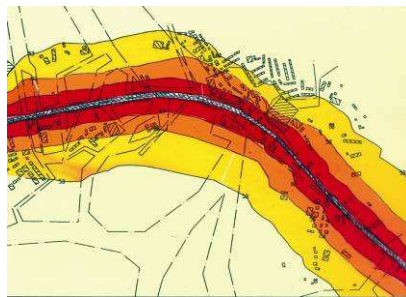


Rapport akoestisch onderzoek

Brinkgreven

Gemeente Deventer



Rapport akoestisch onderzoek

behorende bij het bestemmingsplan

Brinkgreven

Gemeente: Deventer

Projectgegevens:

RA001-0252053-01b

Datum:

01 juli 2013

Kaarten:

Behorende bij de computeroutput wegverkeer

CROONEN ADVISEURS
ruimtelijke vormgeving & ordening

Postbus 435 – 5240 AK Rosmalen

T (073) 523 39 00 – F (073) 523 39 99

E info@croonen.nl – I www.croonenadviseurs.nl

Inhoud

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Organisatorische en algemene gegevens | 1 |
| 2 | Algemeen | 3 |
| 2.1 | De Wet geluidhinder | 3 |
| 2.2 | Algemene normen | 3 |
| 3 | Reken- en meetvoorschriften | 5 |
| 3.1 | Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder | 5 |
| 3.2 | Buitenstedelijk en stedelijk gebied | 5 |
| 3.3 | Zones langs wegen | 5 |
| 3.4 | Zones langs spoorwegen | 6 |
| 4 | Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek | 7 |
| 4.1 | Onderzoeksgebied | 7 |
| 4.2 | Verkeersgegevens | 7 |
| 5 | Resultaten van de berekeningen | 12 |
| 5.1 | Resultaten | 12 |
| 5.2 | Afweging geluidbeperkende maatregelen | 15 |
| 5.3 | Verzoek hogere waarde. | 23 |
| 5.4 | Beoordeling woon- en leefklimaat | 24 |
| 5.5 | Railverkeer | 25 |
| 6 | Conclusie | 28 |

Bijlagen:

Bijlage 1a: Contourenkaarten

Bijlage 1b: Computeroutput wegverkeer zonder extra maatregelen

Bijlage 1c: Computeroutput wegverkeer met stillere verharding

Bijlage 1d: Computeroutput wegverkeer maatregelen voor voorkeursgrenswaarde

Bijlage 1e: Computeroutput wegverkeer met scherm (3 meter)

Bijlage 1f: Computeroutput wegverkeer met stillere verharding en scherm (3 meter)

1 Organisatorische en algemene gegevens

In opdracht van Dimence is door Croonen Adviseurs b.v. te Rosmalen voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij het bestemmingsplan Brinkgreven verricht.

In het bestemmingsplan Brinkgreven wordt de bouw van kantoren, commerciële functies, behandelruimten en zorgwoningen mogelijk gemaakt.

Er is een verkavelingsplan voor de mogelijke situering van de bebouwing opgesteld. Dit is de basis voor de bepaling van de bestemming- en bebouwingsgrenzen. De bebouwingsgrenzen zijn ruimer dan de bebouwing zoals in de verkaveling aangegeven, waardoor verschuiving van de bebouwing mogelijk is. Een optimale flexibiliteit is in het plan opgenomen. Daardoor zijn de exacte positionering van de bebouwing en van de diverse functies niet aan te geven en is voor het akoestisch onderzoek het worst case scenario gehanteerd. Daarbij is uitgegaan van de meest geluidgevoelige bebouwing het dichtst bij de weg.

In de omgeving van de locatie zijn de spoorlijn Zutphen - Zwolle, Nico Bolkesteinlaan / Rielweg, Henry Dunantlaan / van Oldenielstraat, Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan / Brinkgreverweg gelegen.

Conform de Wet geluidhinder heeft iedere weg en spoorlijn een zone. Uitzonderingen daarop zijn wegen die in een 30 km-zone zijn opgenomen en wegen die als woonerf bestemd zijn. Van voorgenoemde uitzonderingen is in de omgeving van het plangebied sprake. In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dienen 30 km-wegen in het onderzoek te worden opgenomen indien verwacht wordt dat deze wegen een geluidbelasting op de gevels van de nieuwe geluidgevoelige bebouwing en terreinen zullen produceren van tenminste de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Dit is in voorliggende situatie niet het geval.

Woningen, zorggebouwen en onderwijsinstellingen zijn geluidgevoelige gebouwen en zijn gelegen binnen onderzoekszone van de genoemde wegen en spoorlijn. In het kader van het bestemmingsplan dient, conform de Wet geluidhinder, een akoestisch onderzoek te worden verricht. De onderzoekszone van de spoorlijn Zutphen - Zwolle is 400 meter, de zone van de N.Bolkesteinlaan / Rielweg, H. Dunantlaan / van Oldenielstraat, Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan / Brinkgreverweg is 200 meter.

Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidsbelasting op de gevels van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing en terreinen te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder (artikel 76 en 77 Wgh) en het Bgh zijn gesteld. Daarnaast dient het hogere waardebeleid van de gemeente Deventer te worden gehanteerd.

2 Algemeen

2.1 De Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder heeft tot doel om door het stellen van regels en voorschriften de geluidhinder te beperken door:

- het voorkomen dat de geluidhinder ontstaat (in nieuwe situaties);
- het bestrijden van de reeds bestaande geluidsoverlast (betreffende maatregelen in bestaande situaties).

Van een nieuwe situatie wordt gesproken als het gaat om nieuw te projecteren wegen of woningen of andere geluidsgevoelige objecten in een nieuw bestemmingsplan of de aanleg van een (spoor)weg buiten toepassing van een bestemmingsplanprocedure.

Volgens artikel 77 zijn Burgemeester en Wethouders verplicht bij het vaststellen of herzien van een bestemmingsplan een akoestisch onderzoek in te stellen naar:

- de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige objecten (binnen de geluidzone van een (spoor)weg);
- de doeltreffendheid van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting.

Bij het bestrijden van de geluidhinder kunnen drie categorieën van geluidsbeperkende maatregelen worden onderscheiden.

- 1 Bronbestrijding (wegverkeer: stillere motorvoertuigen, lagere snelheden, toepassing van geluidsarme wegdekken, optimalisatie van de verkeersstructuur, beperking vrachtverkeer etc., railverkeer: inzet van schijfgeremd reizigersmaterieel, inzet van kunststofremblokken bij goederentreinen, toepassing van raildempers etc.).
- 2 Beperking van de geluidsoverdracht (geluidswallen en schermen, afstand houden tot de (spoor)weg).
- 3 Beschermen van de ontvanger (door maatregelen voor en aan de gevel en goede akoestische indeling van een woning of andere geluidsgevoelige objecten, gevelisolatie).

2.2 Algemene normen

De normen, welke dienen te worden gehanteerd, zijn afhankelijk van de situatie. In de Wet geluidhinder worden, zoals eerder genoemd, nieuwe en bestaande situaties onderscheiden.

Nieuwe situaties

Onder nieuwe situaties vallen:

- a nieuw te projecteren woningen en andere geluidsgevoelige bebouwing;
- b nieuwe (spoor)wegaanleg.

In voorliggend akoestisch onderzoek is sprake van nieuw te projecteren geluidsgevoelige bebouwing.

Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een grenswaarde van 48 dB vanwege wegverkeer en 55 dB vanwege railverkeer.

Wanneer deze waarden worden overschreden en geluidsbeperkende maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn, kunnen Burgemeester en Wethouders, onder voorwaarden, een hogere maximaal toelaatbare geluidbelasting vaststellen. De waarden zijn aan de in de Wet geluidhinder opgenomen maxima gebonden, te weten 63 dB voor wegverkeer (68 dB indien er sprake is van vervangende nieuwbouw) en 68 dB voor railverkeer. Voorop staat dat er in ieder geval dat er sprake moet zijn van een goed woon- en leefklimaat. Daartoe zijn in het hogere waardebeleid van de gemeente Deventer enkele aanvullende eisen cq. inspanningsverplichtingen opgenomen.

Bovendien moet, middels de toelichting bij het bestemmingsplan, worden aangetoond dat er sprake is van de wenselijkheid tot het realiseren van geluidsgevoelige bebouwing op genoemde locatie.

3 Reken- en meetvoorschriften

Voor het bepalen van de geluidbelasting is het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 gehanteerd.

De rekenmethode I is bedoeld voor de meer eenvoudige berekeningen zoals voor woningen langs een rechte (spoor)weg. De berekeningsposities (waarneempunten) hebben rechtstreeks zicht op de as van de (spoor)weg respectievelijk op de rijstroken.

De rekenmethode II wordt toegepast voor situaties waarbij reflecties, afschermingen van verschillende hoogtes, hellingen, bochten, verschillen in wegdek en intensiteiten, overschrijding van het aandachtsgebied, etc. een belangrijke invloed hebben op de geluidbelasting. In voorliggend onderzoek is gebruik gemaakt van standaard rekenmethode II. De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma 'GEOMILIEU', versie 2.13.

3.1 Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt, kan op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder een aftrek worden toegepast. Deze aftrek is 2 dB voor wegen waarop met een snelheid van 70 km/uur en meer wordt gereden (buitenstedelijk gebied). Voor de overige wegen geldt een aftrek van 5 dB (stedelijk gebied).

3.2 Buitenstedelijk en stedelijk gebied

Als buitenstedelijk gebied wordt beschouwd het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens (voor het begrip zone zie hierna). Als stedelijk gebied wordt beschouwd het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

3.3 Zones langs wegen

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg een onderzoekszone (aandachtsgebied) heeft. Bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan dat gelegen is binnen deze zone is een akoestisch onderzoek vereist.

Uitzonderingen daarop zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

De zone is aan weerszijde van de weg gelegen en heeft, afhankelijk van het aantal rijbanen en snelheid, een vastgestelde breedte vanuit de rand van de weg.

Breedte van de geluidzones wegverkeer:

| Aantal rijstroken | Stedelijk gebied | Buitenstedelijk gebied |
|--------------------------|--|-------------------------------------|
| | <i>(Snelheid minder dan 70 km/uur)</i> | <i>(Snelheid 70 km/uur en meer)</i> |
| Maximaal 2 | 200 meter | 250 meter |
| 3 of 4 | 350 meter | 400 meter |
| Meer dan 4 | 350 meter | 600 meter |

3.4 Zones langs spoorwegen

In het akoestisch onderzoek is sprake van geluidsgevoelige bebouwing in de zone van de spoorlijn Zutphen – Zwolle. Sedert 1 juli 2012 geldt het geluidregister. Daarin zijn geluidproductieplafonds en een daarbij behorende geluidkaart opgenomen. Op de geluidkaart staan contouren die de geluidbelasting van de directe woonomgeving inzichtelijk maken.

3.4.1 Cumulatie

Indien vanwege meerdere geluidsbronnen de geluidsbelasting op de gevels van de toekomstige geluidsgevoelige bebouwing wordt berekend en de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dient aan de hand van de gecumuleerde geluidsbelasting beoordeeld te worden of er sprake is van een onaanvaardbaar hoge geluidbelasting. Vanwege alle betrokken geluidsbronnen wordt gecumuleerd zonder toepassing van de aftrek ingevolge artikel 110g. Bij terugrekening naar de geluidsbelasting vanwege wegverkeer wordt op de gecumuleerde waarde de aftrek ingevolge artikel 110g toegepast. Daardoor wordt de gecumuleerde geluidbelasting vergelijkbaar met de niveaus van de vast te stellen hogere waarde.

4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten opgenomen welke ten grondslag liggen aan het akoestisch onderzoek. De gemeente Deventer streeft naar een zo goed mogelijk woon- en leefklimaat. Op de gevels van de te projecteren woningen en andere geluidgevoelige bebouwing mag de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeer en 55 dB voor railverkeer, in principe, niet worden overschreden. Indien deze waarde, ondanks het afwegen van geluidsbeperkende maatregelen, overschreden wordt dient de overschrijding minimaal te zijn. Voor de geluidgevoelige bebouwing kan dan, onder voorwaarden, een hogere waarde worden verzocht. Deze waarde is, afhankelijk van het criterium, gebonden aan maxima. Vanwege de weg is de maximale hogere waarde (conform de Wet geluidhinder) 63 dB, vanwege de spoorlijn kan tot maximaal 68 dB een hogere waarde worden verzocht.

4.1 Onderzoeksgebied

De berekeningen vinden plaats voor de toekomstige geluidsgevoelige bebouwing gelegen in de onderzoekszone van de N.Bolkesteinlaan / Rielerweg, H. Dunantlaan / van Oldenielstraat, Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan / Brinkgreverweg (200 meter), en de spoorlijn Zutphen - Zwolle (400 meter). Alle overige gezoneerde wegen vallen (vanwege de breedte van de zone van die wegen) buiten het aandachtsgebied of zijn (vanwege de lage intensiteiten in relatie tot de afstand) niet relevant voor het akoestisch onderzoek en de daarbij behorende invoergegevens.

4.2 Verkeersgegevens

Wegverkeer

De verkeersgegevens, zijnde etmaalintensiteiten voor het jaar 2020 en de verdeling naar dag-, avond- en nachtuur en de verschillende motorvoertuigencategorieën, zijn aangeleverd door de gemeente Deventer middels het gehanteerde Geomilieu model. De in het onderzoek opgenomen verkeersintensiteiten bevatten de toekomstige situatie inclusief autonome groei en de toename vanwege de ontwikkelingen in het plan Brinkgreven. De intensiteiten zijn opgehoogd met 2% naar het jaar 2022. Conform het advies van de gemeente zijn deze intensiteiten gebruikt voor het jaar 2024.

De bovengenoemde gegevens zijn opgenomen in de Geomilieu computeroutput en weergegeven in de tabellen 1a t/m 1g.

Tabel 1a. Nico Bolkesteinlaan

| Weg | etmaal | Daguur (6,65%) | | | Avonduur (3,59%) | | | Nachtuur (0,73%) | | |
|------------|--------|----------------|-------|------|------------------|-------|------|------------------|------|------|
| Ringweg | 2024 | LV | MV | ZV | LV | MV | ZV | LV | MV | ZV |
| Percentage | | 95.5 | 4.1 | 0.4 | 97.63 | 2.25 | 0.12 | 94.36 | 5.25 | 0.39 |
| Aantal | 13.875 | 879.51 | 39.31 | 3.88 | 485.81 | 11.66 | 0.65 | 95.35 | 5.53 | 0.41 |
| Aantal | 16.208 | 1029.3 | 44.19 | 4.31 | 568.08 | 13.09 | 0.7 | 111.65 | 6.21 | 0.46 |

Tabel 1b. Rielerweg

| <i>Weg</i> | <i>etmaal</i> | <i>Daguur (6,99%)</i> | | | <i>Avonduur (3,14%)</i> | | | <i>Nachtuur (0,45%)</i> | | |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| <i>Ringweg</i> | <i>2024</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> |
| Percentage | | 97.96 | 1.35 | 0.7 | 99.21 | 0.65 | 0.15 | 98.81 | 1.13 | 0.07 |
| Aantal | 511 | 35 | 0.48 | 0.25 | 15.9 | 0.10 | 0.02 | 2.28 | 0.03 | 0 |

Tabel 1c. Henri Dunantlaan

| <i>Weg</i> | <i>etmaal</i> | <i>Daguur (6,48%)</i> | | | <i>Avonduur (3,50%)</i> | | | <i>Nachtuur (1,03%)</i> | | |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| <i>Ringweg</i> | <i>2024</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> |
| Percentage | | 88.23 | 7.74 | 4.04 | 94.71 | 4.03 | 1.25 | 86.4 | 8.99 | 4.61 |
| Aantal | 26345 | 1506.2 | 132.13 | 68.97 | 873.3 | 37.16 | 11.53 | 234.45 | 24.39 | 12.51 |
| Percentage | | 86.46 | 8.89 | 4.65 | 93.86 | 4.68 | 1.46 | 84.42 | 10.29 | 5.29 |
| Aantal | 23278 | 1306.2 | 134.3 | 70.25 | 755.97 | 37.69 | 11.76 | 202.41 | 24.67 | 12.68 |

Tabel 1d. van Oldenielstraat

| <i>Weg</i> | <i>etmaal</i> | <i>Daguur (6,69%)</i> | | | <i>Avonduur (3,44%)</i> | | | <i>Nachtuur (0,75%)</i> | | |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| <i>Ringweg</i> | <i>2024</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> |
| Percentage | | 87.45 | 8.28 | 4.26 | 93.85 | 4.78 | 1.37 | 85.43 | 10.5 | 4.07 |
| Aantal | 16187 | 947.01 | 89.66 | 46.13 | 522.59 | 26.62 | 7.63 | 103.71 | 12.75 | 4.94 |

Tabel 1e. Brinkgreverweg

| <i>Weg</i> | <i>etmaal</i> | <i>Daguur (6,68%)</i> | | | <i>Avonduur (3,48%)</i> | | | <i>Nachtuur (0,74%)</i> | | |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| <i>Ringweg</i> | <i>2024</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> |
| Percentage | | 89.32 | 7.25 | 3.43 | 94.77 | 4.14 | 1.09 | 87.5 | 9.21 | 3.29 |
| Aantal | 11937 | 712.23 | 57.81 | 27.35 | 393.68 | 17.2 | 4.53 | 77.29 | 8.14 | 2.91 |
| Percentage | | 93.03 | 6.09 | 0.88 | 96.33 | 3.39 | 0.27 | 91.39 | 7.76 | 0.85 |
| Aantal | 4840 | 299.88 | 19.63 | 2.84 | 165.51 | 5.82 | 0.46 | 32.73 | 2.78 | 0.30 |

Tabel 1f. Raalterweg

| <i>Weg</i> | <i>etmaal</i> | <i>Daguur (6,69%)</i> | | | <i>Avonduur (3,43%)</i> | | | <i>Nachtuur (0,75%)</i> | | |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| <i>Ringweg</i> | <i>2024</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> |
| Percentage | | 86.84 | 8.02 | 5.14 | 93.69 | 4.65 | 1.66 | 84.91 | 10.18 | 4.91 |
| Aantal | 7103 | 412.66 | 38.11 | 24.42 | 228.26 | 11.33 | 4.04 | 45.23 | 5.42 | 2.62 |

Tabel 1g. Kon.Wilhelminalaan

| <i>Weg</i> | <i>etmaal</i> | <i>Daguur (6,65%)</i> | | | <i>Avonduur (3,57%)</i> | | | <i>Nachtuur (0,74%)</i> | | |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| <i>Ringweg</i> | <i>2024</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> | <i>LV</i> | <i>MV</i> | <i>ZV</i> |
| Percentage | | 94.24 | 4.96 | 0.80 | 97.01 | 2.75 | 0.25 | 92.88 | 6.34 | 0.77 |
| Aantal | 9594 | 601.57 | 31.68 | 5.10 | 332.1 | 9.40 | 0.84 | 65.58 | 4.48 | 0.54 |

Railverkeer

In het akoestisch onderzoek is sprake van geluidsgevoelige bebouwing in de zone van de spoorlijn Zutphen – Zwolle. Sedert 1 juli 2012 geldt het geluidregister. Daarin zijn geluidproductieplafonds en een daarbij behorende geluidkaart opgenomen. Op de geluidkaart staan contouren die de geluidbelasting van de directe woonomgeving inzichtelijk maken.

Snelheden**Wegverkeer:**

De geluidsberekeningen zijn gebaseerd op een (toekomstige) snelheid van 50 km/uur op alle in het onderzoek opgenomen wegen.

Railverkeer:

De snelheden, stopfracties etc. van de treinen zijn in de gegevens die de basis zijn voor de geluidkaart opgenomen.

Verharding

Op de N. Bolkesteinlaan, H. Dunantlaan, van Oldenielstraat, Brinkgreverweg, Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan ligt een asfaltverharding (referentiewegdek). De Rielierweg heeft een elementenverharding.

Maatgevende periode

Voor de bepaling van de waarden, genoemd in de Wet geluidhinder, wordt uitgegaan van het gemiddelde over drie periodes van een etmaal, te weten:

dagperiode: (07.00-19.00 uur);
avondperiode: (19.00-23.00 uur);
nachtperiode: (23.00-07.00 uur).

Dit wordt uitgedrukt in Lden.

Artikel 110g Wgh

Conform artikel 110g van de Wet geluidhinder is voor de geluidbelastingen vanwege de weg een aftrek van 5 dB toegestaan.

Waarneemhoogte

In de regels behorende bij het bestemmingsplan zijn de hoogtes en goothogtes van de toekomstige bebouwing opgenomen. Daaruit volgt een aantal lagen met bijbehorende waarneemhoogte.

| <u>bouwlagen</u> | <u>waarneemhoogte in meters</u> |
|------------------|---------------------------------|
| 1 | 1,5 |
| 2 | 4,5 |
| 3 | 7,5 |
| 4 | 10,5 |
| 5 | 13,5 |
| 6 | 16,5 |
| 7 | 19,5 |
| 8 | 22,5 |

Geometrie der (spoor)wegen

De geografische gegevens zijn ontleend aan kaartmateriaal dat door de gemeente Deventer is aangeleverd. De kaarten betreffende de toekomstige ontwikkelingen zijn door Dimence aangeleverd en zijn de basis voor de door Croonen Adviseurs vervaardigde verbeelding.

Bodemfactor

Voor de berekening van de bodemfactor is uitgegaan van het verhardingsaandeel binnen het profiel en het gebied tussen de toekomstige geluidgevoelige bebouwing en de relevante (spoor)weg. De verharde gedeelten zijn als akoestisch hard ingevoerd.

Voor het bodemgebied van de spoorlijn is, conform het Reken en meetvoorschrift, een absorberend (zacht) bodemgebied in de berekeningen opgenomen.

Afschermingen en reflecties

De bijdrage van afschermingen en reflecties via bebouwing en overige afschermingen zoals taluds en geluidwallen is in de berekeningen opgenomen.

Maaiveld

De maaiveldhoogte van het omringende gebied is conform het Geonoise bestand zoals door de gemeente Deventer is aangeleverd. Alle hoogten binnen het plangebied zijn daaraan gerelateerd.

Dove gevel

Een dove gevel, zoals opgenomen in de Wet geluidhinder, is een gevel zonder te openen delen zoals bedoeld in artikel 1 lid 5. (artikel 1. lid 5: In afwijking van artikel 1 wordt onder een gevel in de zin van deze wet geluidhinder en de daarop berustende bepalingen niet verstaan:

- a een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A), alsmede,
- b een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte.).

Een dove gevel kan worden toegepast indien, na maatregelenoverweging, de maximaal te verzoeken hogere waarde wordt overschreden.

Beoordeling van het woon- en leefklimaat

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient beoordeeld te worden of er, middels een acceptabel geluidsniveau, sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

De uitwerking van de beoordeling van het woon- en leefklimaat is niet nader uitgewerkt in de wet maar is een algemeen begrip. Er zijn geen normen aangegeven en het lijkt daarmee een vrijblijvende toets doch een al te rigide toepassing is ook niet wenselijk. Uit onderzoek blijkt dat er een geleidelijke schaal gehanteerd kan worden voor deze beoordeling. Deze is uitgewerkt in een olopend systeem met daarin 5 klassen. In onderstaande tabel is dit verder uitgewerkt.

Tabel: Beoordeling akoestische kwaliteit in woon- en leefklimaat.

| Gecumuleerde geluidbelasting in dB | Geluidsklasse |
|---|----------------------|
| < 48 | Goed |
| 48- 53 | Redelijk |
| 53- 58 | Matig |
| 58-63 | Tamelijk slecht |
| 63 - 68 | Slecht |
| > 68 | Zeer slecht |

Bovenstaande afweging wordt in de rapportage opgenomen en kan gehanteerd worden voor de beoordeling hoe de kwaliteit van het woon- en leefklimaat in het gebied is.

Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat is de cumulatieve geluidbelasting (alle wegen en railverkeer, indien relevant, gezamenlijk) van belang. Deze geluidbelasting wordt vervolgens getoetst aan bovenstaande tabel.

5 Resultaten van de berekeningen

5.1 Resultaten

In eerste instantie is een berekening gemaakt van de toekomstige situatie, op basis van de huidige geografische situatie waarin geluidwallen en taluds zijn opgenomen, zonder aanvullende geluidbeperkende maatregelen. De resultaten zijn opgenomen in de Geomilieu computeroutput (zonder aftrek en afronding conform Art 110g Wgh) en in de Excel sheets (na aftrek en afronding conform Art 110g Wgh). In onderstaande tabel zijn de waarneempunten opgenomen die, op een of meer hoogten, een geluidbelasting hebben van 48 dB en meer.

Vanwege de N.Bolkesteinlaan-Rielerweg

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 01_A | 1,5 | 56,6 | 52 | | 20_A | 1,5 | 61,1 | 56 |
| 01_B | 4,5 | 58,4 | 53 | | 20_B | 4,5 | 61,9 | 57 |
| 01_C | 7,5 | 58,7 | 54 | | 20_C | 7,5 | 61,9 | 57 |
| 01_D | 10,5 | 58,7 | 54 | | 20_D | 10,5 | 61,8 | 57 |
| 01_E | 13,5 | 58,6 | 54 | | 20_E | 13,5 | 61,6 | 57 |
| 01_F | 16,5 | 58,5 | 53 | | 20_F | 16,5 | 61,2 | 56 |
| 02_A | 1,5 | 52,5 | 47 | | 21_A | 1,5 | 56,9 | 52 |
| 02_B | 4,5 | 54,1 | 49 | | 21_B | 4,5 | 58,2 | 53 |
| 02_C | 7,5 | 54,5 | 49 | | 21_C | 7,5 | 58,3 | 53 |
| 02_D | 10,5 | 54,7 | 50 | | 21_D | 10,5 | 58,2 | 53 |
| 02_E | 13,5 | 54,6 | 50 | | 21_E | 13,5 | 58,1 | 53 |
| 02_F | 16,5 | 54,3 | 49 | | 21_F | 16,5 | 57,9 | 53 |
| 03_A | 1,5 | 53,7 | 49 | | 23_A | 1,5 | 53,4 | 48 |
| 03_B | 4,5 | 55,6 | 51 | | 23_B | 4,5 | 56 | 51 |
| 03_C | 7,5 | 55,8 | 51 | | 23_C | 7,5 | 56,2 | 51 |
| 03_D | 10,5 | 55,8 | 51 | | 23_D | 10,5 | 56,2 | 51 |
| 03_E | 13,5 | 55,8 | 51 | | 23_E | 13,5 | 56,1 | 51 |
| 03_F | 16,5 | 55,8 | 51 | | 23_F | 16,5 | 55,9 | 51 |
| 05_A | 1,5 | 50,3 | 45 | | 32_A | 19,5 | 52,8 | 48 |
| 05_B | 4,5 | 51,9 | 47 | | 32_B | 22,5 | 52,8 | 48 |
| 05_C | 7,5 | 53 | 48 | | 36_A | 1,5 | 52,3 | 47 |
| 05_D | 10,5 | 53,1 | 48 | | 36_B | 4,5 | 54,2 | 49 |
| 05_E | 13,5 | 53,2 | 48 | | 36_C | 7,5 | 55,1 | 50 |
| 05_F | 16,5 | 53,1 | 48 | | 36_D | 10,5 | 55,4 | 50 |
| 06_A | 1,5 | 63,1 | 58 | | 36_E | 13,5 | 55,5 | 51 |
| 06_B | 4,5 | 63,7 | 59 | | 37_A | 1,5 | 50,6 | 46 |
| 06_C | 7,5 | 63,5 | 59 | | 37_B | 4,5 | 52,4 | 47 |
| 06_D | 10,5 | 63,2 | 58 | | 37_C | 7,5 | 53,4 | 48 |
| 06_E | 13,5 | 62,8 | 58 | | 37_D | 10,5 | 53,6 | 49 |
| 06_F | 16,5 | 62,7 | 58 | | 37_E | 13,5 | 53,7 | 49 |
| 07_A | 1,5 | 58,9 | 54 | | 38_A | 1,5 | 55,2 | 50 |
| 07_B | 4,5 | 59,8 | 55 | | 38_B | 4,5 | 57,5 | 53 |
| 07_C | 7,5 | 59,8 | 55 | | 38_C | 7,5 | 57,9 | 53 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------|--|------|------|------|-----------|
| 07_D | 10,5 | 59,7 | 55 | | 38_D | 10,5 | 58 | 53 |
| 07_E | 13,5 | 59,4 | 54 | | 38_E | 13,5 | 58 | 53 |
| 07_F | 16,5 | 59,1 | 54 | | 39_A | 1,5 | 56,3 | 51 |
| 08_A | 1,5 | 56,7 | 52 | | 39_B | 4,5 | 58,6 | 54 |
| 08_B | 4,5 | 58,2 | 53 | | 39_C | 7,5 | 58,9 | 54 |
| 08_C | 7,5 | 58,3 | 53 | | 39_D | 10,5 | 59 | 54 |
| 08_D | 10,5 | 58,3 | 53 | | 39_E | 13,5 | 58,9 | 54 |
| 08_E | 13,5 | 58,1 | 53 | | 40_A | 1,5 | 52,9 | 48 |
| 08_F | 16,5 | 57,9 | 53 | | 40_B | 4,5 | 55,4 | 50 |
| 10_A | 1,5 | 50,6 | 46 | | 40_C | 7,5 | 55,8 | 51 |
| 10_B | 4,5 | 52,3 | 47 | | 40_D | 10,5 | 55,9 | 51 |
| 10_C | 7,5 | 53,1 | 48 | | 40_E | 13,5 | 55,9 | 51 |
| 10_D | 10,5 | 53,2 | 48 | | 47_A | 1,5 | 53,5 | 49 |
| 10_E | 13,5 | 53,2 | 48 | | 47_B | 4,5 | 57,1 | 52 |
| 10_F | 16,5 | 53,2 | 48 | | 47_C | 7,5 | 57,9 | 53 |
| 13_A | 1,5 | 61,6 | 57 | | 47_D | 10,5 | 58,1 | 53 |
| 13_B | 4,5 | 62,5 | 57 | | 48_A | 1,5 | 53,2 | 48 |
| 13_C | 7,5 | 62,5 | 58 | | 48_B | 4,5 | 57,6 | 53 |
| 13_D | 10,5 | 62,3 | 57 | | 48_C | 7,5 | 58,5 | 53 |
| 13_E | 13,5 | 61,9 | 57 | | 48_D | 10,5 | 58,7 | 54 |
| 13_F | 16,5 | 61,6 | 57 | | 49_A | 1,5 | 52,4 | 47 |
| 14_A | 1,5 | 57,8 | 53 | | 49_B | 4,5 | 57,4 | 52 |
| 14_B | 4,5 | 59,1 | 54 | | 49_C | 7,5 | 58,3 | 53 |
| 14_C | 7,5 | 59,1 | 54 | | 49_D | 10,5 | 58,4 | 53 |
| 14_D | 10,5 | 59 | 54 | | 50_A | 1,5 | 48,9 | 44 |
| 14_E | 13,5 | 58,8 | 54 | | 50_B | 4,5 | 55,1 | 50 |
| 14_F | 16,5 | 58,3 | 53 | | 50_C | 7,5 | 56,3 | 51 |
| 15_A | 1,5 | 55,7 | 51 | | 50_D | 10,5 | 56,4 | 51 |
| 15_B | 4,5 | 57,4 | 52 | | 51_A | 1,5 | 46,1 | 41 |
| 15_C | 7,5 | 57,6 | 53 | | 51_B | 4,5 | 51,4 | 46 |
| 15_D | 10,5 | 57,5 | 53 | | 51_C | 7,5 | 52,8 | 48 |
| 15_E | 13,5 | 57,3 | 52 | | 51_D | 10,5 | 52,7 | 48 |
| 15_F | 16,5 | 57,1 | 52 | | 55_A | 1,5 | 50,7 | 46 |
| 17_A | 1,5 | 49,5 | 45 | | 55_B | 4,5 | 52,9 | 48 |
| 17_B | 4,5 | 53,4 | 48 | | 55_C | 7,5 | 53,8 | 49 |
| 17_C | 7,5 | 53,9 | 49 | | 55_D | 10,5 | 54,1 | 49 |
| 17_D | 10,5 | 53,9 | 49 | | | | | |
| 17_E | 13,5 | 53,9 | 49 | | | | | |
| 17_F | 16,5 | 53,8 | 49 | | | | | |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de H. Dunantlaan - van Oldenielstraat

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|----------|------|--------|------|-----------|
| 47_A | 1,5 | 48,5 | 43 | 61_A | 1,5 | 55,1 | 50 |
| 47_B | 4,5 | 50,8 | 46 | 61_B | 4,5 | 59,8 | 55 |
| 47_C | 7,5 | 52,2 | 47 | 61_C | 7,5 | 61,2 | 56 |
| 47_D | 10,5 | 53 | 48 | 62_A | 1,5 | 54,6 | 50 |
| 48_A | 1,5 | 49,1 | 44 | 62_B | 4,5 | 59,5 | 55 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------|--|------|-----|------|-----------|
| 48_B | 4,5 | 51,8 | 47 | | 62_C | 7,5 | 60,9 | 56 |
| 48_C | 7,5 | 53,3 | 48 | | 63_A | 1,5 | 55,1 | 50 |
| 48_D | 10,5 | 54 | 49 | | 63_B | 4,5 | 59,5 | 55 |
| 49_A | 1,5 | 50,6 | 46 | | 63_C | 7,5 | 60,9 | 56 |
| 49_B | 4,5 | 54 | 49 | | 64_A | 1,5 | 55 | 50 |
| 49_C | 7,5 | 55,4 | 50 | | 64_B | 4,5 | 59,8 | 55 |
| 49_D | 10,5 | 56,2 | 51 | | 64_C | 7,5 | 61,2 | 56 |
| 50_A | 1,5 | 52 | 47 | | 65_A | 1,5 | 52 | 47 |
| 50_B | 4,5 | 55,6 | 51 | | 65_B | 4,5 | 53,6 | 49 |
| 50_C | 7,5 | 57 | 52 | | 65_C | 7,5 | 54,6 | 50 |
| 50_D | 10,5 | 57,8 | 53 | | 66_A | 1,5 | 52,8 | 48 |
| 51_A | 1,5 | 53,5 | 49 | | 66_B | 4,5 | 54,6 | 50 |
| 51_B | 4,5 | 56,8 | 52 | | 66_C | 7,5 | 55,9 | 51 |
| 51_C | 7,5 | 58,1 | 53 | | 67_A | 1,5 | 57,9 | 53 |
| 51_D | 10,5 | 58,8 | 54 | | 67_B | 4,5 | 59,8 | 55 |
| 52_A | 1,5 | 51,3 | 46 | | 67_C | 7,5 | 60,8 | 56 |
| 52_B | 4,5 | 53,6 | 49 | | 68_A | 1,5 | 55,8 | 51 |
| 52_C | 7,5 | 54,6 | 50 | | 68_B | 4,5 | 57,7 | 53 |
| 52_D | 10,5 | 55,3 | 50 | | 68_C | 7,5 | 58,8 | 54 |
| 53_A | 1,5 | 50,1 | 45 | | 69_A | 1,5 | 50,6 | 46 |
| 53_B | 4,5 | 51,9 | 47 | | 69_B | 4,5 | 52,2 | 47 |
| 53_C | 7,5 | 52,7 | 48 | | 69_C | 7,5 | 53,4 | 48 |
| 53_D | 10,5 | 53,6 | 49 | | 73_A | 1,5 | 52,2 | 47 |
| 56_A | 1,5 | 51,2 | 46 | | 73_B | 4,5 | 53,9 | 49 |
| 56_B | 4,5 | 53,3 | 48 | | 73_C | 7,5 | 55 | 50 |
| 56_C | 7,5 | 54,4 | 49 | | 74_A | 1,5 | 55,5 | 51 |
| 57_A | 1,5 | 53,5 | 49 | | 74_B | 4,5 | 56,9 | 52 |
| 57_B | 4,5 | 55,2 | 50 | | 74_C | 7,5 | 57,9 | 53 |
| 57_C | 7,5 | 56,2 | 51 | | 75_A | 1,5 | 53,2 | 48 |
| 58_A | 1,5 | 56,9 | 52 | | 75_B | 4,5 | 54,6 | 50 |
| 58_B | 4,5 | 58,8 | 54 | | 75_C | 7,5 | 55,8 | 51 |
| 58_C | 7,5 | 60 | 55 | | 76_A | 1,5 | 52,9 | 48 |
| 59_A | 1,5 | 57,2 | 52 | | 76_B | 4,5 | 54,2 | 49 |
| 59_B | 4,5 | 59 | 54 | | 76_C | 7,5 | 55,2 | 50 |
| 59_C | 7,5 | 60,1 | 55 | | 77_A | 1,5 | 54,3 | 49 |
| 60_A | 1,5 | 57,2 | 52 | | 77_B | 4,5 | 55,8 | 51 |
| 60_B | 4,5 | 59 | 54 | | 77_C | 7,5 | 56,6 | 52 |
| 60_C | 7,5 | 60,2 | 55 | | 78_A | 1,5 | 58,7 | 54 |
| | | | | | 78_B | 4,5 | 60,3 | 55 |
| | | | | | 78_C | 7,5 | 61 | 56 |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Brinkgreverweg/Raalterweg

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 76_A | 1,5 | 51,9 | 47 | | 81_A | 1,5 | 52,6 | 48 |
| 76_B | 4,5 | 53 | 48 | | 81_B | 4,5 | 53,5 | 49 |
| 76_C | 7,5 | 53,8 | 49 | | 81_C | 7,5 | 54,4 | 49 |
| 77_A | 1,5 | 51,9 | 47 | | 82_A | 1,5 | 53 | 48 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----------|--|------|-----|------|-----------|
| 77_B | 4,5 | 53 | 48 | | 82_B | 4,5 | 53,5 | 49 |
| 77_C | 7,5 | 53,8 | 49 | | 82_C | 7,5 | 54,4 | 49 |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Uit de resultaten van de berekeningen blijkt voorts dat, vanwege de Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg, H. Dunantlaan / van Oldenielstraat en de Brinkgreverweg / Raalterweg een deel van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing niet voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Het betreft hoofdzakelijk de naar de bron gekeerde gevels van de eerstelijns bebouwing. In enkele gevallen voldoet ook een deel van de zijgevels niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Derhalve dienen geluidbeperkende maatregelen te worden onderzocht en afgewogen.

