	1,50	34,34	29,47	23,94	34,23
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	7,50	34,32	29,42	23,97	34,22
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	4,50	34,18	29,44	24,11	34,20
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [14]	1,50	33,96	29,65	24,30	34,20
06_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	7,50	34,30	29,40	23,91	34,19
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	7,50	34,28	29,36	23,97	34,19
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [7]	1,50	34,11	29,50	24,16	34,19
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	10,50	34,10	29,47	24,19	34,19
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	10,50	34,11	29,46	24,15	34,18
41_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	7,50	34,12	29,43	24,13	34,18
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	10,50	34,28	29,36	23,89	34,17
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	4,50	34,11	29,42	24,09	34,16
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	10,50	34,27	29,34	23,87	34,15
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [22]	1,50	34,24	29,34	23,88	34,14
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	7,50	34,24	29,35	23,84	34,13
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	10,50	34,20	29,31	23,94	34,13
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	7,50	34,08	29,38	24,07	34,13
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	4,50	34,23	29,33	23,82	34,11
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	10,50	34,22	29,32	23,84	34,11
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	7,50	34,17	29,29	23,91	34,11
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [7]	1,50	34,06	29,38	24,01	34,10
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	34,03	29,37	24,04	34,09
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [16]	1,50	34,17	29,27	23,85	34,08
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	7,50	34,09	29,27	23,97	34,08
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	4,50	34,19	29,29	23,78	34,07
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	34,03	29,32	23,99	34,07
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	34,05	29,27	23,96	34,06
01_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	7,50	34,14	29,22	23,70	34,01
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	4,50	34,12	29,22	23,73	34,01
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	4,50	34,11	29,21	23,75	34,01
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [17]	1,50	34,09	29,21	23,78	34,01
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	4,50	34,06	29,18	23,80	34,00
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	10,50	34,08	29,18	23,79	34,00
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	4,50	34,06	29,17	23,74	33,97
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	7,50	34,08	29,17	23,70	33,97
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	7,50	34,02	29,14	23,76	33,96
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	4,50	34,04	29,14	23,72	33,95
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	33,88	29,22	23,90	33,95
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [12]	1,50	33,98	29,14	23,73	33,93
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	7,50	33,98	29,12	23,75	33,93
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	33,89	29,15	23,85	33,92
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	10,50	33,99	29,08	23,70	33,91
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	10,50	33,98	29,09	23,72	33,91
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	4,50	33,84	29,19	23,87	33,91
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [30]	1,50	33,99	29,10	23,67	33,90
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	10,50	33,99	29,07	23,68	33,90
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	33,82	29,16	23,88	33,90
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	7,50	33,99	29,08	23,62	33,89
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [1]	1,50	33,96	29,08	23,69	33,89
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [26]	1,50	34,00	29,10	23,58	33,88
06_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	4,50	33,98	29,10	23,60	33,88
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	10,50	33,98	29,09	23,60	33,88
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	4,50	33,94	29,07	23,68	33,88
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	4,50	33,94	29,09	23,69	33,88
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	7,50	33,93	29,05	23,65	33,86
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	7,50	33,90	29,07	23,70	33,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	7,50	33,96	29,03	23,63	33,86
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	7,50	33,94	29,02	23,61	33,85
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	4,50	33,96	29,07	23,54	33,84
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	10,50	33,92	29,01	23,60	33,83
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	33,76	29,08	23,75	33,81
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	33,81	29,00	23,70	33,81
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	7,50	33,79	29,03	23,73	33,81
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	7,50	33,91	29,01	23,53	33,80
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	7,50	33,90	28,99	23,51	33,79
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	33,74	29,06	23,72	33,79
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	7,50	33,88	28,99	23,50	33,78
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	33,72	29,08	23,72	33,78
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	4,50	33,88	28,97	23,49	33,77
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	33,73	29,03	23,70	33,77
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	4,50	33,86	28,95	23,47	33,75
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	10,50	33,84	28,93	23,53	33,75
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	7,50	33,68	29,02	23,70	33,75
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	33,73	28,98	23,65	33,75
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	10,50	33,69	29,01	23,72	33,75
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	4,50	33,77	28,96	23,58	33,74
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	33,67	29,01	23,69	33,74
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	10,50	33,83	28,90	23,48	33,73
01_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	4,50	33,83	28,94	23,40	33,71
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [2]	1,50	33,77	28,90	23,50	33,70
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	10,50	33,76	28,89	23,52	33,70
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	4,50	33,80	28,88	23,46	33,70
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	33,65	28,98	23,64	33,70
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [21]	1,50	33,78	28,89	23,40	33,68
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	4,50	33,75	28,87	23,46	33,68
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	33,62	28,97	23,63	33,68
18_D	maatschappelijk	10,50	33,73	28,84	23,47	33,66
41_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	4,50	33,62	28,91	23,58	33,66
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	4,50	33,76	28,86	23,37	33,65
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	4,50	33,58	28,93	23,60	33,65
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	33,57	28,91	23,62	33,65
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	4,50	33,74	28,84	23,36	33,63
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	7,50	33,70	28,81	23,42	33,63
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	10,50	33,72	28,80	23,41	33,63
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	33,61	28,89	23,53	33,63
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	4,50	33,73	28,84	23,34	33,62
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	4,50	33,71	28,81	23,38	33,62
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	4,50	33,58	28,85	23,54	33,61
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [6]	1,50	33,71	28,84	23,30	33,60
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [15]	1,50	33,69	28,79	23,36	33,60
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	10,50	33,53	28,86	23,57	33,60
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	33,59	28,81	23,50	33,60
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [28]	1,50	33,71	28,82	23,28	33,59
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [29]	1,50	33,71	28,81	23,29	33,59
18_D	maatschappelijk	10,50	33,65	28,77	23,39	33,59
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [1]	1,50	33,66	28,78	23,35	33,58
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [12]	1,50	33,53	28,84	23,52	33,58
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	33,52	28,81	23,51	33,57
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	33,49	28,85	23,52	33,56
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	10,50	33,57	28,77	23,41	33,55
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	10,50	33,64	28,71	23,33	33,55
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [27]	1,50	33,66	28,76	23,23	33,54
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	10,50	33,56	28,75	23,39	33,54
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	33,46	28,84	23,50	33,54
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	33,47	28,82	23,49	33,54
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	4,50	33,60	28,72	23,31	33,53
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	7,50	33,61	28,71	23,31	33,53
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	7,50	33,58	28,72	23,33	33,52
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	7,50	33,62	28,72	23,23	33,51
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	7,50	33,59	28,70	23,30	33,51
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	33,44	28,79	23,47	33,51
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [17]	1,50	33,60	28,70	23,22	33,49
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [19]	1,50	33,55	28,72	23,29	33,49
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	7,50	33,56	28,66	23,25	33,48
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	33,46	28,70	23,38	33,47
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	10,50	33,39	28,69	23,41	33,45
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	4,50	33,50	28,64	23,25	33,44
42_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	10,50	33,38	28,69	23,40	33,44
43_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/11 [15]	1,50	33,22	28,87	23,51	33,43
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	10,50	33,52	28,62	23,12	33,41
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [20]	1,50	33,52	28,62	23,13	33,41
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	10,50	33,46	28,58	23,22	33,40
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [21]	1,50	33,49	28,58	23,15	33,40
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	4,50	33,48	28,60	23,18	33,40
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [6]	1,50	33,32	28,72	23,36	33,40
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [16]	1,50	33,50	28,60	23,11	33,39
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	7,50	33,48	28,57	23,15	33,39
42_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	7,50	33,38	28,59	23,29	33,39
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	7,50	33,45	28,57	23,16	33,38
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	33,38	28,60	23,28	33,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/12 [1]	1,50	33,46	28,60	23,07	33,36
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [18]	1,50	33,46	28,58	23,10	33,36
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	4,50	33,47	28,57	23,08	33,36
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	4,50	33,44	28,55	23,14	33,36
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [5]	1,50	33,36	28,61	23,24	33,36
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	10,50	33,47	28,57	23,06	33,35
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	4,50	33,44	28,55	23,12	33,35
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	10,50	33,43	28,53	23,14	33,35
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	33,28	28,64	23,31	33,35
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [14]	1,50	33,42	28,55	23,11	33,34
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	7,50	33,39	28,54	23,16	33,34
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	4,50	33,34	28,51	23,21	33,33
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [11]	1,50	33,35	28,55	23,15	33,32
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	10,50	33,43	28,53	23,02	33,31
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	7,50	33,26	28,57	23,25	33,31
18_C	maatschappelijk	7,50	33,36	28,48	23,11	33,30
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	4,50	33,34	28,50	23,11	33,29
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	7,50	33,36	28,46	23,06	33,28
18_B	maatschappelijk	4,50	33,34	28,47	23,08	33,28
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	33,21	28,51	23,23	33,27
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [19]	1,50	33,38	28,48	22,97	33,26
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	4,50	33,34	28,45	23,04	33,26
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	10,50	33,19	28,54	23,23	33,26
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	33,24	28,52	23,17	33,26
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	4,50	33,34	28,45	23,02	33,25
18_D	maatschappelijk	10,50	33,30	28,45	23,08	33,25
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [2]	1,50	33,33	28,43	22,99	33,24
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	4,50	33,24	28,47	23,13	33,24
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	10,50	33,31	28,41	22,97	33,22
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	10,50	33,31	28,38	22,99	33,22
18_C	maatschappelijk	7,50	33,27	28,41	23,03	33,22
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [3]	1,50	33,27	28,42	23,00	33,21
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [12]	1,50	33,27	28,41	22,98	33,20
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	7,50	33,28	28,38	22,97	33,20
18_B	maatschappelijk	4,50	33,25	28,39	23,01	33,20
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	4,50	33,27	28,38	22,96	33,19
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	33,21	28,38	23,06	33,19
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [6]	1,50	33,16	28,47	23,10	33,19
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [8]	1,50	33,26	28,40	22,86	33,16
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	10,50	33,26	28,36	22,86	33,15
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	7,50	33,17	28,37	23,01	33,15
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	10,50	33,24	28,33	22,88	33,14
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	7,50	33,16	28,36	22,99	33,14
11_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	10,50	33,15	28,35	22,99	33,13
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	33,12	28,35	23,04	33,13
40_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	33,17	28,30	22,98	33,13
18_A	maatschappelijk	1,50	33,19	28,31	22,92	33,12
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	10,50	33,21	28,28	22,88	33,11
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	7,50	33,21	28,32	22,80	33,10
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	10,50	33,21	28,33	22,81	33,10
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [22]	1,50	33,16	28,29	22,85	33,08
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	4,50	33,16	28,28	22,86	33,08
18_D	maatschappelijk	10,50	33,15	28,24	22,88	33,08
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	33,15	28,22	22,91	33,08
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	7,50	33,12	28,26	22,88	33,07
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	4,50	33,08	28,30	22,93	33,07
01_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/13 [7]	1,50	33,18	28,29	22,76	33,06
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [15]	1,50	33,16	28,27	22,77	33,05
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	10,50	33,12	28,22	22,84	33,05
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [4]	1,50	33,09	28,25	22,84	33,04
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	10,50	33,15	28,24	22,74	33,03
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [13]	1,50	33,11	28,23	22,80	33,03
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	33,01	28,28	22,94	33,03
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	7,50	33,13	28,24	22,72	33,02
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	4,50	33,08	28,23	22,83	33,02
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	7,50	33,09	28,21	22,80	33,02
18_A	maatschappelijk	1,50	33,08	28,22	22,83	33,02
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	7,50	33,13	28,23	22,72	33,01
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	4,50	33,03	28,24	22,87	33,01
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [20]	1,50	33,09	28,20	22,76	33,00
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	32,99	28,24	22,88	33,00
18_D	maatschappelijk	10,50	33,01	28,17	22,80	32,97
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	4,50	32,93	28,22	22,89	32,97
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	32,98	28,18	22,86	32,97
18_B	maatschappelijk	4,50	32,98	28,17	22,79	32,95
18_C	maatschappelijk	7,50	32,97	28,14	22,76	32,93
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	7,50	33,00	28,10	22,67	32,91
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [23]	1,50	32,99	28,12	22,69	32,91
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	4,50	32,98	28,11	22,69	32,91
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	7,50	32,84	28,18	22,86	32,91
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	10,50	32,98	28,08	22,68	32,90
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	4,50	32,84	28,19	22,85	32,90
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	32,84	28,16	22,87	32,90
41_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [8]	1,50	32,88	28,15	22,80	32,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [11]	1,50	32,96	28,08	22,64	32,88
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	10,50	32,96	28,06	22,67	32,88
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	4,50	32,98	28,09	22,58	32,87
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [4]	1,50	32,96	28,08	22,61	32,87
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	7,50	32,96	28,07	22,58	32,86
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	7,50	32,96	28,06	22,61	32,86
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	7,50	32,95	28,03	22,64	32,86
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	10,50	32,92	28,04	22,64	32,85
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	32,83	28,10	22,76	32,85
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	10,50	32,89	28,02	22,64	32,83
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [4]	1,50	32,81	28,08	22,73	32,83
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	4,50	32,92	28,02	22,52	32,81
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	7,50	32,91	28,02	22,52	32,80
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	4,50	32,90	28,01	22,50	32,79
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	4,50	32,87	27,98	22,53	32,78
11_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	7,50	32,79	28,01	22,64	32,78
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	7,50	32,87	27,96	22,55	32,78
18_A	maatschappelijk	1,50	32,82	27,99	22,61	32,78
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	4,50	32,86	27,96	22,54	32,77
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	4,50	32,86	27,96	22,51	32,76
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [24]	1,50	32,84	27,96	22,53	32,76
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	7,50	32,86	27,95	22,46	32,75
18_B	maatschappelijk	4,50	32,82	27,94	22,55	32,75
18_C	maatschappelijk	7,50	32,82	27,92	22,54	32,75
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [5]	1,50	32,80	27,95	22,54	32,74
11_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	4,50	32,74	27,98	22,60	32,74
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	32,79	27,91	22,58	32,74
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	7,50	32,80	27,91	22,53	32,73
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	4,50	32,80	27,89	22,47	32,71
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	10,50	32,80	27,88	22,44	32,70
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	10,50	32,79	27,87	22,48	32,70
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	4,50	32,80	27,90	22,40	32,69
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	10,50	32,80	27,90	22,42	32,69
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	10,50	32,75	27,86	22,47	32,68
18_C	maatschappelijk	7,50	32,71	27,89	22,51	32,68
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	32,68	27,92	22,56	32,68
42_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	4,50	32,68	27,87	22,55	32,67
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	4,50	32,73	27,87	22,45	32,66
18_B	maatschappelijk	4,50	32,67	27,85	22,47	32,64
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [8]	1,50	32,64	27,88	22,48	32,63
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [13]	1,50	32,59	27,88	22,54	32,62
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	10,50	32,55	27,89	22,57	32,62
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	10,50	32,70	27,82	22,36	32,61
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	10,50	32,57	27,84	22,55	32,61
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	7,50	32,68	27,79	22,38	32,60
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [5]	1,50	32,52	27,92	22,56	32,60
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	10,50	32,70	27,81	22,31	32,59