5.2 Afweging geluidbeperkende maatregelen

Voor de geluidgevoelige gebouwen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen dienen geluidbeperkende maatregelen aan de bron, in het overdrachtgebied en aan/voor de gevel, te worden onderzocht en afgewogen.

Daarbij wordt in eerste instantie uitgegaan van bronmaatregelen zoals minder vrachtverkeer, minder verkeer, lagere snelheid en stillere verharding. Vanwege de, in het verkeersmodel van de gemeente Deventer opgenomen, aard en de functie van de relevante wegen is het niet mogelijk om de verkeersintensiteiten, aandeel vrachtverkeer en/of snelheid te verminderen. Daarom is een berekening gemaakt met een dubbel Zoab (of vergelijkbare) verharding. De resultaten zijn opgenomen in de Geomilieu computeroutput (zonder aftrek en afronding conform Art 110g Wgh) en in de Excel sheets (na aftrek en afronding conform Art 110g Wgh).

In onderstaande tabel zijn de waarneempunten opgenomen die een geluidbelasting hebben van 48 dB en meer.

Vanwege de N.Bolkesteinlaan/Rielierweg

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 01_A | 1,5 | 52,5 | 47 | | 15_A | 1,5 | 51,6 | 47 |
| 01_B | 4,5 | 54,3 | 49 | | 15_B | 4,5 | 53,3 | 48 |
| 01_C | 7,5 | 54,6 | 50 | | 15_C | 7,5 | 53,6 | 49 |
| 01_D | 10,5 | 54,7 | 50 | | 15_D | 10,5 | 53,5 | 49 |
| 01_E | 13,5 | 54,6 | 50 | | 15_E | 13,5 | 53,3 | 48 |
| 01_F | 16,5 | 54,4 | 49 | | 15_F | 16,5 | 53,1 | 48 |
| 06_A | 1,5 | 59 | 54 | | 20_A | 1,5 | 57 | 52 |
| 06_B | 4,5 | 59,7 | 55 | | 20_B | 4,5 | 57,9 | 53 |
| 06_C | 7,5 | 59,5 | 55 | | 20_C | 7,5 | 57,9 | 53 |
| 06_D | 10,5 | 59,3 | 54 | | 20_D | 10,5 | 57,8 | 53 |
| 06_E | 13,5 | 58,8 | 54 | | 20_E | 13,5 | 57,6 | 53 |
| 06_F | 16,5 | 58,7 | 54 | | 20_F | 16,5 | 57,2 | 52 |
| 07_A | 1,5 | 54,8 | 50 | | 21_A | 1,5 | 52,8 | 48 |
| 07_B | 4,5 | 55,8 | 51 | | 21_B | 4,5 | 54,1 | 49 |
| 07_C | 7,5 | 55,8 | 51 | | 21_C | 7,5 | 54,3 | 49 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------|--|------|------|------|-----------|
| 07_D | 10,5 | 55,7 | 51 | | 21_D | 10,5 | 54,2 | 49 |
| 07_E | 13,5 | 55,4 | 50 | | 21_E | 13,5 | 54,1 | 49 |
| 07_F | 16,5 | 55,1 | 50 | | 21_F | 16,5 | 53,9 | 49 |
| 08_A | 1,5 | 52,6 | 48 | | 38_A | 1,5 | 50,6 | 46 |
| 08_B | 4,5 | 54,2 | 49 | | 38_B | 4,5 | 53 | 48 |
| 08_C | 7,5 | 54,3 | 49 | | 38_C | 7,5 | 53,5 | 49 |
| 08_D | 10,5 | 54,3 | 49 | | 38_D | 10,5 | 53,6 | 49 |
| 08_E | 13,5 | 54,1 | 49 | | 38_E | 13,5 | 53,6 | 49 |
| 08_F | 16,5 | 53,9 | 49 | | 39_A | 1,5 | 51,7 | 47 |
| 13_A | 1,5 | 57,5 | 53 | | 39_B | 4,5 | 54,2 | 49 |
| 13_B | 4,5 | 58,5 | 53 | | 39_C | 7,5 | 54,5 | 49 |
| 13_C | 7,5 | 58,5 | 53 | | 39_D | 10,5 | 54,6 | 50 |
| 13_D | 10,5 | 58,3 | 53 | | 39_E | 13,5 | 54,5 | 49 |
| 13_E | 13,5 | 58 | 53 | | 48_A | 1,5 | 49,3 | 44 |
| 13_F | 16,5 | 57,6 | 53 | | 48_B | 4,5 | 53,5 | 49 |
| 14_A | 1,5 | 53,7 | 49 | | 48_C | 7,5 | 54,5 | 49 |
| 14_B | 4,5 | 55 | 50 | | 48_D | 10,5 | 54,6 | 50 |
| 14_C | 7,5 | 55,1 | 50 | | 49_A | 1,5 | 48,5 | 43 |
| 14_D | 10,5 | 55 | 50 | | 49_B | 4,5 | 53,2 | 48 |
| 14_E | 13,5 | 54,8 | 50 | | 49_C | 7,5 | 54,2 | 49 |
| 14_F | 16,5 | 54,3 | 49 | | 49_D | 10,5 | 54,4 | 49 |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de H. Dunantlaan-van Oldenielstraat

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 50_A | 1,5 | 47,6 | 43 | | 62_A | 1,5 | 50,6 | 46 |
| 50_B | 4,5 | 50,8 | 46 | | 62_B | 4,5 | 55,1 | 50 |
| 50_C | 7,5 | 52,2 | 47 | | 62_C | 7,5 | 56,6 | 52 |
| 50_D | 10,5 | 53,2 | 48 | | 63_A | 1,5 | 51 | 46 |
| 51_A | 1,5 | 49,2 | 44 | | 63_B | 4,5 | 55,1 | 50 |
| 51_B | 4,5 | 52,1 | 47 | | 63_C | 7,5 | 56,5 | 51 |
| 51_C | 7,5 | 53,5 | 49 | | 64_A | 1,5 | 51 | 46 |
| 51_D | 10,5 | 54,3 | 49 | | 64_B | 4,5 | 55,4 | 50 |
| 58_A | 1,5 | 52,5 | 47 | | 64_C | 7,5 | 56,9 | 52 |
| 58_B | 4,5 | 54,4 | 49 | | 67_A | 1,5 | 53,6 | 49 |
| 58_C | 7,5 | 55,6 | 51 | | 67_B | 4,5 | 55,4 | 50 |
| 59_A | 1,5 | 52,9 | 48 | | 67_C | 7,5 | 56,5 | 51 |
| 59_B | 4,5 | 54,7 | 50 | | 68_A | 1,5 | 51,5 | 47 |
| 59_C | 7,5 | 55,9 | 51 | | 68_B | 4,5 | 53,4 | 48 |
| 60_A | 1,5 | 52,9 | 48 | | 68_C | 7,5 | 54,5 | 49 |
| 60_B | 4,5 | 54,7 | 50 | | 74_A | 1,5 | 51,1 | 46 |
| 60_C | 7,5 | 55,9 | 51 | | 74_B | 4,5 | 52,6 | 48 |
| 61_A | 1,5 | 51 | 46 | | 74_C | 7,5 | 53,6 | 49 |
| 61_B | 4,5 | 55,4 | 50 | | 78_A | 1,5 | 54,3 | 49 |
| 61_C | 7,5 | 56,9 | 52 | | 78_B | 4,5 | 55,9 | 51 |
| | | | | | 78_C | 7,5 | 56,7 | 52 |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Vanwege de Nico Bolkesteinlaan / Rielerweg en de H. Dunantlaan / van Oldenielstraat voldoet niet alle te projecteren geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Het betreft hoofdzakelijk de verdiepingen van de naar de bron gekeerde gevels van een deel van de eerstelijns bebouwing. In enkele gevallen voldoet een klein deel van de zijgevels niet aan de voorkeursgrenswaarde.

De maatregel is dus niet voldoende om in alle gevallen te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde waardoor gesteld kan worden dat deze maatregel niet doelmatig is. De gemeente Deventer is voornemens om in het kader van onderhoud in de toekomst het aanbrengen van een stiller asfalt te realiseren doch dit staat voor de komende jaren nog niet op de planning.

Daarnaast dient afgewogen te worden af het verkeerstechnisch zinvol is om geluidsarm asfalt te realiseren omdat de akoestische werking bij lagere snelheden niet optimaal is. Dit is het geval bij korte afstanden tussen kruisingen en bij een bochtig wegbeloop. Op kruisingen is het gevaar voor dichtslibben vanwege remmen en optrekken aanwezig waardoor de akoestische werking door dichtslibben verslechtert.

Omdat de komende jaren geen maatregelen aan de bron worden gerealiseerd, zijn maatregelen in het overdrachtgebied zoals afstandvergroting, niet geluidgevoelige afschermdende bebouwing en geluidwallen/schermen) overwogen.

Van afstandvergroting is reeds sprake omdat er ruim afstand wordt gehouden tot de wegen. In het tussenliggende gebied zijn/worden groen en waterpartijen gerealiseerd om zodoende een acceptabel geluidniveau op de bij de bebouwing behorende terreinen, buitenruimte te waarborgen. Vanwege de grote flexibiliteit betreffende de plaatsing van de geluidgevoelige en niet geluidgevoelige bebouwing zal rekening worden gehouden met akoestiek en zal getracht worden om de geluidgevoelige bebouwing zoveel mogelijk niet rechtstreeks aan de relevant wegen te situeren.

Een andere maatregel is het oprichten van geluidwallen en/of schermen.

Daartoe is een berekening gemaakt waarbij de geluidgevoelige bebouwing dient te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Het scherm is op sommige plaatsen op het plaatselijk maaiveld (wal) gesitueerd.

Vanwege de Nico Bolkesteinlaan-Rielerweg

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 01_A | 1,5 | 49,3 | 44 | | 14_A | 1,5 | 37,6 | 33 |
| 01_B | 4,5 | 50,8 | 46 | | 14_B | 4,5 | 41,7 | 37 |
| 01_C | 7,5 | 52,3 | 47 | | 14_C | 7,5 | 48,3 | 43 |
| 01_D | 10,5 | 53,1 | 48 | | 14_D | 10,5 | 51,9 | 47 |
| 01_E | 13,5 | 53,9 | 49 | | 14_E | 13,5 | 56,1 | 51 |
| 01_F | 16,5 | 55,8 | 51 | | 14_F | 16,5 | 58 | 53 |
| 02_A | 1,5 | 51,7 | 47 | | 15_A | 1,5 | 37,2 | 32 |
| 02_B | 4,5 | 53,2 | 48 | | 15_B | 4,5 | 40,6 | 36 |
| 02_C | 7,5 | 53,8 | 49 | | 15_C | 7,5 | 45,6 | 41 |
| 02_D | 10,5 | 53,9 | 49 | | 15_D | 10,5 | 47 | 42 |
| 02_E | 13,5 | 53,9 | 49 | | 15_E | 13,5 | 49,9 | 45 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------|--|------|------|------|-----------|
| 02_F | 16,5 | 53,7 | 49 | | 15_F | 16,5 | 53,9 | 49 |
| 06_A | 1,5 | 42 | 37 | | 20_A | 1,5 | 40,9 | 36 |
| 06_B | 4,5 | 46,4 | 41 | | 20_B | 4,5 | 45,2 | 40 |
| 06_C | 7,5 | 54,6 | 50 | | 20_C | 7,5 | 51,8 | 47 |
| 06_D | 10,5 | 62,3 | 57 | | 20_D | 10,5 | 55,7 | 51 |
| 06_E | 13,5 | 62,8 | 58 | | 20_E | 13,5 | 60 | 55 |
| 06_E | 16,5 | 62,7 | 58 | | 20_F | 16,5 | 61,1 | 56 |
| 07_A | 1,5 | 38,6 | 34 | | 21_A | 1,5 | 40 | 35 |
| 07_B | 4,5 | 42,7 | 38 | | 21_B | 4,5 | 42,8 | 38 |
| 07_C | 7,5 | 49 | 44 | | 21_C | 7,5 | 48,9 | 44 |
| 07_D | 10,5 | 53,2 | 48 | | 21_D | 10,5 | 52 | 47 |
| 07_E | 13,5 | 58,1 | 53 | | 21_E | 13,5 | 54,1 | 49 |
| 07_F | 16,5 | 58,9 | 54 | | 21_F | 16,5 | 56,6 | 52 |
| 08_A | 1,5 | 40,7 | 36 | | 38_A | 1,5 | 50,5 | 45 |
| 08_B | 4,5 | 43,5 | 39 | | 38_B | 4,5 | 52,6 | 48 |
| 08_C | 7,5 | 48,1 | 43 | | 38_C | 7,5 | 53,6 | 49 |
| 08_D | 10,5 | 53 | 48 | | 38_D | 10,5 | 54,1 | 49 |
| 08_E | 13,5 | 56,6 | 52 | | 38_E | 13,5 | 54,6 | 50 |
| 08_F | 16,5 | 57,7 | 53 | | 39_A | 1,5 | 50,4 | 45 |
| 13_A | 1,5 | 41,1 | 36 | | 39_B | 4,5 | 51,9 | 47 |
| 13_B | 4,5 | 45,5 | 41 | | 39_C | 7,5 | 53,1 | 48 |
| 13_C | 7,5 | 52,1 | 47 | | 39_D | 10,5 | 54 | 49 |
| 13_D | 10,5 | 56,9 | 52 | | 39_E | 13,5 | 55 | 50 |
| 13_E | 13,5 | 61,7 | 57 | | | | | |
| 13_F | 16,5 | 61,5 | 57 | | | | | |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Henri Dunantlaan-van Oldenielstraat

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 48_A | 1,5 | 39,7 | 35 | | 50_A | 1,5 | 42,1 | 37 |
| 48_B | 4,5 | 44,5 | 39 | | 50_B | 4,5 | 46,6 | 42 |
| 48_C | 7,5 | 51,3 | 46 | | 50_C | 7,5 | 53 | 48 |
| 48_D | 10,5 | 53,7 | 49 | | 50_D | 10,5 | 55,9 | 51 |
| 49_A | 1,5 | 40,8 | 36 | | 51_A | 1,5 | 44,1 | 39 |
| 49_B | 4,5 | 46 | 41 | | 51_B | 4,5 | 48 | 43 |
| 49_C | 7,5 | 52,5 | 47 | | 51_C | 7,5 | 53 | 48 |
| 49_D | 10,5 | 55,2 | 50 | | 51_D | 10,5 | 55,8 | 51 |
| | | | | | 78_A | 1,5 | 46,3 | 41 |
| | | | | | 78_B | 4,5 | 49,4 | 44 |
| | | | | | 78_C | 7,5 | 53,2 | 48 |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Met een schermhoogte van 6.00 meter wordt, behalve de hoogste verdiepingen van de kopgevels van de eerstelijns bebouwing, de geluidbelasting vanwege de Nico Bolkesteinlaan op de gevels van de meest oostelijke bebouwing verminderd tot de voorkeursgrenswaarde. De bovenste verdiepingen van de

kopgevels voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde maar de maximaal te verzoeken hogere waarde wordt niet overschreden. In het westelijk deel wordt, vanwege de Nico Bolkesteinlaan, met een schermhoogte van 5.00 meter op de bovenste verdiepingen van enkele gevels van twee gebouwen de voorkeursgrenswaarde overschreden.

Met een scherm van 5.00 meter wordt op de gevels van enkele langs de Henri Dunantlaan gesitueerde woningen de voorkeursgrenswaarde op de bovenste verdieping overschreden. De afmetingen en hoogten van de schermen (verhoging van de wallen is vanwege de hoogte niet mogelijk) zijn dusdanig dat de oprichting van deze schermen financieel, landschappelijk en stedenbouwkundig niet acceptabel is. Daarnaast voldoet niet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde waardoor er geen sprake is van een doelmatige afscherming.

Omdat de schermen onacceptabel hoog zijn is bezien of er een redelijk akoestisch klimaat te verkrijgen is met een afscherming waarvan de hoogte 3.00 meter is.

Vanwege de Nico Bolkesteinlaan-Rielerweg

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 01_A | 1,5 | 49,9 | 45 | | 20_A | 1,5 | 47,4 | 42 |
| 01_B | 4,5 | 52,8 | 48 | | 20_B | 4,5 | 54,7 | 50 |
| 01_C | 7,5 | 55,9 | 51 | | 20_C | 7,5 | 60,5 | 55 |
| 01_D | 10,5 | 58,1 | 53 | | 20_D | 10,5 | 61,8 | 57 |
| 01_E | 13,5 | 58,5 | 53 | | 20_E | 13,5 | 61,6 | 57 |
| 01_F | 16,5 | 58,4 | 53 | | 20_F | 16,5 | 61,2 | 56 |
| 02_A | 1,5 | 51,7 | 47 | | 21_A | 1,5 | 44,3 | 39 |
| 02_B | 4,5 | 53,3 | 48 | | 21_B | 4,5 | 50,9 | 46 |
| 02_C | 7,5 | 54,1 | 49 | | 21_C | 7,5 | 55,3 | 50 |
| 02_D | 10,5 | 54,5 | 49 | | 21_D | 10,5 | 58,1 | 53 |
| 02_E | 13,5 | 54,5 | 49 | | 21_E | 13,5 | 58 | 53 |
| 02_F | 16,5 | 54,3 | 49 | | 21_F | 16,5 | 57,8 | 53 |
| 03_A | 1,5 | 42,4 | 37 | | 23_A | 1,5 | 40,8 | 36 |
| 03_B | 4,5 | 47,4 | 42 | | 23_B | 4,5 | 46,1 | 41 |
| 03_C | 7,5 | 50,1 | 45 | | 23_C | 7,5 | 49,5 | 45 |
| 03_D | 10,5 | 53,6 | 49 | | 23_D | 10,5 | 53,8 | 49 |
| 03_E | 13,5 | 55,2 | 50 | | 23_E | 13,5 | 55,8 | 51 |
| 03_F | 16,5 | 55,4 | 50 | | 23_F | 16,5 | 55,9 | 51 |
| 06_A | 1,5 | 48,2 | 43 | | 37_A | 1,5 | 48,5 | 43 |
| 06_B | 4,5 | 59,2 | 54 | | 37_B | 4,5 | 50,3 | 45 |
| 06_C | 7,5 | 63,5 | 59 | | 37_C | 7,5 | 51,9 | 47 |
| 06_D | 10,5 | 63,2 | 58 | | 37_D | 10,5 | 52,7 | 48 |
| 06_E | 13,5 | 62,8 | 58 | | 37_E | 13,5 | 53,2 | 48 |
| 06_F | 16,5 | 62,7 | 58 | | 38_A | 1,5 | 51,2 | 46 |
| 07_A | 1,5 | 44,8 | 40 | | 38_B | 4,5 | 54,1 | 49 |
| 07_B | 4,5 | 52,4 | 47 | | 38_C | 7,5 | 56,4 | 51 |
| 07_C | 7,5 | 59,1 | 54 | | 38_D | 10,5 | 57,6 | 53 |
| 07_D | 10,5 | 59,6 | 55 | | 38_E | 13,5 | 58,1 | 53 |
| 07_E | 13,5 | 59,3 | 54 | | 39_A | 1,5 | 51,1 | 46 |
| 07_F | 16,5 | 59 | 54 | | 39_B | 4,5 | 54,4 | 49 |
| 08_A | 1,5 | 44,5 | 39 | | 39_C | 7,5 | 57,4 | 52 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------|--|------|------|------|-----------|
| 08_B | 4,5 | 52,3 | 47 | | 39_D | 10,5 | 59 | 54 |
| 08_C | 7,5 | 57,3 | 52 | | 39_E | 13,5 | 59 | 54 |
| 08_D | 10,5 | 58,1 | 53 | | 40_A | 1,5 | 44,3 | 39 |
| 08_E | 13,5 | 57,9 | 53 | | 40_B | 4,5 | 49,1 | 44 |
| 08_F | 16,5 | 57,7 | 53 | | 40_C | 7,5 | 53,5 | 49 |
| 13_A | 1,5 | 47,8 | 43 | | 40_D | 10,5 | 55,5 | 51 |
| 13_B | 4,5 | 55,6 | 51 | | 40_E | 13,5 | 55,9 | 51 |
| 13_C | 7,5 | 62,2 | 57 | | 48_A | 1,5 | 46,8 | 42 |
| 13_D | 10,5 | 62,2 | 57 | | 48_B | 4,5 | 52,6 | 48 |
| 13_E | 13,5 | 61,9 | 57 | | 48_C | 7,5 | 56,2 | 51 |
| 13_F | 16,5 | 61,6 | 57 | | 48_D | 10,5 | 58 | 53 |
| 14_A | 1,5 | 43,4 | 38 | | 49_A | 1,5 | 46,9 | 42 |
| 14_B | 4,5 | 51,1 | 46 | | 49_B | 4,5 | 52,7 | 48 |
| 14_C | 7,5 | 56,8 | 52 | | 49_C | 7,5 | 56,6 | 52 |
| 14_D | 10,5 | 58,7 | 54 | | 49_D | 10,5 | 57,9 | 53 |
| 14_E | 13,5 | 58,5 | 54 | | 50_A | 1,5 | 43,6 | 39 |
| 14_F | 16,5 | 58,1 | 53 | | 50_B | 4,5 | 50,8 | 46 |
| 15_A | 1,5 | 42,7 | 38 | | 50_C | 7,5 | 54,5 | 49 |
| 15_B | 4,5 | 48,2 | 43 | | 50_D | 10,5 | 55,9 | 51 |
| 15_C | 7,5 | 53,9 | 49 | | | | | |
| 15_D | 10,5 | 56,9 | 52 | | | | | |
| 15_E | 13,5 | 57 | 52 | | | | | |
| 15_F | 16,5 | 56,9 | 52 | | | | | |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Henri Dunantlaan-van Oldenielstraat

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 48_A | 1,5 | 45,4 | 40 | | 60_A | 1,5 | 48,6 | 44 |
| 48_B | 4,5 | 51,1 | 46 | | 60_B | 4,5 | 53,2 | 48 |
| 48_C | 7,5 | 53,4 | 48 | | 60_C | 7,5 | 56,1 | 51 |
| 48_D | 10,5 | 54,2 | 49 | | 61_A | 1,5 | 49,3 | 44 |
| 49_A | 1,5 | 45,6 | 41 | | 61_B | 4,5 | 53,6 | 49 |
| 49_B | 4,5 | 52,8 | 48 | | 61_C | 7,5 | 56,3 | 51 |
| 49_C | 7,5 | 55,8 | 51 | | 62_A | 1,5 | 46,7 | 42 |
| 49_D | 10,5 | 56,7 | 52 | | 62_B | 4,5 | 52,5 | 47 |
| 50_A | 1,5 | 46,8 | 42 | | 62_C | 7,5 | 55,6 | 51 |
| 50_B | 4,5 | 53,9 | 49 | | 63_A | 1,5 | 49,5 | 45 |
| 50_C | 7,5 | 57,2 | 52 | | 63_B | 4,5 | 53,7 | 49 |
| 50_D | 10,5 | 58,2 | 53 | | 63_C | 7,5 | 56,7 | 52 |
| 51_A | 1,5 | 48,7 | 44 | | 64_A | 1,5 | 47,5 | 43 |
| 51_B | 4,5 | 54,4 | 49 | | 64_B | 4,5 | 53,3 | 48 |
| 51_C | 7,5 | 57,9 | 53 | | 64_C | 7,5 | 56,9 | 52 |
| 51_D | 10,5 | 59 | 54 | | 67_A | 1,5 | 49,9 | 45 |
| 52_A | 1,5 | 45 | 40 | | 67_B | 4,5 | 54,5 | 50 |
| 52_B | 4,5 | 48,5 | 43 | | 67_C | 7,5 | 58,2 | 53 |
| 52_C | 7,5 | 52,5 | 47 | | 68_A | 1,5 | 47,5 | 43 |
| 52_D | 10,5 | 54,3 | 49 | | 68_B | 4,5 | 52,1 | 47 |
| 57_A | 1,5 | 47,1 | 42 | | 68_C | 7,5 | 55,7 | 51 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----------|--|------|-----|------|-----------|
| 57_B | 4,5 | 50,5 | 45 | | 77_A | 1,5 | 47,5 | 43 |
| 57_C | 7,5 | 52,8 | 48 | | 77_B | 4,5 | 50,9 | 46 |
| 58_A | 1,5 | 49,6 | 45 | | 77_C | 7,5 | 54,4 | 49 |
| 58_B | 4,5 | 54,1 | 49 | | 78_A | 1,5 | 51,2 | 46 |
| 58_C | 7,5 | 57 | 52 | | 78_B | 4,5 | 55 | 50 |
| 59_A | 1,5 | 48,6 | 44 | | 78_C | 7,5 | 58,7 | 54 |
| 59_B | 4,5 | 53,1 | 48 | | | | | |
| 59_C | 7,5 | 56,4 | 51 | | | | | |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Uit de resultaten van de berekeningen blijkt ook dat een afscherming van 3.00 meter hoog niet doelmatig is omdat een groot deel van de eerstelijns geluidgevoelige bebouwing niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoet. Op enkele uitzonderingen na wordt alleen op de begane grond wel voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Daarom is er een berekening gemaakt met een combinatie van de twee reeds berekende maatregelen, nl een D-Zoab verharding in combinatie met schermen.

Vanwege de N. Bolkesteinlaan-Rielerweg

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-----------|--|------|--------|------|-----------|
| 06_A | 1,5 | 39,4 | 34 | | 14_A | 1,5 | 35,1 | 30 |
| 06_B | 4,5 | 43,6 | 39 | | 14_B | 4,5 | 38,9 | 34 |
| 06_C | 7,5 | 51 | 46 | | 14_C | 7,5 | 44,5 | 39 |
| 06_D | 10,5 | 58,1 | 53 | | 14_D | 10,5 | 48 | 43 |
| 06_E | 13,5 | 58,8 | 54 | | 14_E | 13,5 | 51,9 | 47 |
| 06_F | 16,5 | 58,7 | 54 | | 14_F | 16,5 | 53,9 | 49 |
| 07_A | 1,5 | 36,1 | 31 | | 20_A | 1,5 | 38,3 | 33 |
| 07_B | 4,5 | 39,9 | 35 | | 20_B | 4,5 | 42,3 | 37 |
| 07_C | 7,5 | 45,4 | 40 | | 20_C | 7,5 | 48,1 | 43 |
| 07_D | 10,5 | 49,4 | 44 | | 20_D | 10,5 | 51,8 | 47 |
| 07_E | 13,5 | 53,9 | 49 | | 20_E | 13,5 | 55,8 | 51 |
| 07_F | 16,5 | 54,8 | 50 | | 20_F | 16,5 | 57 | 52 |
| 08_A | 1,5 | 37,4 | 32 | | 38_A | 1,5 | 46,3 | 41 |
| 08_B | 4,5 | 40,3 | 35 | | 38_B | 4,5 | 49 | 44 |
| 08_C | 7,5 | 44,5 | 39 | | 38_C | 7,5 | 50,3 | 45 |
| 08_D | 10,5 | 49 | 44 | | 38_D | 10,5 | 52,1 | 47 |
| 08_E | 13,5 | 52,5 | 47 | | 38_E | 13,5 | 53 | 48 |
| 08_F | 16,5 | 53,6 | 49 | | 39_A | 1,5 | 46,3 | 41 |
| 13_A | 1,5 | 38,6 | 34 | | 39_B | 4,5 | 49 | 44 |
| 13_B | 4,5 | 42,7 | 38 | | 39_C | 7,5 | 50,8 | 46 |
| 13_C | 7,5 | 48,5 | 43 | | 39_D | 10,5 | 53,2 | 48 |
| 13_D | 10,5 | 53 | 48 | | 39_E | 13,5 | 54,5 | 49 |
| 13_E | 13,5 | 57,5 | 53 | | 49_A | 1,5 | 39,6 | 35 |
| 13_F | 16,5 | 57,5 | 53 | | 49_B | 4,5 | 46 | 41 |
| | | | | | 49_C | 7,5 | 50,6 | 46 |
| | | | | | 49_D | 10,5 | 52,9 | 48 |

Vanwege de Henri Dunantlaan-van Oldenielstraat

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g | | Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|----------|--|------|--------|------|----------|
| 51_A | 1,5 | 42,5 | 37 | | 78_A | 1,5 | 46,3 | 41 |
| 51_B | 4,5 | 47,4 | 42 | | 78_B | 4,5 | 50,3 | 45 |
| 51_C | 7,5 | 50,5 | 45 | | 78_C | 7,5 | 53,7 | 49 |
| 51_D | 10,5 | 53 | 48 | | | | | |

De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Met de combinatie van een D-Zoab verharding en schermen is het bijna overal mogelijk om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Uitzondering zijn de bovenste verdieping(en) van enkele gebouwen. Zoals eerder aangegeven zal de gemeente Deventer echter de komende jaren nog geen stillere verharding op de relevante wegen aanbrengen. Het plaatsen van schermen is financieel, landschappelijk en stedenbouwkundig niet acceptabel omdat juist gestreefd wordt naar een relatie tussen de omgeving en het groene parkachtige gebied waarin op een redelijke afstand van de weg de toekomstige bebouwing wordt gerealiseerd.

Indicatieve kostenraming wegverharding en wallen/schermen:

Het vervangen van de huidige asfaltverharding door D-Zoab op de wegvakken welke niet nabij de rotondes gelegen zijn, zou (indien de kosten van € 50,00 per m² gehanteerd worden) circa € 530.000,00 kosten. Daarbij is uitgegaan van een noodzakelijke lengte van circa 1.630 meter en een breedte van circa 6.5 meter.

Een wal met hoogte van 3.00 m kost ca. € 600.000,00 (€ 200,00 per m² aanzicht), een scherm met hoogte van 3.00 m kost ca. € 1.650.000,00 (€ 550,00 per m² aanzicht) en een scherm met een hoogte van 6.00 m kost ca. € 3.300.000,00 (€ 550,00 per m² aanzicht)

Omdat de onderzochte maatregelen niet doelmatig of stedenbouwkundig, landschappelijk, verkeerstechnisch en/of financieel niet acceptabel zijn, bestaat de mogelijkheid om bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde te verzoeken.

Het verzoeken van een hogere waarde is mogelijk omdat voldaan wordt aan de aan het verzoek hogere waarde gekoppelde criteria, zoals het plaatsgebonden situeren van de te projecteren (zorg)bebouwing op het terrein van de reeds aanwezige zorginstelling. Ook is er is voor enkele gebouwen sprake van vervangende nieuwbouw.

Het bevoegd gezag betreffende het verlenen van een hogere waarde ligt bij de gemeenten Deventer. Derhalve geldt bij het vaststellen van een hogere waarde naast de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder ook het geluidbeleid van de gemeente.

5.3 Verzoek hogere waarde.

Zoals reeds aangegeven zal voor een deel van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde worden verzocht. Het gaat daarbij om de in onderstaande tabel opgenomen gevels van de gebouwen welke door genummerde waarneempunten met bijbehorende hoogten (verdiepingen) worden gerepresenteerd.

Vanwege de N.Bolkesteinlaan-Rielerweg

| Naam | Hoogte | Art 110g | | Naam | Hoogte | Art 110g | | Naam | Hoogte | Art 110g |
|------|--------|----------|--|------|--------|----------|--|------|--------|----------|
| 01_A | 1,5 | 52 | | 14_A | 1,5 | 53 | | 38_A | 1,5 | 50 |
| 01_B | 4,5 | 53 | | 14_B | 4,5 | 54 | | 38_B | 4,5 | 53 |
| 01_C | 7,5 | 54 | | 14_C | 7,5 | 54 | | 38_C | 7,5 | 53 |
| 01_D | 10,5 | 54 | | 14_D | 10,5 | 54 | | 38_D | 10,5 | 53 |
| 01_E | 13,5 | 54 | | 14_E | 13,5 | 54 | | 38_E | 13,5 | 53 |
| 01_F | 16,5 | 53 | | 14_F | 16,5 | 53 | | 39_A | 1,5 | 51 |
| 02_B | 4,5 | 49 | | 15_A | 1,5 | 51 | | 39_B | 4,5 | 54 |
| 02_C | 7,5 | 49 | | 15_B | 4,5 | 52 | | 39_C | 7,5 | 54 |
| 02_D | 10,5 | 50 | | 15_C | 7,5 | 53 | | 39_D | 10,5 | 54 |
| 02_E | 13,5 | 50 | | 15_D | 10,5 | 53 | | 39_E | 13,5 | 54 |
| 02_F | 16,5 | 49 | | 15_E | 13,5 | 52 | | 40_B | 4,5 | 50 |
| 03_A | 1,5 | 49 | | 15_F | 16,5 | 52 | | 40_C | 7,5 | 51 |
| 03_B | 4,5 | 51 | | 17_C | 7,5 | 49 | | 40_D | 10,5 | 51 |
| 03_C | 7,5 | 51 | | 17_D | 10,5 | 49 | | 40_E | 13,5 | 51 |
| 03_D | 10,5 | 51 | | 17_E | 13,5 | 49 | | 47_A | 1,5 | 49 |
| 03_E | 13,5 | 51 | | 17_F | 16,5 | 49 | | 47_B | 4,5 | 52 |
| 03_F | 16,5 | 51 | | 20_A | 1,5 | 56 | | 47_C | 7,5 | 53 |
| 06_A | 1,5 | 58 | | 20_B | 4,5 | 57 | | 47_D | 10,5 | 53 |
| 06_B | 4,5 | 59 | | 20_C | 7,5 | 57 | | 48_B | 4,5 | 53 |
| 06_C | 7,5 | 59 | | 20_D | 10,5 | 57 | | 48_C | 7,5 | 53 |
| 06_D | 10,5 | 58 | | 20_E | 13,5 | 57 | | 48_D | 10,5 | 54 |
| 06_E | 13,5 | 58 | | 20_F | 16,5 | 56 | | 49_B | 4,5 | 52 |
| 06_F | 16,5 | 58 | | 21_A | 1,5 | 52 | | 49_C | 7,5 | 53 |
| 07_A | 1,5 | 54 | | 21_B | 4,5 | 53 | | 49_D | 10,5 | 53 |
| 07_B | 4,5 | 55 | | 21_C | 7,5 | 53 | | 50_B | 4,5 | 50 |
| 07_C | 7,5 | 55 | | 21_D | 10,5 | 53 | | 50_C | 7,5 | 51 |
| 07_D | 10,5 | 55 | | 21_E | 13,5 | 53 | | 50_D | 10,5 | 51 |
| 07_E | 13,5 | 54 | | 21_F | 16,5 | 53 | | 55_C | 7,5 | 49 |
| 07_F | 16,5 | 54 | | 23_B | 4,5 | 51 | | 55_D | 10,5 | 49 |
| 08_A | 1,5 | 52 | | 23_C | 7,5 | 51 | | | | |
| 08_B | 4,5 | 53 | | 23_D | 10,5 | 51 | | | | |
| 08_C | 7,5 | 53 | | 23_E | 13,5 | 51 | | | | |
| 08_D | 10,5 | 53 | | 23_F | 16,5 | 51 | | | | |
| 08_E | 13,5 | 53 | | 36_B | 4,5 | 49 | | | | |
| 08_F | 16,5 | 53 | | 36_C | 7,5 | 50 | | | | |
| 13_A | 1,5 | 57 | | 36_D | 10,5 | 50 | | | | |
| 13_B | 4,5 | 57 | | 36_E | 13,5 | 51 | | | | |
| 13_C | 7,5 | 58 | | 37_D | 10,5 | 49 | | | | |
| 13_D | 10,5 | 57 | | 37_E | 13,5 | 49 | | | | |
| 13_E | 13,5 | 57 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 13_F | 16,5 | 57 | | | | | | | |
|------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|

Vanwege de H. Dunantlaan - van Oldenielstraat

| Naam | Hoogte | Art 110g | | Naam | Hoogte | Art 110g | | Naam | Hoogte | Art 110g |
|------|--------|----------|--|------|--------|----------|--|------|--------|----------|
| 48_D | 10,5 | 49 | | 59_A | 1,5 | 52 | | 67_A | 1,5 | 53 |
| 49_B | 4,5 | 49 | | 59_B | 4,5 | 54 | | 67_B | 4,5 | 55 |
| 49_C | 7,5 | 50 | | 59_C | 7,5 | 55 | | 67_C | 7,5 | 56 |
| 49_D | 10,5 | 51 | | 60_A | 1,5 | 52 | | 68_A | 1,5 | 51 |
| 50_B | 4,5 | 51 | | 60_B | 4,5 | 54 | | 68_B | 4,5 | 53 |
| 50_C | 7,5 | 52 | | 60_C | 7,5 | 55 | | 68_C | 7,5 | 54 |
| 50_D | 10,5 | 53 | | 61_A | 1,5 | 50 | | 73_B | 4,5 | 49 |
| 51_A | 1,5 | 49 | | 61_B | 4,5 | 55 | | 73_C | 7,5 | 50 |
| 51_B | 4,5 | 52 | | 61_C | 7,5 | 56 | | 74_A | 1,5 | 51 |
| 51_C | 7,5 | 53 | | 62_A | 1,5 | 50 | | 74_B | 4,5 | 52 |
| 51_D | 10,5 | 54 | | 62_B | 4,5 | 55 | | 74_C | 7,5 | 53 |
| 52_B | 4,5 | 49 | | 62_C | 7,5 | 56 | | 75_B | 4,5 | 50 |
| 52_C | 7,5 | 50 | | 63_A | 1,5 | 50 | | 75_C | 7,5 | 51 |
| 52_D | 10,5 | 50 | | 63_B | 4,5 | 55 | | 76_B | 4,5 | 49 |
| 53_D | 10,5 | 49 | | 63_C | 7,5 | 56 | | 76_C | 7,5 | 50 |
| 56_C | 7,5 | 49 | | 64_A | 1,5 | 50 | | 77_A | 1,5 | 49 |
| 57_A | 1,5 | 49 | | 64_B | 4,5 | 55 | | 77_B | 4,5 | 51 |
| 57_B | 4,5 | 50 | | 64_C | 7,5 | 56 | | 77_C | 7,5 | 52 |
| 57_C | 7,5 | 51 | | 65_B | 4,5 | 49 | | 78_A | 1,5 | 54 |
| 58_A | 1,5 | 52 | | 65_C | 7,5 | 50 | | 78_B | 4,5 | 55 |
| 58_B | 4,5 | 54 | | 66_B | 4,5 | 50 | | 78_C | 7,5 | 56 |
| 58_C | 7,5 | 55 | | 66_C | 7,5 | 51 | | | | |

Vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg

| Naam | Hoogte | Art 110g |
|------|--------|----------|
| 76_C | 7,5 | 49 |
| 77_C | 7,5 | 49 |
| 81_B | 4,5 | 49 |
| 81_C | 7,5 | 49 |
| 82_B | 4,5 | 49 |
| 82_C | 7,5 | 49 |

5.4 Beoordeling woon- en leefklimaat

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient beoordeeld te worden of er, in dit geval middels een acceptabel geluidsniveau, sprake is van een goed woon- en leefklimaat. Derhalve zijn de wegen gecumuleerd (zonder aftrek en afronding van art 110g) bepaald. Er zijn echter geen geluidswaarden aangegeven. Uit onderzoek blijkt dat er een geleidelijke schaal gehanteerd kan worden voor deze beoordeling. Deze is uitgewerkt in een oplopend systeem met daarin 5 klassen. In onderstaande tabel is dit verder uitgewerkt.

Beoordeling akoestische kwaliteit in woon- en leefklimaat.

| Gecumuleerde geluidbelasting in dB | Geluidsklasse |
|------------------------------------|-----------------|
| < 48 | Goed |
| 48- 53 | Redelijk |
| 53- 58 | Matig |
| 58-63 | Tamelijk slecht |
| 63 - 68 | Slecht |
| > 68 | Zeer slecht |

Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de cumulatieberekening (opgenomen in de bijlage) blijkt dat de maximale geluidbelasting 63 dB is (excl. Art 110g). In de meeste gevallen ligt de geluidbelasting tussen de 53 en 58 dB. Derhalve is er in de eerstelijns bebouwing sprake van een redelijk en matig geluidsniveau met een sporadische uitschieter naar tamelijk slecht. De te projecteren bebouwing achter de eerstelijns bebouwing heeft een akoestisch goed klimaat. Dat geldt ook voor de achterzijde van de bebouwing, waardoor er een geluidluwe gevel aanwezig is.

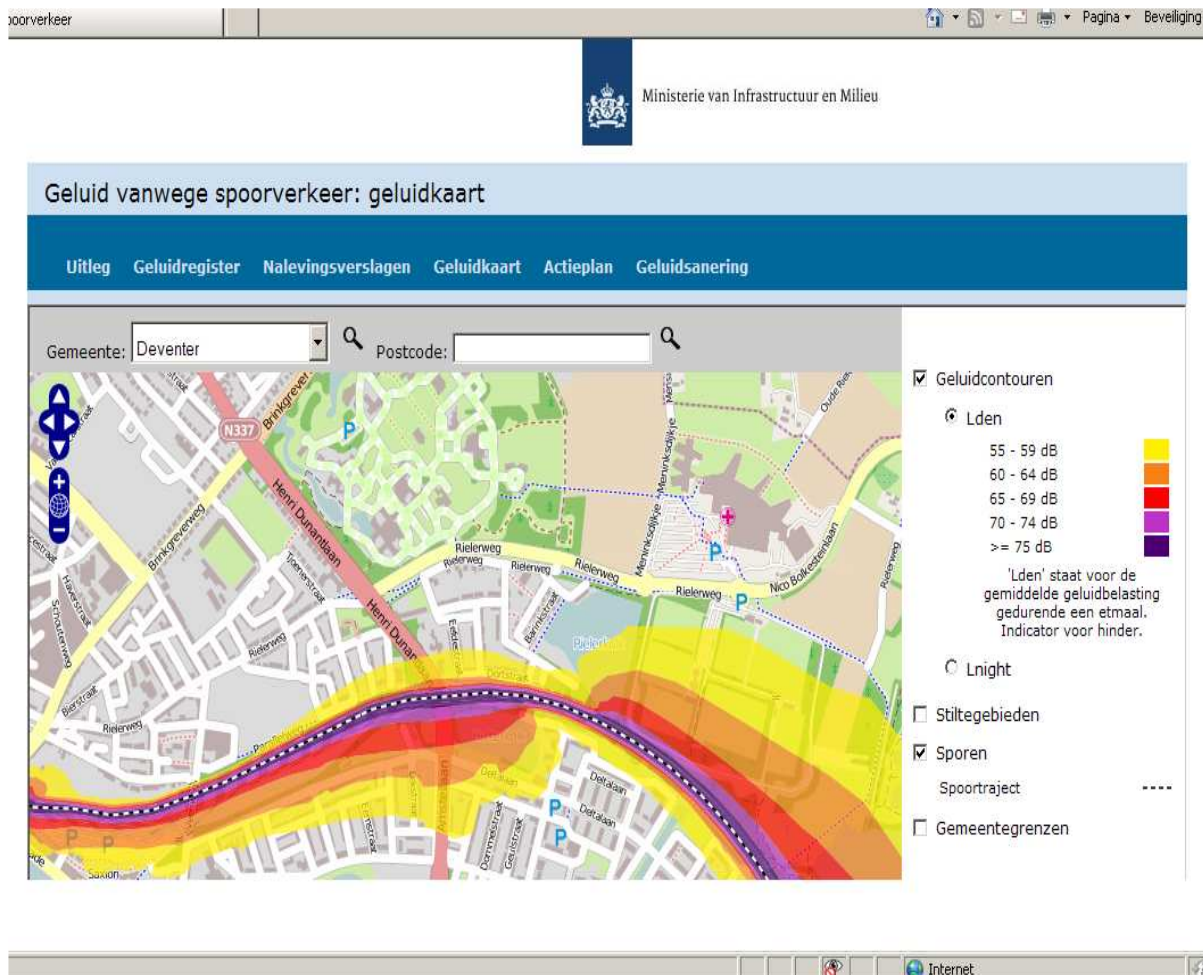
Vanwege de wegen individueel en cumulatief is de 53 dB en 58 dB (48 resp. 53 dB na art 110g) contour op een hoogte van 1,50 meter berekend. Het merendeel van het terrein is gelegen achter de 48 dB contour, een klein deel van het terrein is tussen de 48 dB en 53 dB contour gelegen. De contourenkaarten zijn in de bijlage (1a) opgenomen. Uit de puntenberekeningen per bron (zie de niet belaste gevels in de puntenberekeningen) is gebleken dat er sprake is van een geluidluwe buitenruimte achter de bebouwing.

Omdat er op de voorgevels sprake is van een redelijk en matig geluidsniveau en de overige gevels een goed geluidniveau hebben, de geluidgevoelige bebouwing bijna overal over een geluidluwe gevel en buitenruimte (indien aanwezig) beschikt en voldaan zal worden aan de in het Bouwbesluit opgenomen binnenwaarde (hetgeen middels een berekening dient te worden aangetoond), kan gesproken worden over een goed woon- en leefklimaat.

5.5 Railverkeer

In het akoestisch onderzoek is sprake van geluidgevoelige bebouwing in de zone van de spoorlijn Zutphen – Zwolle.

Sedert 1 juli 2012 geldt het geluidregister. Daarin zijn geluidproductieplafonds en een daarbij behorende geluidkaart opgenomen. Op de geluidkaart staan contouren die de geluidbelasting van de directe woonomgeving inzichtelijk maken.



Uit de ligging van de contouren blijkt dat de locatie van de toekomstige geluidgevoelige bebouwing ver buiten de 55 dB contour gelegen is. Daardoor kan worden gesteld dat de toekomstige bebouwing voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.

6 Conclusie

In het bestemmingsplan Brinkgreven wordt de bouw van kantoren, commerciële ruimten, behandelruimten, onderwijsgebouwen en zorgwoningen mogelijk gemaakt. Er is een verkavelingsplan voor de mogelijke situering van de bebouwing opgesteld. Dit is de basis voor de bepaling van de bestemming- en bebouwingsgrenzen. De bebouwingsgrenzen zijn ruimer dan de bebouwing zoals in de verkaveling aangegeven, waardoor verschuiving van de bebouwing mogelijk is. Een optimale flexibiliteit is in het plan opgenomen. Daardoor zijn de exacte positionering van de bebouwing en van de diverse functies niet aan te geven en is voor het akoestisch onderzoek het worst case scenario gehanteerd. Daarbij is uitgegaan van de meest geluidgevoelige bebouwing het dichtst bij de weg.

In de omgeving van de locatie zijn de spoorlijn Zutphen – Zwolle, Nico Bolkesteinlaan, Rielerweg, Henri Dunantlaan, van Oldenielstraat, Brinkgreverweg, Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan gelegen.

Zorggebouwen/woningen en onderwijsgebouwen zijn geluidgevoelige gebouwen en zijn gelegen binnen onderzoekszone van de genoemde wegen en spoorlijn. In het kader van het bestemmingsplan is, conform de Wet geluidhinder, een akoestisch onderzoek te worden verricht. In het akoestisch onderzoek is de geluidsbelasting op de gevels van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing en terreinen bepaald en getoetst aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder (artikel 76 en 77 Wgh) en het Bgh zijn gesteld. Daarnaast is het hogere waardebeleid van de gemeente Deventer gehanteerd.

In eerste instantie is een berekening gemaakt van de toekomstige situatie, op basis van de huidige geografische situatie waarin geluidwallen en taluds zijn opgenomen, zonder aanvullende geluidbeperkende maatregelen. Vanwege de Kon.Wilhelminalaan / Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Uit de resultaten van de berekeningen blijkt voorts dat, vanwege de Nico Bolkesteinlaan / Rielerweg, H. Dunantlaan / van Oldenielstraat en de Brinkgreverweg / Raalterweg een deel van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing niet voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Derhalve zijn geluidbeperkende maatregelen onderzocht en afgewogen.

Daarbij is in eerste instantie uitgegaan van bronmaatregelen zoals minder vrachtverkeer, minder verkeer, lagere snelheid en stillere verharding. Vanwege de, in het verkeersmodel van de gemeente Deventer opgenomen, aard en de functie van de relevante wegen is het niet mogelijk om de verkeersintensiteiten, aandeel vrachtverkeer en/of snelheid te verminderen. Daarom is een berekening gemaakt met een dubbel Zoab (of vergelijkbare) verharding.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Vanwege de Nico Bolkesteinlaan / Rielerweg en de H. Dunantlaan / van Oldenielstraat voldoet niet alle te projecteren geluidgevoelige

bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Gesteld kan worden dat deze maatregel niet doelmatig is. De gemeente Deventer is voornemens om in het kader van onderhoud in de toekomst het aanbrengen van een stiller asfalt te realiseren doch dit staat voor de komende jaren nog niet op de planning.

Omdat de komende jaren geen maatregelen aan de bron worden gerealiseerd, zijn maatregelen in het overdrachtgebied zoals afstandvergroting, niet geluidgevoelige afschermdende bebouwing en geluidwallen/schermen) overwogen.

Van afstandvergroting is reeds sprake omdat er ruim afstand wordt gehouden tot de wegen. In het tussenliggende gebied zijn/worden groen en waterpartijen gerealiseerd om zodoende een acceptabel geluidniveau op de bij de bebouwing behorende terreinen, buitenruimte te waarborgen. Vanwege de grote flexibiliteit betreffende de plaatsing van de geluidgevoelige en niet geluidgevoelige bebouwing zal rekening worden gehouden met akoestiek en zal getracht worden om de geluidgevoelige bebouwing zoveel mogelijk niet rechtstreeks aan de relevant wegen te situeren.

Een andere maatregel is het oprichten van geluidwallen en/of schermen.

Daartoe is een berekening gemaakt waarbij de geluidgevoelige bebouwing dient te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Het scherm is op sommige plaatsen op het plaatselijk maaiveld (wal) gesitueerd.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon. Wilhelminalaan / Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Met een schermhoogte van 6.00 meter wordt, behalve de kopgevels van de eerstelijns bebouwing, de geluidbelasting vanwege de Nico Bolkesteinlaan op de gevels van de meest oostelijke bebouwing verminderd tot de voorkeursgrenswaarde. De bovenste verdiepingen van de kopgevels voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde maar de maximaal te verzoeken hogere waarde wordt niet overschreden. In het westelijk deel wordt, vanwege de Nico Bolkesteinlaan, met een schermhoogte van 5.00 meter op de bovenste verdiepingen van enkele gevels van twee gebouwen de voorkeursgrenswaarde overschreden.

Met een scherm van 5.00 meter wordt op de gevels van enkele langs de Henri Dunantlaan gesitueerde woningen de voorkeursgrenswaarde op de bovenste verdieping overschreden.

De afmetingen en hoogten van de schermen (verhoging van de wallen is vanwege de hoogte niet mogelijk) zijn dusdanig dat de oprichting van deze schermen financieel, landschappelijk en stedenbouwkundig niet acceptabel is. Daarnaast voldoet niet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde waardoor er geen sprake is van een doelmatige afscherming.

Omdat de schermen onacceptabel hoog zijn is bezien of er een redelijk akoestisch klimaat te verkrijgen is met een afscherming waarvan de hoogte 3.00 meter is.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Uit de resultaten van de berekeningen blijkt ook dat een afscherming van 3.00 meter hoog niet doelmatig is omdat een groot deel van de geluidgevoelige bebouwing niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoet. Op enkele

uitzonderingen na wordt alleen op de begane grond voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Daarom is er een berekening gemaakt met een combinatie van de twee reeds berekende maatregelen, nl een D-Zoab verharding in combinatie met schermen.

Vanwege de Brinkgreverweg / Raalterweg en de Kon.Wilhelminalaan-Brinkgreverweg voldoet alle geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde. Met de combinatie van een D-Zoab verharding en schermen is het bijna overal mogelijk om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Zoals eerder aangegeven zal de gemeente Deventer echter de komende jaren nog geen stillere verharding op de relevante wegen aanbrengen. Het plaatsen van schermen is financieel, landschappelijk en stedenbouwkundig niet acceptabel omdat juist gestreefd wordt naar een relatie tussen de omgeving en het groene parkachtige gebied waarin op een redelijke afstand van de weg de toekomstige bebouwing wordt gerealiseerd.

Omdat de onderzochte maatregelen niet doelmatig of stedenbouwkundig, landschappelijk, verkeerstechnisch en/of financieel niet acceptabel zijn, wordt bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde verzocht.

Het verzoeken van een hogere waarde is mogelijk omdat voldaan wordt aan de aan het verzoek hogere waarde gekoppelde criteria, zoals het plaatsgebonden situeren van de te projecteren (zorg)bebouwing op het terrein van de reeds aanwezige zorginstelling. Ook is er sprake van enkele gebouwen sprake van vervangende nieuwbouw.

Vanwege de wegen individueel en cumulatief is de 53 dB en 58 dB (48 resp. 53 dB na art 110g) contour op een hoogte van 1,50 meter berekend. Het merendeel van het terrein is gelegen achter de 48 dB contour, een klein deel van het terrein is tussen de 48 dB en 53 dB contour gelegen. De contourenkaarten zijn in de bijlage (1a) opgenomen. Uit de puntenberekeningen per bron (zie de niet belaste gevels in de puntenberekeningen) is gebleken dat er sprake is van een geluidluwe buitenruimte achter de bebouwing.

Omdat er op de voorgevels sprake is van een redelijk en matig geluidsniveau en de overige gevels een goed geluidsniveau hebben, de geluidgevoelige bebouwing bijna overal over een geluidluwe gevel en buitenruimte (indien aanwezig) beschikt en voldaan zal worden aan de in het Bouwbesluit opgenomen binnenwaarde (hetgeen middels een berekening dient te worden aangetoond), kan gesproken worden over een goed woon- en leefklimaat.

Vanwege de spoorlijn Zutphen - Zwolle voldoet de toekomstige geluidgevoelige bebouwing aan de voorkeursgrenswaarde.

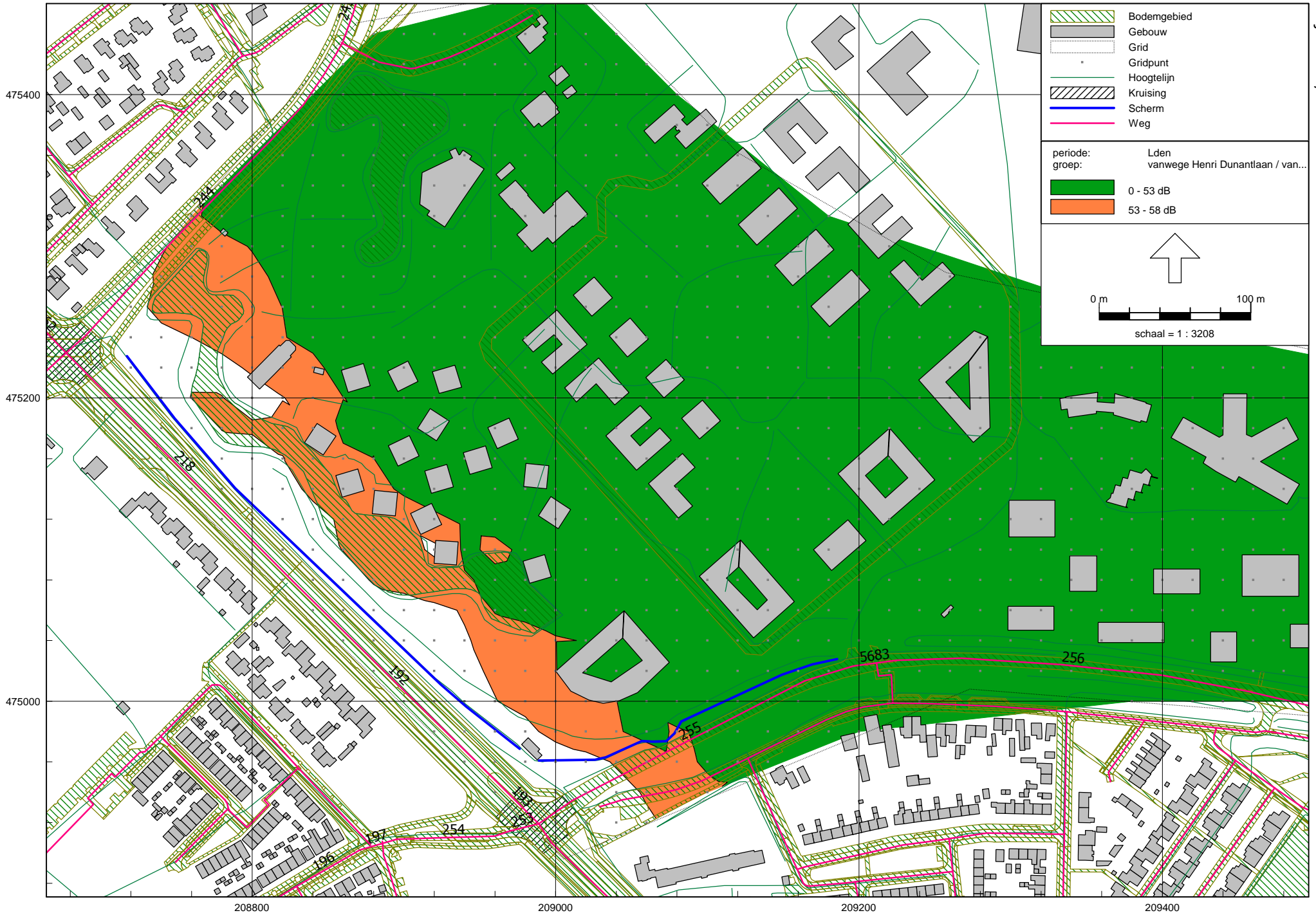
Bijlage 1a
Contourenkaarten

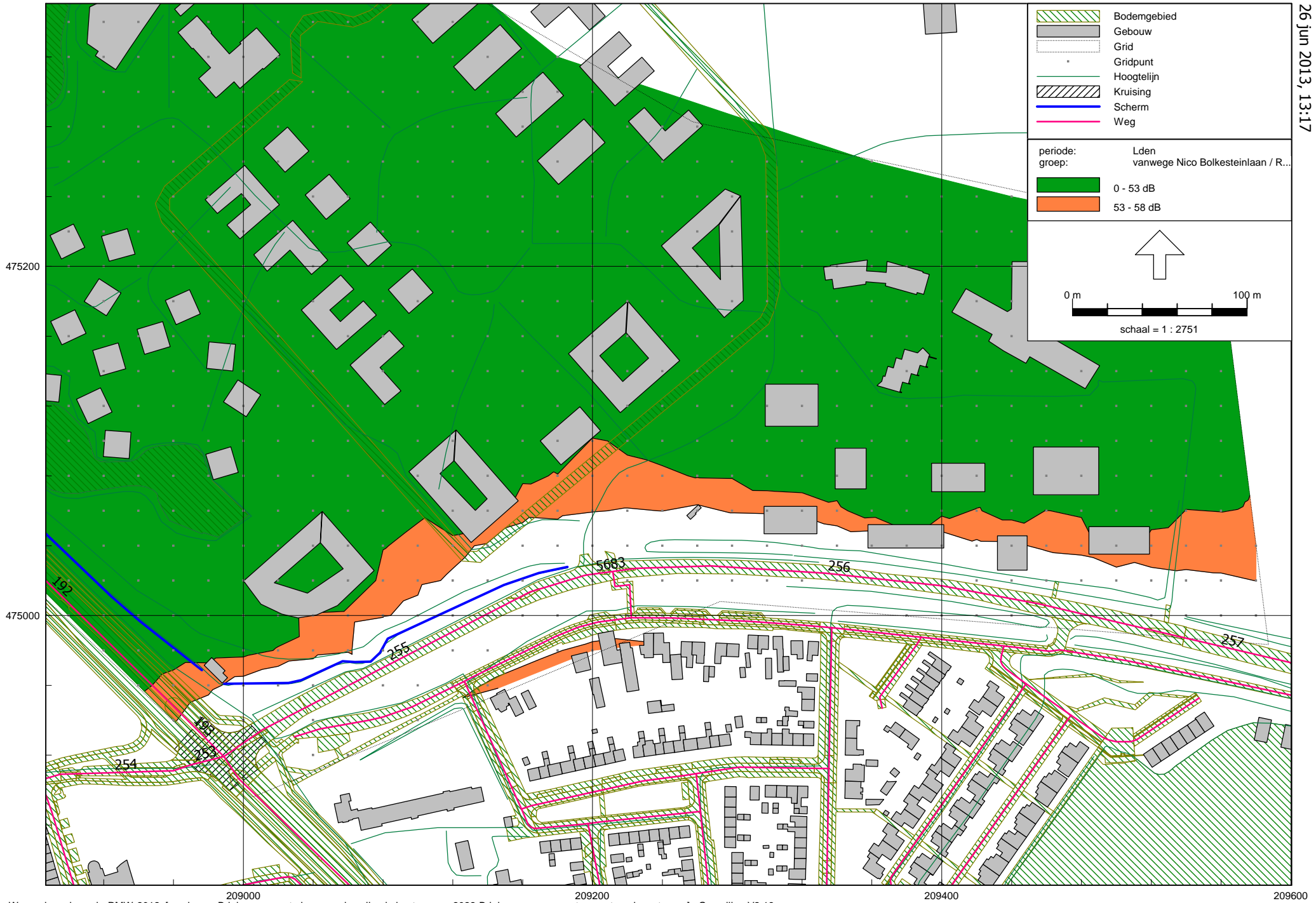


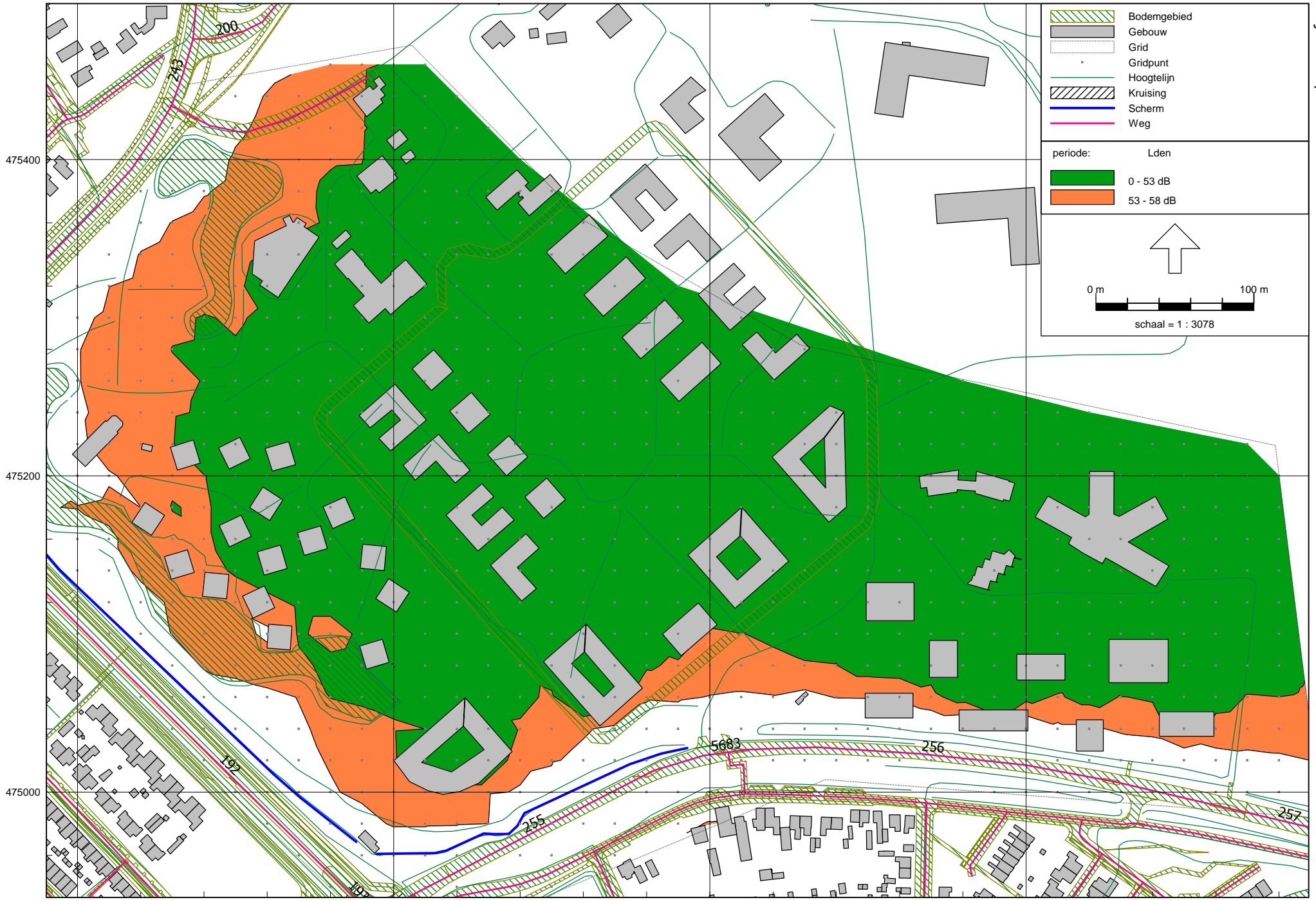
475200

208800

209200





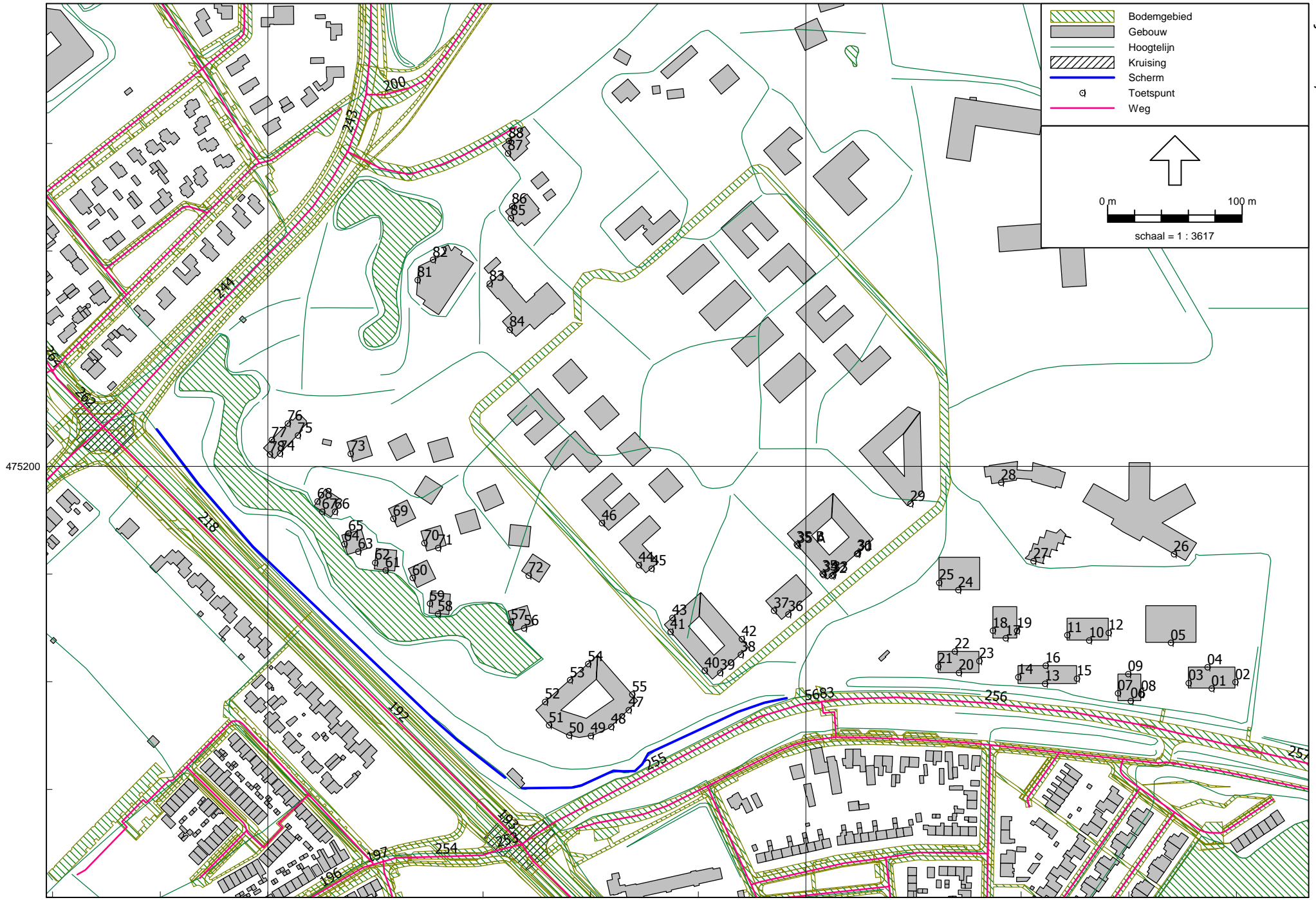


208800 209000 209200 209400
Wegverkeerslawaii - RMW-2012, [versie van Brinkgreven met nieuwe verkaveling in best grens - 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel, contouren], Geomilieu V2.13