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	10,50	32,70	27,82	22,31	32,59
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	32,55	27,85	22,50	32,59
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	4,50	32,69	27,80	22,30	32,58
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	10,50	32,68	27,78	22,32	32,58
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	7,50	32,64	27,76	22,35	32,57
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [25]	1,50	32,64	27,78	22,35	32,57
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	32,57	27,79	22,44	32,56
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	4,50	32,66	27,76	22,26	32,55
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	7,50	32,61	27,75	22,36	32,55
40_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	32,54	27,74	22,46	32,55
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [10]	1,50	32,55	27,79	22,38	32,54
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	32,52	27,79	22,44	32,54
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	4,50	32,60	27,72	22,31	32,53
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	4,50	32,58	27,73	22,32	32,52
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	4,50	32,59	27,71	22,30	32,52
10_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	7,50	32,57	27,72	22,33	32,52
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [9]	1,50	32,61	27,73	22,23	32,51
10_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	4,50	32,54	27,70	22,29	32,49
18_D	maatschappelijk	10,50	32,52	27,70	22,32	32,49
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	7,50	32,47	27,72	22,39	32,49
18_A	maatschappelijk	1,50	32,55	27,66	22,25	32,47
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [2]	1,50	32,50	27,68	22,32	32,47
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [10]	1,50	32,55	27,67	22,18	32,45
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [3]	1,50	32,44	27,68	22,32	32,44
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [11]	1,50	32,54	27,65	22,15	32,43
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	7,50	32,54	27,64	22,16	32,43
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	7,50	32,52	27,64	22,18	32,43
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [10]	1,50	32,51	27,62	22,19	32,42
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	7,50	32,49	27,61	22,21	32,42
18_D	maatschappelijk	10,50	32,48	27,60	22,22	32,42
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	7,50	32,48	27,60	22,20	32,41
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	32,37	27,69	22,32	32,41
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	32,43	27,62	22,28	32,41
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [26]	1,50	32,49	27,60	22,16	32,40
18_A	maatschappelijk	1,50	32,43	27,62	22,24	32,40
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	32,35	27,67	22,35	32,40
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	32,46	27,54	22,22	32,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	7,50	32,48	27,59	22,15	32,39
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	10,50	32,47	27,58	22,10	32,37
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	4,50	32,44	27,57	22,16	32,37
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [5]	1,50	32,45	27,58	22,11	32,36
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	32,39	27,57	22,21	32,36
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	4,50	32,43	27,54	22,13	32,35
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [6]	1,50	32,44	27,56	22,08	32,34
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	10,50	32,44	27,54	22,07	32,34
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	4,50	32,28	27,63	22,28	32,34
40_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	32,33	27,56	22,25	32,34
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	7,50	32,42	27,53	22,07	32,33
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	7,50	32,28	27,61	22,27	32,33
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	4,50	32,41	27,52	22,08	32,32
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	7,50	32,41	27,54	22,04	32,31
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	4,50	32,40	27,52	22,05	32,31
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	10,50	32,41	27,50	22,04	32,31
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [9]	1,50	32,38	27,54	22,09	32,31
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	7,50	32,41	27,51	22,02	32,30
11_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 48/12 [9]	1,50	32,29	27,55	22,14	32,29
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [14]	1,50	32,39	27,51	21,99	32,28
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	4,50	32,37	27,47	21,99	32,26
18_B	maatschappelijk	4,50	32,27	27,48	22,11	32,25
09_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	10,50	32,34	27,43	21,97	32,24
18_C	maatschappelijk	7,50	32,25	27,47	22,09	32,24
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	10,50	32,30	27,40	22,01	32,22
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	4,50	32,31	27,41	21,95	32,21
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [6]	1,50	32,26	27,43	22,00	32,20
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [7]	1,50	32,26	27,42	21,98	32,20
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	32,14	27,49	22,14	32,20
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [27]	1,50	32,27	27,40	21,97	32,19
10_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 16/12 [8]	1,50	32,25	27,39	21,95	32,18
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [12]	1,50	32,28	27,39	21,88	32,17
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	10,50	32,27	27,37	21,91	32,17
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	10,50	32,27	27,37	21,92	32,17
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	32,22	27,36	22,00	32,17
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	10,50	32,27	27,37	21,87	32,16
18_B	maatschappelijk	4,50	32,22	27,37	21,96	32,16
18_C	maatschappelijk	7,50	32,21	27,36	21,97	32,16
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [13]	1,50	32,25	27,36	21,84	32,14
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	10,50	32,24	27,33	21,84	32,13
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	7,50	32,23	27,33	21,86	32,13
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	7,50	32,21	27,32	21,83	32,11
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	10,50	32,18	27,29	21,90	32,11
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	32,07	27,37	22,05	32,11
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	4,50	32,21	27,32	21,82	32,10
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	4,50	32,20	27,31	21,81	32,09
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	7,50	32,20	27,29	21,82	32,09
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [29]	1,50	32,14	27,29	21,86	32,07
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [28]	1,50	32,12	27,25	21,82	32,04
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	4,50	32,12	27,24	21,75	32,02
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	31,95	27,30	21,94	32,01
09_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	7,50	32,10	27,21	21,74	32,00
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [18]	1,50	32,09	27,21	21,74	32,00
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	4,50	32,09	27,19	21,73	31,99
18_A	maatschappelijk	1,50	32,00	27,22	21,84	31,99
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	10,50	32,09	27,18	21,70	31,98
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	7,50	32,07	27,19	21,73	31,98
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	7,50	32,07	27,19	21,72	31,98
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	4,50	32,07	27,18	21,69	31,97
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [4]	1,50	31,89	27,28	21,90	31,96
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	10,50	32,06	27,14	21,68	31,95
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	4,50	31,93	27,19	21,86	31,95
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	31,96	27,13	21,84	31,95
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	7,50	32,01	27,13	21,74	31,94
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	32,01	27,10	21,76	31,94
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	4,50	32,00	27,11	21,66	31,91
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	7,50	32,00	27,11	21,61	31,89
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [7]	1,50	31,99	27,11	21,61	31,89
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	4,50	31,98	27,10	21,64	31,89
09_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	4,50	31,99	27,09	21,60	31,88
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	4,50	31,96	27,07	21,67	31,88
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	7,50	31,95	27,08	21,67	31,88
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	7,50	31,98	27,09	21,59	31,87
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	10,50	31,96	27,07	21,57	31,85
18_D	maatschappelijk	10,50	31,90	27,05	21,66	31,85
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	31,90	27,02	21,68	31,85
18_A	maatschappelijk	1,50	31,90	27,06	21,62	31,84
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [13]	1,50	31,93	27,05	21,53	31,82
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	4,50	31,89	27,03	21,61	31,82
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	10,50	31,90	27,01	21,53	31,80
42_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 3/11 [1]	1,50	31,81	27,01	21,65	31,79
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	7,50	31,88	26,99	21,51	31,78
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [8]	1,50	31,87	26,98	21,49	31,77
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	10,50	31,74	27,01	21,70	31,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	10,50	31,84	26,93	21,47	31,74
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	7,50	31,84	26,93	21,46	31,73
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	4,50	31,82	26,93	21,43	31,71
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	4,50	31,80	26,91	21,41	31,69
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	7,50	31,66	26,90	21,57	31,67
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	4,50	31,76	26,87	21,38	31,66
18_B	maatschappelijk	4,50	31,71	26,87	21,47	31,66
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	31,72	26,81	21,49	31,66
18_C	maatschappelijk	7,50	31,71	26,86	21,46	31,65
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [14]	1,50	31,73	26,87	21,35	31,63
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	7,50	31,73	26,85	21,37	31,63
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [8]	1,50	31,73	26,85	21,33	31,62
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	4,50	31,73	26,83	21,35	31,62
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	10,50	31,70	26,81	21,41	31,62
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	10,50	31,55	26,89	21,57	31,62
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	7,50	31,72	26,82	21,32	31,61
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	10,50	31,72	26,82	21,34	31,61
18_D	maatschappelijk	10,50	31,65	26,81	21,43	31,61
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [16]	1,50	31,66	26,81	21,32	31,58
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [17]	1,50	31,68	26,80	21,32	31,58
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [9]	1,50	31,67	26,79	21,28	31,56
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [30]	1,50	31,64	26,76	21,33	31,56
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [14]	1,50	31,53	26,82	21,46	31,56
40_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	31,56	26,80	21,45	31,56
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	4,50	31,63	26,75	21,28	31,54
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	7,50	31,64	26,73	21,28	31,54
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	31,56	26,74	21,42	31,54
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [12]	1,50	31,63	26,76	21,24	31,53
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	10,50	31,59	26,70	21,31	31,52
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [10]	1,50	31,61	26,72	21,23	31,51
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	31,52	26,74	21,39	31,51
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	31,44	26,78	21,44	31,50
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	31,58	26,62	21,31	31,50
39_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	31,57	26,62	21,30	31,49
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	10,50	31,57	26,66	21,26	31,48
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [1]	1,50	31,54	26,69	21,25	31,47
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	10,50	31,55	26,67	21,25	31,47
18_C	maatschappelijk	7,50	31,51	26,68	21,28	31,46
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	31,54	26,58	21,26	31,46
18_B	maatschappelijk	4,50	31,49	26,67	21,27	31,45
18_D	maatschappelijk	10,50	31,48	26,66	21,29	31,45
09_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 22/12 [11]	1,50	31,54	26,67	21,16	31,44
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	4,50	31,38	26,72	21,37	31,44
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	4,50	31,53	26,63	21,13	31,42
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	4,50	31,52	26,62	21,16	31,42
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	7,50	31,48	26,61	21,19	31,41
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	10,50	31,47	26,61	21,22	31,41
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	7,50	31,36	26,69	21,35	31,41
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	10,50	31,51	26,61	21,12	31,40
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	10,50	31,51	26,60	21,12	31,40
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	31,44	26,59	21,24	31,40
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	31,39	26,63	21,27	31,39
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	7,50	31,48	26,59	21,12	31,38
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	10,50	31,48	26,59	21,11	31,38
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	7,50	31,44	26,56	21,15	31,37
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	31,32	26,65	21,30	31,37
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	10,50	31,42	26,57	21,17	31,36
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	10,50	31,42	26,57	21,14	31,35
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	31,34	26,60	21,24	31,35
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	31,30	26,62	21,28	31,35
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	4,50	31,41	26,54	21,12	31,34
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	4,50	31,41	26,55	21,11	31,34
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	10,50	31,41	26,55	21,13	31,34
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	7,50	31,41	26,54	21,13	31,34
18_C	maatschappelijk	7,50	31,37	26,55	21,16	31,33
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	7,50	31,34	26,53	21,20	31,33
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	31,27	26,60	21,28	31,33
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	10,50	31,37	26,55	21,13	31,32
18_B	maatschappelijk	4,50	31,36	26,54	21,14	31,32
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	4,50	31,31	26,55	21,22	31,32
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	10,50	31,41	26,50	21,04	31,31
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	4,50	31,38	26,51	21,11	31,31
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	31,36	26,48	21,16	31,31
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	7,50	31,37	26,49	21,07	31,29
18_A	maatschappelijk	1,50	31,35	26,51	21,08	31,29
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	31,23	26,56	21,23	31,29
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [15]	1,50	31,38	26,49	21,00	31,28
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	10,50	31,38	26,49	21,01	31,28
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	31,23	26,55	21,21	31,28
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [15]	1,50	31,37	26,49	20,97	31,26
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	4,50	31,36	26,47	20,99	31,26
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	10,50	31,31	26,48	21,07	31,26
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	4,50	31,34	26,46	21,04	31,26
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	31,19	26,53	21,18	31,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haazicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	7,50	31,30	26,45	21,04	31,24
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	7,50	31,29	26,46	21,06	31,24
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	31,19	26,51	21,18	31,24
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	7,50	31,30	26,44	21,01	31,23
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	10,50	31,30	26,43	21,01	31,23
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	31,32	26,34	21,02	31,23
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	10,50	31,32	26,43	20,96	31,22
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	4,50	31,28	26,45	21,02	31,22
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	7,50	31,28	26,44	21,01	31,22
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	7,50	31,26	26,44	21,03	31,22
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [16]	1,50	31,31	26,42	20,91	31,20
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	7,50	31,31	26,40	20,93	31,20
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [17]	1,50	31,30	26,41	20,90	31,19
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	4,50	31,26	26,41	20,98	31,19
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	10,50	31,27	26,39	20,96	31,19
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	10,50	31,26	26,38	20,97	31,19
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	4,50	31,22	26,41	21,00	31,18
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	7,50	31,28	26,38	20,90	31,17
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	10,50	31,26	26,37	20,92	31,17
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	4,50	31,23	26,39	20,96	31,17
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	10,50	31,25	26,37	20,95	31,17
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	4,50	31,22	26,38	20,99	31,17
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	31,12	26,45	21,11	31,17
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [14]	1,50	31,25	26,39	20,89	31,16
38_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	31,24	26,31	20,97	31,16
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	31,18	26,34	21,04	31,16
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	7,50	31,25	26,37	20,89	31,15
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	10,50	31,23	26,35	20,93	31,15
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	7,50	31,24	26,35	20,88	31,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	7,50	31,18	26,36	20,94	31,13
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	31,18	26,26	20,94	31,12
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	7,50	31,20	26,32	20,86	31,11
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	10,50	31,18	26,32	20,90	31,11
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	10,50	31,20	26,31	20,88	31,11
18_A	maatschappelijk	1,50	31,14	26,33	20,91	31,10
18_D	maatschappelijk	10,50	31,14	26,31	20,93	31,10
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	4,50	31,19	26,29	20,82	31,09
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	10,50	31,19	26,29	20,83	31,09
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	7,50	31,16	26,30	20,87	31,09
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	10,50	31,12	26,29	20,91	31,08
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	31,06	26,34	20,97	31,08
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	4,50	31,12	26,30	20,88	31,07
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	7,50	31,15	26,28	20,85	31,07
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [3]	1,50	31,01	26,38	21,01	31,07
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	4,50	31,16	26,26	20,79	31,06
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [24]	1,50	31,12	26,26	20,82	31,05
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	4,50	31,12	26,26	20,83	31,05
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	7,50	31,12	26,24	20,83	31,05
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	31,13	26,19	20,86	31,05
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	7,50	31,13	26,23	20,79	31,04
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	7,50	31,11	26,24	20,83	31,04
18_C	maatschappelijk	7,50	31,07	26,26	20,87	31,04
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	4,50	31,12	26,23	20,77	31,03
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	7,50	31,13	26,24	20,77	31,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	4,50	31,10	26,24	20,82	31,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	7,50	31,10	26,24	20,82	31,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	7,50	31,11	26,21	20,81	31,03
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	10,50	31,10	26,25	20,82	31,03
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	30,97	26,34	20,97	31,03
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	4,50	31,09	26,23	20,80	31,02
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	31,06	26,19	20,86	31,02
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	7,50	31,04	26,22	20,84	31,01
18_B	maatschappelijk	4,50	31,05	26,24	20,84	31,01
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [26]	1,50	31,06	26,23	20,80	31,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	4,50	31,07	26,20	20,79	31,00
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	4,50	31,08	26,19	20,78	31,00
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	4,50	31,08	26,21	20,78	31,00
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	4,50	31,09	26,21	20,72	30,99