Bijlage 1b

Computeroutput

zonder extra maatregelen



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 35 A | | 8,26 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 35 B | | 8,26 | Relatief | 19,50 | 22,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 01 | | 8,10 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 02 | | 8,10 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 03 | | 8,10 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 04 | | 8,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 05 | | 8,15 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 06 | | 8,10 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 07 | | 8,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 08 | | 8,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 09 | | 8,12 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 10 | | 8,14 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 11 | | 8,15 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 12 | | 8,15 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 13 | | 8,10 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 14 | | 8,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 15 | | 8,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 16 | | 8,12 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 17 | | 8,14 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 18 | | 8,13 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 19 | | 8,15 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 20 | | 8,09 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 21 | | 8,08 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 22 | | 8,05 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 23 | | 8,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 24 | | 8,01 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 25 | | 7,96 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 26 | | 8,15 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 27 | | 8,20 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 28 | | 7,95 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 29 | | 8,55 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 30 | | 8,24 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 31 | | 8,25 | Relatief | 19,50 | 22,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 32 | | 8,13 | Relatief | 19,50 | 22,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 33 | | 8,13 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 34 | | 8,14 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| 35 | | 8,15 | Relatief | 19,50 | 22,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 36 | | 7,64 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 37 | | 7,54 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 38 | | 7,08 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 39 | | 7,07 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 40 | | 7,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 41 | | 7,15 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 42 | | 7,18 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 43 | | 7,18 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 44 | | 7,10 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 45 | | 7,22 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 46 | | 7,02 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 47 | | 6,45 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 48 | | 6,35 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 49 | | 6,35 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 50 | | 6,36 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 51 | | 6,37 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 52 | | 6,40 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 53 | | 6,44 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 54 | | 6,57 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 55 | | 6,54 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 56 | | 6,51 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 57 | | 6,47 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 58 | | 6,47 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 59 | | 6,47 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 60 | | 6,47 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 61 | | 4,88 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 62 | | 5,28 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 63 | | 5,30 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 64 | | 4,93 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 65 | | 5,61 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 66 | | 6,48 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 67 | | 6,47 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 68 | | 6,48 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 69 | | 6,51 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 70 | | 6,51 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 71 | | 6,52 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 72 | | 7,06 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 73 | | 6,49 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 74 | | 6,51 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 75 | | 6,46 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 76 | | 6,45 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 77 | | 6,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 78 | | 6,49 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 81 | | 6,29 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 82 | | 6,29 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 83 | | 6,77 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 84 | | 6,87 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 85 | | 7,03 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 86 | | 7,01 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 87 | | 7,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 88 | | 6,94 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

| Brinkgreverweg/Raalterweg | | | | | | |
|---------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 12,8 | 8,8 | 3,4 | 13,2 | 8 |
| 01_B | 4,5 | 16,5 | 12,6 | 7,1 | 16,9 | 12 |
| 01_C | 7,5 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 01_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 01_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 01_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 02_A | 1,5 | 16,9 | 13,1 | 7,5 | 17,3 | 12 |
| 02_B | 4,5 | 18,3 | 14,4 | 9 | 18,8 | 14 |
| 02_C | 7,5 | 19 | 15,1 | 9,6 | 19,4 | 14 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 03_A | 1,5 | 13,5 | 9,4 | 4,2 | 13,9 | 9 |
| 03_B | 4,5 | 15,1 | 11 | 5,8 | 15,5 | 11 |
| 03_C | 7,5 | 16,8 | 12,7 | 7,5 | 17,2 | 12 |
| 03_D | 10,5 | 18,1 | 14,1 | 8,8 | 18,5 | 14 |
| 03_E | 13,5 | 21,8 | 18 | 12,4 | 22,2 | 17 |
| 03_F | 16,5 | 25,4 | 21,6 | 16 | 25,8 | 21 |
| 04_A | 1,5 | 17,1 | 13,3 | 7,7 | 17,5 | 13 |
| 04_B | 4,5 | 18,4 | 14,5 | 9 | 18,8 | 14 |
| 04_C | 7,5 | 19,1 | 15,1 | 9,7 | 19,5 | 15 |
| 04_D | 10,5 | 15,3 | 11,2 | 6 | 15,7 | 11 |
| 04_E | 13,5 | 17,9 | 13,9 | 8,6 | 18,3 | 13 |
| 04_F | 16,5 | 22,1 | 18,3 | 12,8 | 22,6 | 18 |
| 05_A | 1,5 | 9,9 | 5,8 | 0,6 | 10,3 | 5 |
| 05_B | 4,5 | 11,5 | 7,3 | 2,2 | 11,9 | 7 |
| 05_C | 7,5 | 13 | 8,7 | 3,7 | 13,3 | 8 |
| 05_D | 10,5 | 12,5 | 8,4 | 3,1 | 12,8 | 8 |
| 05_E | 13,5 | 15,2 | 11,2 | 5,9 | 15,6 | 11 |
| 05_F | 16,5 | 18,9 | 15,1 | 9,5 | 19,3 | 14 |
| 06_A | 1,5 | 12,4 | 8,4 | 3,1 | 12,8 | 8 |
| 06_B | 4,5 | 14,5 | 10,5 | 5,1 | 14,9 | 10 |
| 06_C | 7,5 | 6,2 | 1,9 | -3,1 | 6,6 | 2 |
| 06_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 06_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 07_A | 1,5 | 18,4 | 14,5 | 9 | 18,8 | 14 |
| 07_B | 4,5 | 20,2 | 16,3 | 10,8 | 20,6 | 16 |
| 07_C | 7,5 | 15,5 | 11,3 | 6,1 | 15,9 | 11 |
| 07_D | 10,5 | 17,4 | 13,4 | 8,1 | 17,8 | 13 |
| 07_E | 13,5 | 20,9 | 17 | 11,5 | 21,3 | 16 |
| 07_F | 16,5 | 24,7 | 20,9 | 15,3 | 25,1 | 20 |
| 08_A | 1,5 | 9,2 | 5,1 | -0,1 | 9,6 | 5 |
| 08_B | 4,5 | 10,7 | 6,6 | 1,4 | 11,1 | 6 |
| 08_C | 7,5 | 11,9 | 7,9 | 2,6 | 12,3 | 7 |
| 08_D | 10,5 | 12,1 | 8,2 | 2,8 | 12,5 | 8 |
| 08_E | 13,5 | 13,8 | 9,9 | 4,4 | 14,2 | 9 |
| 08_F | 16,5 | 17,3 | 13,6 | 7,9 | 17,7 | 13 |
| 09_A | 1,5 | 15,1 | 11,3 | 5,7 | 15,5 | 11 |
| 09_B | 4,5 | 16,5 | 12,6 | 7,1 | 16,9 | 12 |
| 09_C | 7,5 | 17,4 | 13,5 | 8,1 | 17,8 | 13 |
| 09_D | 10,5 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 | 12 |
| 09_E | 13,5 | 19,6 | 15,6 | 10,2 | 20 | 15 |
| 09_F | 16,5 | 23,4 | 19,6 | 14 | 23,9 | 19 |
| 10_A | 1,5 | 13,7 | 9,7 | 4,4 | 14,1 | 9 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----------|
| 10_B | 4,5 | 15,4 | 11,3 | 6,1 | 15,8 | 11 |
| 10_C | 7,5 | 16,8 | 12,8 | 7,5 | 17,2 | 12 |
| 10_D | 10,5 | 19,1 | 15,1 | 9,7 | 19,5 | 15 |
| 10_E | 13,5 | 23,9 | 20,1 | 14,5 | 24,3 | 19 |
| 10_F | 16,5 | 25,3 | 21,6 | 15,9 | 25,7 | 21 |
| 11_A | 1,5 | 15,7 | 11,6 | 6,4 | 16,1 | 11 |
| 11_B | 4,5 | 17,2 | 13,1 | 7,9 | 17,6 | 13 |
| 11_C | 7,5 | 19,1 | 15 | 9,7 | 19,5 | 15 |
| 11_D | 10,5 | 21,4 | 17,4 | 12 | 21,8 | 17 |
| 11_E | 13,5 | 26,2 | 22,4 | 16,8 | 26,6 | 22 |
| 11_F | 16,5 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,6 | 25 |
| 12_A | 1,5 | 16,6 | 12,9 | 7,1 | 17 | 12 |
| 12_B | 4,5 | 18,3 | 14,6 | 8,9 | 18,7 | 14 |
| 12_C | 7,5 | 19,3 | 15,6 | 9,9 | 19,7 | 15 |
| 12_D | 10,5 | 20,4 | 16,7 | 11 | 20,8 | 16 |
| 12_E | 13,5 | 21,9 | 18,3 | 12,5 | 22,4 | 17 |
| 12_F | 16,5 | 27 | 23,4 | 17,5 | 27,4 | 22 |
| 13_A | 1,5 | 15,3 | 11,2 | 5,9 | 15,7 | 11 |
| 13_B | 4,5 | 16,4 | 12,4 | 7 | 16,8 | 12 |
| 13_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 13_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 13_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 13_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 14_A | 1,5 | 21,1 | 17,3 | 11,7 | 21,5 | 17 |
| 14_B | 4,5 | 22,9 | 19,1 | 13,5 | 23,3 | 18 |
| 14_C | 7,5 | 21,9 | 18,1 | 12,6 | 22,4 | 17 |
| 14_D | 10,5 | 22,9 | 19,1 | 13,5 | 23,3 | 18 |
| 14_E | 13,5 | 24 | 20,2 | 14,6 | 24,4 | 19 |
| 14_F | 16,5 | 26,1 | 22,3 | 16,7 | 26,5 | 22 |
| 15_A | 1,5 | 15,8 | 12 | 6,5 | 16,3 | 11 |
| 15_B | 4,5 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 15_C | 7,5 | 20,5 | 16,7 | 11,2 | 21 | 16 |
| 15_D | 10,5 | 21,1 | 17,3 | 11,7 | 21,5 | 17 |
| 15_E | 13,5 | 23,5 | 19,7 | 14,1 | 23,9 | 19 |
| 15_F | 16,5 | 26,8 | 23,2 | 17,4 | 27,3 | 22 |
| 16_A | 1,5 | 16,4 | 12,5 | 7,1 | 16,8 | 12 |
| 16_B | 4,5 | 18,2 | 14,2 | 8,8 | 18,6 | 14 |
| 16_C | 7,5 | 19,9 | 15,9 | 10,5 | 20,3 | 15 |
| 16_D | 10,5 | 21,5 | 17,5 | 12,1 | 21,9 | 17 |
| 16_E | 13,5 | 25,6 | 21,8 | 16,2 | 26 | 21 |
| 16_F | 16,5 | 28,2 | 24,5 | 18,8 | 28,6 | 24 |
| 17_A | 1,5 | 19,4 | 15,6 | 10 | 19,8 | 15 |
| 17_B | 4,5 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | 16 |
| 17_C | 7,5 | 15,2 | 11,4 | 5,9 | 15,7 | 11 |
| 17_D | 10,5 | 17,2 | 13,5 | 7,8 | 17,7 | 13 |
| 17_E | 13,5 | 20,7 | 17,1 | 11,3 | 21,2 | 16 |
| 17_F | 16,5 | 24,3 | 20,8 | 14,8 | 24,7 | 20 |
| 18_A | 1,5 | 19,6 | 15,7 | 10,2 | 20 | 15 |
| 18_B | 4,5 | 21 | 17,1 | 11,6 | 21,4 | 16 |
| 18_C | 7,5 | 22,7 | 18,8 | 13,3 | 23,1 | 18 |
| 18_D | 10,5 | 25,7 | 21,9 | 16,3 | 26,1 | 21 |
| 18_E | 13,5 | 27,1 | 23,3 | 17,7 | 27,5 | 23 |
| 18_F | 16,5 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,6 | 25 |
| 19_A | 1,5 | 1,4 | -2,7 | -7,9 | 1,8 | -3 |
| 19_B | 4,5 | 3,2 | -1 | -6,1 | 3,6 | -1 |
| 19_C | 7,5 | 5,6 | 1,5 | -3,8 | 6 | 1 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----------|
| 19_D | 10,5 | 9,3 | 5,5 | -0,1 | 9,7 | 5 |
| 19_E | 13,5 | 4,8 | 0,8 | -4,6 | 5,2 | 0 |
| 19_F | 16,5 | 6,1 | 2,1 | -3,3 | 6,5 | 2 |
| 20_A | 1,5 | 18,5 | 14,6 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 20_B | 4,5 | 19,7 | 15,8 | 10,4 | 20,1 | 15 |
| 20_C | 7,5 | 18,7 | 14,8 | 9,4 | 19,1 | 14 |
| 20_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 20_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 20_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 21_A | 1,5 | 23,6 | 19,9 | 14,2 | 24,1 | 19 |
| 21_B | 4,5 | 26,2 | 22,5 | 16,8 | 26,7 | 22 |
| 21_C | 7,5 | 28,2 | 24,6 | 18,8 | 28,7 | 24 |
| 21_D | 10,5 | 28,4 | 24,8 | 19 | 28,9 | 24 |
| 21_E | 13,5 | 29,7 | 26,1 | 20,3 | 30,2 | 25 |
| 21_F | 16,5 | 32,7 | 29,2 | 23,3 | 33,2 | 28 |
| 22_A | 1,5 | 25 | 21,5 | 15,6 | 25,5 | 21 |
| 22_B | 4,5 | 27,2 | 23,6 | 17,7 | 27,6 | 23 |
| 22_C | 7,5 | 28,2 | 24,6 | 18,8 | 28,7 | 24 |
| 22_D | 10,5 | 30,1 | 26,4 | 20,6 | 30,5 | 26 |
| 22_E | 13,5 | 31,1 | 27,5 | 21,7 | 31,5 | 27 |
| 22_F | 16,5 | 32,9 | 29,3 | 23,4 | 33,3 | 28 |
| 23_A | 1,5 | 11 | 7 | 1,7 | 11,4 | 6 |
| 23_B | 4,5 | 12,5 | 8,5 | 3,2 | 12,9 | 8 |
| 23_C | 7,5 | 13,7 | 9,7 | 4,4 | 14,1 | 9 |
| 23_D | 10,5 | 13,5 | 9,5 | 4,2 | 13,9 | 9 |
| 23_E | 13,5 | 14,6 | 10,7 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 23_F | 16,5 | 16,7 | 12,8 | 7,3 | 17,1 | 12 |
| 24_A | 1,5 | 13,2 | 9,4 | 3,8 | 13,6 | 9 |
| 24_B | 4,5 | 19,8 | 16,1 | 10,3 | 20,2 | 15 |
| 24_C | 7,5 | 20 | 16,4 | 10,6 | 20,5 | 16 |
| 24_D | 10,5 | 8,4 | 4,6 | -1 | 8,8 | 4 |
| 24_E | 13,5 | 9,1 | 5,3 | -0,3 | 9,5 | 5 |
| 24_F | 16,5 | 9,8 | 6,1 | 0,5 | 10,3 | 5 |
| 25_A | 1,5 | 25,4 | 21,8 | 16 | 25,9 | 21 |
| 25_B | 4,5 | 27,8 | 24,2 | 18,4 | 28,3 | 23 |
| 25_C | 7,5 | 28,8 | 25,1 | 19,3 | 29,2 | 24 |
| 25_D | 10,5 | 30,4 | 26,8 | 21 | 30,9 | 26 |
| 25_E | 13,5 | 31,9 | 28,3 | 22,5 | 32,4 | 27 |
| 25_F | 16,5 | 32,8 | 29,1 | 23,4 | 33,3 | 28 |
| 26_A | 1,5 | 18,1 | 14,3 | 8,7 | 18,5 | 14 |
| 26_B | 4,5 | 19,8 | 16 | 10,4 | 20,2 | 15 |
| 26_C | 7,5 | 21,5 | 17,6 | 12,1 | 21,9 | 17 |
| 27_A | 1,5 | 10,6 | 6,4 | 1,3 | 11 | 6 |
| 27_B | 4,5 | 11,8 | 7,6 | 2,5 | 12,2 | 7 |
| 27_C | 7,5 | 13,1 | 9 | 3,8 | 13,5 | 9 |
| 28_A | 1,5 | 14,3 | 10,2 | 5 | 14,7 | 10 |
| 28_B | 4,5 | 17,2 | 13,2 | 7,8 | 17,6 | 13 |
| 28_C | 7,5 | 20,8 | 17 | 11,5 | 21,3 | 16 |
| 29_A | 1,5 | 16,8 | 12,9 | 7,4 | 17,2 | 12 |
| 29_B | 4,5 | 18,8 | 14,8 | 9,4 | 19,2 | 14 |
| 29_C | 7,5 | 20,4 | 16,6 | 11,1 | 20,9 | 16 |
| 29_D | 10,5 | 21,2 | 17,5 | 11,8 | 21,6 | 17 |
| 29_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 30_A | 1,5 | 23 | 19,4 | 13,5 | 23,4 | 18 |
| 30_B | 4,5 | 24,2 | 20,5 | 14,8 | 24,6 | 20 |
| 30_C | 7,5 | 20,3 | 16,4 | 11 | 20,8 | 16 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|----------|
| 30_D | 10,5 | 20,6 | 16,8 | 11,2 | 21,1 | 16 |
| 30_E | 13,5 | 23,6 | 20 | 14,2 | 24,1 | 19 |
| 30_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 31_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 31_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 31_C | 7,5 | 20,5 | 16,6 | 11,1 | 20,9 | 16 |
| 31_D | 10,5 | 20,6 | 16,8 | 11,3 | 21,1 | 16 |
| 31_E | 13,5 | 23,6 | 20 | 14,2 | 24,1 | 19 |
| 31_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 32_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 32_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 33_A | 1,5 | 24,9 | 21,2 | 15,5 | 25,4 | 20 |
| 33_B | 4,5 | 26,1 | 22,3 | 16,7 | 26,5 | 22 |
| 33_C | 7,5 | 17,6 | 13,7 | 8,2 | 18 | 13 |
| 33_D | 10,5 | 17,9 | 14,1 | 8,5 | 18,3 | 13 |
| 33_E | 13,5 | 20,9 | 17,2 | 11,5 | 21,3 | 16 |
| 33_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 34_A | 1,5 | 30,3 | 26,6 | 20,8 | 30,7 | 26 |
| 34_B | 4,5 | 31,8 | 28,1 | 22,3 | 32,2 | 27 |
| 34_C | 7,5 | 31,2 | 27,6 | 21,8 | 31,7 | 27 |
| 34_D | 10,5 | 33,3 | 29,6 | 23,8 | 33,7 | 29 |
| 34_E | 13,5 | 35 | 31,4 | 25,6 | 35,5 | 31 |
| 34_F | 16,5 | 36,6 | 33,1 | 27,1 | 37,1 | 32 |
| 35 A_A | 1,5 | 30,1 | 26,5 | 20,7 | 30,6 | 26 |
| 35 A_B | 4,5 | 31,9 | 28,2 | 22,5 | 32,3 | 27 |
| 35 A_C | 7,5 | 33,2 | 29,5 | 23,7 | 33,6 | 29 |
| 35 A_D | 10,5 | 35,1 | 31,4 | 25,6 | 35,5 | 31 |
| 35 A_E | 13,5 | 36,3 | 32,7 | 26,8 | 36,7 | 32 |
| 35 A_F | 16,5 | 37,1 | 33,6 | 27,7 | 37,6 | 33 |
| 35 B_A | 19,5 | 37,8 | 34,3 | 28,4 | 38,3 | 33 |
| 35 B_B | 22,5 | 38,1 | 34,7 | 28,7 | 38,6 | 34 |
| 35_A | 19,5 | 37,3 | 33,8 | 27,8 | 37,8 | 33 |
| 35_B | 22,5 | 37,5 | 34 | 28 | 37,9 | 33 |
| 36_A | 1,5 | 24,6 | 21,1 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 36_B | 4,5 | 25,5 | 21,8 | 16 | 25,9 | 21 |
| 36_C | 7,5 | 22 | 18,2 | 12,6 | 22,4 | 17 |
| 36_D | 10,5 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 | 11 |
| 36_E | 13,5 | 16,6 | 12,8 | 7,2 | 17 | 12 |
| 37_A | 1,5 | 25,7 | 22,1 | 16,3 | 26,1 | 21 |
| 37_B | 4,5 | 27,9 | 24,3 | 18,5 | 28,3 | 23 |
| 37_C | 7,5 | 28 | 24,3 | 18,6 | 28,4 | 23 |
| 37_D | 10,5 | 29 | 25,4 | 19,6 | 29,5 | 25 |
| 37_E | 13,5 | 33 | 29,5 | 23,6 | 33,5 | 29 |
| 38_A | 1,5 | 24,8 | 21,2 | 15,3 | 25,2 | 20 |
| 38_B | 4,5 | 25,6 | 22 | 16,2 | 26 | 21 |
| 38_C | 7,5 | 21,5 | 17,8 | 12,1 | 21,9 | 17 |
| 38_D | 10,5 | 18,5 | 14,9 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 38_E | 13,5 | 13,2 | 9,2 | 3,8 | 13,6 | 9 |
| 39_A | 1,5 | 28,1 | 24,6 | 18,6 | 28,6 | 24 |
| 39_B | 4,5 | 28,9 | 25,3 | 19,4 | 29,3 | 24 |
| 39_C | 7,5 | 24 | 20,4 | 14,5 | 24,4 | 19 |
| 39_D | 10,5 | 20,7 | 17,1 | 11,2 | 21,1 | 16 |
| 39_E | 13,5 | 12,3 | 8,4 | 3 | 12,7 | 8 |
| 40_A | 1,5 | 31,7 | 28,2 | 22,3 | 32,2 | 27 |
| 40_B | 4,5 | 32,5 | 29 | 23,1 | 33 | 28 |
| 40_C | 7,5 | 31,4 | 27,8 | 22 | 31,9 | 27 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----------|
| 40_D | 10,5 | 31,3 | 27,7 | 21,8 | 31,7 | 27 |
| 40_E | 13,5 | 31,3 | 27,8 | 21,8 | 31,8 | 27 |
| 41_A | 1,5 | 31,3 | 27,8 | 21,8 | 31,8 | 27 |
| 41_B | 4,5 | 32,1 | 28,6 | 22,7 | 32,6 | 28 |
| 41_C | 7,5 | 32 | 28,4 | 22,6 | 32,5 | 28 |
| 41_D | 10,5 | 34 | 30,4 | 24,6 | 34,5 | 30 |
| 41_E | 13,5 | 32,5 | 29 | 23 | 33 | 28 |
| 42_A | 1,5 | 27,4 | 23,8 | 17,9 | 27,8 | 23 |
| 42_B | 4,5 | 29,8 | 26,2 | 20,4 | 30,3 | 25 |
| 42_C | 7,5 | 30,6 | 27 | 21,1 | 31 | 26 |
| 42_D | 10,5 | 32,2 | 28,6 | 22,8 | 32,6 | 28 |
| 42_E | 13,5 | 35 | 31,4 | 25,5 | 35,4 | 30 |
| 43_A | 1,5 | 32,9 | 29,5 | 23,5 | 33,4 | 28 |
| 43_B | 4,5 | 34 | 30,5 | 24,5 | 34,4 | 29 |
| 43_C | 7,5 | 34,6 | 31,1 | 25,2 | 35,1 | 30 |
| 43_D | 10,5 | 36,3 | 32,8 | 26,9 | 36,8 | 32 |
| 43_E | 13,5 | 38,2 | 34,7 | 28,8 | 38,7 | 34 |
| 44_A | 1,5 | 35,2 | 31,7 | 25,7 | 35,7 | 31 |
| 44_B | 4,5 | 36,2 | 32,7 | 26,7 | 36,7 | 32 |
| 44_C | 7,5 | 36,4 | 33 | 27 | 36,9 | 32 |
| 45_A | 1,5 | 27,9 | 24,3 | 18,4 | 28,3 | 23 |
| 45_B | 4,5 | 29,3 | 25,7 | 19,8 | 29,7 | 25 |
| 45_C | 7,5 | 29,7 | 26 | 20,2 | 30,1 | 25 |
| 46_A | 1,5 | 35,6 | 32,2 | 26,1 | 36,1 | 31 |
| 46_B | 4,5 | 36,5 | 33 | 27 | 37 | 32 |
| 46_C | 7,5 | 36,8 | 33,3 | 27,3 | 37,3 | 32 |
| 47_A | 1,5 | 18,8 | 15 | 9,4 | 19,2 | 14 |
| 47_B | 4,5 | 21,6 | 17,7 | 12,3 | 22 | 17 |
| 47_C | 7,5 | 16,5 | 12,7 | 7,1 | 16,9 | 12 |
| 47_D | 10,5 | 14 | 10 | 4,7 | 14,4 | 9 |
| 48_A | 1,5 | 19,4 | 15,5 | 10 | 19,8 | 15 |
| 48_B | 4,5 | 22,4 | 18,5 | 13 | 22,8 | 18 |
| 48_C | 7,5 | 19,7 | 15,9 | 10,3 | 20,1 | 15 |
| 48_D | 10,5 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | 10 |
| 49_A | 1,5 | 22,1 | 18,3 | 12,7 | 22,5 | 18 |
| 49_B | 4,5 | 25 | 21,2 | 15,6 | 25,4 | 20 |
| 49_C | 7,5 | 25,2 | 21,4 | 15,8 | 25,6 | 21 |
| 49_D | 10,5 | 1,1 | -3,1 | -8,3 | 1,5 | -4 |
| 50_A | 1,5 | 21,9 | 18,2 | 12,5 | 22,4 | 17 |
| 50_B | 4,5 | 27 | 23,3 | 17,6 | 27,4 | 22 |
| 50_C | 7,5 | 22,1 | 18,3 | 12,6 | 22,5 | 18 |
| 50_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | #WAARDE! |
| 51_A | 1,5 | 30,8 | 27,4 | 21,4 | 31,3 | 26 |
| 51_B | 4,5 | 32,6 | 29 | 23,1 | 33 | 28 |
| 51_C | 7,5 | 31,8 | 28,3 | 22,4 | 32,3 | 27 |
| 51_D | 10,5 | 31,3 | 27,8 | 21,9 | 31,8 | 27 |
| 52_A | 1,5 | 30,8 | 27,3 | 21,4 | 31,3 | 26 |
| 52_B | 4,5 | 31,5 | 27,9 | 22,1 | 32 | 27 |
| 52_C | 7,5 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33 | 28 |
| 52_D | 10,5 | 35,7 | 32,1 | 26,3 | 36,2 | 31 |
| 53_A | 1,5 | 26,9 | 23,3 | 17,5 | 27,4 | 22 |
| 53_B | 4,5 | 28,8 | 25,1 | 19,4 | 29,3 | 24 |
| 53_C | 7,5 | 30,7 | 27 | 21,3 | 31,1 | 26 |
| 53_D | 10,5 | 34,1 | 30,4 | 24,7 | 34,6 | 30 |
| 54_A | 1,5 | 28,4 | 24,7 | 19 | 28,9 | 24 |
| 54_B | 4,5 | 30,3 | 26,5 | 20,9 | 30,7 | 26 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 54_C | 7,5 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32,1 | 27 |
| 54_D | 10,5 | 34 | 30,3 | 24,6 | 34,5 | 30 |
| 55_A | 1,5 | 29,6 | 26,1 | 20,1 | 30 | 25 |
| 55_B | 4,5 | 31,6 | 28 | 22,2 | 32,1 | 27 |
| 55_C | 7,5 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33 | 28 |
| 55_D | 10,5 | 34,4 | 30,9 | 25 | 34,9 | 30 |
| 56_A | 1,5 | 29 | 25,4 | 19,5 | 29,4 | 24 |
| 56_B | 4,5 | 30,6 | 26,9 | 21,2 | 31 | 26 |
| 56_C | 7,5 | 31,4 | 27,7 | 22 | 31,8 | 27 |
| 57_A | 1,5 | 28,5 | 25 | 19,1 | 29 | 24 |
| 57_B | 4,5 | 30,3 | 26,7 | 20,9 | 30,8 | 26 |
| 57_C | 7,5 | 31,5 | 27,9 | 22,1 | 32 | 27 |
| 58_A | 1,5 | 32,3 | 28,6 | 22,9 | 32,8 | 28 |
| 58_B | 4,5 | 33,8 | 30 | 24,3 | 34,2 | 29 |
| 58_C | 7,5 | 33 | 29,3 | 23,6 | 33,4 | 28 |
| 59_A | 1,5 | 33,6 | 30,1 | 24,2 | 34,1 | 29 |
| 59_B | 4,5 | 34,8 | 31,1 | 25,4 | 35,2 | 30 |
| 59_C | 7,5 | 35,7 | 32,1 | 26,3 | 36,1 | 31 |
| 60_A | 1,5 | 31,4 | 27,9 | 22 | 31,9 | 27 |
| 60_B | 4,5 | 32,1 | 28,6 | 22,7 | 32,6 | 28 |
| 60_C | 7,5 | 33,2 | 29,6 | 23,8 | 33,6 | 29 |
| 61_A | 1,5 | 32,1 | 28,6 | 22,7 | 32,6 | 28 |
| 61_B | 4,5 | 34 | 30,4 | 24,5 | 34,4 | 29 |
| 61_C | 7,5 | 35,3 | 31,7 | 25,8 | 35,7 | 31 |
| 62_A | 1,5 | 37,8 | 34,2 | 28,4 | 38,2 | 33 |
| 62_B | 4,5 | 40,4 | 36,7 | 31 | 40,9 | 36 |
| 62_C | 7,5 | 41 | 37,3 | 31,6 | 41,4 | 36 |
| 63_A | 1,5 | 17,3 | 13,5 | 7,9 | 17,7 | 13 |
| 63_B | 4,5 | 20,1 | 16,3 | 10,7 | 20,5 | 16 |
| 63_C | 7,5 | 23,1 | 19,3 | 13,7 | 23,5 | 19 |
| 64_A | 1,5 | 42,4 | 39 | 33 | 42,9 | 38 |
| 64_B | 4,5 | 43,1 | 39,6 | 33,6 | 43,5 | 39 |
| 64_C | 7,5 | 43,4 | 39,9 | 34 | 43,9 | 39 |
| 65_A | 1,5 | 42,1 | 38,6 | 32,6 | 42,6 | 38 |
| 65_B | 4,5 | 42,8 | 39,3 | 33,3 | 43,3 | 38 |
| 65_C | 7,5 | 43,3 | 39,8 | 33,9 | 43,8 | 39 |
| 66_A | 1,5 | 35,6 | 31,9 | 26,2 | 36 | 31 |
| 66_B | 4,5 | 37 | 33,2 | 27,6 | 37,4 | 32 |
| 66_C | 7,5 | 37,6 | 33,8 | 28,2 | 38 | 33 |
| 67_A | 1,5 | 41,4 | 37,9 | 32 | 41,9 | 37 |
| 67_B | 4,5 | 41,5 | 38 | 32,1 | 42 | 37 |
| 67_C | 7,5 | 41,8 | 38,3 | 32,4 | 42,3 | 37 |
| 68_A | 1,5 | 44,6 | 41,2 | 35,2 | 45,1 | 40 |
| 68_B | 4,5 | 45,3 | 41,8 | 35,9 | 45,8 | 41 |
| 68_C | 7,5 | 46,2 | 42,6 | 36,7 | 46,6 | 42 |
| 69_A | 1,5 | 41,2 | 37,7 | 31,8 | 41,7 | 37 |
| 69_B | 4,5 | 42,1 | 38,5 | 32,7 | 42,6 | 38 |
| 69_C | 7,5 | 42,5 | 38,9 | 33,1 | 43 | 38 |
| 70_A | 1,5 | 24,9 | 21,1 | 15,6 | 25,4 | 20 |
| 70_B | 4,5 | 27,9 | 24,1 | 18,5 | 28,3 | 23 |
| 70_C | 7,5 | 31,3 | 27,5 | 21,9 | 31,7 | 27 |
| 71_A | 1,5 | 22,3 | 18,5 | 12,9 | 22,7 | 18 |
| 71_B | 4,5 | 24,6 | 20,9 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 71_C | 7,5 | 26,4 | 22,6 | 17 | 26,8 | 22 |
| 72_A | 1,5 | 23,1 | 19,3 | 13,7 | 23,5 | 19 |
| 72_B | 4,5 | 25,9 | 22,1 | 16,5 | 26,3 | 21 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 72_C | 7,5 | 28,3 | 24,6 | 18,9 | 28,8 | 24 |
| 73_A | 1,5 | 42,6 | 39,1 | 33,1 | 43 | 38 |
| 73_B | 4,5 | 43,7 | 40,2 | 34,2 | 44,2 | 39 |
| 73_C | 7,5 | 44,8 | 41,3 | 35,3 | 45,2 | 40 |
| 74_A | 1,5 | 35,1 | 31,6 | 25,6 | 35,5 | 31 |
| 74_B | 4,5 | 35,8 | 32,3 | 26,3 | 36,2 | 31 |
| 74_C | 7,5 | 36,4 | 32,8 | 26,9 | 36,8 | 32 |
| 75_A | 1,5 | 24,8 | 20,8 | 15,4 | 25,2 | 20 |
| 75_B | 4,5 | 27,9 | 24 | 18,5 | 28,3 | 23 |
| 75_C | 7,5 | 31,8 | 28 | 22,4 | 32,2 | 27 |
| 76_A | 1,5 | 51,4 | 47,9 | 42 | 51,9 | 47 |
| 76_B | 4,5 | 52,5 | 49 | 43,1 | 53 | 48 |
| 76_C | 7,5 | 53,4 | 49,8 | 43,9 | 53,8 | 49 |
| 77_A | 1,5 | 51,4 | 47,9 | 42 | 51,9 | 47 |
| 77_B | 4,5 | 52,5 | 49 | 43,1 | 53 | 48 |
| 77_C | 7,5 | 53,4 | 49,8 | 43,9 | 53,8 | 49 |
| 78_A | 1,5 | 46,7 | 43,2 | 37,2 | 47,1 | 42 |
| 78_B | 4,5 | 47,7 | 44,1 | 38,2 | 48,1 | 43 |
| 78_C | 7,5 | 48,5 | 45 | 39,1 | 49 | 44 |
| 81_A | 1,5 | 52,2 | 48,7 | 42,7 | 52,6 | 48 |
| 81_B | 4,5 | 53,1 | 49,5 | 43,6 | 53,5 | 49 |
| 81_C | 7,5 | 53,9 | 50,4 | 44,5 | 54,4 | 49 |
| 82_A | 1,5 | 52,6 | 49,1 | 43,1 | 53 | 48 |
| 82_B | 4,5 | 53,1 | 49,6 | 43,6 | 53,5 | 49 |
| 82_C | 7,5 | 53,9 | 50,4 | 44,5 | 54,4 | 49 |
| 83_A | 1,5 | 42,3 | 38,7 | 32,8 | 42,7 | 38 |
| 83_B | 4,5 | 48,2 | 44,7 | 38,7 | 48,7 | 44 |
| 83_C | 7,5 | 49,9 | 46,4 | 40,5 | 50,4 | 45 |
| 84_A | 1,5 | 42,5 | 39,1 | 33,1 | 43 | 38 |
| 84_B | 4,5 | 45,6 | 42,2 | 36,2 | 46,1 | 41 |
| 84_C | 7,5 | 46,6 | 43,1 | 37,1 | 47,1 | 42 |
| 85_A | 1,5 | 48 | 44,5 | 38,5 | 48,4 | 43 |
| 85_B | 4,5 | 49,1 | 45,6 | 39,6 | 49,6 | 45 |
| 85_C | 7,5 | 49,4 | 45,9 | 40 | 49,9 | 45 |
| 85_D | 10,5 | 50,1 | 46,6 | 40,6 | 50,5 | 46 |
| 86_A | 1,5 | 49,1 | 45,6 | 39,6 | 49,6 | 45 |
| 86_B | 4,5 | 49,7 | 46,2 | 40,3 | 50,2 | 45 |
| 86_C | 7,5 | 50,3 | 46,7 | 40,8 | 50,7 | 46 |
| 86_D | 10,5 | 50,6 | 47,1 | 41,2 | 51,1 | 46 |
| 87_A | 1,5 | 49,4 | 45,9 | 40 | 49,9 | 45 |
| 87_B | 4,5 | 50,3 | 46,7 | 40,8 | 50,7 | 46 |
| 87_C | 7,5 | 50,8 | 47,3 | 41,4 | 51,3 | 46 |
| 88_A | 1,5 | 49,9 | 46,3 | 40,4 | 50,3 | 45 |
| 88_B | 4,5 | 50,4 | 46,8 | 41 | 50,8 | 46 |
| 88_C | 7,5 | 50,9 | 47,4 | 41,5 | 51,4 | 46 |

| H.Dunantlaan/Van Oldenielstraat | | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 33,4 | 29,4 | 25,6 | 34,4 | 29 |
| 01_B | 4,5 | 35,8 | 31,9 | 28,1 | 36,9 | 32 |
| 01_C | 7,5 | 36,9 | 33,2 | 29,2 | 38 | 33 |
| 01_D | 10,5 | 38,5 | 34,8 | 30,7 | 39,5 | 35 |
| 01_E | 13,5 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,4 | 36 |
| 01_F | 16,5 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 41,9 | 37 |
| 02_A | 1,5 | 31,5 | 27,5 | 23,8 | 32,6 | 28 |
| 02_B | 4,5 | 34,6 | 30,7 | 26,8 | 35,6 | 31 |
| 02_C | 7,5 | 15,9 | 11,8 | 6,6 | 16,3 | 11 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 33,1 | 29,1 | 25,4 | 34,1 | 29 |
| 03_B | 4,5 | 35,2 | 31,3 | 27,5 | 36,3 | 31 |
| 03_C | 7,5 | 38,1 | 34,3 | 30,4 | 39,2 | 34 |
| 03_D | 10,5 | 39,4 | 35,6 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 03_E | 13,5 | 40,2 | 36,5 | 32,4 | 41,3 | 36 |
| 03_F | 16,5 | 41,4 | 37,7 | 33,6 | 42,5 | 37 |
| 04_A | 1,5 | 28,5 | 24,3 | 20,7 | 29,5 | 25 |
| 04_B | 4,5 | 30,9 | 26,9 | 23,2 | 32 | 27 |
| 04_C | 7,5 | 34,4 | 30,6 | 26,6 | 35,4 | 30 |
| 04_D | 10,5 | 35,9 | 32,2 | 28,2 | 37 | 32 |
| 04_E | 13,5 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,8 | 33 |
| 04_F | 16,5 | 37,5 | 33,7 | 29,7 | 38,6 | 34 |
| 05_A | 1,5 | 24,8 | 20,7 | 17,1 | 25,8 | 21 |
| 05_B | 4,5 | 26,4 | 22,3 | 18,7 | 27,4 | 22 |
| 05_C | 7,5 | 27,5 | 23,4 | 19,8 | 28,6 | 24 |
| 05_D | 10,5 | 30,2 | 26,3 | 22,4 | 31,2 | 26 |
| 05_E | 13,5 | 32 | 28,1 | 24,2 | 33 | 28 |
| 05_F | 16,5 | 34,4 | 30,5 | 26,6 | 35,4 | 30 |
| 06_A | 1,5 | 34,2 | 30,4 | 26,5 | 35,3 | 30 |
| 06_B | 4,5 | 36,4 | 32,6 | 28,6 | 37,5 | 33 |
| 06_C | 7,5 | 39,6 | 35,9 | 31,8 | 40,7 | 36 |
| 06_D | 10,5 | 40,9 | 37,3 | 33,1 | 42 | 37 |
| 06_E | 13,5 | 41,8 | 38,1 | 34 | 42,8 | 38 |
| 07_A | 1,5 | 35,5 | 31,7 | 27,8 | 36,6 | 32 |
| 07_B | 4,5 | 38,2 | 34,4 | 30,4 | 39,2 | 34 |
| 07_C | 7,5 | 41 | 37,3 | 33,3 | 42,1 | 37 |
| 07_D | 10,5 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 | 38 |
| 07_E | 13,5 | 43 | 39,3 | 35,2 | 44,1 | 39 |
| 07_F | 16,5 | 44,1 | 40,4 | 36,3 | 45,1 | 40 |
| 08_A | 1,5 | 23,8 | 20 | 16 | 24,9 | 20 |
| 08_B | 4,5 | 25,8 | 21,9 | 18 | 26,8 | 22 |
| 08_C | 7,5 | 18,6 | 14,5 | 10,6 | 19,5 | 15 |
| 08_D | 10,5 | 20 | 15,9 | 11,9 | 20,9 | 16 |
| 08_E | 13,5 | 20,1 | 16,2 | 11,8 | 20,9 | 16 |
| 08_F | 16,5 | 23,8 | 19,9 | 15,1 | 24,5 | 19 |
| 09_A | 1,5 | 28,2 | 24 | 20,5 | 29,3 | 24 |
| 09_B | 4,5 | 29,9 | 25,6 | 22,1 | 30,9 | 26 |
| 09_C | 7,5 | 31,2 | 26,9 | 23,5 | 32,2 | 27 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 33,1 | 28,9 | 25,3 | 34,1 | 29 |
| 09_E | 13,5 | 34,6 | 30,6 | 26,8 | 35,6 | 31 |
| 09_F | 16,5 | 36,3 | 32,4 | 28,5 | 37,3 | 32 |
| 10_A | 1,5 | 33,4 | 29,6 | 25,6 | 34,4 | 29 |
| 10_B | 4,5 | 35 | 31,2 | 27,3 | 36,1 | 31 |
| 10_C | 7,5 | 37,4 | 33,6 | 29,6 | 38,5 | 33 |
| 10_D | 10,5 | 38,4 | 34,7 | 30,6 | 39,5 | 35 |
| 10_E | 13,5 | 39,4 | 35,7 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 10_F | 16,5 | 40,6 | 36,9 | 32,9 | 41,7 | 37 |
| 11_A | 1,5 | 32,9 | 29,2 | 25,1 | 34 | 29 |
| 11_B | 4,5 | 34,3 | 30,6 | 26,6 | 35,4 | 30 |
| 11_C | 7,5 | 35,2 | 31,5 | 27,5 | 36,3 | 31 |
| 11_D | 10,5 | 36,2 | 32,4 | 28,4 | 37,2 | 32 |
| 11_E | 13,5 | 35,9 | 32 | 28,2 | 37 | 32 |
| 11_F | 16,5 | 38,2 | 34,3 | 30,5 | 39,3 | 34 |
| 12_A | 1,5 | 27,3 | 23,5 | 19,5 | 28,3 | 23 |
| 12_B | 4,5 | 29 | 25 | 21,2 | 30 | 25 |
| 12_C | 7,5 | 29,1 | 25,1 | 21,3 | 30,1 | 25 |
| 12_D | 10,5 | 30,5 | 26,6 | 22,7 | 31,6 | 27 |
| 12_E | 13,5 | 26 | 22,2 | 18,1 | 27 | 22 |
| 12_F | 16,5 | 28,2 | 24,3 | 20,3 | 29,2 | 24 |
| 13_A | 1,5 | 37,6 | 33,9 | 29,9 | 38,7 | 34 |
| 13_B | 4,5 | 40,5 | 36,8 | 32,8 | 41,6 | 37 |
| 13_C | 7,5 | 42,8 | 39,2 | 35 | 43,9 | 39 |
| 13_D | 10,5 | 43,6 | 40 | 35,8 | 44,7 | 40 |
| 13_E | 13,5 | 44,4 | 40,8 | 36,7 | 45,5 | 41 |
| 13_F | 16,5 | 44,8 | 41,2 | 37,1 | 45,9 | 41 |
| 14_A | 1,5 | 38,5 | 34,7 | 30,7 | 39,5 | 35 |
| 14_B | 4,5 | 41 | 37,2 | 33,2 | 42 | 37 |
| 14_C | 7,5 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 14_D | 10,5 | 44,5 | 40,9 | 36,8 | 45,6 | 41 |
| 14_E | 13,5 | 45,2 | 41,6 | 37,5 | 46,3 | 41 |
| 14_F | 16,5 | 45,9 | 42,2 | 38,1 | 47 | 42 |
| 15_A | 1,5 | 29,6 | 26 | 21,8 | 30,7 | 26 |
| 15_B | 4,5 | 32,4 | 28,8 | 24,6 | 33,5 | 29 |
| 15_C | 7,5 | 34,7 | 31,1 | 26,9 | 35,8 | 31 |
| 15_D | 10,5 | 34,7 | 31,2 | 26,9 | 35,8 | 31 |
| 15_E | 13,5 | 34,9 | 31,4 | 27,1 | 36 | 31 |
| 15_F | 16,5 | 35,4 | 31,9 | 27,6 | 36,5 | 31 |
| 16_A | 1,5 | 30,4 | 26,1 | 22,7 | 31,4 | 26 |
| 16_B | 4,5 | 32,1 | 27,8 | 24,4 | 33,1 | 28 |
| 16_C | 7,5 | 33,9 | 29,7 | 26,2 | 34,9 | 30 |
| 16_D | 10,5 | 35,5 | 31,4 | 27,8 | 36,5 | 31 |
| 16_E | 13,5 | 36,3 | 32,2 | 28,5 | 37,3 | 32 |
| 16_F | 16,5 | 39,2 | 35,3 | 31,4 | 40,2 | 35 |
| 17_A | 1,5 | 34,4 | 30,4 | 26,6 | 35,4 | 30 |
| 17_B | 4,5 | 36,9 | 32,9 | 29,1 | 37,9 | 33 |
| 17_C | 7,5 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,3 | 36 |
| 17_D | 10,5 | 41,7 | 38 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 17_E | 13,5 | 41,6 | 37,9 | 33,8 | 42,7 | 38 |
| 17_F | 16,5 | 42,8 | 39,1 | 35 | 43,9 | 39 |
| 18_A | 1,5 | 35,5 | 31,7 | 27,7 | 36,6 | 32 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 37,5 | 33,6 | 29,7 | 38,5 | 33 |
| 18_C | 7,5 | 39 | 35,2 | 31,2 | 40,1 | 35 |
| 18_D | 10,5 | 40 | 36,2 | 32,3 | 41,1 | 36 |
| 18_E | 13,5 | 41 | 37,2 | 33,2 | 42 | 37 |
| 18_F | 16,5 | 42,7 | 38,9 | 34,9 | 43,7 | 39 |
| 19_A | 1,5 | 28,2 | 23,9 | 20,5 | 29,2 | 24 |
| 19_B | 4,5 | 29,9 | 25,7 | 22,2 | 30,9 | 26 |
| 19_C | 7,5 | 32,2 | 28,1 | 24,5 | 33,3 | 28 |
| 19_D | 10,5 | 33,4 | 29,3 | 25,6 | 34,4 | 29 |
| 19_E | 13,5 | 31,2 | 27,4 | 23,4 | 32,2 | 27 |
| 19_F | 16,5 | 31,4 | 27,7 | 23,6 | 32,4 | 27 |
| 20_A | 1,5 | 39,6 | 36 | 31,8 | 40,7 | 36 |
| 20_B | 4,5 | 41,8 | 38,2 | 34 | 42,9 | 38 |
| 20_C | 7,5 | 44,2 | 40,5 | 36,4 | 45,3 | 40 |
| 20_D | 10,5 | 44,9 | 41,3 | 37,2 | 46 | 41 |
| 20_E | 13,5 | 44,9 | 41,3 | 37,1 | 46 | 41 |
| 20_F | 16,5 | 45,6 | 42 | 37,8 | 46,7 | 42 |
| 21_A | 1,5 | 40,8 | 37,2 | 33 | 41,9 | 37 |
| 21_B | 4,5 | 42,3 | 38,6 | 34,5 | 43,4 | 38 |
| 21_C | 7,5 | 44,1 | 40,4 | 36,3 | 45,1 | 40 |
| 21_D | 10,5 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,2 | 41 |
| 21_E | 13,5 | 45,8 | 42,1 | 38 | 46,9 | 42 |
| 21_F | 16,5 | 46,7 | 43 | 38,9 | 47,8 | 43 |
| 22_A | 1,5 | 29,9 | 25,8 | 22,2 | 30,9 | 26 |
| 22_B | 4,5 | 32,5 | 28,4 | 24,7 | 33,5 | 29 |
| 22_C | 7,5 | 37,1 | 33,2 | 29,3 | 38,1 | 33 |
| 22_D | 10,5 | 38,5 | 34,6 | 30,7 | 39,5 | 35 |
| 22_E | 13,5 | 39,4 | 35,5 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 22_F | 16,5 | 41,7 | 37,9 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 23_A | 1,5 | 32,6 | 29,2 | 24,8 | 33,7 | 29 |
| 23_B | 4,5 | 33,8 | 30,2 | 25,9 | 34,8 | 30 |
| 23_C | 7,5 | 34,6 | 31 | 26,8 | 35,7 | 31 |
| 23_D | 10,5 | 35,2 | 31,6 | 27,4 | 36,3 | 31 |
| 23_E | 13,5 | 35,7 | 32,2 | 27,9 | 36,8 | 32 |
| 23_F | 16,5 | 35,8 | 32,2 | 27,9 | 36,8 | 32 |
| 24_A | 1,5 | 39,4 | 35,8 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 24_B | 4,5 | 40,8 | 37,2 | 33 | 41,9 | 37 |
| 24_C | 7,5 | 41,6 | 38 | 33,8 | 42,7 | 38 |
| 24_D | 10,5 | 42,2 | 38,6 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 24_E | 13,5 | 42,4 | 38,8 | 34,7 | 43,5 | 39 |
| 24_F | 16,5 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,2 | 39 |
| 25_A | 1,5 | 39,6 | 36 | 31,8 | 40,7 | 36 |
| 25_B | 4,5 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,4 | 37 |
| 25_C | 7,5 | 42,7 | 39 | 35 | 43,8 | 39 |
| 25_D | 10,5 | 43,7 | 40,1 | 36 | 44,8 | 40 |
| 25_E | 13,5 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 25_F | 16,5 | 44,8 | 41,1 | 37 | 45,9 | 41 |
| 26_A | 1,5 | 34,2 | 30,3 | 26,4 | 35,2 | 30 |
| 26_B | 4,5 | 38,1 | 34,3 | 30,3 | 39,1 | 34 |
| 26_C | 7,5 | 35,2 | 31,3 | 27,5 | 36,3 | 31 |
| 27_A | 1,5 | 33,8 | 30,1 | 26 | 34,9 | 30 |
| 27_B | 4,5 | 34,9 | 31,2 | 27,1 | 36 | 31 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|----|
| 27_C | 7,5 | 36,1 | 32,3 | 28,3 | 37,2 | 32 |
| 28_A | 1,5 | 35,3 | 31,8 | 27,5 | 36,4 | 31 |
| 28_B | 4,5 | 36,7 | 33,1 | 28,9 | 37,8 | 33 |
| 28_C | 7,5 | 37,1 | 33,4 | 29,3 | 38,2 | 33 |
| 29_A | 1,5 | 38,6 | 34,9 | 30,8 | 39,7 | 35 |
| 29_B | 4,5 | 39,7 | 36 | 31,9 | 40,8 | 36 |
| 29_C | 7,5 | 40,5 | 36,7 | 32,7 | 41,5 | 37 |
| 29_D | 10,5 | 41,5 | 37,8 | 33,8 | 42,6 | 38 |
| 29_E | 13,5 | 41,4 | 37,7 | 33,6 | 42,4 | 37 |
| 30_A | 1,5 | 41,3 | 37,7 | 33,5 | 42,4 | 37 |
| 30_B | 4,5 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,5 | 39 |
| 30_C | 7,5 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,5 | 39 |
| 30_D | 10,5 | 42,6 | 38,9 | 34,8 | 43,6 | 39 |
| 30_E | 13,5 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 30_F | 16,5 | 43,8 | 40,1 | 36 | 44,8 | 40 |
| 31_A | 19,5 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 31_B | 22,5 | 44,7 | 41,1 | 37 | 45,8 | 41 |
| 31_C | 7,5 | 42,3 | 38,6 | 34,5 | 43,4 | 38 |
| 31_D | 10,5 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,6 | 39 |
| 31_E | 13,5 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 31_F | 16,5 | 43,7 | 40,1 | 35,9 | 44,8 | 40 |
| 32_A | 19,5 | 44,7 | 41 | 36,9 | 45,7 | 41 |
| 32_B | 22,5 | 45 | 41,4 | 37,3 | 46,1 | 41 |
| 33_A | 1,5 | 41,9 | 38,3 | 34 | 42,9 | 38 |
| 33_B | 4,5 | 42,9 | 39,2 | 35 | 43,9 | 39 |
| 33_C | 7,5 | 42,9 | 39,2 | 35,1 | 44 | 39 |
| 33_D | 10,5 | 42,7 | 39 | 34,9 | 43,8 | 39 |
| 33_E | 13,5 | 43,5 | 39,8 | 35,7 | 44,5 | 39 |
| 33_F | 16,5 | 44 | 40,3 | 36,2 | 45 | 40 |
| 34_A | 1,5 | 40,8 | 37 | 32,9 | 41,8 | 37 |
| 34_B | 4,5 | 42,2 | 38,3 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 34_C | 7,5 | 43,3 | 39,4 | 35,5 | 44,3 | 39 |
| 34_D | 10,5 | 47 | 43,1 | 39,2 | 48 | 43 |
| 34_E | 13,5 | 47,8 | 44 | 40 | 48,8 | 44 |
| 34_F | 16,5 | 45 | 41,4 | 37,2 | 46,1 | 41 |
| 35 A_A | 1,5 | 37,3 | 33,6 | 29,5 | 38,4 | 33 |
| 35 A_B | 4,5 | 38,6 | 34,9 | 30,8 | 39,7 | 35 |
| 35 A_C | 7,5 | 40,1 | 36,3 | 32,3 | 41,2 | 36 |
| 35 A_D | 10,5 | 44 | 40,3 | 36,2 | 45,1 | 40 |
| 35 A_E | 13,5 | 45,2 | 41,4 | 37,4 | 46,3 | 41 |
| 35 A_F | 16,5 | 43,4 | 39,8 | 35,5 | 44,5 | 39 |
| 35 B_A | 19,5 | 45 | 41,4 | 37,2 | 46,1 | 41 |
| 35 B_B | 22,5 | 46,4 | 42,8 | 38,6 | 47,5 | 43 |
| 35_A | 19,5 | 46 | 42,4 | 38,2 | 47,1 | 42 |
| 35_B | 22,5 | 47,1 | 43,6 | 39,3 | 48,2 | 43 |
| 36_A | 1,5 | 41,7 | 38,1 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 36_B | 4,5 | 42,8 | 39,1 | 34,9 | 43,8 | 39 |
| 36_C | 7,5 | 42,7 | 39 | 34,9 | 43,7 | 39 |
| 36_D | 10,5 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,2 | 39 |
| 36_E | 13,5 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 37_A | 1,5 | 39,9 | 36,2 | 32 | 40,9 | 36 |
| 37_B | 4,5 | 41,2 | 37,5 | 33,3 | 42,2 | 37 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 37_C | 7,5 | 40,3 | 36,5 | 32,5 | 41,3 | 36 |
| 37_D | 10,5 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 | 38 |
| 37_E | 13,5 | 43,9 | 40,1 | 36 | 44,9 | 40 |
| 38_A | 1,5 | 41,9 | 38,3 | 34 | 42,9 | 38 |
| 38_B | 4,5 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 38_C | 7,5 | 43,8 | 40,2 | 36 | 44,9 | 40 |
| 38_D | 10,5 | 45 | 41,3 | 37,2 | 46 | 41 |
| 38_E | 13,5 | 45,9 | 42,2 | 38,1 | 47 | 42 |
| 39_A | 1,5 | 42,6 | 39 | 34,7 | 43,6 | 39 |
| 39_B | 4,5 | 43,9 | 40,2 | 36,1 | 44,9 | 40 |
| 39_C | 7,5 | 45,2 | 41,6 | 37,5 | 46,3 | 41 |
| 39_D | 10,5 | 46,4 | 42,8 | 38,6 | 47,5 | 43 |
| 39_E | 13,5 | 47,2 | 43,6 | 39,5 | 48,3 | 43 |
| 40_A | 1,5 | 45,5 | 41,9 | 37,7 | 46,6 | 42 |
| 40_B | 4,5 | 47 | 43,4 | 39,2 | 48,1 | 43 |
| 40_C | 7,5 | 48,5 | 44,9 | 40,7 | 49,6 | 45 |
| 40_D | 10,5 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 50,6 | 46 |
| 40_E | 13,5 | 50,6 | 47 | 42,8 | 51,7 | 47 |
| 41_A | 1,5 | 44,9 | 41,3 | 37,1 | 46 | 41 |
| 41_B | 4,5 | 47,2 | 43,6 | 39,4 | 48,3 | 43 |
| 41_C | 7,5 | 48,2 | 44,6 | 40,5 | 49,3 | 44 |
| 41_D | 10,5 | 49 | 45,3 | 41,2 | 50 | 45 |
| 41_E | 13,5 | 50,2 | 46,6 | 42,4 | 51,2 | 46 |
| 42_A | 1,5 | 35,2 | 31,6 | 27,3 | 36,2 | 31 |
| 42_B | 4,5 | 37,5 | 34 | 29,7 | 38,6 | 34 |
| 42_C | 7,5 | 37,9 | 34,3 | 30,1 | 39 | 34 |
| 42_D | 10,5 | 38,7 | 35,2 | 30,9 | 39,8 | 35 |
| 42_E | 13,5 | 38,7 | 35,1 | 30,8 | 39,8 | 35 |
| 43_A | 1,5 | 41,7 | 38,2 | 33,8 | 42,8 | 38 |
| 43_B | 4,5 | 42,7 | 39,2 | 34,8 | 43,8 | 39 |
| 43_C | 7,5 | 43,2 | 39,7 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 43_D | 10,5 | 44,2 | 40,7 | 36,3 | 45,2 | 40 |
| 43_E | 13,5 | 45,6 | 42,1 | 37,6 | 46,6 | 42 |
| 44_A | 1,5 | 44,3 | 40,8 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 44_B | 4,5 | 47 | 43,4 | 39,2 | 48,1 | 43 |
| 44_C | 7,5 | 48 | 44,4 | 40,2 | 49,1 | 44 |
| 45_A | 1,5 | 40,1 | 36,4 | 32,3 | 41,2 | 36 |
| 45_B | 4,5 | 44,4 | 40,8 | 36,6 | 45,5 | 41 |
| 45_C | 7,5 | 45,8 | 42,1 | 38 | 46,8 | 42 |
| 46_A | 1,5 | 43,3 | 39,7 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 46_B | 4,5 | 45,9 | 42,3 | 38,1 | 47 | 42 |
| 46_C | 7,5 | 46,8 | 43,2 | 39 | 47,9 | 43 |
| 47_A | 1,5 | 47,4 | 43,9 | 39,6 | 48,5 | 43 |
| 47_B | 4,5 | 49,7 | 46,1 | 41,9 | 50,8 | 46 |
| 47_C | 7,5 | 51,1 | 47,5 | 43,3 | 52,2 | 47 |
| 47_D | 10,5 | 51,9 | 48,3 | 44,1 | 53 | 48 |
| 48_A | 1,5 | 48 | 44,5 | 40,2 | 49,1 | 44 |
| 48_B | 4,5 | 50,7 | 47,1 | 42,9 | 51,8 | 47 |
| 48_C | 7,5 | 52,2 | 48,6 | 44,4 | 53,3 | 48 |
| 48_D | 10,5 | 53 | 49,3 | 45,2 | 54 | 49 |
| 49_A | 1,5 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 50,6 | 46 |
| 49_B | 4,5 | 52,9 | 49,3 | 45,1 | 54 | 49 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 54,3 | 50,7 | 46,5 | 55,4 | 50 |
| 49_D | 10,5 | 55,2 | 51,6 | 47,4 | 56,2 | 51 |
| 50_A | 1,5 | 50,9 | 47,4 | 43,1 | 52 | 47 |
| 50_B | 4,5 | 54,5 | 51 | 46,7 | 55,6 | 51 |
| 50_C | 7,5 | 55,9 | 52,3 | 48,1 | 57 | 52 |
| 50_D | 10,5 | 56,7 | 53,2 | 48,9 | 57,8 | 53 |
| 51_A | 1,5 | 52,4 | 49 | 44,6 | 53,5 | 49 |
| 51_B | 4,5 | 55,7 | 52,2 | 47,9 | 56,8 | 52 |
| 51_C | 7,5 | 57 | 53,5 | 49,2 | 58,1 | 53 |
| 51_D | 10,5 | 57,7 | 54,2 | 49,9 | 58,8 | 54 |
| 52_A | 1,5 | 50,2 | 46,8 | 42,4 | 51,3 | 46 |
| 52_B | 4,5 | 52,5 | 49,1 | 44,7 | 53,6 | 49 |
| 52_C | 7,5 | 53,5 | 50,1 | 45,7 | 54,6 | 50 |
| 52_D | 10,5 | 54,3 | 50,8 | 46,4 | 55,3 | 50 |
| 53_A | 1,5 | 49 | 45,6 | 41,1 | 50,1 | 45 |
| 53_B | 4,5 | 50,8 | 47,4 | 42,9 | 51,9 | 47 |
| 53_C | 7,5 | 51,6 | 48,2 | 43,8 | 52,7 | 48 |
| 53_D | 10,5 | 52,5 | 49,1 | 44,7 | 53,6 | 49 |
| 54_A | 1,5 | 47,4 | 44 | 39,5 | 48,5 | 43 |
| 54_B | 4,5 | 49,1 | 45,7 | 41,3 | 50,2 | 45 |
| 54_C | 7,5 | 50 | 46,5 | 42,1 | 51,1 | 46 |
| 54_D | 10,5 | 50,8 | 47,4 | 43 | 51,9 | 47 |
| 55_A | 1,5 | 39,2 | 35,6 | 31,3 | 40,2 | 35 |
| 55_B | 4,5 | 40,8 | 37,2 | 32,9 | 41,8 | 37 |
| 55_C | 7,5 | 41,4 | 37,8 | 33,6 | 42,5 | 37 |
| 55_D | 10,5 | 42,2 | 38,6 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 56_A | 1,5 | 50,1 | 46,7 | 42,3 | 51,2 | 46 |
| 56_B | 4,5 | 52,2 | 48,8 | 44,4 | 53,3 | 48 |
| 56_C | 7,5 | 53,3 | 49,8 | 45,4 | 54,4 | 49 |
| 57_A | 1,5 | 52,4 | 49 | 44,6 | 53,5 | 49 |
| 57_B | 4,5 | 54,1 | 50,7 | 46,3 | 55,2 | 50 |
| 57_C | 7,5 | 55,1 | 51,6 | 47,2 | 56,2 | 51 |
| 58_A | 1,5 | 55,8 | 52,3 | 47,9 | 56,9 | 52 |
| 58_B | 4,5 | 57,7 | 54,3 | 49,9 | 58,8 | 54 |
| 58_C | 7,5 | 58,9 | 55,4 | 51,1 | 60 | 55 |
| 59_A | 1,5 | 56,1 | 52,7 | 48,3 | 57,2 | 52 |
| 59_B | 4,5 | 57,9 | 54,5 | 50,1 | 59 | 54 |
| 59_C | 7,5 | 59 | 55,6 | 51,2 | 60,1 | 55 |
| 60_A | 1,5 | 56,1 | 52,7 | 48,3 | 57,2 | 52 |
| 60_B | 4,5 | 57,9 | 54,5 | 50,1 | 59 | 54 |
| 60_C | 7,5 | 59,1 | 55,6 | 51,3 | 60,2 | 55 |
| 61_A | 1,5 | 54 | 50,5 | 46,2 | 55,1 | 50 |
| 61_B | 4,5 | 58,7 | 55,3 | 50,9 | 59,8 | 55 |
| 61_C | 7,5 | 60,1 | 56,7 | 52,3 | 61,2 | 56 |
| 62_A | 1,5 | 53,5 | 50,1 | 45,7 | 54,6 | 50 |
| 62_B | 4,5 | 58,4 | 54,9 | 50,5 | 59,5 | 55 |
| 62_C | 7,5 | 59,8 | 56,4 | 52 | 60,9 | 56 |
| 63_A | 1,5 | 54 | 50,6 | 46,2 | 55,1 | 50 |
| 63_B | 4,5 | 58,4 | 54,9 | 50,6 | 59,5 | 55 |
| 63_C | 7,5 | 59,8 | 56,3 | 51,9 | 60,9 | 56 |
| 64_A | 1,5 | 53,9 | 50,4 | 46 | 55 | 50 |
| 64_B | 4,5 | 58,7 | 55,2 | 50,8 | 59,8 | 55 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 60,1 | 56,7 | 52,3 | 61,2 | 56 |
| 65_A | 1,5 | 51 | 47,6 | 42,9 | 52 | 47 |
| 65_B | 4,5 | 52,6 | 49,2 | 44,6 | 53,6 | 49 |
| 65_C | 7,5 | 53,6 | 50,1 | 45,6 | 54,6 | 50 |
| 66_A | 1,5 | 51,7 | 48,3 | 43,9 | 52,8 | 48 |
| 66_B | 4,5 | 53,5 | 50,1 | 45,7 | 54,6 | 50 |
| 66_C | 7,5 | 54,8 | 51,3 | 46,9 | 55,9 | 51 |
| 67_A | 1,5 | 56,8 | 53,4 | 49 | 57,9 | 53 |
| 67_B | 4,5 | 58,7 | 55,2 | 50,8 | 59,8 | 55 |
| 67_C | 7,5 | 59,7 | 56,3 | 51,9 | 60,8 | 56 |
| 68_A | 1,5 | 54,8 | 51,3 | 46,8 | 55,8 | 51 |
| 68_B | 4,5 | 56,7 | 53,2 | 48,8 | 57,7 | 53 |
| 68_C | 7,5 | 57,7 | 54,2 | 49,8 | 58,8 | 54 |
| 69_A | 1,5 | 49,5 | 46,1 | 41,7 | 50,6 | 46 |
| 69_B | 4,5 | 51,1 | 47,6 | 43,2 | 52,2 | 47 |
| 69_C | 7,5 | 52,3 | 48,8 | 44,5 | 53,4 | 48 |
| 70_A | 1,5 | 48,3 | 44,9 | 40,5 | 49,4 | 44 |
| 70_B | 4,5 | 49,9 | 46,4 | 42 | 51 | 46 |
| 70_C | 7,5 | 51,3 | 47,8 | 43,4 | 52,3 | 47 |
| 71_A | 1,5 | 45,8 | 42,2 | 38 | 46,9 | 42 |
| 71_B | 4,5 | 48,1 | 44,5 | 40,3 | 49,2 | 44 |
| 71_C | 7,5 | 49,3 | 45,7 | 41,5 | 50,4 | 45 |
| 72_A | 1,5 | 48,4 | 45 | 40,6 | 49,5 | 45 |
| 72_B | 4,5 | 49,3 | 45,9 | 41,5 | 50,4 | 45 |
| 72_C | 7,5 | 50,2 | 46,8 | 42,4 | 51,3 | 46 |
| 73_A | 1,5 | 51,1 | 47,7 | 43,3 | 52,2 | 47 |
| 73_B | 4,5 | 52,8 | 49,4 | 45 | 53,9 | 49 |
| 73_C | 7,5 | 53,9 | 50,5 | 46,1 | 55 | 50 |
| 74_A | 1,5 | 54,4 | 50,9 | 46,6 | 55,5 | 51 |
| 74_B | 4,5 | 55,9 | 52,4 | 48 | 56,9 | 52 |
| 74_C | 7,5 | 56,8 | 53,3 | 49 | 57,9 | 53 |
| 75_A | 1,5 | 52 | 48,6 | 44,2 | 53,2 | 48 |
| 75_B | 4,5 | 53,5 | 50 | 45,7 | 54,6 | 50 |
| 75_C | 7,5 | 54,7 | 51,2 | 46,9 | 55,8 | 51 |
| 76_A | 1,5 | 51,9 | 48,4 | 43,9 | 52,9 | 48 |
| 76_B | 4,5 | 53,2 | 49,6 | 45,2 | 54,2 | 49 |
| 76_C | 7,5 | 54,1 | 50,6 | 46,2 | 55,2 | 50 |
| 77_A | 1,5 | 53,3 | 49,8 | 45,4 | 54,3 | 49 |
| 77_B | 4,5 | 54,8 | 51,2 | 46,8 | 55,8 | 51 |
| 77_C | 7,5 | 55,6 | 52 | 47,6 | 56,6 | 52 |
| 78_A | 1,5 | 57,7 | 54,2 | 49,8 | 58,7 | 54 |
| 78_B | 4,5 | 59,2 | 55,7 | 51,3 | 60,3 | 55 |
| 78_C | 7,5 | 59,9 | 56,4 | 52,1 | 61 | 56 |
| 81_A | 1,5 | 44,7 | 41,3 | 36,7 | 45,7 | 41 |
| 81_B | 4,5 | 46 | 42,5 | 38 | 47 | 42 |
| 81_C | 7,5 | 46,7 | 43,1 | 38,6 | 47,7 | 43 |
| 82_A | 1,5 | 39 | 35,4 | 30,5 | 39,8 | 35 |
| 82_B | 4,5 | 40,8 | 37,1 | 32,6 | 41,7 | 37 |
| 82_C | 7,5 | 41,8 | 38,1 | 33,6 | 42,7 | 38 |
| 83_A | 1,5 | 38 | 34,4 | 30 | 39 | 34 |
| 83_B | 4,5 | 41,5 | 38 | 33,3 | 42,4 | 37 |
| 83_C | 7,5 | 42,7 | 39,1 | 34,4 | 43,6 | 39 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 40,9 | 37,4 | 32,8 | 41,8 | 37 |
| 84_B | 4,5 | 42,3 | 38,7 | 34,2 | 43,3 | 38 |
| 84_C | 7,5 | 43,2 | 39,6 | 35,1 | 44,2 | 39 |
| 85_A | 1,5 | 38,1 | 34,5 | 29,8 | 39 | 34 |
| 85_B | 4,5 | 42,6 | 39,1 | 34,4 | 43,6 | 39 |
| 85_C | 7,5 | 43,6 | 40 | 35,4 | 44,5 | 39 |
| 85_D | 10,5 | 44,7 | 41,1 | 36,5 | 45,6 | 41 |
| 86_A | 1,5 | 38,7 | 35,3 | 30,5 | 39,7 | 35 |
| 86_B | 4,5 | 41 | 37,5 | 32,9 | 42 | 37 |
| 86_C | 7,5 | 40,7 | 37,1 | 32,5 | 41,6 | 37 |
| 86_D | 10,5 | 40,1 | 36,6 | 31,8 | 41 | 36 |
| 87_A | 1,5 | 40,8 | 37,4 | 32,7 | 41,8 | 37 |
| 87_B | 4,5 | 41,7 | 38,2 | 33,6 | 42,7 | 38 |
| 87_C | 7,5 | 42,5 | 39 | 34,4 | 43,5 | 39 |
| 88_A | 1,5 | 36,3 | 32,7 | 27,7 | 37,1 | 32 |
| 88_B | 4,5 | 37,4 | 33,8 | 28,8 | 38,2 | 33 |
| 88_C | 7,5 | 38,3 | 34,7 | 29,7 | 39,1 | 34 |