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	10,50	31,10	26,19	20,71	30,99
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	7,50	31,06	26,20	20,78	30,99
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	10,50	31,05	26,19	20,79	30,99
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [13]	1,50	31,08	26,19	20,70	30,98
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	4,50	31,07	26,20	20,71	30,98
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [29]	1,50	31,01	26,22	20,80	30,98
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	10,50	31,06	26,17	20,76	30,98
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [2]	1,50	31,05	26,19	20,74	30,97
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	10,50	31,02	26,18	20,78	30,97
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	4,50	31,01	26,20	20,79	30,97
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	30,92	26,24	20,90	30,97
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	4,50	31,02	26,17	20,76	30,96
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [26]	1,50	31,04	26,17	20,73	30,96
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	4,50	31,04	26,15	20,70	30,95
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	10,50	31,03	26,15	20,72	30,95
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	10,50	31,03	26,16	20,72	30,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haartzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	30,96	26,17	20,81	30,95
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	10,50	31,02	26,15	20,72	30,94
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	10,50	30,99	26,16	20,76	30,94
39_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	31,01	26,07	20,75	30,94
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [25]	1,50	31,00	26,15	20,71	30,93
18_A	maatschappelijk	1,50	30,96	26,18	20,74	30,93
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	30,89	26,19	20,84	30,93
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	7,50	30,98	26,15	20,72	30,92
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	10,50	31,00	26,10	20,69	30,92
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	7,50	31,00	26,11	20,65	30,91
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	7,50	30,96	26,13	20,73	30,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	4,50	30,95	26,11	20,70	30,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	10,50	30,99	26,10	20,67	30,90
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	30,84	26,20	20,84	30,90
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	7,50	30,93	26,12	20,72	30,89
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [15]	1,50	30,86	26,15	20,79	30,89
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	10,50	30,87	26,12	20,81	30,89
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	30,84	26,17	20,82	30,89
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [7]	1,50	30,99	26,10	20,60	30,88
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	4,50	30,94	26,10	20,66	30,88
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	4,50	30,96	26,09	20,60	30,87
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	4,50	30,91	26,10	20,69	30,87
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	7,50	30,93	26,09	20,67	30,87
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	30,89	26,06	20,73	30,87
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [27]	1,50	30,94	26,07	20,62	30,86
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	10,50	30,92	26,06	20,67	30,86
18_D	maatschappelijk	10,50	30,90	26,07	20,69	30,86
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	7,50	30,86	26,10	20,72	30,86
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	30,80	26,19	20,79	30,86
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	30,86	26,09	20,73	30,86
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	30,82	26,13	20,79	30,86
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	7,50	30,93	26,06	20,61	30,85
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	7,50	30,93	26,06	20,63	30,85
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	10,50	30,91	26,06	20,66	30,85
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	7,50	30,95	26,04	20,56	30,84
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [32]	1,50	30,92	26,03	20,62	30,84
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [30]	1,50	30,90	26,04	20,62	30,83
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [31]	1,50	30,89	26,04	20,63	30,83
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	10,50	30,91	26,03	20,59	30,83
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	4,50	30,89	26,04	20,63	30,83
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	30,90	25,96	20,64	30,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	7,50	30,90	26,03	20,60	30,82
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	10,50	30,90	26,02	20,60	30,82
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	10,50	30,88	26,04	20,62	30,82
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	30,83	26,04	20,68	30,82
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	10,50	30,90	26,03	20,56	30,81
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	10,50	30,90	26,02	20,56	30,81
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [22]	1,50	30,87	26,06	20,60	30,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	4,50	30,88	26,04	20,59	30,81
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	7,50	30,88	26,02	20,60	30,81
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	7,50	30,89	26,01	20,59	30,81
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	4,50	30,88	26,01	20,57	30,80
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	10,50	30,84	26,01	20,62	30,80
18_C	maatschappelijk	7,50	30,83	26,02	20,64	30,80
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	10,50	30,88	26,01	20,54	30,79
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	4,50	30,87	25,99	20,56	30,79
18_B	maatschappelijk	4,50	30,83	26,01	20,61	30,79
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	4,50	30,78	26,04	20,66	30,79
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	7,50	30,80	25,99	20,66	30,79
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [18]	1,50	30,88	26,00	20,50	30,78
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [27]	1,50	30,85	25,98	20,56	30,78
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	7,50	30,86	25,98	20,55	30,78
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	10,50	30,87	25,99	20,54	30,78
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	7,50	30,83	25,99	20,60	30,78
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	4,50	30,84	25,96	20,56	30,77
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	10,50	30,82	25,99	20,59	30,77
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	7,50	30,82	25,97	20,59	30,77
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	4,50	30,83	25,97	20,55	30,76
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	30,71	26,04	20,69	30,76
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	10,50	30,84	25,96	20,51	30,75
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	30,75	25,96	20,65	30,75
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [28]	1,50	30,80	25,96	20,54	30,74
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	10,50	30,79	25,95	20,55	30,74
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	4,50	30,83	25,94	20,47	30,73
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [23]	1,50	30,80	25,96	20,51	30,73
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	7,50	30,78	25,95	20,53	30,73
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	10,50	30,81	25,95	20,50	30,73
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	10,50	30,74	25,97	20,60	30,73
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	30,82	25,84	20,52	30,73
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	4,50	30,83	25,92	20,44	30,72
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	7,50	30,80	25,92	20,48	30,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [21]	1,50	30,76	25,96	20,52	30,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [34]	1,50	30,75	25,93	20,53	30,71
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	4,50	30,79	25,91	20,47	30,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	7,50	30,80	25,91	20,48	30,71
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	7,50	30,78	25,92	20,48	30,71
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [28]	1,50	30,76	25,95	20,51	30,71
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	30,78	25,85	20,52	30,71
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	7,50	30,74	25,92	20,52	30,70
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [1]	4,50	30,74	25,92	20,51	30,70
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [2]	4,50	30,75	25,92	20,50	30,70
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	7,50	30,74	25,93	20,52	30,70
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [19]	1,50	30,79	25,90	20,41	30,69
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [25]	1,50	30,77	25,90	20,45	30,69
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	7,50	30,68	25,92	20,59	30,69
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	30,64	25,96	20,64	30,69
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	4,50	30,72	25,90	20,49	30,68
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	7,50	30,75	25,89	20,42	30,67
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	7,50	30,75	25,88	20,42	30,67
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	4,50	30,72	25,90	20,47	30,67
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	7,50	30,76	25,88	20,43	30,67
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	7,50	30,72	25,89	20,48	30,67
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	10,50	30,72	25,89	20,48	30,67
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	4,50	30,74	25,86	20,42	30,66
39_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	30,70	25,82	20,51	30,66
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	4,50	30,73	25,87	20,42	30,65
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	30,71	25,81	20,46	30,65
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	10,50	30,74	25,85	20,38	30,64
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	7,50	30,71	25,87	20,41	30,64
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	4,50	30,71	25,85	20,38	30,63
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	7,50	30,71	25,84	20,41	30,63
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	4,50	30,67	25,87	20,45	30,63
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	30,66	25,81	20,48	30,63
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	7,50	30,67	25,83	20,44	30,62
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	30,62	25,84	20,51	30,62
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	30,68	25,77	20,46	30,62
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [22]	1,50	30,72	25,83	20,33	30,61
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [33]	1,50	30,68	25,80	20,39	30,61
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	4,50	30,69	25,82	20,37	30,61
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [22]	4,50	30,66	25,83	20,42	30,61
18_A	maatschappelijk	1,50	30,65	25,85	20,42	30,61
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	30,55	25,91	20,54	30,61
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	30,65	25,76	20,47	30,61
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	10,50	30,66	25,81	20,36	30,59
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	10,50	30,69	25,78	20,34	30,59
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	4,50	30,58	25,82	20,48	30,59
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [20]	1,50	30,67	25,80	20,31	30,58
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	4,50	30,65	25,80	20,34	30,58
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	7,50	30,57	25,82	20,47	30,58
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	10,50	30,66	25,78	20,33	30,57
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	10,50	30,66	25,77	20,31	30,57
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	4,50	30,65	25,78	20,33	30,57
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	10,50	30,66	25,77	20,33	30,57
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	30,66	25,68	20,36	30,57
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	30,63	25,71	20,36	30,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	10,50	30,63	25,77	20,32	30,55
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	7,50	30,53	25,80	20,45	30,55
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	7,50	30,64	25,76	20,28	30,54
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	4,50	30,63	25,76	20,28	30,54
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	10,50	30,62	25,75	20,29	30,54
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	4,50	30,59	25,77	20,35	30,54
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	4,50	30,62	25,75	20,28	30,53
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	30,53	25,77	20,40	30,53
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [12]	1,50	30,62	25,75	20,24	30,52
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	10,50	30,61	25,72	20,27	30,52
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	10,50	30,61	25,72	20,26	30,52
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [24]	1,50	30,59	25,74	20,31	30,52
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	7,50	30,52	25,74	20,40	30,52
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	30,57	25,69	20,36	30,52
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	30,62	25,64	20,30	30,52
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	30,54	25,73	20,39	30,52
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	10,50	30,61	25,72	20,25	30,51
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [17]	1,50	30,57	25,75	20,29	30,51
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	7,50	30,60	25,70	20,26	30,51
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	30,56	25,66	20,34	30,51
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [29]	1,50	30,54	25,74	20,30	30,50
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [3]	1,50	30,59	25,71	20,22	30,49
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	7,50	30,56	25,72	20,26	30,49
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	7,50	30,50	25,70	20,36	30,49
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	30,46	25,74	20,40	30,49
38_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	30,56	25,65	20,31	30,49
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	7,50	30,56	25,70	20,25	30,48
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	30,46	25,73	20,37	30,48
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	4,50	30,48	25,72	20,37	30,48
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	7,50	30,54	25,68	20,24	30,47
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	10,50	30,56	25,67	20,23	30,47
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	10,50	30,45	25,70	20,38	30,47
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	7,50	30,54	25,67	20,21	30,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haazicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	7,50	30,54	25,68	20,23	30,46
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	7,50	30,54	25,66	20,22	30,46
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	10,50	30,50	25,68	20,28	30,46
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	7,50	30,54	25,65	20,19	30,45
39_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	30,53	25,61	20,25	30,45
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	7,50	30,52	25,65	20,20	30,44
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	10,50	30,54	25,64	20,17	30,44
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	4,50	30,51	25,66	20,20	30,44
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	4,50	30,54	25,64	20,18	30,44
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	30,39	25,74	20,37	30,44
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	7,50	30,44	25,68	20,33	30,44
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	30,46	25,65	20,29	30,44
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [6]	1,50	30,53	25,66	20,15	30,43
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	10,50	30,48	25,65	20,25	30,43
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	7,50	30,43	25,67	20,29	30,43
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	30,43	25,66	20,31	30,43
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	7,50	30,43	25,65	20,31	30,43
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	4,50	30,52	25,64	20,16	30,42
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [35]	1,50	30,47	25,65	20,23	30,42
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	7,50	30,45	25,64	20,25	30,42
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [16]	1,50	30,49	25,65	20,17	30,41
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [19]	1,50	30,48	25,64	20,17	30,41
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	7,50	30,51	25,61	20,16	30,41
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [15]	1,50	30,48	25,64	20,16	30,40
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	4,50	30,48	25,62	20,17	30,40
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	10,50	30,45	25,62	20,21	30,40
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	30,45	25,59	20,23	30,40
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	30,40	25,65	20,27	30,40
13_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	10,50	30,48	25,60	20,13	30,39
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [20]	1,50	30,46	25,62	20,17	30,39
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	4,50	30,47	25,60	20,15	30,39
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	4,50	30,46	25,61	20,17	30,39
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	10,50	30,45	25,61	20,18	30,39
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	7,50	30,44	25,60	20,20	30,39
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	10,50	30,45	25,59	20,20	30,39
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	30,42	25,57	20,24	30,39
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [3]	1,50	30,42	25,64	20,18	30,38
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	4,50	30,45	25,59	20,12	30,37
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	4,50	30,45	25,59	20,12	30,37
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [36]	1,50	30,42	25,61	20,18	30,37
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	7,50	30,41	25,58	20,19	30,37
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	7,50	30,41	25,59	20,20	30,37
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	10,50	30,41	25,58	20,20	30,37
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	30,34	25,64	20,27	30,37
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	30,37	25,60	20,25	30,37
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [21]	1,50	30,46	25,59	20,09	30,36
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	7,50	30,46	25,56	20,09	30,36
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	4,50	30,40	25,59	20,18	30,36
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	10,50	30,40	25,58	20,18	30,36
18_A	maatschappelijk	1,50	30,40	25,61	20,17	30,36
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	7,50	30,35	25,60	20,24	30,36
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	10,50	30,43	25,57	20,11	30,35
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	4,50	30,40	25,57	20,16	30,35
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	10,50	30,39	25,57	20,18	30,35
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	10,50	30,39	25,56	20,18	30,35
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	7,50	30,34	25,59	20,25	30,35
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	7,50	30,35	25,59	20,23	30,35
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	4,50	30,43	25,55	20,09	30,34
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	4,50	30,44	25,54	20,09	30,34
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	7,50	30,43	25,55	20,10	30,34
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	7,50	30,37	25,56	20,17	30,34
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	7,50	30,37	25,55	20,17	30,34
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	7,50	30,31	25,60	20,25	30,34
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	30,35	25,55	20,21	30,34
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [23]	1,50	30,37	25,57	20,14	30,33
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	7,50	30,37	25,54	20,15	30,33
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	10,50	30,32	25,56	20,24	30,33
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	4,50	30,41	25,54	20,06	30,32
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [18]	1,50	30,40	25,54	20,08	30,32
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	4,50	30,36	25,55	20,13	30,32
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	7,50	30,38	25,53	20,13	30,32
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [18]	1,50	30,31	25,59	20,18	30,32
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	4,50	30,32	25,57	20,19	30,32
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	7,50	30,30	25,58	20,22	30,32
21_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	7,50	30,32	25,54	20,20	30,32
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	30,30	25,57	20,22	30,32
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	7,50	30,41	25,46	20,11	30,32
13_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	7,50	30,39	25,53	20,06	30,31
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	10,50	30,38	25,50	20,09	30,31
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	7,50	30,29	25,56	20,20	30,31
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	30,30	25,55	20,19	30,31
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	30,32	25,54	20,17	30,31
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	30,35	25,49	20,14	30,31
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	7,50	30,36	25,51	20,09	30,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [8]	4,50	30,33	25,53	20,12	30,30
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	10,50	30,34	25,52	20,11	30,30
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	30,28	25,55	20,20	30,30
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	30,33	25,51	20,14	30,30
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [22]	1,50	30,34	25,53	20,09	30,29
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [17]	4,50	30,33	25,51	20,10	30,29
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [6]	4,50	30,33	25,52	20,10	30,29
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [7]	4,50	30,32	25,52	20,12	30,29
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	30,33	25,47	20,12	30,29
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	4,50	30,37	25,48	20,02	30,28
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	7,50	30,33	25,50	20,09	30,28
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	10,50	30,37	25,48	20,01	30,27
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [18]	4,50	30,25	25,53	20,18	30,27
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	10,50	30,34	25,47	20,01	30,26
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	7,50	30,31	25,47	20,06	30,26
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	10,50	30,32	25,47	20,07	30,26
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	30,23	25,51	20,17	30,26
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	30,34	25,42	20,05	30,26
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	4,50	30,36	25,46	19,98	30,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [14]	1,50	30,33	25,48	20,01	30,25
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	7,50	30,32	25,47	20,02	30,25
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	10,50	30,25	25,48	20,12	30,25
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [11]	1,50	30,35	25,46	19,96	30,24
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	7,50	30,34	25,44	19,97	30,24
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	7,50	30,32	25,44	20,02	30,24
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [12]	4,50	30,28	25,46	20,05	30,24
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [19]	4,50	30,30	25,45	20,04	30,24
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	4,50	30,23	25,50	20,11	30,24
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	7,50	30,26	25,47	20,10	30,24
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	7,50	30,23	25,48	20,13	30,24
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	7,50	30,23	25,49	20,12	30,24
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [12]	1,50	30,32	25,46	19,98	30,23
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [21]	10,50	30,31	25,42	20,02	30,23
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	30,28	25,40	20,06	30,23
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	30,26	25,42	20,07	30,23
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	4,50	30,28	25,44	20,01	30,22
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [5]	1,50	30,31	25,42	19,94	30,21
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	10,50	30,28	25,42	20,00	30,21
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [11]	4,50	30,27	25,43	20,01	30,21
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [5]	1,50	30,20	25,46	20,10	30,21
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	7,50	30,21	25,45	20,08	30,21
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	30,25	25,38	20,07	30,21
13_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	4,50	30,28	25,42	19,95	30,20
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [10]	10,50	30,25	25,41	20,02	30,20
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	4,50	30,18	25,48	20,09	30,20
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [17]	4,50	30,19	25,45	20,10	30,20
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	30,29	25,32	19,99	30,20
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	7,50	30,27	25,41	19,96	30,19
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	10,50	30,19	25,43	20,06	30,19
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	30,23	25,37	20,05	30,19
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [11]	1,50	30,27	25,41	19,93	30,18
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	7,50	30,24	25,38	19,97	30,18
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [1]	1,50	30,24	25,43	19,97	30,18
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [2]	1,50	30,23	25,43	19,97	30,18
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [10]	7,50	30,22	25,40	20,01	30,18
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	10,50	30,24	25,38	19,96	30,17
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [21]	7,50	30,24	25,37	19,95	30,17
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [15]	10,50	30,22	25,39	19,99	30,17
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [4]	1,50	30,25	25,40	19,90	30,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	4,50	30,26	25,36	19,89	30,16
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	4,50	30,24	25,35	19,94	30,16
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	30,14	25,41	20,05	30,16
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	4,50	30,22	25,37	19,91	30,15
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	10,50	30,23	25,34	19,92	30,15
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [15]	7,50	30,19	25,36	19,97	30,15
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	4,50	30,13	25,41	20,03	30,15
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [2]	4,50	30,14	25,38	20,04	30,15
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	4,50	30,14	25,38	20,05	30,15
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	30,23	25,30	19,95	30,15
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	30,26	25,26	19,93	30,15
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [6]	1,50	30,22	25,38	19,90	30,14
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	4,50	30,21	25,35	19,92	30,14
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [16]	10,50	30,20	25,35	19,94	30,14
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	4,50	30,15	25,38	19,99	30,14
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken)45/12 [18]	10,50	30,10	25,39	20,07	30,14
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	30,12	25,40	20,05	30,14
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	30,18	25,32	19,98	30,14
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	10,50	30,23	25,34	19,86	30,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	7,50	30,19	25,33	19,92	30,13
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken)4/12 [16]	7,50	30,19	25,34	19,92	30,13
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	10,50	30,15	25,34	19,98	30,13
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	30,14	25,36	19,98	30,13
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	30,17	25,32	19,96	30,13
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	30,20	25,28	19,94	30,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	30,16	25,32	20,00	30,13
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	4,50	30,15	25,36	19,94	30,12
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [13]	1,50	30,19	25,34	19,87	30,11
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	7,50	30,12	25,33	19,98	30,11
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	30,16	25,28	19,94	30,11
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	10,50	30,19	25,32	19,85	30,10
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	10,50	30,14	25,31	19,92	30,10
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	4,50	30,15	25,33	19,91	30,10
20_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	7,50	30,11	25,34	19,97	30,10
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	30,11	25,33	19,98	30,10
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	4,50	30,17	25,31	19,85	30,09
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	7,50	30,17	25,30	19,87	30,09
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	30,08	25,34	19,99	30,09
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	30,13	25,28	19,94	30,09
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [10]	1,50	30,17	25,32	19,81	30,08
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	10,50	30,14	25,29	19,88	30,08
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	7,50	30,09	25,31	19,96	30,08
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [23]	1,50	30,15	25,31	19,82	30,07
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	4,50	30,14	25,27	19,86	30,07
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	10,50	30,13	25,28	19,87	30,07
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	4,50	30,13	25,27	19,86	30,07
21_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	4,50	30,04	25,32	19,98	30,07
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	30,07	25,31	19,93	30,07
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	30,12	25,24	19,91	30,07
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	4,50	30,14	25,27	19,82	30,06
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	7,50	30,10	25,28	19,88	30,06
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	4,50	30,12	25,27	19,85	30,06
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	7,50	30,05	25,31	19,94	30,06
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	30,10	25,26	19,89	30,06
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	30,10	25,23	19,90	30,06
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	7,50	30,13	25,24	19,79	30,04
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	4,50	30,03	25,29	19,92	30,04
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [16]	1,50	30,02	25,30	19,93	30,04
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	30,02	25,30	19,94	30,04
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	30,08	25,23	19,88	30,04
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [5]	1,50	30,10	25,28	19,79	30,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	7,50	30,09	25,24	19,82	30,03
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	10,50	30,11	25,24	19,81	30,03
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	10,50	30,08	25,25	19,85	30,03
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	7,50	30,03	25,28	19,91	30,03
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	30,01	25,28	19,93	30,03
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	30,07	25,22	19,87	30,03
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	30,10	25,19	19,84	30,03
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [8]	1,50	30,12	25,23	19,74	30,02
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	10,50	30,08	25,21	19,80	30,01
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	30,03	25,24	19,86	30,01
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	30,11	25,17	19,78	30,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	4,50	30,04	25,23	19,81	30,00
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	10,50	30,03	25,22	19,83	30,00
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	29,99	25,22	19,89	30,00
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	30,04	25,17	19,85	30,00
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	7,50	30,08	25,20	19,73	29,99
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [1]	1,50	30,07	25,22	19,73	29,99
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [4]	1,50	30,06	25,22	19,76	29,99
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	7,50	30,07	25,21	19,76	29,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	7,50	30,03	25,22	19,80	29,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	7,50	30,05	25,21	19,79	29,99
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	4,50	30,04	25,19	19,78	29,98
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	10,50	29,97	25,22	19,86	29,98
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	29,97	25,21	19,87	29,98
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	10,50	30,08	25,18	19,69	29,97
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [20]	1,50	30,03	25,21	19,76	29,97
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [4]	1,50	30,02	25,22	19,77	29,97
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	7,50	30,00	25,21	19,81	29,97
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	4,50	29,95	25,24	19,87	29,97
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	29,96	25,20	19,86	29,97
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	30,01	25,15	19,81	29,97
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	30,06	25,10	19,76	29,97
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	29,96	25,21	19,84	29,96
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	7,50	30,01	25,15	19,74	29,95
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	4,50	29,95	25,17	19,84	29,95
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [24]	1,50	30,04	25,16	19,67	29,94
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [10]	1,50	30,03	25,15	19,68	29,94
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	4,50	30,01	25,15	19,71	29,94
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	4,50	30,02	25,15	19,69	29,94
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	7,50	29,94	25,17	19,82	29,94
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	29,91	25,23	19,83	29,94
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	7,50	29,97	25,13	19,79	29,94
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	7,50	30,04	25,05	19,72	29,94
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	4,50	29,98	25,17	19,74	29,93
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	4,50	29,91	25,19	19,83	29,93
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	29,95	25,13	19,80	29,93
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [6]	1,50	30,00	25,15	19,66	29,92
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	4,50	29,97	25,14	19,72	29,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haarzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	10,50	29,99	25,12	19,71	29,92
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	10,50	30,00	25,11	19,70	29,92
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	10,50	29,91	25,14	19,82	29,92
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [7]	1,50	30,00	25,13	19,64	29,91
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	7,50	29,89	25,16	19,81	29,91
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [37]	1,50	29,96	25,13	19,69	29,90
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	10,50	29,98	25,13	19,66	29,90
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	10,50	29,97	25,09	19,69	29,90
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	4,50	29,93	25,14	19,73	29,90
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	4,50	29,89	25,17	19,78	29,90
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	29,91	25,13	19,76	29,90
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [5]	1,50	29,98	25,12	19,64	29,89
38_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	29,95	25,09	19,70	29,89
38_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	29,96	25,03	19,71	29,89
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [7]	1,50	29,97	25,11	19,61	29,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	7,50	29,95	25,08	19,67	29,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	7,50	29,95	25,08	19,66	29,88
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	4,50	29,88	25,14	19,75	29,88
35_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	29,91	25,07	19,72	29,88
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	7,50	29,98	25,09	19,59	29,87
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	4,50	29,86	25,12	19,76	29,87
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	29,96	24,99	19,66	29,87
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	29,84	25,09	19,76	29,86
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	29,88	25,08	19,70	29,86
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	7,50	29,89	25,06	19,67	29,85
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	4,50	29,92	25,06	19,63	29,85
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	10,50	29,84	25,11	19,74	29,85
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [9]	1,50	29,93	25,06	19,58	29,84
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	7,50	29,91	25,08	19,61	29,84
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	7,50	29,91	25,04	19,63	29,84
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	10,50	29,88	25,06	19,66	29,84
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [17]	1,50	29,89	25,09	19,63	29,84
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	10,50	29,84	25,08	19,71	29,84
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	10,50	29,91	25,06	19,57	29,83
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [39]	1,50	29,90	25,05	19,61	29,83
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [5]	1,50	29,88	25,09	19,63	29,83
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [19]	1,50	29,82	25,12	19,70	29,83
21_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	10,50	29,80	25,08	19,76	29,83
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	4,50	29,82	25,08	19,73	29,83
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	7,50	29,86	25,03	19,67	29,83
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	29,84	25,06	19,68	29,83
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [25]	1,50	29,92	25,04	19,55	29,82
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	10,50	29,88	25,02	19,59	29,81
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	10,50	29,88	25,01	19,59	29,81
17_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	10,50	29,87	25,01	19,61	29,81
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	4,50	29,89	25,02	19,54	29,80
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [9]	1,50	29,90	25,03	19,52	29,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	7,50	29,88	25,01	19,58	29,80
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	4,50	29,87	25,00	19,58	29,80
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	7,50	29,82	25,03	19,66	29,80
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	7,50	29,87	24,99	19,57	29,79
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	10,50	29,87	24,99	19,56	29,79
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	10,50	29,89	25,00	19,53	29,79
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [19]	1,50	29,86	25,02	19,57	29,79
36_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	29,84	24,97	19,63	29,79
37_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	29,89	24,92	19,58	29,79
17_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	7,50	29,84	24,99	19,58	29,78
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	10,50	29,76	25,04	19,68	29,78
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	7,50	29,84	24,98	19,56	29,77
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	4,50	29,83	24,98	19,56	29,77
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	4,50	29,81	25,00	19,58	29,77
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [8]	1,50	29,81	25,03	19,57	29,77
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [9]	1,50	29,81	25,02	19,57	29,77
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [20]	1,50	29,75	25,06	19,65	29,77
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	7,50	29,76	25,02	19,66	29,77
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	1,50	29,76	25,02	19,67	29,77
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	10,50	29,77	24,98	19,65	29,77
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	29,83	24,92	19,61	29,77
24_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	29,75	25,00	19,65	29,76
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	4,50	29,82	24,97	19,53	29,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [45]	1,50	29,83	24,96	19,51	29,75
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	4,50	29,82	24,96	19,53	29,75
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [7]	1,50	29,79	25,02	19,56	29,75
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	7,50	29,78	24,96	19,59	29,75
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [69]	1,50	29,84	24,96	19,46	29,74
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [12]	1,50	29,79	24,99	19,53	29,74
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [18]	1,50	29,70	25,02	19,64	29,74
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [2]	1,50	29,72	25,00	19,62	29,74
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	7,50	29,81	24,94	19,48	29,73
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	10,50	29,83	24,94	19,46	29,73
13_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 26/12 [8]	1,50	29,82	24,98	19,47	29,73
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [40]	1,50	29,81	24,95	19,50	29,73
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	4,50	29,81	24,93	19,50	29,73
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	7,50	29,81	24,94	19,49	29,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	7,50	29,83	24,94	19,47	29,73
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	10,50	29,82	24,93	19,50	29,73
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	10,50	29,82	24,93	19,50	29,73
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [6]	1,50	29,78	24,99	19,52	29,73
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	4,50	29,83	24,93	19,45	29,72
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [3]	1,50	29,78	24,95	19,47	29,71
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	4,50	29,79	24,92	19,49	29,71
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	7,50	29,79	24,91	19,48	29,71
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	10,50	29,79	24,90	19,48	29,71