| N. Bolkesteinlaan-Rielerweg | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 56 | 53,1 | 46,5 | 56,6 | 52 |
| 01_B | 4,5 | 57,8 | 54,9 | 48,3 | 58,4 | 53 |
| 01_C | 7,5 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,7 | 54 |
| 01_D | 10,5 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,7 | 54 |
| 01_E | 13,5 | 58 | 55,1 | 48,5 | 58,6 | 54 |
| 01_F | 16,5 | 57,9 | 55 | 48,4 | 58,5 | 53 |
| 02_A | 1,5 | 51,9 | 49 | 42,4 | 52,5 | 47 |
| 02_B | 4,5 | 53,5 | 50,7 | 44 | 54,1 | 49 |
| 02_C | 7,5 | 54 | 51,1 | 44,4 | 54,5 | 49 |
| 02_D | 10,5 | 54,1 | 51,2 | 44,6 | 54,7 | 50 |
| 02_E | 13,5 | 54 | 51,1 | 44,5 | 54,6 | 50 |
| 02_F | 16,5 | 53,7 | 50,8 | 44,2 | 54,3 | 49 |
| 03_A | 1,5 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 53,7 | 49 |
| 03_B | 4,5 | 55 | 52,1 | 45,5 | 55,6 | 51 |
| 03_C | 7,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 03_D | 10,5 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,8 | 51 |
| 03_E | 13,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 03_F | 16,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 04_A | 1,5 | 39,9 | 37 | 30,3 | 40,4 | 35 |
| 04_B | 4,5 | 41,3 | 38,4 | 31,8 | 41,8 | 37 |
| 04_C | 7,5 | 42,3 | 39,4 | 32,8 | 42,9 | 38 |
| 04_D | 10,5 | 43,1 | 40,2 | 33,6 | 43,7 | 39 |
| 04_E | 13,5 | 43,2 | 40,3 | 33,7 | 43,8 | 39 |
| 04_F | 16,5 | 43 | 40,1 | 33,5 | 43,6 | 39 |
| 05_A | 1,5 | 49,8 | 46,9 | 40,2 | 50,3 | 45 |
| 05_B | 4,5 | 51,3 | 48,5 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 05_C | 7,5 | 52,4 | 49,5 | 42,9 | 53 | 48 |
| 05_D | 10,5 | 52,5 | 49,6 | 43 | 53,1 | 48 |
| 05_E | 13,5 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 | 48 |
| 05_F | 16,5 | 52,5 | 49,6 | 43 | 53,1 | 48 |
| 06_A | 1,5 | 62,5 | 59,6 | 53 | 63,1 | 58 |
| 06_B | 4,5 | 63,1 | 60,2 | 53,6 | 63,7 | 59 |
| 06_C | 7,5 | 62,9 | 60 | 53,4 | 63,5 | 59 |
| 06_D | 10,5 | 62,6 | 59,7 | 53,1 | 63,2 | 58 |
| 06_E | 13,5 | 62,2 | 59,3 | 52,7 | 62,8 | 58 |
| 07_A | 1,5 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 | 54 |
| 07_B | 4,5 | 59,3 | 56,4 | 49,8 | 59,8 | 55 |
| 07_C | 7,5 | 59,2 | 56,3 | 49,7 | 59,8 | 55 |
| 07_D | 10,5 | 59,1 | 56,2 | 49,6 | 59,7 | 55 |
| 07_E | 13,5 | 58,8 | 55,9 | 49,3 | 59,4 | 54 |
| 07_F | 16,5 | 58,5 | 55,6 | 49 | 59,1 | 54 |
| 08_A | 1,5 | 56,2 | 53,3 | 46,6 | 56,7 | 52 |
| 08_B | 4,5 | 57,6 | 54,7 | 48,1 | 58,2 | 53 |
| 08_C | 7,5 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | 53 |
| 08_D | 10,5 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | 53 |
| 08_E | 13,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 08_F | 16,5 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 | 53 |
| 09_A | 1,5 | 39,3 | 36,4 | 29,8 | 39,9 | 35 |
| 09_B | 4,5 | 40,6 | 37,7 | 31,1 | 41,2 | 36 |
| 09_C | 7,5 | 41,5 | 38,6 | 32 | 42 | 37 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 42,2 | 39,3 | 32,7 | 42,8 | 38 |
| 09_E | 13,5 | 42,5 | 39,6 | 33 | 43,1 | 38 |
| 09_F | 16,5 | 42,4 | 39,5 | 32,9 | 43 | 38 |
| 10_A | 1,5 | 50 | 47,1 | 40,5 | 50,6 | 46 |
| 10_B | 4,5 | 51,8 | 48,9 | 42,3 | 52,3 | 47 |
| 10_C | 7,5 | 52,5 | 49,6 | 43 | 53,1 | 48 |
| 10_D | 10,5 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 | 48 |
| 10_E | 13,5 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 | 48 |
| 10_F | 16,5 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 | 48 |
| 11_A | 1,5 | 41,4 | 38,5 | 31,9 | 42 | 37 |
| 11_B | 4,5 | 43,5 | 40,7 | 34 | 44,1 | 39 |
| 11_C | 7,5 | 44,5 | 41,6 | 35 | 45,1 | 40 |
| 11_D | 10,5 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 | 40 |
| 11_E | 13,5 | 45 | 42,1 | 35,5 | 45,5 | 41 |
| 11_F | 16,5 | 44,5 | 41,6 | 35 | 45,1 | 40 |
| 12_A | 1,5 | 45,9 | 43 | 36,4 | 46,5 | 41 |
| 12_B | 4,5 | 47,3 | 44,4 | 37,8 | 47,9 | 43 |
| 12_C | 7,5 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,7 | 44 |
| 12_D | 10,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 12_E | 13,5 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49 | 44 |
| 12_F | 16,5 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,8 | 44 |
| 13_A | 1,5 | 61 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | 57 |
| 13_B | 4,5 | 61,9 | 59 | 52,4 | 62,5 | 57 |
| 13_C | 7,5 | 61,9 | 59 | 52,4 | 62,5 | 58 |
| 13_D | 10,5 | 61,7 | 58,8 | 52,2 | 62,3 | 57 |
| 13_E | 13,5 | 61,3 | 58,4 | 51,8 | 61,9 | 57 |
| 13_F | 16,5 | 61 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | 57 |
| 14_A | 1,5 | 57,2 | 54,3 | 47,7 | 57,8 | 53 |
| 14_B | 4,5 | 58,5 | 55,6 | 49 | 59,1 | 54 |
| 14_C | 7,5 | 58,5 | 55,6 | 49 | 59,1 | 54 |
| 14_D | 10,5 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59 | 54 |
| 14_E | 13,5 | 58,2 | 55,3 | 48,7 | 58,8 | 54 |
| 14_F | 16,5 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | 53 |
| 15_A | 1,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,7 | 51 |
| 15_B | 4,5 | 56,8 | 53,9 | 47,3 | 57,4 | 52 |
| 15_C | 7,5 | 57 | 54,2 | 47,6 | 57,6 | 53 |
| 15_D | 10,5 | 56,9 | 54 | 47,4 | 57,5 | 53 |
| 15_E | 13,5 | 56,7 | 53,8 | 47,2 | 57,3 | 52 |
| 15_F | 16,5 | 56,5 | 53,6 | 47 | 57,1 | 52 |
| 16_A | 1,5 | 36,2 | 33,4 | 26,7 | 36,8 | 32 |
| 16_B | 4,5 | 37,7 | 34,8 | 28,2 | 38,3 | 33 |
| 16_C | 7,5 | 38,2 | 35,3 | 28,7 | 38,8 | 34 |
| 16_D | 10,5 | 38,8 | 35,9 | 29,3 | 39,4 | 34 |
| 16_E | 13,5 | 39,5 | 36,6 | 30 | 40,1 | 35 |
| 16_F | 16,5 | 40,2 | 37,2 | 30,7 | 40,7 | 36 |
| 17_A | 1,5 | 48,9 | 46,1 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 17_B | 4,5 | 52,8 | 49,9 | 43,3 | 53,4 | 48 |
| 17_C | 7,5 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 17_D | 10,5 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 17_E | 13,5 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 17_F | 16,5 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 | 49 |
| 18_A | 1,5 | 46 | 43,1 | 36,5 | 46,6 | 42 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 | 45 |
| 18_C | 7,5 | 50,4 | 47,5 | 40,9 | 51 | 46 |
| 18_D | 10,5 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 | 46 |
| 18_E | 13,5 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 18_F | 16,5 | 50,9 | 48 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 19_A | 1,5 | 39,5 | 36,6 | 30 | 40,1 | 35 |
| 19_B | 4,5 | 40,8 | 37,9 | 31,3 | 41,4 | 36 |
| 19_C | 7,5 | 41,6 | 38,7 | 32,1 | 42,2 | 37 |
| 19_D | 10,5 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 | 38 |
| 19_E | 13,5 | 42,6 | 39,7 | 33,1 | 43,2 | 38 |
| 19_F | 16,5 | 42,7 | 39,8 | 33,2 | 43,3 | 38 |
| 20_A | 1,5 | 60,5 | 57,6 | 51 | 61,1 | 56 |
| 20_B | 4,5 | 61,4 | 58,5 | 51,9 | 61,9 | 57 |
| 20_C | 7,5 | 61,4 | 58,5 | 51,9 | 61,9 | 57 |
| 20_D | 10,5 | 61,2 | 58,3 | 51,7 | 61,8 | 57 |
| 20_E | 13,5 | 61 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | 57 |
| 20_F | 16,5 | 60,6 | 57,7 | 51,1 | 61,2 | 56 |
| 21_A | 1,5 | 56,4 | 53,5 | 46,8 | 56,9 | 52 |
| 21_B | 4,5 | 57,6 | 54,7 | 48,1 | 58,2 | 53 |
| 21_C | 7,5 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | 53 |
| 21_D | 10,5 | 57,6 | 54,7 | 48,2 | 58,2 | 53 |
| 21_E | 13,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 21_F | 16,5 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 | 53 |
| 22_A | 1,5 | 37,7 | 34,8 | 28,2 | 38,3 | 33 |
| 22_B | 4,5 | 39,3 | 36,4 | 29,8 | 39,9 | 35 |
| 22_C | 7,5 | 40,7 | 37,8 | 31,2 | 41,3 | 36 |
| 22_D | 10,5 | 41,8 | 38,9 | 32,3 | 42,4 | 37 |
| 22_E | 13,5 | 42,7 | 39,8 | 33,2 | 43,3 | 38 |
| 22_F | 16,5 | 43 | 40,1 | 33,5 | 43,6 | 39 |
| 23_A | 1,5 | 52,8 | 49,9 | 43,3 | 53,4 | 48 |
| 23_B | 4,5 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 56 | 51 |
| 23_C | 7,5 | 55,6 | 52,7 | 46,1 | 56,2 | 51 |
| 23_D | 10,5 | 55,6 | 52,7 | 46,1 | 56,2 | 51 |
| 23_E | 13,5 | 55,5 | 52,6 | 46 | 56,1 | 51 |
| 23_F | 16,5 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 | 51 |
| 24_A | 1,5 | 48 | 45,1 | 38,5 | 48,6 | 44 |
| 24_B | 4,5 | 49,9 | 47,1 | 40,4 | 50,5 | 45 |
| 24_C | 7,5 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 24_D | 10,5 | 51,4 | 48,5 | 41,9 | 52 | 47 |
| 24_E | 13,5 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 | 47 |
| 24_F | 16,5 | 51,9 | 49 | 42,4 | 52,5 | 47 |
| 25_A | 1,5 | 46,9 | 44,1 | 37,4 | 47,5 | 43 |
| 25_B | 4,5 | 49 | 46,1 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 25_C | 7,5 | 50 | 47,1 | 40,4 | 50,5 | 45 |
| 25_D | 10,5 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 | 46 |
| 25_E | 13,5 | 51 | 48,1 | 41,5 | 51,6 | 47 |
| 25_F | 16,5 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,8 | 47 |
| 26_A | 1,5 | 43,4 | 40,5 | 33,9 | 44 | 39 |
| 26_B | 4,5 | 44,5 | 41,7 | 35 | 45,1 | 40 |
| 26_C | 7,5 | 45,1 | 42,2 | 35,6 | 45,7 | 41 |
| 27_A | 1,5 | 42,9 | 40 | 33,4 | 43,5 | 39 |
| 27_B | 4,5 | 44,2 | 41,3 | 34,7 | 44,8 | 40 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|----|
| 27_C | 7,5 | 44,9 | 42 | 35,4 | 45,5 | 41 |
| 28_A | 1,5 | 40,9 | 38 | 31,4 | 41,4 | 36 |
| 28_B | 4,5 | 41,9 | 39 | 32,4 | 42,5 | 37 |
| 28_C | 7,5 | 42,4 | 39,5 | 32,9 | 43 | 38 |
| 29_A | 1,5 | 43,5 | 40,6 | 34 | 44,1 | 39 |
| 29_B | 4,5 | 44,5 | 41,6 | 35 | 45,1 | 40 |
| 29_C | 7,5 | 45,5 | 42,6 | 36 | 46,1 | 41 |
| 29_D | 10,5 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 | 42 |
| 29_E | 13,5 | 46,9 | 44 | 37,4 | 47,5 | 43 |
| 30_A | 1,5 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48 | 43 |
| 30_B | 4,5 | 48,9 | 46 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 30_C | 7,5 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 | 45 |
| 30_D | 10,5 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 | 46 |
| 30_E | 13,5 | 51 | 48,1 | 41,5 | 51,6 | 47 |
| 30_F | 16,5 | 51,2 | 48,3 | 41,7 | 51,8 | 47 |
| 31_A | 19,5 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 31_B | 22,5 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 31_C | 7,5 | 49,4 | 46,5 | 39,9 | 50 | 45 |
| 31_D | 10,5 | 50,2 | 47,4 | 40,7 | 50,8 | 46 |
| 31_E | 13,5 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 | 46 |
| 31_F | 16,5 | 50,9 | 48 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 32_A | 19,5 | 52,2 | 49,3 | 42,7 | 52,8 | 48 |
| 32_B | 22,5 | 52,2 | 49,3 | 42,7 | 52,8 | 48 |
| 33_A | 1,5 | 48,3 | 45,5 | 38,8 | 48,9 | 44 |
| 33_B | 4,5 | 49,9 | 47 | 40,4 | 50,4 | 45 |
| 33_C | 7,5 | 50,9 | 48 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 33_D | 10,5 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 | 47 |
| 33_E | 13,5 | 52 | 49,1 | 42,5 | 52,5 | 47 |
| 33_F | 16,5 | 52,1 | 49,2 | 42,6 | 52,7 | 48 |
| 34_A | 1,5 | 46,9 | 44 | 37,4 | 47,5 | 43 |
| 34_B | 4,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 34_C | 7,5 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 | 45 |
| 34_D | 10,5 | 50,5 | 47,6 | 41 | 51,1 | 46 |
| 34_E | 13,5 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 | 46 |
| 34_F | 16,5 | 50,9 | 48 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 35 A_A | 1,5 | 38,3 | 35,4 | 28,9 | 38,9 | 34 |
| 35 A_B | 4,5 | 40,1 | 37,2 | 30,6 | 40,7 | 36 |
| 35 A_C | 7,5 | 41,4 | 38,5 | 31,9 | 42 | 37 |
| 35 A_D | 10,5 | 42,8 | 39,8 | 33,3 | 43,3 | 38 |
| 35 A_E | 13,5 | 43,6 | 40,7 | 34,1 | 44,2 | 39 |
| 35 A_F | 16,5 | 44,3 | 41,4 | 34,8 | 44,9 | 40 |
| 35 B_A | 19,5 | 44,9 | 42 | 35,4 | 45,5 | 41 |
| 35 B_B | 22,5 | 46,9 | 44 | 37,4 | 47,5 | 43 |
| 35_A | 19,5 | 51,4 | 48,5 | 41,9 | 52 | 47 |
| 35_B | 22,5 | 51,4 | 48,6 | 41,9 | 52 | 47 |
| 36_A | 1,5 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 | 47 |
| 36_B | 4,5 | 53,6 | 50,7 | 44,1 | 54,2 | 49 |
| 36_C | 7,5 | 54,5 | 51,6 | 45 | 55,1 | 50 |
| 36_D | 10,5 | 54,8 | 51,9 | 45,3 | 55,4 | 50 |
| 36_E | 13,5 | 54,9 | 52 | 45,4 | 55,5 | 51 |
| 37_A | 1,5 | 50 | 47,2 | 40,5 | 50,6 | 46 |
| 37_B | 4,5 | 51,8 | 48,9 | 42,3 | 52,4 | 47 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 37_C | 7,5 | 52,8 | 50 | 43,3 | 53,4 | 48 |
| 37_D | 10,5 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 53,6 | 49 |
| 37_E | 13,5 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 53,7 | 49 |
| 38_A | 1,5 | 54,6 | 51,7 | 45,1 | 55,2 | 50 |
| 38_B | 4,5 | 56,9 | 54,1 | 47,4 | 57,5 | 53 |
| 38_C | 7,5 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 57,9 | 53 |
| 38_D | 10,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58 | 53 |
| 38_E | 13,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58 | 53 |
| 39_A | 1,5 | 55,7 | 52,8 | 46,2 | 56,3 | 51 |
| 39_B | 4,5 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,6 | 54 |
| 39_C | 7,5 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 | 54 |
| 39_D | 10,5 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59 | 54 |
| 39_E | 13,5 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 | 54 |
| 40_A | 1,5 | 52,3 | 49,4 | 42,8 | 52,9 | 48 |
| 40_B | 4,5 | 54,9 | 52 | 45,4 | 55,4 | 50 |
| 40_C | 7,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 40_D | 10,5 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 55,9 | 51 |
| 40_E | 13,5 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 | 51 |
| 41_A | 1,5 | 47,2 | 44,4 | 37,7 | 47,8 | 43 |
| 41_B | 4,5 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 41_C | 7,5 | 50,8 | 48 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 41_D | 10,5 | 51,2 | 48,3 | 41,7 | 51,8 | 47 |
| 41_E | 13,5 | 51,4 | 48,5 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 42_A | 1,5 | 48,3 | 45,4 | 38,8 | 48,9 | 44 |
| 42_B | 4,5 | 50 | 47,1 | 40,5 | 50,6 | 46 |
| 42_C | 7,5 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 42_D | 10,5 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 42_E | 13,5 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 43_A | 1,5 | 33,2 | 30,3 | 23,7 | 33,8 | 29 |
| 43_B | 4,5 | 34,6 | 31,7 | 25,1 | 35,2 | 30 |
| 43_C | 7,5 | 35,4 | 32,4 | 25,8 | 35,9 | 31 |
| 43_D | 10,5 | 36,3 | 33,4 | 26,7 | 36,9 | 32 |
| 43_E | 13,5 | 37,6 | 34,7 | 28 | 38,2 | 33 |
| 44_A | 1,5 | 43,7 | 40,8 | 34,1 | 44,2 | 39 |
| 44_B | 4,5 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 | 40 |
| 44_C | 7,5 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,9 | 41 |
| 45_A | 1,5 | 43,4 | 40,5 | 33,9 | 44 | 39 |
| 45_B | 4,5 | 44,6 | 41,7 | 35,1 | 45,2 | 40 |
| 45_C | 7,5 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,8 | 41 |
| 46_A | 1,5 | 40,6 | 37,7 | 31 | 41,2 | 36 |
| 46_B | 4,5 | 41,7 | 38,8 | 32,2 | 42,3 | 37 |
| 46_C | 7,5 | 42,4 | 39,5 | 32,8 | 42,9 | 38 |
| 47_A | 1,5 | 53 | 50,1 | 43,5 | 53,5 | 49 |
| 47_B | 4,5 | 56,5 | 53,6 | 47 | 57,1 | 52 |
| 47_C | 7,5 | 57,3 | 54,4 | 47,9 | 57,9 | 53 |
| 47_D | 10,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 48_A | 1,5 | 52,7 | 49,7 | 43,2 | 53,2 | 48 |
| 48_B | 4,5 | 57,1 | 54,1 | 47,6 | 57,6 | 53 |
| 48_C | 7,5 | 58 | 55 | 48,5 | 58,5 | 53 |
| 48_D | 10,5 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,7 | 54 |
| 49_A | 1,5 | 51,8 | 48,8 | 42,3 | 52,4 | 47 |
| 49_B | 4,5 | 56,8 | 53,9 | 47,3 | 57,4 | 52 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 57,8 | 54,8 | 48,3 | 58,3 | 53 |
| 49_D | 10,5 | 57,9 | 54,9 | 48,4 | 58,4 | 53 |
| 50_A | 1,5 | 48,3 | 45,4 | 38,9 | 48,9 | 44 |
| 50_B | 4,5 | 54,5 | 51,6 | 45 | 55,1 | 50 |
| 50_C | 7,5 | 55,7 | 52,8 | 46,2 | 56,3 | 51 |
| 50_D | 10,5 | 55,8 | 52,8 | 46,3 | 56,4 | 51 |
| 51_A | 1,5 | 45,5 | 42,5 | 35,9 | 46,1 | 41 |
| 51_B | 4,5 | 50,9 | 47,9 | 41,4 | 51,4 | 46 |
| 51_C | 7,5 | 52,2 | 49,2 | 42,7 | 52,8 | 48 |
| 51_D | 10,5 | 52,1 | 49,2 | 42,6 | 52,7 | 48 |
| 52_A | 1,5 | 30,2 | 26,8 | 19,4 | 30,3 | 25 |
| 52_B | 4,5 | 32 | 28,6 | 21,3 | 32,1 | 27 |
| 52_C | 7,5 | 32,5 | 29,1 | 21,9 | 32,6 | 28 |
| 52_D | 10,5 | 33,5 | 30,2 | 23 | 33,7 | 29 |
| 53_A | 1,5 | 31,4 | 28,1 | 20,9 | 31,6 | 27 |
| 53_B | 4,5 | 32,5 | 29,2 | 22 | 32,7 | 28 |
| 53_C | 7,5 | 32,9 | 29,6 | 22,5 | 33,1 | 28 |
| 53_D | 10,5 | 33,5 | 30,2 | 23,1 | 33,7 | 29 |
| 54_A | 1,5 | 27,8 | 24,1 | 15,9 | 27,5 | 23 |
| 54_B | 4,5 | 28,6 | 24,9 | 16,8 | 28,4 | 23 |
| 54_C | 7,5 | 28,9 | 25,2 | 17,3 | 28,7 | 24 |
| 54_D | 10,5 | 29,5 | 25,8 | 17,9 | 29,3 | 24 |
| 55_A | 1,5 | 50,1 | 47,2 | 40,6 | 50,7 | 46 |
| 55_B | 4,5 | 52,3 | 49,4 | 42,8 | 52,9 | 48 |
| 55_C | 7,5 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 | 49 |
| 55_D | 10,5 | 53,5 | 50,6 | 44 | 54,1 | 49 |
| 56_A | 1,5 | 41,2 | 38,3 | 31,6 | 41,8 | 37 |
| 56_B | 4,5 | 42,9 | 39,9 | 33,2 | 43,4 | 38 |
| 56_C | 7,5 | 43,4 | 40,5 | 33,8 | 44 | 39 |
| 57_A | 1,5 | 38,7 | 35,6 | 28,9 | 39,1 | 34 |
| 57_B | 4,5 | 41,1 | 38,1 | 31,4 | 41,6 | 37 |
| 57_C | 7,5 | 41,4 | 38,5 | 31,7 | 41,9 | 37 |
| 58_A | 1,5 | 38,2 | 35,2 | 28,4 | 38,7 | 34 |
| 58_B | 4,5 | 39,9 | 36,9 | 30,2 | 40,4 | 35 |
| 58_C | 7,5 | 41,3 | 38,3 | 31,6 | 41,8 | 37 |
| 59_A | 1,5 | 27,4 | 23,7 | 16 | 27,3 | 22 |
| 59_B | 4,5 | 28,9 | 25,3 | 18 | 28,9 | 24 |
| 59_C | 7,5 | 30 | 26,3 | 19 | 30 | 25 |
| 60_A | 1,5 | 31,8 | 28,5 | 21,2 | 32 | 27 |
| 60_B | 4,5 | 32,3 | 28,9 | 21,8 | 32,5 | 27 |
| 60_C | 7,5 | 32,9 | 29,6 | 22,5 | 33,1 | 28 |
| 61_A | 1,5 | 36,4 | 33,3 | 26,5 | 36,8 | 32 |
| 61_B | 4,5 | 37,6 | 34,6 | 27,9 | 38,1 | 33 |
| 61_C | 7,5 | 38,6 | 35,6 | 28,9 | 39,1 | 34 |
| 62_A | 1,5 | 23,9 | 20,7 | 13,9 | 24,3 | 19 |
| 62_B | 4,5 | 25,9 | 22,7 | 16 | 26,3 | 21 |
| 62_C | 7,5 | 27 | 23,9 | 17,2 | 27,5 | 23 |
| 63_A | 1,5 | 34,8 | 31,8 | 25 | 35,3 | 30 |
| 63_B | 4,5 | 35,9 | 32,9 | 26,1 | 36,4 | 31 |
| 63_C | 7,5 | 36,9 | 33,9 | 27,2 | 37,4 | 32 |
| 64_A | 1,5 | 23,2 | 19,6 | 12,2 | 23,2 | 18 |
| 64_B | 4,5 | 24,7 | 21,2 | 14 | 24,8 | 20 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 25,9 | 22,5 | 15,5 | 26,1 | 21 |
| 65_A | 1,5 | 18,7 | 15,5 | 9,1 | 19,2 | 14 |
| 65_B | 4,5 | 21,8 | 18,6 | 12,2 | 22,3 | 17 |
| 65_C | 7,5 | 23,4 | 20,2 | 13,9 | 23,9 | 19 |
| 66_A | 1,5 | 29,7 | 26,6 | 19,9 | 30,1 | 25 |
| 66_B | 4,5 | 30,9 | 27,9 | 21,2 | 31,4 | 26 |
| 66_C | 7,5 | 31,9 | 28,8 | 22,2 | 32,4 | 27 |
| 67_A | 1,5 | 26 | 22,1 | 14,2 | 25,7 | 21 |
| 67_B | 4,5 | 26,5 | 22,7 | 15 | 26,3 | 21 |
| 67_C | 7,5 | 27,6 | 23,9 | 16,6 | 27,5 | 23 |
| 68_A | 1,5 | 21 | 18 | 11,5 | 21,6 | 17 |
| 68_B | 4,5 | 23 | 19,9 | 13,5 | 23,5 | 19 |
| 68_C | 7,5 | 25,1 | 22,1 | 15,6 | 25,7 | 21 |
| 69_A | 1,5 | 25,7 | 22 | 14,6 | 25,6 | 21 |
| 69_B | 4,5 | 27 | 23,4 | 16,2 | 27 | 22 |
| 69_C | 7,5 | 28,5 | 25 | 17,9 | 28,6 | 24 |
| 70_A | 1,5 | 26,1 | 22,9 | 16 | 26,4 | 21 |
| 70_B | 4,5 | 28,3 | 25,2 | 18,4 | 28,7 | 24 |
| 70_C | 7,5 | 29,7 | 26,6 | 19,9 | 30,1 | 25 |
| 71_A | 1,5 | 36,2 | 33,2 | 26,6 | 36,7 | 32 |
| 71_B | 4,5 | 38,3 | 35,4 | 28,8 | 38,9 | 34 |
| 71_C | 7,5 | 39,2 | 36,3 | 29,7 | 39,8 | 35 |
| 72_A | 1,5 | 37,4 | 34,5 | 27,8 | 37,9 | 33 |
| 72_B | 4,5 | 38,7 | 35,8 | 29,1 | 39,3 | 34 |
| 72_C | 7,5 | 39,5 | 36,6 | 30 | 40,1 | 35 |
| 73_A | 1,5 | 20,2 | 17 | 10,2 | 20,6 | 16 |
| 73_B | 4,5 | 22,1 | 18,8 | 12,1 | 22,4 | 17 |
| 73_C | 7,5 | 23,9 | 20,7 | 13,9 | 24,3 | 19 |
| 74_A | 1,5 | 28,8 | 25,6 | 18,8 | 29,1 | 24 |
| 74_B | 4,5 | 29,6 | 26,4 | 19,6 | 29,9 | 25 |
| 74_C | 7,5 | 30,4 | 27,2 | 20,5 | 30,8 | 26 |
| 75_A | 1,5 | 22,8 | 19,5 | 12,8 | 23,1 | 18 |
| 75_B | 4,5 | 25,3 | 22,1 | 15,6 | 25,8 | 21 |
| 75_C | 7,5 | 27,4 | 24,2 | 17,7 | 27,8 | 23 |
| 76_A | 1,5 | 25,4 | 22,4 | 15,8 | 26 | 21 |
| 76_B | 4,5 | 28,3 | 25,3 | 18,7 | 28,8 | 24 |
| 76_C | 7,5 | 28,8 | 25,9 | 19,3 | 29,4 | 24 |
| 77_A | 1,5 | 23,4 | 20,4 | 13,8 | 23,9 | 19 |
| 77_B | 4,5 | 24,9 | 21,9 | 15,3 | 25,4 | 20 |
| 77_C | 7,5 | 24,1 | 21,1 | 14,5 | 24,6 | 20 |
| 78_A | 1,5 | 30,7 | 27,6 | 20,8 | 31,1 | 26 |
| 78_B | 4,5 | 30,8 | 27,7 | 20,9 | 31,2 | 26 |
| 78_C | 7,5 | 31 | 27,9 | 21,1 | 31,4 | 26 |
| 81_A | 1,5 | 18,2 | 15 | 8,4 | 18,6 | 14 |
| 81_B | 4,5 | 19,5 | 16,2 | 9,7 | 19,9 | 15 |
| 81_C | 7,5 | 20,5 | 17,3 | 10,8 | 20,9 | 16 |
| 82_A | 1,5 | 20,6 | 17,5 | 10,9 | 21 | 16 |
| 82_B | 4,5 | 20,8 | 17,8 | 11,1 | 21,3 | 16 |
| 82_C | 7,5 | 21 | 18 | 11,3 | 21,5 | 17 |
| 83_A | 1,5 | 23,7 | 20,8 | 14,2 | 24,3 | 19 |
| 83_B | 4,5 | 21,5 | 18,5 | 11,9 | 22,1 | 17 |
| 83_C | 7,5 | 22 | 19 | 12,3 | 22,5 | 17 |

| | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| 84_A | 1,5 | 28,4 | 25,5 | 18,9 | 29 | 24 |
| 84_B | 4,5 | 29,3 | 26,4 | 19,8 | 29,9 | 25 |
| 84_C | 7,5 | 30 | 27 | 20,5 | 30,6 | 26 |
| 85_A | 1,5 | 21 | 17,9 | 11,4 | 21,5 | 17 |
| 85_B | 4,5 | 22,9 | 19,7 | 13,3 | 23,4 | 18 |
| 85_C | 7,5 | 24,4 | 21,2 | 14,8 | 24,9 | 20 |
| 85_D | 10,5 | 25,9 | 22,8 | 16,3 | 26,4 | 21 |
| 86_A | 1,5 | 9,8 | 6,5 | -0,5 | 10,1 | 5 |
| 86_B | 4,5 | 10,6 | 7,2 | 0,4 | 10,9 | 6 |
| 86_C | 7,5 | 10,3 | 7 | 0,3 | 10,6 | 6 |
| 86_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 87_A | 1,5 | 20,1 | 17 | 10,5 | 20,6 | 16 |
| 87_B | 4,5 | 21,7 | 18,6 | 12,1 | 22,2 | 17 |
| 87_C | 7,5 | 23 | 19,8 | 13,4 | 23,5 | 19 |
| 88_A | 1,5 | 1,1 | -2,9 | -11,2 | 0,7 | -4 |
| 88_B | 4,5 | 1,6 | -2,6 | -10,8 | 1,1 | -4 |
| 88_C | 7,5 | -5,9 | -10,4 | -18,4 | -6,5 | -12 |