17_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	4,50	29,77	24,93	19,51	29,71
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	29,69	25,01	19,59	29,71
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [11]	1,50	29,76	24,95	19,48	29,70
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	4,50	29,70	24,95	19,56	29,70
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	29,71	24,93	19,57	29,70
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	29,69	24,95	19,60	29,70
20_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	4,50	29,69	24,94	19,56	29,69
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [17]	1,50	29,66	24,96	19,58	29,69
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	4,50	29,75	24,91	19,44	29,68
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	7,50	29,76	24,88	19,45	29,68
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [16]	1,50	29,66	24,98	19,54	29,68
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	7,50	29,71	24,87	19,53	29,68
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	29,66	24,91	19,59	29,68
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	7,50	29,76	24,86	19,40	29,66
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [38]	1,50	29,72	24,88	19,45	29,66
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	4,50	29,74	24,88	19,42	29,66
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [46]	1,50	29,73	24,88	19,43	29,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	4,50	29,73	24,86	19,44	29,66
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [21]	1,50	29,74	24,87	19,43	29,66
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	7,50	29,68	24,89	19,52	29,66
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	7,50	29,68	24,87	19,51	29,66
22_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	7,50	29,69	24,86	19,52	29,66
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	29,65	24,91	19,56	29,66
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [2]	1,50	29,73	24,89	19,41	29,65
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	29,66	24,89	19,52	29,65
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	29,72	24,81	19,46	29,65
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	7,50	29,68	24,86	19,51	29,65
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	4,50	29,65	24,85	19,51	29,64
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	29,64	24,87	19,52	29,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	4,50	29,72	24,83	19,39	29,63
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	4,50	29,63	24,87	19,50	29,63
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	29,63	24,87	19,51	29,63
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	10,50	29,70	24,83	19,37	29,62
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	29,59	24,90	19,52	29,62
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	4,50	29,64	24,83	19,44	29,61
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [4]	1,50	29,60	24,88	19,47	29,61
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	4,50	29,59	24,87	19,52	29,61
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	29,65	24,78	19,46	29,61
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	29,65	24,79	19,47	29,61
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	4,50	29,70	24,82	19,34	29,60
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	7,50	29,67	24,81	19,38	29,60
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	7,50	29,67	24,82	19,38	29,60
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	10,50	29,68	24,81	19,38	29,60
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	7,50	29,63	24,81	19,44	29,60
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	10,50	29,59	24,86	19,49	29,60
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	10,50	29,58	24,86	19,48	29,60
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	7,50	29,67	24,79	19,36	29,59
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [15]	1,50	29,64	24,84	19,39	29,59
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	4,50	29,59	24,83	19,46	29,59
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	4,50	29,54	24,88	19,51	29,59
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	29,63	24,80	19,43	29,59
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [41]	1,50	29,66	24,80	19,34	29,58
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	10,50	29,65	24,79	19,36	29,58
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	7,50	29,67	24,79	19,34	29,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	10,50	29,67	24,78	19,35	29,58
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	7,50	29,59	24,80	19,44	29,58
21_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 45/12 [1]	1,50	29,55	24,86	19,48	29,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	10,50	29,66	24,76	19,33	29,57
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [10]	1,50	29,61	24,83	19,38	29,57
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [17]	1,50	29,59	24,83	19,40	29,57
20_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	10,50	29,56	24,81	19,45	29,57
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [6]	1,50	29,56	24,81	19,45	29,57
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	10,50	29,64	24,77	19,31	29,56
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	7,50	29,63	24,77	19,33	29,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	10,50	29,64	24,77	19,33	29,56
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	10,50	29,64	24,77	19,31	29,56
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	29,56	24,80	19,43	29,56
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	29,59	24,77	19,41	29,56
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	4,50	29,63	24,77	19,30	29,55
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	4,50	29,62	24,77	19,33	29,55
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	4,50	29,64	24,76	19,31	29,55
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [15]	1,50	29,53	24,85	19,43	29,55
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	7,50	29,55	24,77	19,44	29,55
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	7,50	29,61	24,76	19,30	29,54
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	4,50	29,62	24,75	19,30	29,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	7,50	29,62	24,75	19,32	29,54
27_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	7,50	29,56	24,75	19,40	29,54
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	7,50	29,59	24,72	19,38	29,54
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	7,50	29,63	24,68	19,34	29,54
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	29,57	24,72	19,39	29,54
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	4,50	29,60	24,75	19,30	29,53
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	7,50	29,53	24,77	19,40	29,53
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	10,50	29,52	24,78	19,41	29,53
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [3]	1,50	29,50	24,82	19,42	29,53
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	29,55	24,74	19,38	29,53
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	29,55	24,73	19,40	29,53
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	7,50	29,59	24,73	19,29	29,52
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	10,50	29,59	24,74	19,29	29,52
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	10,50	29,60	24,73	19,30	29,52
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [16]	1,50	29,58	24,77	19,30	29,52
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	29,53	24,73	19,39	29,52
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [70]	1,50	29,60	24,74	19,25	29,51
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	7,50	29,59	24,72	19,26	29,51
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	4,50	29,51	24,75	19,38	29,51
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [47]	1,50	29,55	24,76	19,30	29,50
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	4,50	29,58	24,71	19,28	29,50
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	29,53	24,70	19,36	29,50
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	7,50	29,57	24,70	19,25	29,49
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	4,50	29,57	24,71	19,25	29,49
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [51]	1,50	29,54	24,75	19,29	29,49
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	29,46	24,76	19,39	29,49
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	29,54	24,66	19,34	29,49
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	4,50	29,58	24,68	19,21	29,48
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	10,50	29,57	24,69	19,24	29,48
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	7,50	29,50	24,69	19,35	29,48
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [48]	1,50	29,52	24,69	19,24	29,46
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [2]	1,50	29,44	24,75	19,35	29,46
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	1,50	29,46	24,73	19,32	29,46
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	29,48	24,69	19,31	29,46
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	29,45	24,72	19,35	29,46
26_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	7,50	29,49	24,66	19,31	29,46
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	7,50	29,45	24,69	19,34	29,45
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	7,50	29,47	24,67	19,31	29,45
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	10,50	29,48	24,66	19,29	29,45
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	29,44	24,71	19,34	29,45
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	4,50	29,49	24,66	19,21	29,43
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	7,50	29,50	24,65	19,21	29,43
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	10,50	29,50	24,65	19,21	29,43
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	10,50	29,51	24,64	19,20	29,43
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [21]	1,50	29,41	24,71	19,30	29,43
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	7,50	29,50	24,63	19,19	29,42
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	7,50	29,51	24,62	19,19	29,42
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	7,50	29,44	24,64	19,28	29,42
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	29,39	24,67	19,33	29,42
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	29,46	24,60	19,25	29,42
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	7,50	29,42	24,63	19,27	29,41
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	10,50	29,49	24,60	19,17	29,40
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	10,50	29,39	24,64	19,28	29,40
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	4,50	29,48	24,58	19,15	29,39
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [13]	1,50	29,42	24,65	19,20	29,39
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	4,50	29,40	24,61	19,25	29,39
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	7,50	29,46	24,60	19,14	29,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [44]	1,50	29,46	24,60	19,15	29,38
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	1,50	29,37	24,66	19,26	29,38
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	29,37	24,61	19,28	29,38
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	29,38	24,61	19,27	29,38
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	29,40	24,57	19,24	29,38
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	29,46	24,51	19,19	29,38
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	7,50	29,45	24,57	19,14	29,37
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	7,50	29,42	24,54	19,19	29,37
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	4,50	29,44	24,58	19,12	29,36
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [43]	1,50	29,44	24,59	19,12	29,36
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	4,50	29,44	24,57	19,11	29,36
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	10,50	29,44	24,56	19,13	29,36
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	29,34	24,63	19,24	29,36
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	29,36	24,60	19,23	29,36
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	29,41	24,53	19,19	29,36
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	7,50	29,42	24,57	19,13	29,35
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	10,50	29,42	24,56	19,13	29,35
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	7,50	29,44	24,55	19,11	29,35
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	4,50	29,38	24,57	19,18	29,35
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	4,50	29,36	24,58	19,21	29,35
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	29,38	24,57	19,20	29,35
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	29,32	24,62	19,25	29,35
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [43]	1,50	29,43	24,54	19,09	29,34
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	10,50	29,43	24,53	19,09	29,34
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [18]	1,50	29,41	24,57	19,11	29,34
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [13]	1,50	29,33	24,63	19,21	29,34
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	29,32	24,60	19,23	29,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	29,34	24,55	19,23	29,34
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [42]	1,50	29,40	24,55	19,09	29,33
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [44]	1,50	29,41	24,56	19,09	29,33
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	4,50	29,39	24,55	19,11	29,33
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	4,50	29,41	24,52	19,10	29,33
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	7,50	29,33	24,57	19,22	29,33
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [7]	10,50	29,31	24,57	19,23	29,33
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	4,50	29,40	24,54	19,08	29,32
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	4,50	29,40	24,54	19,09	29,32
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	29,35	24,52	19,17	29,32
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	29,38	24,49	19,14	29,32
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	10,50	29,39	24,53	19,08	29,31
34_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	7,50	29,40	24,44	19,10	29,31
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	10,50	29,38	24,51	19,06	29,30
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	7,50	29,38	24,52	19,07	29,30
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [42]	1,50	29,39	24,51	19,06	29,30
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	10,50	29,37	24,50	19,05	29,29
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	29,38	24,42	19,07	29,29
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	29,31	24,50	19,15	29,29
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	7,50	29,36	24,49	19,04	29,28
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	4,50	29,38	24,48	19,03	29,28
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	7,50	29,31	24,50	19,13	29,28
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	29,29	24,51	19,14	29,28
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	7,50	29,33	24,46	19,12	29,28
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	29,29	24,47	19,16	29,28
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	10,50	29,32	24,52	19,05	29,27
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	10,50	29,36	24,49	19,02	29,27
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	7,50	29,31	24,50	19,09	29,27
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	10,50	29,27	24,52	19,15	29,27
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [26]	1,50	29,37	24,48	18,96	29,26
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	10,50	29,34	24,48	19,01	29,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [68]	1,50	29,35	24,48	18,99	29,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	7,50	29,33	24,47	19,03	29,26
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	10,50	29,31	24,48	19,08	29,26
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	4,50	29,24	24,51	19,15	29,26
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	29,26	24,52	19,13	29,26
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	29,28	24,46	19,13	29,26
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [67]	1,50	29,32	24,49	19,00	29,25
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	7,50	29,30	24,49	19,04	29,25
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	7,50	29,33	24,46	19,03	29,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	10,50	29,33	24,46	19,02	29,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	10,50	29,33	24,46	19,02	29,25
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [46]	1,50	29,32	24,47	19,00	29,24
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	4,50	29,31	24,46	19,02	29,24
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	10,50	29,32	24,45	19,00	29,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [49]	1,50	29,31	24,47	19,01	29,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [50]	1,50	29,32	24,46	19,00	29,24
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	4,50	29,24	24,47	19,11	29,24
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	29,27	24,42	19,10	29,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [38]	1,50	29,32	24,43	18,97	29,23
22_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	4,50	29,24	24,44	19,10	29,23
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	29,21	24,49	19,14	29,23
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	7,50	29,29	24,43	18,99	29,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [41]	1,50	29,30	24,43	18,97	29,22
20_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [1]	1,50	29,22	24,49	19,09	29,22
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	29,20	24,49	19,10	29,22
23_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	7,50	29,21	24,48	19,11	29,22
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	29,24	24,44	19,09	29,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [52]	1,50	29,25	24,47	19,01	29,21
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	7,50	29,28	24,43	18,99	29,21
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	10,50	29,27	24,42	19,00	29,21
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [16]	10,50	29,22	24,45	19,07	29,21
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	7,50	29,23	24,43	19,07	29,21
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	29,24	24,39	19,06	29,21
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	10,50	29,30	24,39	18,94	29,20
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	4,50	29,27	24,42	18,97	29,20
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	4,50	29,25	24,43	19,01	29,20
17_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/12 [14]	1,50	29,27	24,44	18,98	29,20
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	29,22	24,40	19,06	29,20
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	29,22	24,40	19,07	29,20
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	29,25	24,38	19,03	29,20
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [4]	1,50	29,29	24,43	18,92	29,19
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	7,50	29,27	24,40	18,94	29,19
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	7,50	29,27	24,40	18,94	29,19
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	10,50	29,25	24,41	18,97	29,19
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	4,50	29,20	24,42	19,05	29,19
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	10,50	29,18	24,43	19,08	29,19
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	1,50	29,19	24,45	19,05	29,19
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	29,19	24,41	19,09	29,19
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	4,50	29,26	24,39	18,94	29,18
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	7,50	29,24	24,40	18,96	29,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	4,50	29,26	24,39	18,95	29,18
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	4,50	29,26	24,38	18,96	29,18
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	7,50	29,25	24,39	18,95	29,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [11]	1,50	29,17	24,45	19,04	29,18
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	4,50	29,20	24,41	19,03	29,18
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	29,17	24,42	19,07	29,18
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	29,21	24,37	19,04	29,18
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	7,50	29,24	24,40	18,93	29,17
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	4,50	29,25	24,39	18,92	29,17
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	10,50	29,22	24,40	18,96	29,17
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	10,50	29,24	24,38	18,94	29,17
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [48]	1,50	29,24	24,40	18,92	29,16
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [40]	1,50	29,25	24,37	18,92	29,16
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	10,50	29,22	24,39	18,94	29,16
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	29,17	24,42	19,01	29,16
10_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	10,50	29,23	24,37	18,92	29,15
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	7,50	29,21	24,37	18,93	29,15
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	29,15	24,38	19,04	29,15
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	7,50	29,23	24,32	18,89	29,14
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	7,50	29,22	24,35	18,90	29,14
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	7,50	29,22	24,35	18,92	29,14
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	1,50	29,14	24,38	19,01	29,14
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	29,14	24,39	19,01	29,14
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	4,50	29,20	24,35	18,91	29,13
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	4,50	29,12	24,38	19,01	29,13
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [45]	1,50	29,19	24,35	18,88	29,12
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	4,50	29,20	24,34	18,89	29,12
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	4,50	29,18	24,35	18,91	29,12
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	7,50	29,18	24,35	18,91	29,12
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	10,50	29,19	24,35	18,89	29,12
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	10,50	29,19	24,33	18,89	29,12
29_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	7,50	29,16	24,31	18,95	29,12
35_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	29,14	24,33	18,99	29,12
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	7,50	29,19	24,31	18,87	29,11
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	7,50	29,17	24,32	18,87	29,10
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	10,50	29,19	24,31	18,86	29,10
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	1,50	29,07	24,39	19,00	29,10
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	29,09	24,37	18,96	29,10
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	29,16	24,27	18,92	29,10
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	29,11	24,30	18,98	29,10
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	4,50	29,16	24,31	18,86	29,09
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	7,50	29,16	24,30	18,86	29,09
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	10,50	29,16	24,30	18,86	29,09
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	10,50	29,17	24,30	18,85	29,09
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	29,12	24,29	18,95	29,09
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	7,50	29,16	24,30	18,84	29,08
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	29,08	24,31	18,95	29,08
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	29,16	24,23	18,89	29,08
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	29,16	24,21	18,89	29,08
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [47]	1,50	29,15	24,31	18,82	29,07
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	29,08	24,29	18,93	29,07
28_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	29,12	24,25	18,89	29,07
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	29,10	24,27	18,91	29,07
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	4,50	29,12	24,29	18,85	29,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	4,50	29,13	24,26	18,84	29,06
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	7,50	29,13	24,27	18,84	29,06
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	10,50	29,13	24,28	18,84	29,06
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	1,50	29,01	24,36	18,97	29,06
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	29,02	24,32	18,97	29,06
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	29,13	24,21	18,88	29,06
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	4,50	29,13	24,27	18,81	29,05
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	4,50	29,11	24,28	18,84	29,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [37]	1,50	29,15	24,27	18,79	29,05
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [22]	1,50	29,05	24,32	18,91	29,05
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	10,50	29,08	24,26	18,88	29,05
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	7,50	29,08	24,24	18,89	29,05
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	4,50	29,12	24,26	18,79	29,04
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	29,07	24,24	18,90	29,04
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [27]	1,50	29,12	24,27	18,77	29,03
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	10,50	29,10	24,26	18,81	29,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	7,50	29,07	24,25	18,85	29,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	7,50	29,05	24,27	18,86	29,03
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	10,50	29,11	24,25	18,80	29,03
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	10,50	29,08	24,24	18,85	29,03
19_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	7,50	29,06	24,24	18,88	29,03
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	29,10	24,17	18,85	29,03
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	7,50	29,07	24,25	18,81	29,02
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	4,50	29,10	24,22	18,79	29,02
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	7,50	29,06	24,26	18,84	29,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	10,50	29,04	24,27	18,85	29,02
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [10]	1,50	29,01	24,29	18,89	29,02
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	29,05	24,23	18,86	29,02
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	29,03	24,25	18,89	29,02
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	29,11	24,14	18,82	29,02
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	4,50	29,09	24,18	18,84	29,02
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [49]	1,50	29,08	24,25	18,78	29,01
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	4,50	29,09	24,23	18,78	29,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	7,50	29,09	24,23	18,78	29,01
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	7,50	29,07	24,23	18,80	29,01
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	10,50	29,07	24,23	18,79	29,01
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	10,50	29,06	24,24	18,82	29,01
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	4,50	29,02	24,25	18,87	29,01
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	29,03	24,24	18,85	29,01
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [29]	1,50	29,10	24,21	18,72	29,00
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	4,50	29,07	24,21	18,74	28,99
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	4,50	29,09	24,20	18,73	28,99
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	10,50	29,04	24,23	18,79	28,99
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	10,50	29,06	24,21	18,77	28,99
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [14]	1,50	29,02	24,23	18,81	28,99
36_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	29,04	24,17	18,83	28,99
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	4,50	29,05	24,22	18,76	28,98
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [39]	1,50	29,07	24,19	18,74	28,98
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	4,50	29,05	24,20	18,73	28,97
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	4,50	29,03	24,19	18,75	28,97
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,95	24,25	18,85	28,97
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	4,50	29,04	24,18	18,72	28,96
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	4,50	29,01	24,20	18,75	28,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	7,50	29,01	24,21	18,76	28,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	7,50	29,03	24,18	18,74	28,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	7,50	29,02	24,18	18,74	28,96
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	28,95	24,20	18,84	28,96
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,99	24,17	18,81	28,96
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	29,06	24,09	18,75	28,96
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	4,50	28,99	24,18	18,76	28,95
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	10,50	29,01	24,18	18,73	28,95
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	10,50	29,02	24,16	18,72	28,95
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	10,50	29,01	24,15	18,71	28,94
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	4,50	28,98	24,18	18,74	28,94
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	4,50	28,97	24,19	18,76	28,94
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [8]	10,50	28,94	24,15	18,82	28,94
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [36]	1,50	29,03	24,15	18,67	28,93
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	4,50	29,00	24,15	18,70	28,93
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	7,50	28,98	24,15	18,73	28,93
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	10,50	28,98	24,16	18,74	28,93
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	1,50	28,94	24,17	18,78	28,93
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	4,50	28,93	24,16	18,79	28,92
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	29,00	24,07	18,73	28,92
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	4,50	28,98	24,14	18,69	28,91
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	7,50	28,97	24,13	18,69	28,91
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	7,50	28,95	24,13	18,73	28,91
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	7,50	28,93	24,15	18,74	28,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	10,50	28,98	24,12	18,70	28,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	10,50	28,97	24,13	18,69	28,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	10,50	28,94	24,15	18,74	28,91
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,89	24,21	18,79	28,91
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	28,87	24,20	18,81	28,91
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	4,50	28,96	24,13	18,68	28,90
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	7,50	28,96	24,12	18,69	28,90
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	10,50	28,95	24,13	18,71	28,90
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [66]	1,50	28,98	24,12	18,63	28,89
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	10,50	28,98	24,09	18,64	28,89
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	28,95	24,05	18,72	28,89
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [50]	1,50	28,95	24,12	18,64	28,88
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	4,50	28,95	24,09	18,65	28,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	7,50	28,95	24,10	18,67	28,88
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	7,50	28,94	24,09	18,68	28,88
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	10,50	28,93	24,09	18,68	28,88
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	10,50	28,90	24,12	18,73	28,88
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	28,90	24,09	18,74	28,88
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	28,88	24,12	18,76	28,88
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,82	24,17	18,79	28,87
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	28,88	24,10	18,74	28,87
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	28,95	24,01	18,67	28,87
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	28,89	24,09	18,72	28,87
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	28,89	24,10	18,72	28,87
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	7,50	28,93	24,07	18,64	28,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	4,50	28,93	24,08	18,65	28,86
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	7,50	28,91	24,08	18,66	28,86
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [9]	1,50	28,87	24,11	18,70	28,86
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	28,88	24,11	18,71	28,86
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	28,85	24,13	18,72	28,86
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	28,88	24,05	18,74	28,86
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	28,92	24,00	18,68	28,86
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	4,50	28,90	24,09	18,64	28,85
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	10,50	28,90	24,08	18,65	28,85
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [30]	1,50	28,92	24,06	18,59	28,84
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [52]	1,50	28,91	24,08	18,59	28,84
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	10,50	28,92	24,06	18,59	28,84
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	28,91	23,96	18,66	28,84
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [28]	1,50	28,92	24,06	18,57	28,83
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	7,50	28,92	24,03	18,59	28,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	4,50	28,81	24,10	18,72	28,83
33_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	28,91	23,96	18,63	28,83
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	28,85	24,03	18,69	28,83
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [31]	1,50	28,90	24,04	18,58	28,82
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [32]	1,50	28,90	24,03	18,58	28,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	4,50	28,87	24,05	18,62	28,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	4,50	28,85	24,07	18,65	28,82
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	4,50	28,88	24,05	18,59	28,81
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	10,50	28,89	24,02	18,57	28,81
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	28,80	24,07	18,68	28,81
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,81	24,06	18,67	28,81
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	28,84	23,99	18,66	28,81
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	28,83	24,01	18,69	28,81
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	4,50	28,86	24,02	18,60	28,80
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	4,50	28,85	24,03	18,61	28,80
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	7,50	28,88	24,01	18,55	28,80
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	7,50	28,83	24,02	18,60	28,79
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	10,50	28,83	24,03	18,61	28,79
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	10,50	28,84	24,03	18,60	28,79
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	1,50	28,78	24,07	18,66	28,79
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	28,77	24,02	18,69	28,79
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	7,50	28,88	23,93	18,58	28,79
37_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	4,50	28,89	23,91	18,57	28,79
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	7,50	28,86	23,99	18,54	28,78
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	7,50	28,81	24,01	18,60	28,78
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [12]	1,50	28,82	24,02	18,60	28,78
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [7]	10,50	28,79	24,01	18,63	28,78
27_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	4,50	28,79	24,01	18,66	28,78
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	28,80	23,98	18,66	28,78
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [51]	1,50	28,84	24,01	18,53	28,77
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [27]	1,50	28,84	23,99	18,54	28,77
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	4,50	28,83	24,01	18,56	28,77
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	4,50	28,83	23,99	18,55	28,77
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	7,50	28,82	23,99	18,58	28,77
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	28,76	24,03	18,65	28,77
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	28,85	23,93	18,56	28,77
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	10,50	28,81	23,99	18,57	28,76
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	7,50	28,83	23,93	18,57	28,76
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	4,50	28,80	23,99	18,55	28,75
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	1,50	28,75	23,99	18,61	28,75
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	10,50	28,82	23,95	18,49	28,74
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [22]	1,50	28,80	23,99	18,53	28,74
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	4,50	28,75	23,95	18,63	28,74
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	7,50	28,77	23,93	18,60	28,74
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	28,75	23,97	18,59	28,74
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [53]	1,50	28,80	23,96	18,49	28,73
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	10,50	28,77	23,97	18,54	28,73
22_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	1,50	28,73	23,99	18,60	28,73
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	4,50	28,75	23,94	18,59	28,73
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	28,74	23,96	18,61	28,73
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	28,76	23,91	18,59	28,73
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [33]	1,50	28,79	23,94	18,49	28,72
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	7,50	28,76	23,95	18,54	28,72
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	28,70	24,00	18,61	28,72
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	28,73	23,92	18,56	28,71
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	4,50	28,73	23,92	18,58	28,71
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	28,72	23,94	18,59	28,71
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	28,74	23,93	18,56	28,71
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	28,73	23,92	18,56	28,71
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	4,50	28,77	23,92	18,47	28,70
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [56]	1,50	28,77	23,92	18,44	28,69
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	4,50	28,77	23,89	18,45	28,69
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [30]	1,50	28,77	23,92	18,44	28,69
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [34]	1,50	28,77	23,91	18,45	28,69
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	4,50	28,77	23,91	18,44	28,69
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	4,50	28,73	23,93	18,49	28,69
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	10,50	28,71	23,91	18,53	28,69
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [13]	10,50	28,67	23,94	18,59	28,69
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [15]	10,50	28,70	23,92	18,55	28,69
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	28,71	23,91	18,56	28,69
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	28,70	23,92	18,56	28,69
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [35]	1,50	28,76	23,89	18,43	28,68
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	1,50	28,71	23,92	18,51	28,68
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [8]	1,50	28,69	23,94	18,54	28,68
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	4,50	28,67	23,94	18,57	28,68
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,68	23,94	18,55	28,68
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,64	23,98	18,59	28,68
35_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	28,70	23,91	18,54	28,68
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	7,50	28,75	23,88	18,42	28,67
14_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	10,50	28,76	23,87	18,41	28,67
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	4,50	28,72	23,90	18,46	28,67
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	4,50	28,71	23,91	18,49	28,67
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	10,50	28,74	23,88	18,44	28,67
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	28,66	23,94	18,53	28,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	28,66	23,91	18,56	28,67
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	4,50	28,72	23,83	18,50	28,67
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [58]	1,50	28,71	23,92	18,44	28,66
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	4,50	28,74	23,87	18,42	28,66
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	1,50	28,65	23,93	18,53	28,66
24_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	28,65	23,91	18,55	28,66
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	28,69	23,85	18,51	28,66
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	28,70	23,86	18,49	28,66
26_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	4,50	28,66	23,88	18,52	28,65
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	28,67	23,88	18,51	28,65
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	10,50	28,73	23,85	18,38	28,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [54]	1,50	28,71	23,87	18,40	28,64
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	7,50	28,71	23,85	18,41	28,64
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	10,50	28,72	23,84	18,40	28,64
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	28,65	23,87	18,51	28,64
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	4,50	28,68	23,82	18,50	28,64
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	28,69	23,80	18,48	28,64
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [55]	1,50	28,71	23,87	18,39	28,63
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	10,50	28,69	23,87	18,41	28,63
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [23]	10,50	28,65	23,85	18,47	28,63
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	10,50	28,71	23,82	18,36	28,62
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [53]	1,50	28,66	23,86	18,39	28,61
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	4,50	28,65	23,86	18,43	28,61
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [11]	10,50	28,59	23,86	18,51	28,61
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	4,50	28,62	23,82	18,50	28,61
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	28,62	23,81	18,48	28,61
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	28,64	23,82	18,47	28,61
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	7,50	28,65	23,83	18,39	28,60
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [26]	1,50	28,66	23,83	18,38	28,60
23_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	4,50	28,59	23,85	18,49	28,60
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [59]	1,50	28,65	23,84	18,36	28,59
14_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	7,50	28,68	23,79	18,34	28,59
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	7,50	28,67	23,79	18,36	28,59
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [9]	10,50	28,60	23,82	18,47	28,59
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	28,58	23,84	18,46	28,59
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,55	23,87	18,49	28,59
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [23]	1,50	28,65	23,82	18,35	28,58