| Wilhelminalaan - Brinkgreverweg | | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 8,3 | 4,8 | -0,9 | 8,9 | 4 |
| 01_B | 4,5 | 10 | 6,5 | 0,7 | 10,5 | 5 |
| 01_C | 7,5 | 12,7 | 9,3 | 3,4 | 13,2 | 8 |
| 01_D | 10,5 | -5,9 | -9,4 | -15,2 | -5,4 | -10 |
| 01_E | 13,5 | -2,9 | -6,2 | -12,2 | -2,3 | -7 |
| 01_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_A | 1,5 | 13,8 | 10,6 | 4,4 | 14,4 | 9 |
| 02_B | 4,5 | 15,4 | 12,1 | 6 | 15,9 | 11 |
| 02_C | 7,5 | 15,9 | 12,7 | 6,6 | 16,5 | 11 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 12,2 | 8,7 | 3 | 12,8 | 8 |
| 03_B | 4,5 | 13,4 | 9,9 | 4,2 | 14 | 9 |
| 03_C | 7,5 | 14,8 | 11,3 | 5,6 | 15,3 | 10 |
| 03_D | 10,5 | 14,9 | 11,4 | 5,6 | 15,4 | 10 |
| 03_E | 13,5 | 17,5 | 14,1 | 8,2 | 18 | 13 |
| 03_F | 16,5 | 21,7 | 18,5 | 12,4 | 22,3 | 17 |
| 04_A | 1,5 | 14,3 | 11 | 4,9 | 14,8 | 10 |
| 04_B | 4,5 | 16,1 | 12,8 | 6,7 | 16,6 | 12 |
| 04_C | 7,5 | 17,7 | 14,5 | 8,3 | 18,2 | 13 |
| 04_D | 10,5 | 22,4 | 19,4 | 13 | 23 | 18 |
| 04_E | 13,5 | 23,7 | 20,7 | 14,3 | 24,3 | 19 |
| 04_F | 16,5 | 25,3 | 22,3 | 15,9 | 25,9 | 21 |
| 05_A | 1,5 | 10,5 | 7 | 1,2 | 11 | 6 |
| 05_B | 4,5 | 11,9 | 8,4 | 2,7 | 12,5 | 7 |
| 05_C | 7,5 | 13,2 | 9,7 | 4 | 13,8 | 9 |
| 05_D | 10,5 | 14,3 | 10,9 | 5 | 14,9 | 10 |
| 05_E | 13,5 | 17,5 | 14,4 | 8,1 | 18,1 | 13 |
| 05_F | 16,5 | 18,3 | 15,2 | 8,9 | 18,9 | 14 |
| 06_A | 1,5 | 9,5 | 6,2 | 0,1 | 10 | 5 |
| 06_B | 4,5 | 12,8 | 9,6 | 3,5 | 13,4 | 8 |
| 06_C | 7,5 | 14,2 | 11 | 4,8 | 14,8 | 10 |
| 06_D | 10,5 | 7,9 | 4,8 | -1,5 | 8,4 | 3 |
| 06_E | 13,5 | 11,3 | 8,3 | 1,9 | 11,9 | 7 |
| 07_A | 1,5 | 18,4 | 15,1 | 9 | 18,9 | 14 |
| 07_B | 4,5 | 20,5 | 17,2 | 11,1 | 21 | 16 |
| 07_C | 7,5 | 17,4 | 14,2 | 8,1 | 18 | 13 |
| 07_D | 10,5 | 23,8 | 20,8 | 14,4 | 24,4 | 19 |
| 07_E | 13,5 | 24,7 | 21,6 | 15,3 | 25,3 | 20 |
| 07_F | 16,5 | 25,4 | 22,4 | 16 | 26 | 21 |
| 08_A | 1,5 | 7,4 | 4 | -2 | 7,9 | 3 |
| 08_B | 4,5 | 9,1 | 5,8 | -0,3 | 9,6 | 5 |
| 08_C | 7,5 | 11,1 | 7,8 | 1,7 | 11,6 | 7 |
| 08_D | 10,5 | 14,7 | 11,7 | 5,2 | 15,3 | 10 |
| 08_E | 13,5 | 15,1 | 12,1 | 5,6 | 15,7 | 11 |
| 08_F | 16,5 | 15,3 | 12,3 | 5,8 | 15,9 | 11 |
| 09_A | 1,5 | 15,4 | 12,1 | 6 | 15,9 | 11 |
| 09_B | 4,5 | 17,8 | 14,6 | 8,5 | 18,4 | 13 |
| 09_C | 7,5 | 21,2 | 18,1 | 11,8 | 21,8 | 17 |
| 09_D | 10,5 | 27,4 | 24,3 | 17,9 | 27,9 | 23 |
| 09_E | 13,5 | 28,7 | 25,7 | 19,3 | 29,3 | 24 |
| 09_F | 16,5 | 29,2 | 26,2 | 19,8 | 29,8 | 25 |
| 10_A | 1,5 | 13,7 | 10,5 | 4,3 | 14,3 | 9 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 10_B | 4,5 | 15,5 | 12,2 | 6,1 | 16 | 11 |
| 10_C | 7,5 | 16,6 | 13,4 | 7,2 | 17,2 | 12 |
| 10_D | 10,5 | 18,2 | 14,9 | 8,8 | 18,7 | 14 |
| 10_E | 13,5 | 22,1 | 19 | 12,7 | 22,6 | 18 |
| 10_F | 16,5 | 23,7 | 20,6 | 14,3 | 24,3 | 19 |
| 11_A | 1,5 | 19 | 15,8 | 9,7 | 19,6 | 15 |
| 11_B | 4,5 | 21 | 17,8 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 11_C | 7,5 | 22,9 | 19,7 | 13,5 | 23,4 | 18 |
| 11_D | 10,5 | 28,4 | 25,3 | 18,9 | 28,9 | 24 |
| 11_E | 13,5 | 30,6 | 27,5 | 21,1 | 31,1 | 26 |
| 11_F | 16,5 | 31,5 | 28,5 | 22,1 | 32,1 | 27 |
| 12_A | 1,5 | 7,8 | 4,2 | -1,4 | 8,3 | 3 |
| 12_B | 4,5 | 9,2 | 5,6 | 0 | 9,7 | 5 |
| 12_C | 7,5 | 10,4 | 6,8 | 1,2 | 10,9 | 6 |
| 12_D | 10,5 | 11,4 | 7,9 | 2,2 | 11,9 | 7 |
| 12_E | 13,5 | 13,4 | 10 | 4,1 | 14 | 9 |
| 12_F | 16,5 | 16,4 | 13,2 | 7,1 | 17 | 12 |
| 13_A | 1,5 | 14,2 | 10,9 | 4,8 | 14,7 | 10 |
| 13_B | 4,5 | 14,3 | 11,1 | 4,9 | 14,8 | 10 |
| 13_C | 7,5 | 12,8 | 9,7 | 3,4 | 13,4 | 8 |
| 13_D | 10,5 | 10,9 | 7,8 | 1,5 | 11,5 | 7 |
| 13_E | 13,5 | 13,2 | 10,2 | 3,8 | 13,8 | 9 |
| 13_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 14_A | 1,5 | 20,5 | 17,3 | 11,1 | 21 | 16 |
| 14_B | 4,5 | 21,4 | 18,2 | 12,1 | 22 | 17 |
| 14_C | 7,5 | 18 | 14,7 | 8,7 | 18,6 | 14 |
| 14_D | 10,5 | 18,5 | 15,2 | 9,2 | 19,1 | 14 |
| 14_E | 13,5 | 20,5 | 17,3 | 11,2 | 21,1 | 16 |
| 14_F | 16,5 | 22,2 | 19 | 12,9 | 22,8 | 18 |
| 15_A | 1,5 | 12,8 | 9,5 | 3,5 | 13,3 | 8 |
| 15_B | 4,5 | 14,6 | 11,3 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 15_C | 7,5 | 16,4 | 13,1 | 7,1 | 17 | 12 |
| 15_D | 10,5 | 16,8 | 13,5 | 7,5 | 17,3 | 12 |
| 15_E | 13,5 | 17,9 | 14,6 | 8,5 | 18,4 | 13 |
| 15_F | 16,5 | 20,6 | 17,4 | 11,2 | 21,1 | 16 |
| 16_A | 1,5 | 19,8 | 16,7 | 10,4 | 20,4 | 15 |
| 16_B | 4,5 | 21,4 | 18,2 | 12 | 21,9 | 17 |
| 16_C | 7,5 | 22,8 | 19,7 | 13,4 | 23,4 | 18 |
| 16_D | 10,5 | 27,4 | 24,4 | 18 | 28 | 23 |
| 16_E | 13,5 | 29 | 26 | 19,6 | 29,6 | 25 |
| 16_F | 16,5 | 29,8 | 26,8 | 20,4 | 30,4 | 25 |
| 17_A | 1,5 | 16 | 12,8 | 6,6 | 16,5 | 11 |
| 17_B | 4,5 | 16,8 | 13,6 | 7,4 | 17,4 | 12 |
| 17_C | 7,5 | 16,1 | 13 | 6,7 | 16,7 | 12 |
| 17_D | 10,5 | 15,3 | 12,2 | 5,9 | 15,8 | 11 |
| 17_E | 13,5 | 21,1 | 18,1 | 11,6 | 21,6 | 17 |
| 17_F | 16,5 | 20,2 | 17,3 | 10,8 | 20,8 | 16 |
| 18_A | 1,5 | 22 | 18,9 | 12,6 | 22,5 | 17 |
| 18_B | 4,5 | 23,3 | 20,2 | 13,9 | 23,9 | 19 |
| 18_C | 7,5 | 23,9 | 20,8 | 14,5 | 24,5 | 19 |
| 18_D | 10,5 | 25,1 | 22 | 15,7 | 25,7 | 21 |
| 18_E | 13,5 | 27,5 | 24,4 | 18,1 | 28,1 | 23 |
| 18_F | 16,5 | 29 | 25,9 | 19,5 | 29,5 | 25 |
| 19_A | 1,5 | 10,2 | 6,9 | 0,9 | 10,8 | 6 |
| 19_B | 4,5 | 12,7 | 9,5 | 3,3 | 13,3 | 8 |
| 19_C | 7,5 | 16,4 | 13,2 | 6,9 | 16,9 | 12 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 19_D | 10,5 | 24,4 | 21,4 | 14,9 | 25 | 20 |
| 19_E | 13,5 | 24,9 | 21,9 | 15,4 | 25,5 | 21 |
| 19_F | 16,5 | 24,2 | 21,3 | 14,8 | 24,8 | 20 |
| 20_A | 1,5 | 16,7 | 13,3 | 7,4 | 17,2 | 12 |
| 20_B | 4,5 | 17,4 | 14,1 | 8,1 | 18 | 13 |
| 20_C | 7,5 | 15 | 11,6 | 5,7 | 15,5 | 11 |
| 20_D | 10,5 | 11,9 | 8,8 | 2,5 | 12,5 | 7 |
| 20_E | 13,5 | 11,7 | 8,6 | 2,3 | 12,3 | 7 |
| 20_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 21_A | 1,5 | 22 | 18,9 | 12,6 | 22,6 | 18 |
| 21_B | 4,5 | 23,3 | 20,1 | 13,9 | 23,8 | 19 |
| 21_C | 7,5 | 21,8 | 18,7 | 12,5 | 22,4 | 17 |
| 21_D | 10,5 | 22,9 | 19,8 | 13,5 | 23,5 | 19 |
| 21_E | 13,5 | 25,1 | 22 | 15,7 | 25,7 | 21 |
| 21_F | 16,5 | 29,2 | 26,1 | 19,7 | 29,7 | 25 |
| 22_A | 1,5 | 15,9 | 12,5 | 6,6 | 16,5 | 11 |
| 22_B | 4,5 | 17,4 | 14 | 8,1 | 17,9 | 13 |
| 22_C | 7,5 | 19 | 15,6 | 9,8 | 19,6 | 15 |
| 22_D | 10,5 | 20,9 | 17,6 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 22_E | 13,5 | 24,4 | 21,1 | 15 | 24,9 | 20 |
| 22_F | 16,5 | 28,9 | 25,8 | 19,5 | 29,5 | 25 |
| 23_A | 1,5 | 11,9 | 8,6 | 2,5 | 12,4 | 7 |
| 23_B | 4,5 | 14 | 10,7 | 4,6 | 14,5 | 9 |
| 23_C | 7,5 | 16,3 | 13,1 | 6,9 | 16,8 | 12 |
| 23_D | 10,5 | 22,1 | 19,1 | 12,6 | 22,7 | 18 |
| 23_E | 13,5 | 23,8 | 20,9 | 14,4 | 24,4 | 19 |
| 23_F | 16,5 | 24,4 | 21,4 | 14,9 | 25 | 20 |
| 24_A | 1,5 | 15 | 11,6 | 5,7 | 15,5 | 11 |
| 24_B | 4,5 | 18,3 | 15 | 8,9 | 18,8 | 14 |
| 24_C | 7,5 | 19,2 | 16 | 9,8 | 19,8 | 15 |
| 24_D | 10,5 | 20,5 | 17,5 | 11,1 | 21,1 | 16 |
| 24_E | 13,5 | 23,2 | 20,1 | 13,7 | 23,7 | 19 |
| 24_F | 16,5 | 26,4 | 23,4 | 16,9 | 26,9 | 22 |
| 25_A | 1,5 | 25,2 | 22,1 | 15,8 | 25,8 | 21 |
| 25_B | 4,5 | 26,5 | 23,3 | 17,1 | 27,1 | 22 |
| 25_C | 7,5 | 27 | 23,8 | 17,6 | 27,6 | 23 |
| 25_D | 10,5 | 27,8 | 24,6 | 18,4 | 28,4 | 23 |
| 25_E | 13,5 | 29,7 | 26,6 | 20,3 | 30,3 | 25 |
| 25_F | 16,5 | 33,2 | 30,1 | 23,8 | 33,8 | 29 |
| 26_A | 1,5 | 15,7 | 12,3 | 6,4 | 16,2 | 11 |
| 26_B | 4,5 | 17,8 | 14,5 | 8,5 | 18,4 | 13 |
| 26_C | 7,5 | 21 | 17,8 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 27_A | 1,5 | 14,7 | 11,4 | 5,3 | 15,2 | 10 |
| 27_B | 4,5 | 16,7 | 13,4 | 7,4 | 17,3 | 12 |
| 27_C | 7,5 | 18,7 | 15,5 | 9,3 | 19,2 | 14 |
| 28_A | 1,5 | 14,4 | 11,1 | 5,1 | 15 | 10 |
| 28_B | 4,5 | 16,8 | 13,6 | 7,5 | 17,4 | 12 |
| 28_C | 7,5 | 19,4 | 16,2 | 10,1 | 20 | 15 |
| 29_A | 1,5 | 16,9 | 13,8 | 7,5 | 17,5 | 13 |
| 29_B | 4,5 | 17,5 | 14,4 | 8,1 | 18,1 | 13 |
| 29_C | 7,5 | 18 | 14,9 | 8,6 | 18,6 | 14 |
| 29_D | 10,5 | 18,9 | 15,9 | 9,5 | 19,5 | 15 |
| 29_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 30_A | 1,5 | 17,6 | 14,3 | 8,2 | 18,1 | 13 |
| 30_B | 4,5 | 18,8 | 15,5 | 9,5 | 19,3 | 14 |
| 30_C | 7,5 | 19,8 | 16,5 | 10,5 | 20,4 | 15 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 30_D | 10,5 | 18 | 14,8 | 8,7 | 18,6 | 14 |
| 30_E | 13,5 | 20,6 | 17,5 | 11,2 | 21,2 | 16 |
| 30_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_C | 7,5 | 19,9 | 16,6 | 10,6 | 20,4 | 15 |
| 31_D | 10,5 | 18 | 14,8 | 8,7 | 18,6 | 14 |
| 31_E | 13,5 | 20,6 | 17,5 | 11,2 | 21,2 | 16 |
| 31_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 33_A | 1,5 | 15 | 11,9 | 5,6 | 15,6 | 11 |
| 33_B | 4,5 | 15,8 | 12,7 | 6,4 | 16,4 | 11 |
| 33_C | 7,5 | 16,5 | 13,3 | 7,1 | 17 | 12 |
| 33_D | 10,5 | 11,5 | 8,4 | 2,1 | 12,1 | 7 |
| 33_E | 13,5 | 14,2 | 11,2 | 4,8 | 14,8 | 10 |
| 33_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 34_A | 1,5 | 27,1 | 24 | 17,7 | 27,7 | 23 |
| 34_B | 4,5 | 27,8 | 24,6 | 18,4 | 28,4 | 23 |
| 34_C | 7,5 | 28,4 | 25,2 | 19,1 | 29 | 24 |
| 34_D | 10,5 | 29,7 | 26,5 | 20,3 | 30,3 | 25 |
| 34_E | 13,5 | 31 | 27,9 | 21,6 | 31,6 | 27 |
| 34_F | 16,5 | 30,8 | 27,7 | 21,4 | 31,4 | 26 |
| 35 A_A | 1,5 | 28,3 | 25,2 | 18,9 | 28,9 | 24 |
| 35 A_B | 4,5 | 28,9 | 25,7 | 19,5 | 29,4 | 24 |
| 35 A_C | 7,5 | 29,5 | 26,3 | 20,1 | 30 | 25 |
| 35 A_D | 10,5 | 31,1 | 28 | 21,7 | 31,7 | 27 |
| 35 A_E | 13,5 | 31,7 | 28,6 | 22,3 | 32,3 | 27 |
| 35 A_F | 16,5 | 29,8 | 26,6 | 20,4 | 30,3 | 25 |
| 35 B_A | 19,5 | 30 | 26,8 | 20,6 | 30,6 | 26 |
| 35 B_B | 22,5 | 29,3 | 26,1 | 19,9 | 29,8 | 25 |
| 35_A | 19,5 | 30,1 | 27 | 20,7 | 30,7 | 26 |
| 35_B | 22,5 | 28,4 | 25,2 | 19,1 | 29 | 24 |
| 36_A | 1,5 | 16,4 | 13,1 | 7 | 16,9 | 12 |
| 36_B | 4,5 | 15,8 | 12,5 | 6,5 | 16,4 | 11 |
| 36_C | 7,5 | 16,8 | 13,7 | 7,4 | 17,4 | 12 |
| 36_D | 10,5 | 16,4 | 13,4 | 7 | 17 | 12 |
| 36_E | 13,5 | 16,1 | 13,1 | 6,6 | 16,6 | 12 |
| 37_A | 1,5 | 19,1 | 15,9 | 9,8 | 19,7 | 15 |
| 37_B | 4,5 | 20,2 | 17 | 10,9 | 20,8 | 16 |
| 37_C | 7,5 | 21,4 | 18,2 | 12 | 21,9 | 17 |
| 37_D | 10,5 | 23,5 | 20,4 | 14,1 | 24,1 | 19 |
| 37_E | 13,5 | 27,4 | 24,4 | 17,9 | 28 | 23 |
| 38_A | 1,5 | 10,8 | 7,3 | 1,5 | 11,3 | 6 |
| 38_B | 4,5 | 12 | 8,5 | 2,7 | 12,5 | 7 |
| 38_C | 7,5 | 10,6 | 7,1 | 1,3 | 11,1 | 6 |
| 38_D | 10,5 | 10,1 | 6,5 | 0,9 | 10,7 | 6 |
| 38_E | 13,5 | 11,3 | 7,8 | 2 | 11,8 | 7 |
| 39_A | 1,5 | 12,5 | 9,1 | 3,2 | 13,1 | 8 |
| 39_B | 4,5 | 14,1 | 10,7 | 4,8 | 14,6 | 10 |
| 39_C | 7,5 | 10 | 6,5 | 0,7 | 10,5 | 5 |
| 39_D | 10,5 | 8,7 | 5,1 | -0,6 | 9,2 | 4 |
| 39_E | 13,5 | 11,6 | 8 | 2,3 | 12,1 | 7 |
| 40_A | 1,5 | 18,7 | 15,5 | 9,3 | 19,3 | 14 |
| 40_B | 4,5 | 21 | 17,8 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 40_C | 7,5 | 22,3 | 19,3 | 12,9 | 22,9 | 18 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|-------|------|-------|
| 40_D | 10,5 | 25,1 | 22,1 | 15,7 | 25,7 | 21 |
| 40_E | 13,5 | 22,5 | 19,5 | 13,1 | 23,1 | 18 |
| 41_A | 1,5 | 18,4 | 15,1 | 9,1 | 19 | 14 |
| 41_B | 4,5 | 20,7 | 17,4 | 11,3 | 21,2 | 16 |
| 41_C | 7,5 | 22,8 | 19,6 | 13,4 | 23,3 | 18 |
| 41_D | 10,5 | 27,6 | 24,5 | 18,2 | 28,2 | 23 |
| 41_E | 13,5 | 23,2 | 20,1 | 13,7 | 23,7 | 19 |
| 42_A | 1,5 | 23 | 19,9 | 13,6 | 23,6 | 19 |
| 42_B | 4,5 | 24,7 | 21,6 | 15,3 | 25,3 | 20 |
| 42_C | 7,5 | 25,6 | 22,5 | 16,3 | 26,2 | 21 |
| 42_D | 10,5 | 27,1 | 24 | 17,7 | 27,7 | 23 |
| 42_E | 13,5 | 30 | 26,9 | 20,5 | 30,5 | 25 |
| 43_A | 1,5 | 18,3 | 15 | 9 | 18,9 | 14 |
| 43_B | 4,5 | 20,9 | 17,6 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 43_C | 7,5 | 24,1 | 20,9 | 14,8 | 24,7 | 20 |
| 43_D | 10,5 | 28,6 | 25,5 | 19,2 | 29,2 | 24 |
| 43_E | 13,5 | 32 | 28,9 | 22,6 | 32,6 | 28 |
| 44_A | 1,5 | 17,1 | 13,9 | 7,8 | 17,7 | 13 |
| 44_B | 4,5 | 18,6 | 15,4 | 9,3 | 19,2 | 14 |
| 44_C | 7,5 | 19,1 | 16 | 9,7 | 19,7 | 15 |
| 45_A | 1,5 | 16,7 | 13,3 | 7,5 | 17,3 | 12 |
| 45_B | 4,5 | 19,7 | 16,3 | 10,4 | 20,2 | 15 |
| 45_C | 7,5 | 20,1 | 16,8 | 10,8 | 20,7 | 16 |
| 46_A | 1,5 | 20,2 | 17,1 | 10,8 | 20,8 | 16 |
| 46_B | 4,5 | 22,5 | 19,4 | 13,1 | 23,1 | 18 |
| 46_C | 7,5 | 23,6 | 20,6 | 14,2 | 24,2 | 19 |
| 47_A | 1,5 | 14,8 | 11,4 | 5,5 | 15,4 | 10 |
| 47_B | 4,5 | 17 | 13,6 | 7,7 | 17,5 | 13 |
| 47_C | 7,5 | 8,6 | 5,1 | -0,6 | 9,2 | 4 |
| 47_D | 10,5 | 8,3 | 4,7 | -0,9 | 8,9 | 4 |
| 48_A | 1,5 | 16,2 | 12,8 | 6,9 | 16,7 | 12 |
| 48_B | 4,5 | 18,4 | 15 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 48_C | 7,5 | 11,8 | 8,3 | 2,5 | 12,3 | 7 |
| 48_D | 10,5 | 8,5 | 4,9 | -0,7 | 9,1 | 4 |
| 49_A | 1,5 | 18,6 | 15,4 | 9,3 | 19,2 | 14 |
| 49_B | 4,5 | 20,2 | 16,9 | 10,8 | 20,7 | 16 |
| 49_C | 7,5 | 18 | 14,8 | 8,6 | 18,6 | 14 |
| 49_D | 10,5 | -2,7 | -6,3 | -11,9 | -2,2 | -7 |
| 50_A | 1,5 | 16,2 | 12,8 | 6,9 | 16,7 | 12 |
| 50_B | 4,5 | 18,3 | 14,9 | 9 | 18,8 | 14 |
| 50_C | 7,5 | 13,4 | 10 | 4,1 | 14 | 9 |
| 50_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 51_A | 1,5 | 15,5 | 12,2 | 6,1 | 16 | 11 |
| 51_B | 4,5 | 17,8 | 14,6 | 8,5 | 18,4 | 13 |
| 51_C | 7,5 | 18,4 | 15,2 | 9 | 18,9 | 14 |
| 51_D | 10,5 | 17,5 | 14,4 | 8 | 18,1 | 13 |
| 52_A | 1,5 | 17,8 | 14,4 | 8,5 | 18,4 | 13 |
| 52_B | 4,5 | 21 | 17,7 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 52_C | 7,5 | 23,7 | 20,4 | 14,3 | 24,2 | 19 |
| 52_D | 10,5 | 27,1 | 24 | 17,7 | 27,7 | 23 |
| 53_A | 1,5 | 17,7 | 14,3 | 8,5 | 18,3 | 13 |
| 53_B | 4,5 | 20 | 16,6 | 10,7 | 20,5 | 15 |
| 53_C | 7,5 | 22,9 | 19,6 | 13,5 | 23,4 | 18 |
| 53_D | 10,5 | 27,2 | 24,1 | 17,8 | 27,8 | 23 |
| 54_A | 1,5 | 25,7 | 22,5 | 16,3 | 26,2 | 21 |
| 54_B | 4,5 | 27,9 | 24,8 | 18,5 | 28,5 | 23 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 54_C | 7,5 | 28,8 | 25,7 | 19,4 | 29,4 | 24 |
| 54_D | 10,5 | 30,6 | 27,5 | 21,2 | 31,1 | 26 |
| 55_A | 1,5 | 18,3 | 14,9 | 9 | 18,9 | 14 |
| 55_B | 4,5 | 20,2 | 16,8 | 11 | 20,8 | 16 |
| 55_C | 7,5 | 22,1 | 18,7 | 12,8 | 22,6 | 18 |
| 55_D | 10,5 | 24,5 | 21,3 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 56_A | 1,5 | 22,3 | 19,1 | 12,9 | 22,9 | 18 |
| 56_B | 4,5 | 24,9 | 21,8 | 15,5 | 25,5 | 21 |
| 56_C | 7,5 | 25,5 | 22,3 | 16,1 | 26,1 | 21 |
| 57_A | 1,5 | 25,6 | 22,4 | 16,3 | 26,2 | 21 |
| 57_B | 4,5 | 26,4 | 23,2 | 17 | 27 | 22 |
| 57_C | 7,5 | 27,6 | 24,4 | 18,2 | 28,1 | 23 |
| 58_A | 1,5 | 25,7 | 22,5 | 16,3 | 26,2 | 21 |
| 58_B | 4,5 | 27,4 | 24,2 | 18 | 28 | 23 |
| 58_C | 7,5 | 27,6 | 24,5 | 18,3 | 28,2 | 23 |
| 59_A | 1,5 | 27,6 | 24,4 | 18,2 | 28,2 | 23 |
| 59_B | 4,5 | 28,8 | 25,6 | 19,4 | 29,3 | 24 |
| 59_C | 7,5 | 29,6 | 26,4 | 20,2 | 30,2 | 25 |
| 60_A | 1,5 | 23,2 | 20,1 | 13,9 | 23,8 | 19 |
| 60_B | 4,5 | 25,7 | 22,6 | 16,3 | 26,3 | 21 |
| 60_C | 7,5 | 25,9 | 22,8 | 16,5 | 26,5 | 21 |
| 61_A | 1,5 | 23,4 | 20,3 | 14 | 23,9 | 19 |
| 61_B | 4,5 | 24,7 | 21,6 | 15,3 | 25,2 | 20 |
| 61_C | 7,5 | 25,1 | 22 | 15,7 | 25,6 | 21 |
| 62_A | 1,5 | 30,4 | 27,2 | 21 | 30,9 | 26 |
| 62_B | 4,5 | 33,3 | 30,1 | 23,9 | 33,8 | 29 |
| 62_C | 7,5 | 34 | 30,9 | 24,6 | 34,6 | 30 |
| 63_A | 1,5 | 20,3 | 17,1 | 11 | 20,9 | 16 |
| 63_B | 4,5 | 23,2 | 20,1 | 13,8 | 23,8 | 19 |
| 63_C | 7,5 | 27,6 | 24,5 | 18,1 | 28,1 | 23 |
| 64_A | 1,5 | 24,8 | 21,7 | 15,4 | 25,4 | 20 |
| 64_B | 4,5 | 27,6 | 24,4 | 18,2 | 28,1 | 23 |
| 64_C | 7,5 | 29,4 | 26,2 | 20 | 29,9 | 25 |
| 65_A | 1,5 | 24,6 | 21,5 | 15,2 | 25,2 | 20 |
| 65_B | 4,5 | 27,3 | 24,2 | 17,9 | 27,9 | 23 |
| 65_C | 7,5 | 28,4 | 25,3 | 19 | 29 | 24 |
| 66_A | 1,5 | 30,7 | 27,6 | 21,3 | 31,3 | 26 |
| 66_B | 4,5 | 31,8 | 28,6 | 22,4 | 32,3 | 27 |
| 66_C | 7,5 | 32,5 | 29,3 | 23,1 | 33 | 28 |
| 67_A | 1,5 | 27,7 | 24,5 | 18,3 | 28,2 | 23 |
| 67_B | 4,5 | 29,2 | 26,1 | 19,8 | 29,8 | 25 |
| 67_C | 7,5 | 28,6 | 25,4 | 19,3 | 29,2 | 24 |
| 68_A | 1,5 | 34,4 | 31,3 | 25 | 35 | 30 |
| 68_B | 4,5 | 35,2 | 32 | 25,8 | 35,7 | 31 |
| 68_C | 7,5 | 35,5 | 32,4 | 26,2 | 36,1 | 31 |
| 69_A | 1,5 | 26,8 | 23,7 | 17,4 | 27,4 | 22 |
| 69_B | 4,5 | 27,7 | 24,6 | 18,4 | 28,3 | 23 |
| 69_C | 7,5 | 28,3 | 25,1 | 19 | 28,9 | 24 |
| 70_A | 1,5 | 9,9 | 6,4 | 0,7 | 10,5 | 5 |
| 70_B | 4,5 | 13 | 9,4 | 3,7 | 13,5 | 9 |
| 70_C | 7,5 | 17,4 | 14 | 8,1 | 18 | 13 |
| 71_A | 1,5 | 15,6 | 12,3 | 6,3 | 16,2 | 11 |
| 71_B | 4,5 | 18,4 | 15,1 | 9 | 18,9 | 14 |
| 71_C | 7,5 | 21,5 | 18,3 | 12,1 | 22 | 17 |
| 72_A | 1,5 | 23,3 | 20,3 | 13,9 | 23,9 | 19 |
| 72_B | 4,5 | 24,9 | 21,9 | 15,5 | 25,5 | 21 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 72_C | 7,5 | 24,5 | 21,5 | 15,1 | 25,1 | 20 |
| 73_A | 1,5 | 27,1 | 24 | 17,6 | 27,6 | 23 |
| 73_B | 4,5 | 27,5 | 24,4 | 18,1 | 28,1 | 23 |
| 73_C | 7,5 | 26,4 | 23,3 | 16,9 | 26,9 | 22 |
| 74_A | 1,5 | 22,6 | 19,4 | 13,2 | 23,1 | 18 |
| 74_B | 4,5 | 24,4 | 21,2 | 15 | 25 | 20 |
| 74_C | 7,5 | 26,3 | 23,1 | 16,9 | 26,9 | 22 |
| 75_A | 1,5 | 24,3 | 21,1 | 14,9 | 24,8 | 20 |
| 75_B | 4,5 | 26,1 | 23 | 16,7 | 26,7 | 22 |
| 75_C | 7,5 | 27,2 | 24 | 17,8 | 27,8 | 23 |
| 76_A | 1,5 | 38,6 | 35,5 | 29,2 | 39,2 | 34 |
| 76_B | 4,5 | 39,3 | 36,2 | 29,9 | 39,9 | 35 |
| 76_C | 7,5 | 39,4 | 36,2 | 30 | 40 | 35 |
| 77_A | 1,5 | 38 | 34,9 | 28,6 | 38,6 | 34 |
| 77_B | 4,5 | 38,6 | 35,5 | 29,3 | 39,2 | 34 |
| 77_C | 7,5 | 38,9 | 35,7 | 29,5 | 39,4 | 34 |
| 78_A | 1,5 | 27,1 | 24 | 17,8 | 27,7 | 23 |
| 78_B | 4,5 | 27,6 | 24,3 | 18,2 | 28,1 | 23 |
| 78_C | 7,5 | 14,2 | 10,8 | 4,9 | 14,7 | 10 |
| 81_A | 1,5 | 42,2 | 39,1 | 32,8 | 42,8 | 38 |
| 81_B | 4,5 | 42,9 | 39,8 | 33,5 | 43,5 | 39 |
| 81_C | 7,5 | 43,7 | 40,5 | 34,3 | 44,3 | 39 |
| 82_A | 1,5 | 44,2 | 41,1 | 34,8 | 44,8 | 40 |
| 82_B | 4,5 | 45 | 41,9 | 35,6 | 45,6 | 41 |
| 82_C | 7,5 | 45,9 | 42,7 | 36,5 | 46,4 | 41 |
| 83_A | 1,5 | 39,4 | 36,3 | 30 | 40 | 35 |
| 83_B | 4,5 | 40,5 | 37,4 | 31,1 | 41,1 | 36 |
| 83_C | 7,5 | 42,8 | 39,7 | 33,4 | 43,3 | 38 |
| 84_A | 1,5 | 14 | 10,6 | 4,8 | 14,6 | 10 |
| 84_B | 4,5 | 16,6 | 13,2 | 7,3 | 17,1 | 12 |
| 84_C | 7,5 | 19,6 | 16,3 | 10,3 | 20,1 | 15 |
| 85_A | 1,5 | 40,8 | 37,7 | 31,4 | 41,4 | 36 |
| 85_B | 4,5 | 41,3 | 38,2 | 31,9 | 41,9 | 37 |
| 85_C | 7,5 | 42,2 | 39,1 | 32,8 | 42,8 | 38 |
| 85_D | 10,5 | 43,1 | 39,9 | 33,7 | 43,6 | 39 |
| 86_A | 1,5 | 44,6 | 41,5 | 35,2 | 45,2 | 40 |
| 86_B | 4,5 | 45,6 | 42,5 | 36,2 | 46,1 | 41 |
| 86_C | 7,5 | 46,9 | 43,7 | 37,5 | 47,4 | 42 |
| 86_D | 10,5 | 47,3 | 44,2 | 37,9 | 47,9 | 43 |
| 87_A | 1,5 | 46,2 | 43,1 | 36,8 | 46,8 | 42 |
| 87_B | 4,5 | 47,3 | 44,2 | 37,9 | 47,9 | 43 |
| 87_C | 7,5 | 48,4 | 45,3 | 39 | 49 | 44 |
| 88_A | 1,5 | 48,3 | 45,2 | 38,9 | 48,8 | 44 |
| 88_B | 4,5 | 49,5 | 46,4 | 40,1 | 50 | 45 |
| 88_C | 7,5 | 50,4 | 47,3 | 41 | 51 | 46 |

| Cumulatie | | | | | |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | 1,5 | 56,1 | 53,2 | 46,6 | 42 |
| 01_B | 4,5 | 57,9 | 55 | 48,4 | 43 |
| 01_C | 7,5 | 58,2 | 55,3 | 48,7 | 44 |
| 01_D | 10,5 | 58,3 | 55,3 | 48,7 | 44 |
| 01_E | 13,5 | 58,2 | 55,3 | 48,7 | 44 |
| 01_F | 16,5 | 58,1 | 55,1 | 48,6 | 44 |
| 02_A | 1,5 | 52 | 49,1 | 42,5 | 37 |
| 02_B | 4,5 | 53,6 | 50,7 | 44,1 | 39 |
| 02_C | 7,5 | 54 | 51,1 | 44,5 | 39 |
| 02_D | 10,5 | 54,1 | 51,2 | 44,6 | 40 |
| 02_E | 13,5 | 54 | 51,1 | 44,5 | 39 |
| 02_F | 16,5 | 53,8 | 50,9 | 44,3 | 39 |
| 03_A | 1,5 | 53,3 | 50,3 | 43,7 | 39 |
| 03_B | 4,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 41 |
| 03_C | 7,5 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 41 |
| 03_D | 10,5 | 55,5 | 52,6 | 46 | 41 |
| 03_E | 13,5 | 55,5 | 52,6 | 46 | 41 |
| 03_F | 16,5 | 55,5 | 52,6 | 46 | 41 |
| 04_A | 1,5 | 40,4 | 37,4 | 31 | 26 |
| 04_B | 4,5 | 41,9 | 38,9 | 32,5 | 27 |
| 04_C | 7,5 | 43,2 | 40,2 | 34 | 29 |
| 04_D | 10,5 | 44,2 | 41,1 | 34,9 | 30 |
| 04_E | 13,5 | 44,4 | 41,3 | 35,2 | 30 |
| 04_F | 16,5 | 44,5 | 41,4 | 35,4 | 30 |
| 05_A | 1,5 | 49,9 | 47 | 40,3 | 35 |
| 05_B | 4,5 | 51,5 | 48,6 | 41,9 | 37 |
| 05_C | 7,5 | 52,5 | 49,6 | 43 | 38 |
| 05_D | 10,5 | 52,7 | 49,8 | 43,2 | 38 |
| 05_E | 13,5 | 52,8 | 49,8 | 43,2 | 38 |
| 05_F | 16,5 | 52,7 | 49,8 | 43,2 | 38 |
| 06_A | 1,5 | 62,5 | 59,6 | 53 | 48 |
| 06_B | 4,5 | 63,1 | 60,2 | 53,6 | 49 |
| 06_C | 7,5 | 63 | 60,1 | 53,5 | 49 |
| 06_D | 10,5 | 62,7 | 59,8 | 53,2 | 48 |
| 06_E | 13,5 | 62,3 | 59,4 | 52,8 | 48 |
| 07_A | 1,5 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 44 |
| 07_B | 4,5 | 59,3 | 56,4 | 49,8 | 45 |
| 07_C | 7,5 | 59,3 | 56,4 | 49,9 | 45 |
| 07_D | 10,5 | 59,2 | 56,3 | 49,8 | 45 |
| 07_E | 13,5 | 59 | 56 | 49,5 | 45 |
| 07_F | 16,5 | 58,7 | 55,8 | 49,3 | 44 |
| 08_A | 1,5 | 56,2 | 53,3 | 46,7 | 42 |
| 08_B | 4,5 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 43 |
| 08_C | 7,5 | 57,8 | 54,8 | 48,2 | 43 |
| 08_D | 10,5 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 43 |
| 08_E | 13,5 | 57,6 | 54,6 | 48 | 43 |
| 08_F | 16,5 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 43 |
| 09_A | 1,5 | 39,7 | 36,8 | 30,4 | 25 |
| 09_B | 4,5 | 41,1 | 38,1 | 31,7 | 27 |
| 09_C | 7,5 | 42 | 39 | 32,6 | 28 |