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	10,50	28,61	23,80	18,39	28,57
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	7,50	28,59	23,80	18,38	28,56
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [3]	1,50	28,63	23,78	18,30	28,55
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [65]	1,50	28,63	23,78	18,29	28,55
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [29]	1,50	28,62	23,78	18,31	28,55
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	7,50	28,59	23,78	18,36	28,55
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	10,50	28,59	23,78	18,36	28,55
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	7,50	28,66	23,66	18,33	28,55
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [31]	1,50	28,64	23,76	18,27	28,54
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [61]	1,50	28,61	23,79	18,30	28,54
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	7,50	28,63	23,75	18,29	28,54
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	10,50	28,63	23,74	18,28	28,54
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [28]	1,50	28,59	23,78	18,32	28,53
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	7,50	28,57	23,77	18,35	28,53
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	10,50	28,57	23,77	18,35	28,53
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	28,56	23,71	18,39	28,53
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	28,54	23,76	18,38	28,53
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	10,50	28,59	23,74	18,29	28,52
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	4,50	28,60	23,73	18,29	28,52
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	4,50	28,60	23,73	18,26	28,51
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	7,50	28,60	23,71	18,26	28,51
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	4,50	28,56	23,74	18,30	28,51
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	28,54	23,69	18,32	28,49
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [32]	1,50	28,55	23,72	18,24	28,48
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [64]	1,50	28,53	23,73	18,27	28,48
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [24]	1,50	28,55	23,72	18,25	28,48
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	10,50	28,56	23,69	18,23	28,48
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,56	23,64	18,27	28,48
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [57]	1,50	28,55	23,71	18,22	28,47
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	7,50	28,56	23,67	18,21	28,47
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	4,50	28,55	23,68	18,24	28,47
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	28,58	23,61	18,24	28,47
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	4,50	28,51	23,70	18,27	28,46
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	10,50	28,55	23,68	18,21	28,46
34_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	4,50	28,55	23,60	18,26	28,46
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	7,50	28,51	23,68	18,23	28,45
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	10,50	28,53	23,67	18,20	28,45
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [19]	1,50	28,50	23,71	18,25	28,45
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	4,50	28,49	23,70	18,26	28,45
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [10]	10,50	28,45	23,69	18,34	28,45
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	28,55	23,59	18,22	28,45
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	1,50	28,52	23,63	18,25	28,45
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [60]	1,50	28,49	23,69	18,20	28,43
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	4,50	28,52	23,65	18,18	28,43
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	4,50	28,46	23,68	18,24	28,43
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [12]	10,50	28,43	23,66	18,31	28,43
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	28,44	23,64	18,32	28,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [2]	1,50	28,50	23,64	18,17	28,42
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	10,50	28,49	23,64	18,20	28,42
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	7,50	28,50	23,63	18,18	28,42
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	28,41	23,66	18,32	28,42
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	10,50	28,48	23,63	18,17	28,41
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	28,44	23,65	18,25	28,41
14_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	4,50	28,49	23,61	18,15	28,40
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	10,50	28,48	23,62	18,16	28,40
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	10,50	28,44	23,63	18,22	28,40
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	1,50	28,41	23,64	18,25	28,40
36_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	28,44	23,61	18,23	28,40
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	28,41	23,61	18,27	28,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [62]	1,50	28,43	23,66	18,19	28,39
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	1,50	28,40	23,65	18,25	28,39
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	28,46	23,55	18,19	28,39
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	7,50	28,42	23,60	18,20	28,38
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	10,50	28,46	23,59	18,14	28,38
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	28,41	23,57	18,23	28,38
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	7,50	28,45	23,58	18,12	28,37
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	4,50	28,39	23,60	18,21	28,37
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	4,50	28,38	23,60	18,22	28,37
22_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 34/12 [14]	10,50	28,39	23,60	18,22	28,37
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	4,50	28,45	23,57	18,12	28,36
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	7,50	28,43	23,58	18,13	28,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [25]	1,50	28,43	23,60	18,14	28,36
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	28,35	23,61	18,20	28,35
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	4,50	28,36	23,57	18,23	28,35
30_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	7,50	28,40	23,52	18,18	28,35
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	7,50	28,43	23,50	18,16	28,35
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	4,50	28,41	23,57	18,11	28,34
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [18]	1,50	28,40	23,59	18,12	28,34
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	7,50	28,42	23,55	18,12	28,34
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	10,50	28,39	23,57	18,15	28,34
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	28,39	23,49	18,17	28,34
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [55]	1,50	28,38	23,58	18,11	28,33
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	10,50	28,36	23,56	18,15	28,33
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	10,50	28,41	23,54	18,08	28,33
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	28,32	23,57	18,23	28,33
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	28,39	23,48	18,16	28,33
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	7,50	28,40	23,54	18,09	28,32
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [16]	1,50	28,41	23,55	18,06	28,32
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	7,50	28,36	23,56	18,14	28,32
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	7,50	28,36	23,56	18,13	28,32
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	7,50	28,38	23,52	18,08	28,31
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	28,34	23,50	18,18	28,31
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [63]	1,50	28,33	23,57	18,11	28,30
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	10,50	28,35	23,53	18,10	28,30
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	4,50	28,37	23,50	18,05	28,29
37_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	28,37	23,42	18,10	28,29
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	7,50	28,35	23,50	18,04	28,28
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [54]	1,50	28,34	23,54	18,06	28,28
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	4,50	28,35	23,50	18,04	28,28
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	1,50	28,25	23,58	18,16	28,28
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,31	23,46	18,13	28,28
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [20]	1,50	28,35	23,50	18,02	28,27
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	4,50	28,27	23,49	18,15	28,27
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	28,35	23,43	18,07	28,27
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [59]	1,50	28,32	23,51	18,05	28,26
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	7,50	28,34	23,47	18,03	28,26
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	28,30	23,44	18,12	28,26
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	4,50	28,32	23,48	18,03	28,25
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [57]	1,50	28,32	23,50	18,01	28,25
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	4,50	28,29	23,49	18,05	28,25
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	10,50	28,30	23,48	18,06	28,25
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [6]	10,50	28,29	23,47	18,08	28,25
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	28,24	23,50	18,13	28,25
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	28,32	23,42	18,04	28,25
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	28,27	23,46	18,12	28,25
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	10,50	28,32	23,47	17,99	28,24
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	4,50	28,31	23,45	18,01	28,24
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	7,50	28,28	23,47	18,05	28,24
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	10,50	28,34	23,44	17,99	28,24
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	10,50	28,30	23,46	18,02	28,24
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [7]	10,50	28,23	23,48	18,13	28,24
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	4,50	28,26	23,46	18,05	28,23
27_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	1,50	28,23	23,48	18,11	28,23
35_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	28,25	23,43	18,11	28,23
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [34]	1,50	28,29	23,45	17,98	28,22
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [56]	1,50	28,29	23,45	17,98	28,22
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	7,50	28,28	23,44	18,01	28,22
37_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	1,50	28,32	23,38	17,98	28,22
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [62]	1,50	28,29	23,44	17,95	28,21
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [58]	1,50	28,26	23,46	17,99	28,21
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [60]	1,50	28,26	23,45	18,00	28,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	4,50	28,29	23,41	17,97	28,21
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	10,50	28,25	23,45	18,02	28,21
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	1,50	28,19	23,49	18,09	28,21
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	10,50	28,27	23,43	17,98	28,20
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	4,50	28,28	23,42	17,97	28,20
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	4,50	28,24	23,45	18,00	28,20
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	7,50	28,25	23,44	18,00	28,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	10,50	28,28	23,41	17,95	28,20
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	10,50	28,25	23,43	17,99	28,20
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [11]	1,50	28,25	23,44	17,98	28,19
23_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	28,18	23,46	18,07	28,19
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	1,50	28,21	23,40	18,02	28,18
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	7,50	28,21	23,40	17,99	28,17
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,15	23,43	18,06	28,17
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	1,50	28,17	23,41	18,03	28,17
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [64]	1,50	28,20	23,42	17,96	28,16
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [66]	1,50	28,20	23,42	17,96	28,16
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	7,50	28,26	23,36	17,91	28,16
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,15	23,43	18,03	28,16
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	1,50	28,17	23,38	18,02	28,16
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	7,50	28,22	23,39	17,93	28,15
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	4,50	28,23	23,36	17,92	28,15
24_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	28,13	23,42	18,03	28,15
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	7,50	28,23	23,29	17,95	28,15
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	28,19	23,34	18,00	28,15
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	4,50	28,22	23,36	17,91	28,14
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [21]	1,50	28,21	23,37	17,91	28,14
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	28,12	23,40	18,03	28,14
08_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	7,50	28,21	23,36	17,89	28,13
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	7,50	28,18	23,36	17,93	28,13
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	28,14	23,35	18,00	28,13
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	1,50	28,18	23,32	17,95	28,13
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	4,50	28,17	23,36	17,92	28,12
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	4,50	28,18	23,34	17,90	28,12
26_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	1,50	28,12	23,36	17,98	28,12
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	28,13	23,34	17,99	28,12
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	1,50	28,15	23,33	17,98	28,12
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	10,50	28,14	23,32	17,98	28,12
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	4,50	28,18	23,33	17,87	28,11
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [24]	10,50	28,12	23,34	17,97	28,11
28_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	28,14	23,30	17,95	28,11
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [3]	1,50	28,11	23,34	17,98	28,11
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [9]	1,50	28,20	23,32	17,84	28,10
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	28,12	23,33	17,96	28,10
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,13	23,28	17,96	28,10
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [65]	1,50	28,14	23,35	17,88	28,09
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	10,50	28,13	23,33	17,90	28,09
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	1,50	28,10	23,32	17,96	28,09
32_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	7,50	28,20	23,22	17,85	28,09
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [17]	1,50	28,16	23,31	17,82	28,08
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [61]	1,50	28,13	23,33	17,86	28,08
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	7,50	28,16	23,29	17,84	28,08
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	10,50	28,14	23,30	17,84	28,07
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [5]	10,50	28,08	23,30	17,92	28,07
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	4,50	28,13	23,29	17,84	28,06
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	10,50	28,13	23,29	17,83	28,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	4,50	28,10	23,30	17,87	28,06
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [25]	10,50	28,04	23,33	17,96	28,06
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	10,50	28,08	23,26	17,92	28,06
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	4,50	28,14	23,25	17,79	28,05
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	10,50	28,12	23,26	17,82	28,05
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,03	23,31	17,95	28,05
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	28,03	23,30	17,95	28,05
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	4,50	28,09	23,29	17,84	28,04
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	10,50	28,09	23,27	17,85	28,04
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [10]	1,50	28,13	23,25	17,76	28,03
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	10,50	28,12	23,24	17,78	28,03
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	7,50	28,07	23,27	17,85	28,03
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	4,50	28,11	23,17	17,84	28,03
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [33]	1,50	28,11	23,26	17,76	28,02
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	4,50	28,07	23,26	17,81	28,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	10,50	28,07	23,26	17,81	28,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	10,50	28,05	23,26	17,85	28,02
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	10,50	28,06	23,25	17,83	28,02
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	7,50	28,08	23,23	17,78	28,01
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	7,50	28,05	23,24	17,82	28,01
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	28,02	23,25	17,88	28,01
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	28,02	23,24	17,88	28,01
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	10,50	28,10	23,21	17,74	28,00
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [69]	1,50	28,04	23,25	17,78	27,99
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	7,50	28,02	23,23	17,81	27,99
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	10,50	28,04	23,21	17,79	27,99
19_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	4,50	28,03	23,19	17,81	27,99
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	10,50	28,06	23,20	17,73	27,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	7,50	28,05	23,19	17,75	27,98
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	7,50	28,04	23,21	17,78	27,98
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	7,50	28,02	23,22	17,80	27,98
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	7,50	28,03	23,20	17,75	27,97
08_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	4,50	28,04	23,19	17,72	27,96
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	7,50	28,02	23,18	17,75	27,96
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	28,04	23,11	17,77	27,96
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	7,50	28,04	23,16	17,70	27,95
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [68]	1,50	27,97	23,20	17,73	27,93
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	1,50	27,93	23,17	17,80	27,93
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	28,01	23,07	17,73	27,93
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	4,50	27,99	23,15	17,69	27,92
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	10,50	28,00	23,14	17,69	27,92
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	4,50	27,94	23,16	17,72	27,91
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	10,50	27,96	23,15	17,71	27,91
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	7,50	27,98	23,12	17,66	27,90
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [67]	1,50	27,94	23,17	17,69	27,90
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	4,50	27,98	23,11	17,66	27,90
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	4,50	27,94	23,14	17,70	27,90
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	27,88	23,14	17,80	27,90
29_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	4,50	27,92	23,10	17,76	27,90
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	7,50	27,98	23,09	17,63	27,89
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	10,50	27,96	23,12	17,66	27,89
14_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 18/12 [63]	1,50	27,97	23,11	17,62	27,88
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [15]	1,50	27,96	23,12	17,63	27,88
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	4,50	27,92	23,13	17,70	27,88
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	10,50	27,93	23,12	17,69	27,88
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	27,89	23,10	17,75	27,88
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	4,50	27,92	23,11	17,66	27,87
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	4,50	27,91	23,11	17,68	27,87
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	7,50	27,92	23,10	17,67	27,87
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	4,50	27,93	23,07	17,62	27,85
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	4,50	27,91	23,08	17,64	27,85
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	7,50	27,92	23,06	17,62	27,85
34_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	1,50	27,93	23,01	17,63	27,85
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	4,50	27,93	23,06	17,58	27,84
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	4,50	27,91	23,07	17,61	27,84
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	7,50	27,89	23,07	17,65	27,84
08_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	27,88	23,04	17,68	27,84
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [37]	1,50	27,90	23,08	17,60	27,83
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [10]	1,50	27,91	23,06	17,58	27,83
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	7,50	27,90	23,04	17,60	27,83
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	1,50	27,85	23,10	17,67	27,83
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	27,85	23,04	17,70	27,83
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [8]	1,50	27,88	23,06	17,58	27,81
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [14]	1,50	27,89	23,04	17,56	27,81
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	10,50	27,87	23,01	17,57	27,80
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [6]	10,50	27,80	23,03	17,67	27,80
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	27,81	23,01	17,68	27,80
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	27,86	22,94	17,61	27,79
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	4,50	27,86	23,01	17,54	27,78
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [5]	10,50	27,79	22,98	17,65	27,78
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	27,85	22,93	17,59	27,78
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	27,77	23,01	17,64	27,77
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	4,50	27,86	22,97	17,49	27,76
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	10,50	27,85	22,97	17,52	27,76
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	1,50	27,78	23,02	17,58	27,76
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	27,80	22,95	17,60	27,76
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	7,50	27,82	22,96	17,52	27,75
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [70]	1,50	27,79	23,00	17,53	27,74
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	4,50	27,79	22,98	17,54	27,74
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	27,73	22,97	17,63	27,74
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [4]	10,50	27,74	22,95	17,62	27,74
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [4]	1,50	27,82	22,96	17,47	27,73
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	4,50	27,78	22,90	17,55	27,73
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [71]	1,50	27,76	22,97	17,52	27,72
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [9]	1,50	27,81	22,94	17,46	27,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	4,50	27,79	22,94	17,49	27,72
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	4,50	27,76	22,97	17,53	27,72
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [14]	1,50	27,78	22,95	17,48	27,71
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	10,50	27,77	22,94	17,50	27,71
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	27,71	22,95	17,60	27,71
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	27,74	22,89	17,57	27,71
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [1]	1,50	27,78	22,93	17,44	27,70
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	4,50	27,77	22,93	17,48	27,70
16_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	10,50	27,76	22,90	17,47	27,69
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [4]	10,50	27,71	22,93	17,54	27,69
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	27,75	22,85	17,51	27,69
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	27,73	22,86	17,50	27,68
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	4,50	27,72	22,87	17,53	27,68
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	10,50	27,74	22,89	17,43	27,67
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [72]	1,50	27,72	22,92	17,46	27,67
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	4,50	27,71	22,84	17,52	27,67
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [6]	1,50	27,74	22,90	17,41	27,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek BP Haanzicht

Thematerweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thematerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	7,50	27,71	22,88	17,45	27,65
23_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [5]	10,50	27,66	22,88	17,51	27,65
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [7]	10,50	27,68	22,83	17,50	27,65
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [11]	1,50	27,74	22,85	17,37	27,64
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	4,50	27,71	22,86	17,42	27,64
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	27,65	22,86	17,50	27,64
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	27,71	22,79	17,46	27,64
33_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	27,67	22,81	17,47	27,63
16_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	7,50	27,69	22,84	17,40	27,62
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	27,60	22,87	17,53	27,62
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [6]	10,50	27,62	22,83	17,50	27,62
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	7,50	27,68	22,84	17,39	27,61
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	27,57	22,88	17,52	27,61
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	27,63	22,83	17,47	27,61
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	27,65	22,78	17,45	27,61
31_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	7,50	27,65	22,80	17,45	27,61
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	7,50	27,68	22,80	17,36	27,60
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [2]	1,50	27,60	22,84	17,47	27,60
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [35]	1,50	27,67	22,83	17,35	27,59
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [12]	1,50	27,64	22,85	17,38	27,59
36_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	27,65	22,74	17,41	27,59
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [73]	1,50	27,63	22,84	17,37	27,58
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	10,50	27,63	22,79	17,36	27,57
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [8]	1,50	27,63	22,83	17,35	27,57
28_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	27,61	22,78	17,41	27,57
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	27,57	22,78	17,43	27,56
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	27,57	22,79	17,44	27,56
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	27,58	22,75	17,41	27,55
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	4,50	27,58	22,75	17,41	27,55
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [74]	1,50	27,61	22,79	17,31	27,54
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	4,50	27,60	22,78	17,32	27,54
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	10,50	27,62	22,66	17,32	27,53
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	4,50	27,59	22,74	17,29	27,52
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	7,50	27,58	22,74	17,31	27,52
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	10,50	27,59	22,74	17,31	27,52
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	10,50	27,59	22,75	17,29	27,52
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [15]	1,50	27,59	22,75	17,27	27,51
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [79]	1,50	27,55	22,78	17,31	27,51
16_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	4,50	27,58	22,74	17,29	27,51
24_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	27,53	22,73	17,37	27,51
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	4,50	27,58	22,67	17,32	27,51
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	7,50	27,55	22,70	17,26	27,48
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	10,50	27,53	22,73	17,28	27,48
29_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	10,50	27,52	22,65	17,32	27,48
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [13]	1,50	27,56	22,71	17,21	27,47
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [13]	1,50	27,56	22,69	17,21	27,47
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	4,50	27,54	22,67	17,21	27,46
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	27,51	22,64	17,30	27,46
08_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 9/13 [36]	1,50	27,53	22,69	17,20	27,45
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [7]	1,50	27,49	22,71	17,24	27,45
19_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	1,50	27,48	22,68	17,27	27,45
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [12]	1,50	27,51	22,67	17,18	27,43
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [1]	10,50	27,44	22,67	17,29	27,43
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	4,50	27,48	22,66	17,20	27,42
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	7,50	27,44	22,64	17,21	27,40
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	27,41	22,62	17,26	27,40
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [77]	1,50	27,44	22,65	17,18	27,39
28_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [6]	10,50	27,42	22,59	17,24	27,39
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	4,50	27,45	22,60	17,16	27,38
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	7,50	27,44	22,62	17,16	27,38
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [5]	1,50	27,46	22,61	17,12	27,38
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [7]	1,50	27,43	22,62	17,14	27,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [75]	1,50	27,43	22,62	17,15	27,37
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [80]	1,50	27,40	22,62	17,15	27,36
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [2]	10,50	27,36	22,60	17,23	27,36
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [8]	1,50	27,43	22,54	17,17	27,36
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [9]	10,50	27,40	22,53	17,21	27,36
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [78]	1,50	27,39	22,62	17,15	27,35
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	27,34	22,59	17,24	27,35
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [76]	1,50	27,40	22,58	17,11	27,34
34_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	27,38	22,47	17,14	27,32
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	4,50	27,38	22,46	17,10	27,30
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	27,36	22,45	17,12	27,30
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	4,50	27,31	22,52	17,08	27,27
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [3]	1,50	27,31	22,50	17,00	27,24
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [6]	1,50	27,32	22,47	16,99	27,24
27_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [5]	10,50	27,25	22,46	17,11	27,24
29_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 5/11 [1]	1,50	27,26	22,47	17,09	27,24
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [5]	1,50	27,33	22,45	16,96	27,23
19_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 12/11 [3]	10,50	27,24	22,44	17,03	27,21
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	27,20	22,45	17,09	27,21
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [82]	1,50	27,26	22,46	16,98	27,20
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	4,50	27,25	22,43	16,97	27,19
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [81]	1,50	27,22	22,44	16,98	27,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Kopie van 2027 maatregel 30km
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thematerweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [1]	1,50	27,24	22,41	16,93	27,17
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [7]	10,50	27,18	22,39	17,04	27,17
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	27,22	22,34	17,01	27,17
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	10,50	27,23	22,36	16,91	27,15
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	27,17	22,35	16,99	27,14
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	1,50	27,18	22,34	16,94	27,13
25_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	7,50	27,13	22,36	16,99	27,12
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	10,50	27,16	22,23	16,88	27,08
25_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	4,50	27,07	22,32	16,93	27,07
26_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [8]	10,50	27,08	22,28	16,93	27,06
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	7,50	27,13	22,26	16,81	27,05
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [2]	1,50	27,11	22,31	16,83	27,05
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	1,50	27,09	22,26	16,88	27,05
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	4,50	27,14	22,18	16,85	27,05
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	27,13	22,22	16,85	27,05
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [19]	1,50	27,12	22,27	16,78	27,04
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	27,11	22,21	16,84	27,04
16_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 10/12 [83]	1,50	27,08	22,26	16,77	27,01
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [4]	1,50	27,01	22,19	16,81	26,98
33_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	27,01	22,19	16,81	26,98
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [20]	1,50	27,00	22,17	16,68	26,93
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [3]	1,50	27,02	22,16	16,68	26,93
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	1,50	26,95	22,16	16,76	26,92
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	4,50	26,98	22,07	16,74	26,92
25_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	26,91	22,14	16,78	26,91
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [18]	1,50	26,97	22,13	16,65	26,89
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	4,50	26,97	22,11	16,65	26,89
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	1,50	26,96	22,07	16,69	26,89
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	10,50	26,94	22,10	16,64	26,87
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	26,95	21,99	16,67	26,87
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [3]	10,50	26,90	22,05	16,71	26,86
15_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	10,50	26,89	21,99	16,54	26,79
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	26,84	21,97	16,63	26,79
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [17]	1,50	26,82	22,04	16,55	26,77
32_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	4,50	26,88	21,90	16,54	26,77
30_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	4,50	26,78	21,91	16,59	26,74
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	7,50	26,75	21,91	16,47	26,69
15_C	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	7,50	26,76	21,87	16,42	26,67
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [4]	1,50	26,70	21,90	16,41	26,64
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	26,71	21,82	16,45	26,64
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	1,50	26,70	21,83	16,42	26,63
25_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	1,50	26,58	21,87	16,45	26,59
33_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	26,60	21,70	16,35	26,54
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	4,50	26,60	21,76	16,30	26,53
15_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	4,50	26,62	21,72	16,26	26,52
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [1]	10,50	26,55	21,65	16,31	26,49
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	1,50	26,58	21,63	16,27	26,49
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [1]	10,50	26,51	21,60	16,26	26,44
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [16]	1,50	26,45	21,61	16,12	26,37
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	1,50	26,37	21,50	16,11	26,31
31_B	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	4,50	26,29	21,48	16,13	26,27
32_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	1,50	26,24	21,28	15,88	26,13
30_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	1,50	26,08	21,26	15,87	26,04
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [1]	1,50	26,11	21,23	15,74	26,01
15_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/13 [2]	1,50	26,00	21,18	15,69	25,93
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [4]	10,50	25,86	20,91	15,55	25,77
30_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 4/11 [2]	10,50	25,62	20,67	15,31	25,53
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	10,50	25,55	20,70	15,37	25,52
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [2]	10,50	25,60	20,65	15,31	25,51
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [4]	10,50	25,51	20,63	15,30	25,46
31_A	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [3]	1,50	25,47	20,69	15,29	25,45
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [2]	10,50	25,43	20,57	15,22	25,39
31_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 7/11 [1]	10,50	25,34	20,43	15,09	25,27
32_D	ADBv bouwvlak (Vlakken) 6/11 [3]	10,50	25,07	20,06	14,69	24,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder: C:\Data\Projecten\Lopend\344240 Geluid Haazicht\December 2016 model rapport en bijlagen\Proj_2016-11-21\
 Model Voorgrond: Kopie van 2027 met plan
 Model Achtergrond gegevens: Kopie van huidig 2016
 Groep: Waarde=(hoofdgroep) / Referentie=(hoofdgroep)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
08_A	Thematerweg 15B	1,50	61,6	58,4	3,2
08_B	Thematerweg 15B	4,50	62,1	58,9	3,1
07_A	Thematerweg 16c	1,50	56,2	53,1	3,1
07_B	Thematerweg 16c	4,50	57,7	54,6	3,1
08_C	Thematerweg 15B	7,50	62,0	59,0	3,1
07_C	Thematerweg 16c	7,50	57,9	54,9	3,1
09_A	Thematerweg 18	1,50	62,6	59,5	3,1
09_B	Thematerweg 18	4,50	63,1	60,1	3,0
09_C	Thematerweg 18	7,50	63,0	60,0	3,0
10_A	Schoolstraat 94	1,50	62,5	59,9	2,7
10_B	Schoolstraat 94	4,50	63,2	60,7	2,5
10_C	Schoolstraat 94	7,50	63,2	60,7	2,5
12_A	Schoolstraat 94	1,50	59,9	58,1	1,8
12_B	Schoolstraat 94	4,50	60,8	59,2	1,6
12_C	Schoolstraat 94	7,50	60,9	59,3	1,6
11_A	Smalle Themaat 20	1,50	48,8	47,5	1,3
11_B	Smalle Themaat 20	4,50	50,0	48,7	1,3
11_C	Smalle Themaat 20	7,50	50,9	49,7	1,2
14_A	Rubenslaan 2	1,50	54,0	53,3	0,7
14_C	Rubenslaan 2	7,50	56,0	55,3	0,7
14_B	Rubenslaan 2	4,50	55,5	54,8	0,7
17_A	Schoolstraat 68	1,50	60,0	59,3	0,6
18_C	Schoolstraat 91	7,50	59,2	58,6	0,6
19_B	Schoolstraat 52	4,50	61,2	60,6	0,6
21_A	Schoolstraat 34	1,50	60,4	59,8	0,6
16_A	Schoolstraat 101	1,50	58,9	58,3	0,6
17_B	Schoolstraat 68	4,50	60,4	59,7	0,6
20_C	Schoolstraat 69	7,50	58,1	57,5	0,6
06_C	Thematerweg 14A	7,50	57,2	56,6	0,6
17_C	Schoolstraat 68	7,50	60,2	59,6	0,6
18_A	Schoolstraat 91	1,50	58,8	58,2	0,6
19_A	Schoolstraat 52	1,50	61,0	60,4	0,6
19_C	Schoolstraat 52	7,50	60,9	60,3	0,6
21_B	Schoolstraat 34	4,50	60,6	60,0	0,6
21_C	Schoolstraat 34	7,50	60,4	59,7	0,6
22_A	Schoolstraat 28	1,50	60,8	60,2	0,6
22_B	Schoolstraat 28	4,50	61,0	60,4	0,6
23_A	Schoolstraat 51	1,50	58,8	58,1	0,6
16_B	Schoolstraat 101	4,50	59,3	58,7	0,6
16_C	Schoolstraat 101	7,50	59,2	58,6	0,6
18_B	Schoolstraat 91	4,50	59,3	58,7	0,6
20_A	Schoolstraat 69	1,50	57,5	56,8	0,6
20_B	Schoolstraat 69	4,50	58,2	57,5	0,6
22_C	Schoolstraat 28	7,50	60,7	60,1	0,6
23_B	Schoolstraat 51	4,50	59,3	58,6	0,6
23_C	Schoolstraat 51	7,50	59,2	58,5	0,6
06_B	Thematerweg 14A	4,50	57,3	56,6	0,6
15_B	Schoolstraat 78	4,50	58,4	57,8	0,6
15_C	Schoolstraat 78	7,50	58,4	57,8	0,6
15_A	Schoolstraat 78	1,50	57,8	57,2	0,6
06_A	Thematerweg 14A	1,50	56,7	56,1	0,6
13_C	Schoolstraat 88	7,50	57,3	56,7	0,5
13_B	Schoolstraat 88	4,50	57,1	56,6	0,5
13_A	Schoolstraat 88	1,50	56,3	55,8	0,5
01_C	Thematerweg 7	7,50	57,3	56,8	0,5
05_C	Thematerweg 13	7,50	56,0	55,6	0,4
01_B	Thematerweg 7	4,50	57,3	56,8	0,4
05_B	Thematerweg 13	4,50	55,8	55,4	0,4
01_A	Thematerweg 7	1,50	56,7	56,3	0,4
04_C	Thematerweg 12B	7,50	58,6	58,1	0,4
05_A	Thematerweg 13	1,50	54,7	54,3	0,4
03_A	Thematerweg 9	1,50	56,1	55,6	0,4
03_B	Thematerweg 9	4,50	57,0	56,5	0,4
03_C	Thematerweg 9	7,50	57,0	56,6	0,4
02_B	Thematerweg 12	4,50	60,0	59,5	0,4
04_A	Thematerweg 12B	1,50	58,1	57,7	0,4
02_C	Thematerweg 12	7,50	59,8	59,4	0,4
04_B	Thematerweg 12B	4,50	58,6	58,2	0,4
02_A	Thematerweg 12	1,50	59,7	59,3	0,4

Rapport: Vergelijkingstabel
Folder: C:\Data\Projecten\Lopend\344240 Geluid Haarzicht\December 2016 model rapport en bijlagen\Proj_2016-11-21\
Model Voorgrond: 30km
Model Achtergrond gegevens: Kopie van huidig 2016
Groep: Waarde=(hoofdgroep) / Referentie=(hoofdgroep)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
19_B	Schoolstraat 52	4,50	61,2	60,6	0,6
17_B	Schoolstraat 68	4,50	60,4	59,7	0,6
17_A	Schoolstraat 68	1,50	60,0	59,3	0,6
19_A	Schoolstraat 52	1,50	61,0	60,4	0,6
19_C	Schoolstraat 52	7,50	60,9	60,3	0,6
21_B	Schoolstraat 34	4,50	60,6	60,0	0,6
21_C	Schoolstraat 34	7,50	60,4	59,7	0,6
22_A	Schoolstraat 28	1,50	60,8	60,2	0,6
22_B	Schoolstraat 28	4,50	61,0	60,4	0,6
23_A	Schoolstraat 51	1,50	58,8	58,1	0,6
20_A	Schoolstraat 69	1,50	57,5	56,8	0,6
20_B	Schoolstraat 69	4,50	58,2	57,5	0,6
20_C	Schoolstraat 69	7,50	58,1	57,5	0,6
21_A	Schoolstraat 34	1,50	60,4	59,8	0,6
22_C	Schoolstraat 28	7,50	60,7	60,1	0,6
23_B	Schoolstraat 51	4,50	59,3	58,6	0,6
23_C	Schoolstraat 51	7,50	59,2	58,5	0,6
16_A	Schoolstraat 101	1,50	58,9	58,3	0,6
16_B	Schoolstraat 101	4,50	59,3	58,7	0,6
17_C	Schoolstraat 68	7,50	60,2	59,6	0,6
18_A	Schoolstraat 91	1,50	58,8	58,2	0,6
18_B	Schoolstraat 91	4,50	59,3	58,7	0,6
18_C	Schoolstraat 91	7,50	59,2	58,6	0,6
16_C	Schoolstraat 101	7,50	59,2	58,6	0,6
11_B	Smalle Themaat 20	4,50	49,3	48,7	0,6
11_C	Smalle Themaat 20	7,50	50,3	49,7	0,6
15_B	Schoolstraat 78	4,50	58,4	57,8	0,6
11_A	Smalle Themaat 20	1,50	48,1	47,5	0,6
15_A	Schoolstraat 78	1,50	57,8	57,2	0,6
15_C	Schoolstraat 78	7,50	58,4	57,8	0,6
14_A	Rubenslaan 2	1,50	53,8	53,3	0,5
14_B	Rubenslaan 2	4,50	55,3	54,8	0,5
14_C	Rubenslaan 2	7,50	55,8	55,3	0,5
13_C	Schoolstraat 88	7,50	57,2	56,7	0,5
13_B	Schoolstraat 88	4,50	57,0	56,6	0,5
13_A	Schoolstraat 88	1,50	56,2	55,8	0,4
12_C	Schoolstraat 94	7,50	59,5	59,3	0,2
12_B	Schoolstraat 94	4,50	59,4	59,2	0,2
12_A	Schoolstraat 94	1,50	58,2	58,1	0,0
10_C	Schoolstraat 94	7,50	60,1	60,7	-0,6
10_B	Schoolstraat 94	4,50	60,1	60,7	-0,6
10_A	Schoolstraat 94	1,50	59,0	59,9	-0,9
09_C	Thematerweg 18	7,50	58,6	60,0	-1,4
09_B	Thematerweg 18	4,50	58,6	60,1	-1,4
08_C	Thematerweg 15B	7,50	57,4	59,0	-1,6
09_A	Thematerweg 18	1,50	57,9	59,5	-1,6
08_B	Thematerweg 15B	4,50	57,2	58,9	-1,7
08_A	Thematerweg 15B	1,50	56,6	58,4	-1,8
07_C	Thematerweg 16c	7,50	53,0	54,9	-1,9
07_A	Thematerweg 16c	1,50	51,2	53,1	-1,9
07_B	Thematerweg 16c	4,50	52,7	54,6	-1,9
01_C	Thematerweg 7	7,50	52,7	56,8	-4,1
06_C	Thematerweg 14A	7,50	52,5	56,6	-4,1
06_B	Thematerweg 14A	4,50	52,4	56,6	-4,2
01_B	Thematerweg 7	4,50	52,5	56,8	-4,3
06_A	Thematerweg 14A	1,50	51,7	56,1	-4,4
01_A	Thematerweg 7	1,50	51,9	56,3	-4,4
05_C	Thematerweg 13	7,50	51,1	55,6	-4,5
03_C	Thematerweg 9	7,50	52,1	56,6	-4,6
05_B	Thematerweg 13	4,50	50,8	55,4	-4,6
05_A	Thematerweg 13	1,50	49,6	54,3	-4,7
02_C	Thematerweg 12	7,50	54,7	59,4	-4,7
04_C	Thematerweg 12B	7,50	53,5	58,1	-4,7
03_B	Thematerweg 9	4,50	51,8	56,5	-4,7
02_B	Thematerweg 12	4,50	54,8	59,5	-4,7
04_B	Thematerweg 12B	4,50	53,4	58,2	-4,7
02_A	Thematerweg 12	1,50	54,5	59,3	-4,8
03_A	Thematerweg 9	1,50	50,9	55,6	-4,8
04_A	Thematerweg 12B	1,50	52,9	57,7	-4,8