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 43 | 40 | 33,7 | 29 |
| 09_E | 13,5 | 43,5 | 40,4 | 34,2 | 29 |
| 09_F | 16,5 | 43,8 | 40,7 | 34,6 | 30 |
| 10_A | 1,5 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 36 |
| 10_B | 4,5 | 52 | 49 | 42,5 | 37 |
| 10_C | 7,5 | 52,7 | 49,8 | 43,3 | 38 |
| 10_D | 10,5 | 52,9 | 50 | 43,4 | 38 |
| 10_E | 13,5 | 52,9 | 50 | 43,5 | 39 |
| 10_F | 16,5 | 53,1 | 50,1 | 43,6 | 39 |
| 11_A | 1,5 | 42,2 | 39,2 | 32,9 | 28 |
| 11_B | 4,5 | 44,3 | 41,3 | 34,9 | 30 |
| 11_C | 7,5 | 45,2 | 42,2 | 35,9 | 31 |
| 11_D | 10,5 | 45,6 | 42,6 | 36,3 | 31 |
| 11_E | 13,5 | 45,9 | 42,9 | 36,6 | 32 |
| 11_F | 16,5 | 46 | 42,9 | 36,8 | 32 |
| 12_A | 1,5 | 46,1 | 43,2 | 36,6 | 32 |
| 12_B | 4,5 | 47,5 | 44,6 | 38 | 33 |
| 12_C | 7,5 | 48,4 | 45,4 | 38,9 | 34 |
| 12_D | 10,5 | 48,8 | 45,9 | 39,3 | 34 |
| 12_E | 13,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 34 |
| 12_F | 16,5 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 34 |
| 13_A | 1,5 | 61 | 58,1 | 51,5 | 47 |
| 13_B | 4,5 | 62 | 59,1 | 52,5 | 47 |
| 13_C | 7,5 | 62 | 59,1 | 52,5 | 47 |
| 13_D | 10,5 | 61,8 | 58,9 | 52,3 | 47 |
| 13_E | 13,5 | 61,5 | 58,6 | 52 | 47 |
| 13_F | 16,5 | 61,2 | 58,2 | 51,7 | 47 |
| 14_A | 1,5 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 43 |
| 14_B | 4,5 | 58,6 | 55,7 | 49,2 | 44 |
| 14_C | 7,5 | 58,8 | 55,8 | 49,3 | 44 |
| 14_D | 10,5 | 58,7 | 55,7 | 49,2 | 44 |
| 14_E | 13,5 | 58,5 | 55,6 | 49,1 | 44 |
| 14_F | 16,5 | 58,1 | 55,2 | 48,7 | 44 |
| 15_A | 1,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 41 |
| 15_B | 4,5 | 56,9 | 54 | 47,4 | 42 |
| 15_C | 7,5 | 57,2 | 54,2 | 47,6 | 43 |
| 15_D | 10,5 | 57 | 54,1 | 47,5 | 43 |
| 15_E | 13,5 | 56,9 | 53,9 | 47,3 | 42 |
| 15_F | 16,5 | 56,7 | 53,8 | 47,1 | 42 |
| 16_A | 1,5 | 37,6 | 34,5 | 28,5 | 23 |
| 16_B | 4,5 | 39,1 | 35,9 | 30 | 25 |
| 16_C | 7,5 | 40 | 36,8 | 31 | 26 |
| 16_D | 10,5 | 41,1 | 37,8 | 32,1 | 27 |
| 16_E | 13,5 | 42 | 38,7 | 33,1 | 28 |
| 16_F | 16,5 | 43,5 | 40,1 | 34,7 | 30 |
| 17_A | 1,5 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 35 |
| 17_B | 4,5 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 39 |
| 17_C | 7,5 | 53,7 | 50,8 | 44,3 | 39 |
| 17_D | 10,5 | 53,8 | 50,9 | 44,4 | 39 |
| 17_E | 13,5 | 53,8 | 50,8 | 44,4 | 39 |
| 17_F | 16,5 | 53,8 | 50,8 | 44,4 | 39 |
| 18_A | 1,5 | 46,6 | 43,7 | 37,2 | 32 |

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 50,1 | 47,2 | 40,7 | 36 |
| 18_C | 7,5 | 50,9 | 47,9 | 41,5 | 37 |
| 18_D | 10,5 | 51,2 | 48,2 | 41,8 | 37 |
| 18_E | 13,5 | 51,5 | 48,5 | 42,1 | 37 |
| 18_F | 16,5 | 51,8 | 48,8 | 42,5 | 37 |
| 19_A | 1,5 | 40 | 37 | 30,6 | 26 |
| 19_B | 4,5 | 41,3 | 38,3 | 31,9 | 27 |
| 19_C | 7,5 | 42,3 | 39,2 | 32,9 | 28 |
| 19_D | 10,5 | 42,9 | 39,9 | 33,6 | 29 |
| 19_E | 13,5 | 43,1 | 40,2 | 33,7 | 29 |
| 19_F | 16,5 | 43,3 | 40,3 | 33,8 | 29 |
| 20_A | 1,5 | 60,6 | 57,7 | 51,1 | 46 |
| 20_B | 4,5 | 61,5 | 58,6 | 52 | 47 |
| 20_C | 7,5 | 61,5 | 58,6 | 52 | 47 |
| 20_D | 10,5 | 61,4 | 58,5 | 51,9 | 47 |
| 20_E | 13,5 | 61,2 | 58,3 | 51,7 | 47 |
| 20_F | 16,5 | 60,8 | 57,9 | 51,3 | 46 |
| 21_A | 1,5 | 56,6 | 53,7 | 47,1 | 42 |
| 21_B | 4,5 | 57,8 | 54,9 | 48,4 | 43 |
| 21_C | 7,5 | 58 | 55,1 | 48,6 | 44 |
| 21_D | 10,5 | 58 | 55,1 | 48,6 | 44 |
| 21_E | 13,5 | 57,9 | 55 | 48,5 | 43 |
| 21_F | 16,5 | 57,8 | 54,8 | 48,4 | 43 |
| 22_A | 1,5 | 38,9 | 35,8 | 29,6 | 25 |
| 22_B | 4,5 | 40,8 | 37,7 | 31,6 | 27 |
| 22_C | 7,5 | 42,8 | 39,6 | 33,9 | 29 |
| 22_D | 10,5 | 44 | 40,8 | 35,1 | 30 |
| 22_E | 13,5 | 45 | 41,7 | 36 | 31 |
| 22_F | 16,5 | 46,1 | 42,8 | 37,3 | 32 |
| 23_A | 1,5 | 53 | 50,1 | 43,4 | 38 |
| 23_B | 4,5 | 55,6 | 52,6 | 46 | 41 |
| 23_C | 7,5 | 55,8 | 52,9 | 46,2 | 41 |
| 23_D | 10,5 | 55,8 | 52,8 | 46,2 | 41 |
| 23_E | 13,5 | 55,7 | 52,7 | 46,1 | 41 |
| 23_F | 16,5 | 55,5 | 52,6 | 46 | 41 |
| 24_A | 1,5 | 48,8 | 45,8 | 39,5 | 35 |
| 24_B | 4,5 | 50,6 | 47,6 | 41,3 | 36 |
| 24_C | 7,5 | 51,4 | 48,5 | 42,1 | 37 |
| 24_D | 10,5 | 52,1 | 49,1 | 42,8 | 38 |
| 24_E | 13,5 | 52,4 | 49,4 | 43 | 38 |
| 24_F | 16,5 | 52,6 | 49,6 | 43,3 | 38 |
| 25_A | 1,5 | 48 | 45 | 38,7 | 34 |
| 25_B | 4,5 | 49,9 | 46,9 | 40,7 | 36 |
| 25_C | 7,5 | 51 | 47,9 | 41,8 | 37 |
| 25_D | 10,5 | 51,8 | 48,7 | 42,6 | 38 |
| 25_E | 13,5 | 52,2 | 49,1 | 43 | 38 |
| 25_F | 16,5 | 52,5 | 49,4 | 43,3 | 38 |
| 26_A | 1,5 | 44 | 41 | 34,7 | 30 |
| 26_B | 4,5 | 45,6 | 42,5 | 36,5 | 31 |
| 26_C | 7,5 | 45,7 | 42,7 | 36,4 | 31 |
| 27_A | 1,5 | 43,7 | 40,7 | 34,3 | 29 |
| 27_B | 4,5 | 44,9 | 41,9 | 35,6 | 31 |

| | | | | | |
|--------|------|------|------|------|----|
| 27_C | 7,5 | 45,7 | 42,7 | 36,4 | 31 |
| 28_A | 1,5 | 42,2 | 39,2 | 33,1 | 28 |
| 28_B | 4,5 | 43,3 | 40,3 | 34,3 | 29 |
| 28_C | 7,5 | 43,8 | 40,7 | 34,8 | 30 |
| 29_A | 1,5 | 44,9 | 41,8 | 35,8 | 31 |
| 29_B | 4,5 | 46 | 42,9 | 36,9 | 32 |
| 29_C | 7,5 | 46,9 | 43,8 | 37,8 | 33 |
| 29_D | 10,5 | 47,7 | 44,6 | 38,7 | 34 |
| 29_E | 13,5 | 48,2 | 45,1 | 39,1 | 34 |
| 30_A | 1,5 | 48,6 | 45,6 | 39,5 | 35 |
| 30_B | 4,5 | 50 | 47 | 40,9 | 36 |
| 30_C | 7,5 | 50,8 | 47,7 | 41,6 | 37 |
| 30_D | 10,5 | 51,5 | 48,5 | 42,3 | 37 |
| 30_E | 13,5 | 51,9 | 48,9 | 42,7 | 38 |
| 30_F | 16,5 | 52,2 | 49,1 | 43 | 38 |
| 31_A | 19,5 | 52,2 | 49,1 | 43 | 38 |
| 31_B | 22,5 | 52,4 | 49,4 | 43,3 | 38 |
| 31_C | 7,5 | 50,4 | 47,4 | 41,3 | 36 |
| 31_D | 10,5 | 51,2 | 48,2 | 42 | 37 |
| 31_E | 13,5 | 51,7 | 48,6 | 42,4 | 37 |
| 31_F | 16,5 | 51,9 | 48,9 | 42,7 | 38 |
| 32_A | 19,5 | 53,2 | 50,1 | 43,9 | 39 |
| 32_B | 22,5 | 53,2 | 50,2 | 44 | 39 |
| 33_A | 1,5 | 49,5 | 46,5 | 40,3 | 35 |
| 33_B | 4,5 | 50,9 | 47,9 | 41,7 | 37 |
| 33_C | 7,5 | 51,8 | 48,8 | 42,6 | 38 |
| 33_D | 10,5 | 52,5 | 49,5 | 43,2 | 38 |
| 33_E | 13,5 | 52,8 | 49,8 | 43,5 | 39 |
| 33_F | 16,5 | 53 | 49,9 | 43,7 | 39 |
| 34_A | 1,5 | 48,2 | 45,1 | 39 | 34 |
| 34_B | 4,5 | 49,9 | 46,8 | 40,7 | 36 |
| 34_C | 7,5 | 50,9 | 47,8 | 41,8 | 37 |
| 34_D | 10,5 | 52,4 | 49,2 | 43,5 | 39 |
| 34_E | 13,5 | 52,8 | 49,6 | 44 | 39 |
| 34_F | 16,5 | 52,3 | 49,2 | 43,1 | 38 |
| 35 A_A | 1,5 | 41,6 | 38,3 | 32,8 | 28 |
| 35 A_B | 4,5 | 43,1 | 39,8 | 34,3 | 29 |
| 35 A_C | 7,5 | 44,5 | 41,2 | 35,7 | 31 |
| 35 A_D | 10,5 | 47,1 | 43,7 | 38,5 | 34 |
| 35 A_E | 13,5 | 48,1 | 44,7 | 39,6 | 35 |
| 35 A_F | 16,5 | 47,7 | 44,4 | 38,9 | 34 |
| 35 B_A | 19,5 | 48,8 | 45,5 | 40,1 | 35 |
| 35 B_B | 22,5 | 50,3 | 47,1 | 41,6 | 37 |
| 35_A | 19,5 | 52,9 | 49,8 | 43,7 | 39 |
| 35_B | 22,5 | 53,2 | 50,1 | 44,2 | 39 |
| 36_A | 1,5 | 52,3 | 49,3 | 42,9 | 38 |
| 36_B | 4,5 | 54,1 | 51,2 | 44,7 | 40 |
| 36_C | 7,5 | 55 | 52 | 45,6 | 41 |
| 36_D | 10,5 | 55,3 | 52,3 | 45,9 | 41 |
| 36_E | 13,5 | 55,5 | 52,5 | 46,1 | 41 |
| 37_A | 1,5 | 50,6 | 47,7 | 41,2 | 36 |
| 37_B | 4,5 | 52,4 | 49,4 | 43 | 38 |

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|----|
| 37_C | 7,5 | 53,3 | 50,3 | 43,8 | 39 |
| 37_D | 10,5 | 53,6 | 50,6 | 44,2 | 39 |
| 37_E | 13,5 | 53,8 | 50,9 | 44,5 | 39 |
| 38_A | 1,5 | 55 | 52,1 | 45,6 | 41 |
| 38_B | 4,5 | 57,2 | 54,3 | 47,8 | 43 |
| 38_C | 7,5 | 57,7 | 54,7 | 48,2 | 43 |
| 38_D | 10,5 | 57,8 | 54,9 | 48,4 | 43 |
| 38_E | 13,5 | 57,9 | 54,9 | 48,5 | 43 |
| 39_A | 1,5 | 56 | 53,1 | 46,6 | 42 |
| 39_B | 4,5 | 58,3 | 55,4 | 48,9 | 44 |
| 39_C | 7,5 | 58,7 | 55,7 | 49,3 | 44 |
| 39_D | 10,5 | 58,8 | 55,9 | 49,4 | 44 |
| 39_E | 13,5 | 58,8 | 55,9 | 49,5 | 45 |
| 40_A | 1,5 | 53,3 | 50,3 | 44,2 | 39 |
| 40_B | 4,5 | 55,7 | 52,7 | 46,5 | 41 |
| 40_C | 7,5 | 56,3 | 53,2 | 47,1 | 42 |
| 40_D | 10,5 | 56,6 | 53,5 | 47,5 | 43 |
| 40_E | 13,5 | 56,8 | 53,7 | 47,8 | 43 |
| 41_A | 1,5 | 49,5 | 46,3 | 40,6 | 36 |
| 41_B | 4,5 | 51,6 | 48,4 | 42,8 | 38 |
| 41_C | 7,5 | 52,9 | 49,8 | 44,1 | 39 |
| 41_D | 10,5 | 53,5 | 50,3 | 44,6 | 40 |
| 41_E | 13,5 | 54 | 50,8 | 45,3 | 40 |
| 42_A | 1,5 | 48,8 | 45,8 | 39,3 | 34 |
| 42_B | 4,5 | 50,5 | 47,5 | 41 | 36 |
| 42_C | 7,5 | 51,3 | 48,3 | 41,8 | 37 |
| 42_D | 10,5 | 51,6 | 48,7 | 42,1 | 37 |
| 42_E | 13,5 | 51,8 | 48,9 | 42,4 | 37 |
| 43_A | 1,5 | 42,8 | 39,4 | 34,6 | 30 |
| 43_B | 4,5 | 43,9 | 40,5 | 35,7 | 31 |
| 43_C | 7,5 | 44,5 | 41,1 | 36,3 | 31 |
| 43_D | 10,5 | 45,6 | 42,2 | 37,3 | 32 |
| 43_E | 13,5 | 47,2 | 43,8 | 38,8 | 34 |
| 44_A | 1,5 | 47,4 | 44,2 | 38,9 | 34 |
| 44_B | 4,5 | 49,4 | 46 | 41 | 36 |
| 44_C | 7,5 | 50,2 | 46,9 | 41,8 | 37 |
| 45_A | 1,5 | 45,3 | 42,2 | 36,5 | 31 |
| 45_B | 4,5 | 47,8 | 44,5 | 39,2 | 34 |
| 45_C | 7,5 | 48,7 | 45,4 | 40,2 | 35 |
| 46_A | 1,5 | 45,8 | 42,5 | 37,3 | 32 |
| 46_B | 4,5 | 47,9 | 44,5 | 39,5 | 35 |
| 46_C | 7,5 | 48,7 | 45,2 | 40,3 | 35 |
| 47_A | 1,5 | 54,3 | 51,2 | 45,2 | 40 |
| 47_B | 4,5 | 57,5 | 54,5 | 48,4 | 43 |
| 47_C | 7,5 | 58,4 | 55,4 | 49,3 | 44 |
| 47_D | 10,5 | 58,8 | 55,7 | 49,7 | 45 |
| 48_A | 1,5 | 54,2 | 51,1 | 45,2 | 40 |
| 48_B | 4,5 | 58,1 | 55,1 | 49 | 44 |
| 48_C | 7,5 | 59,1 | 56,1 | 50,1 | 45 |
| 48_D | 10,5 | 59,5 | 56,4 | 50,5 | 45 |
| 49_A | 1,5 | 54,1 | 50,9 | 45,3 | 40 |
| 49_B | 4,5 | 58,5 | 55,3 | 49,6 | 45 |

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 59,5 | 56,4 | 50,7 | 46 |
| 49_D | 10,5 | 59,9 | 56,7 | 51,1 | 46 |
| 50_A | 1,5 | 53,2 | 49,8 | 44,8 | 40 |
| 50_B | 4,5 | 57,8 | 54,5 | 49,2 | 44 |
| 50_C | 7,5 | 59 | 55,8 | 50,5 | 45 |
| 50_D | 10,5 | 59,5 | 56,2 | 51,1 | 46 |
| 51_A | 1,5 | 53,6 | 50,2 | 45,5 | 41 |
| 51_B | 4,5 | 57,2 | 53,8 | 49 | 44 |
| 51_C | 7,5 | 58,5 | 55,1 | 50,3 | 45 |
| 51_D | 10,5 | 59 | 55,6 | 50,9 | 46 |
| 52_A | 1,5 | 50,4 | 47 | 42,5 | 37 |
| 52_B | 4,5 | 52,7 | 49,2 | 44,8 | 40 |
| 52_C | 7,5 | 53,7 | 50,2 | 45,8 | 41 |
| 52_D | 10,5 | 54,4 | 51 | 46,5 | 41 |
| 53_A | 1,5 | 49,2 | 45,8 | 41,3 | 36 |
| 53_B | 4,5 | 51 | 47,6 | 43,1 | 38 |
| 53_C | 7,5 | 51,8 | 48,4 | 43,9 | 39 |
| 53_D | 10,5 | 52,8 | 49,3 | 44,9 | 40 |
| 54_A | 1,5 | 47,5 | 44,1 | 39,6 | 35 |
| 54_B | 4,5 | 49,3 | 45,9 | 41,4 | 36 |
| 54_C | 7,5 | 50,1 | 46,7 | 42,2 | 37 |
| 54_D | 10,5 | 51,1 | 47,6 | 43,2 | 38 |
| 55_A | 1,5 | 50,6 | 47,7 | 41,3 | 36 |
| 55_B | 4,5 | 52,7 | 49,8 | 43,4 | 38 |
| 55_C | 7,5 | 53,6 | 50,7 | 44,2 | 39 |
| 55_D | 10,5 | 54 | 51 | 44,6 | 40 |
| 56_A | 1,5 | 50,8 | 47,5 | 42,8 | 38 |
| 56_B | 4,5 | 52,9 | 49,5 | 44,9 | 40 |
| 56_C | 7,5 | 53,8 | 50,4 | 45,8 | 41 |
| 57_A | 1,5 | 52,7 | 49,3 | 44,8 | 40 |
| 57_B | 4,5 | 54,4 | 50,9 | 46,4 | 41 |
| 57_C | 7,5 | 55,3 | 51,9 | 47,4 | 42 |
| 58_A | 1,5 | 55,9 | 52,5 | 48 | 43 |
| 58_B | 4,5 | 57,9 | 54,4 | 50 | 45 |
| 58_C | 7,5 | 59 | 55,5 | 51,1 | 46 |
| 59_A | 1,5 | 56,2 | 52,8 | 48,3 | 43 |
| 59_B | 4,5 | 58 | 54,5 | 50,1 | 45 |
| 59_C | 7,5 | 59,1 | 55,6 | 51,2 | 46 |
| 60_A | 1,5 | 56,2 | 52,7 | 48,3 | 43 |
| 60_B | 4,5 | 58 | 54,5 | 50,1 | 45 |
| 60_C | 7,5 | 59,1 | 55,7 | 51,3 | 46 |
| 61_A | 1,5 | 54,1 | 50,6 | 46,3 | 41 |
| 61_B | 4,5 | 58,8 | 55,3 | 50,9 | 46 |
| 61_C | 7,5 | 60,2 | 56,7 | 52,3 | 47 |
| 62_A | 1,5 | 53,7 | 50,2 | 45,8 | 41 |
| 62_B | 4,5 | 58,5 | 55 | 50,6 | 46 |
| 62_C | 7,5 | 59,9 | 56,5 | 52,1 | 47 |
| 63_A | 1,5 | 54,2 | 50,7 | 46,3 | 41 |
| 63_B | 4,5 | 58,4 | 55 | 50,6 | 46 |
| 63_C | 7,5 | 59,8 | 56,4 | 52 | 47 |
| 64_A | 1,5 | 54,4 | 50,9 | 46,3 | 41 |
| 64_B | 4,5 | 58,9 | 55,5 | 50,9 | 46 |

| | | | | | |
|------|-----|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 60,3 | 56,8 | 52,4 | 47 |
| 65_A | 1,5 | 51,8 | 48,4 | 43,5 | 39 |
| 65_B | 4,5 | 53,3 | 49,8 | 45,1 | 40 |
| 65_C | 7,5 | 54,2 | 50,7 | 46 | 41 |
| 66_A | 1,5 | 51,9 | 48,5 | 44 | 39 |
| 66_B | 4,5 | 53,6 | 50,2 | 45,8 | 41 |
| 66_C | 7,5 | 54,9 | 51,5 | 47 | 42 |
| 67_A | 1,5 | 57,1 | 53,7 | 49,1 | 44 |
| 67_B | 4,5 | 58,8 | 55,4 | 50,9 | 46 |
| 67_C | 7,5 | 59,9 | 56,4 | 52 | 47 |
| 68_A | 1,5 | 55,4 | 52 | 47,3 | 42 |
| 68_B | 4,5 | 57,1 | 53,7 | 49,1 | 44 |
| 68_C | 7,5 | 58,1 | 54,7 | 50,1 | 45 |
| 69_A | 1,5 | 50,2 | 46,8 | 42,2 | 37 |
| 69_B | 4,5 | 51,6 | 48,2 | 43,6 | 39 |
| 69_C | 7,5 | 52,8 | 49,3 | 44,8 | 40 |
| 70_A | 1,5 | 48,4 | 44,9 | 40,5 | 35 |
| 70_B | 4,5 | 50 | 46,5 | 42,1 | 37 |
| 70_C | 7,5 | 51,4 | 47,9 | 43,5 | 39 |
| 71_A | 1,5 | 46,5 | 43 | 38,6 | 34 |
| 71_B | 4,5 | 48,8 | 45,2 | 40,8 | 36 |
| 71_C | 7,5 | 49,9 | 46,4 | 42 | 37 |
| 72_A | 1,5 | 48,8 | 45,4 | 40,8 | 36 |
| 72_B | 4,5 | 49,8 | 46,4 | 41,8 | 37 |
| 72_C | 7,5 | 50,7 | 47,3 | 42,7 | 38 |
| 73_A | 1,5 | 51,8 | 48,4 | 43,7 | 39 |
| 73_B | 4,5 | 53,4 | 50 | 45,4 | 40 |
| 73_C | 7,5 | 54,5 | 51,1 | 46,5 | 41 |
| 74_A | 1,5 | 54,6 | 51,1 | 46,7 | 42 |
| 74_B | 4,5 | 56 | 52,5 | 48,1 | 43 |
| 74_C | 7,5 | 56,9 | 53,4 | 49,1 | 44 |
| 75_A | 1,5 | 52,1 | 48,7 | 44,3 | 39 |
| 75_B | 4,5 | 53,6 | 50,1 | 45,7 | 41 |
| 75_C | 7,5 | 54,8 | 51,3 | 46,9 | 42 |
| 76_A | 1,5 | 55 | 51,6 | 46,3 | 41 |
| 76_B | 4,5 | 56,2 | 52,7 | 47,6 | 43 |
| 76_C | 7,5 | 57,1 | 53,6 | 48,5 | 43 |
| 77_A | 1,5 | 55,8 | 52,4 | 47,3 | 42 |
| 77_B | 4,5 | 57,1 | 53,6 | 48,6 | 44 |
| 77_C | 7,5 | 57,9 | 54,4 | 49,4 | 44 |
| 78_A | 1,5 | 58,2 | 54,7 | 50,2 | 45 |
| 78_B | 4,5 | 59,6 | 56,1 | 51,7 | 47 |
| 78_C | 7,5 | 60,4 | 56,9 | 52,4 | 47 |
| 81_A | 1,5 | 53,4 | 50 | 44,2 | 39 |
| 81_B | 4,5 | 54,3 | 50,8 | 45,1 | 40 |
| 81_C | 7,5 | 55,1 | 51,6 | 45,9 | 41 |
| 82_A | 1,5 | 53,3 | 49,9 | 43,9 | 39 |
| 82_B | 4,5 | 54 | 50,5 | 44,6 | 40 |
| 82_C | 7,5 | 54,8 | 51,4 | 45,5 | 41 |
| 83_A | 1,5 | 45,2 | 41,7 | 36 | 31 |
| 83_B | 4,5 | 49,8 | 46,4 | 40,5 | 35 |
| 83_C | 7,5 | 51,5 | 48,1 | 42,2 | 37 |

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 45,3 | 41,9 | 36,3 | 31 |
| 84_B | 4,5 | 47,6 | 44,2 | 38,6 | 34 |
| 84_C | 7,5 | 48,5 | 45,1 | 39,5 | 35 |
| 85_A | 1,5 | 49,2 | 45,7 | 39,8 | 35 |
| 85_B | 4,5 | 50,7 | 47,2 | 41,4 | 36 |
| 85_C | 7,5 | 51,2 | 47,7 | 42 | 37 |
| 85_D | 10,5 | 52 | 48,5 | 42,8 | 38 |
| 86_A | 1,5 | 50,9 | 47,5 | 41,5 | 37 |
| 86_B | 4,5 | 51,7 | 48,3 | 42,4 | 37 |
| 86_C | 7,5 | 52,4 | 49 | 43,1 | 38 |
| 86_D | 10,5 | 52,7 | 49,3 | 43,3 | 38 |
| 87_A | 1,5 | 51,6 | 48,3 | 42,3 | 37 |
| 87_B | 4,5 | 52,6 | 49,2 | 43,2 | 38 |
| 87_C | 7,5 | 53,3 | 49,9 | 44 | 39 |
| 88_A | 1,5 | 52,4 | 49,1 | 43 | 38 |
| 88_B | 4,5 | 53,2 | 49,9 | 43,8 | 39 |
| 88_C | 7,5 | 54 | 50,6 | 44,6 | 40 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | | 1,50 | 56,0 | 53,1 | 46,5 | 56,6 |
| 01_B | | 4,50 | 57,8 | 54,9 | 48,3 | 58,4 |
| 01_C | | 7,50 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,7 |
| 01_D | | 10,50 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,7 |
| 01_E | | 13,50 | 58,0 | 55,1 | 48,5 | 58,6 |
| 01_F | | 16,50 | 57,9 | 55,0 | 48,4 | 58,5 |
| 02_A | | 1,50 | 51,9 | 49,0 | 42,4 | 52,5 |
| 02_B | | 4,50 | 53,5 | 50,7 | 44,0 | 54,1 |
| 02_C | | 7,50 | 54,0 | 51,1 | 44,4 | 54,5 |
| 02_D | | 10,50 | 54,1 | 51,2 | 44,6 | 54,7 |
| 02_E | | 13,50 | 54,0 | 51,1 | 44,5 | 54,6 |
| 02_F | | 16,50 | 53,7 | 50,8 | 44,2 | 54,3 |
| 03_A | | 1,50 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 53,7 |
| 03_B | | 4,50 | 55,0 | 52,1 | 45,5 | 55,6 |
| 03_C | | 7,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 |
| 03_D | | 10,50 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,8 |
| 03_E | | 13,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 |
| 03_F | | 16,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 |
| 04_A | | 1,50 | 39,9 | 37,0 | 30,3 | 40,4 |
| 04_B | | 4,50 | 41,3 | 38,4 | 31,8 | 41,8 |
| 04_C | | 7,50 | 42,3 | 39,4 | 32,8 | 42,9 |
| 04_D | | 10,50 | 43,1 | 40,2 | 33,6 | 43,7 |
| 04_E | | 13,50 | 43,2 | 40,3 | 33,7 | 43,8 |
| 04_F | | 16,50 | 43,0 | 40,1 | 33,5 | 43,6 |
| 05_A | | 1,50 | 49,8 | 46,9 | 40,2 | 50,3 |
| 05_B | | 4,50 | 51,3 | 48,5 | 41,8 | 51,9 |
| 05_C | | 7,50 | 52,4 | 49,5 | 42,9 | 53,0 |
| 05_D | | 10,50 | 52,5 | 49,6 | 43,0 | 53,1 |
| 05_E | | 13,50 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 |
| 05_F | | 16,50 | 52,5 | 49,6 | 43,0 | 53,1 |
| 06_A | | 1,50 | 62,5 | 59,6 | 53,0 | 63,1 |
| 06_B | | 4,50 | 63,1 | 60,2 | 53,6 | 63,7 |
| 06_C | | 7,50 | 62,9 | 60,0 | 53,4 | 63,5 |
| 06_D | | 10,50 | 62,6 | 59,7 | 53,1 | 63,2 |
| 06_E | | 13,50 | 62,2 | 59,3 | 52,7 | 62,8 |
| 07_A | | 1,50 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 |
| 07_B | | 4,50 | 59,3 | 56,4 | 49,8 | 59,8 |
| 07_C | | 7,50 | 59,2 | 56,3 | 49,7 | 59,8 |
| 07_D | | 10,50 | 59,1 | 56,2 | 49,6 | 59,7 |
| 07_E | | 13,50 | 58,8 | 55,9 | 49,3 | 59,4 |
| 07_F | | 16,50 | 58,5 | 55,6 | 49,0 | 59,1 |
| 08_A | | 1,50 | 56,2 | 53,3 | 46,6 | 56,7 |
| 08_B | | 4,50 | 57,6 | 54,7 | 48,1 | 58,2 |
| 08_C | | 7,50 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 |
| 08_D | | 10,50 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 |
| 08_E | | 13,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 |
| 08_F | | 16,50 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 |
| 09_A | | 1,50 | 39,3 | 36,4 | 29,8 | 39,9 |
| 09_B | | 4,50 | 40,6 | 37,7 | 31,1 | 41,2 |
| 09_C | | 7,50 | 41,5 | 38,6 | 32,0 | 42,0 |
| 09_D | | 10,50 | 42,2 | 39,3 | 32,7 | 42,8 |
| 09_E | | 13,50 | 42,5 | 39,6 | 33,0 | 43,1 |
| 09_F | | 16,50 | 42,4 | 39,5 | 32,9 | 43,0 |
| 10_A | | 1,50 | 50,0 | 47,1 | 40,5 | 50,6 |
| 10_B | | 4,50 | 51,8 | 48,9 | 42,3 | 52,3 |
| 10_C | | 7,50 | 52,5 | 49,6 | 43,0 | 53,1 |
| 10_D | | 10,50 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 |
| 10_E | | 13,50 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 |
| 10_F | | 16,50 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 |
| 11_A | | 1,50 | 41,4 | 38,5 | 31,9 | 42,0 |
| 11_B | | 4,50 | 43,5 | 40,7 | 34,0 | 44,1 |
| 11_C | | 7,50 | 44,5 | 41,6 | 35,0 | 45,1 |
| 11_D | | 10,50 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 |
| 11_E | | 13,50 | 45,0 | 42,1 | 35,5 | 45,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | 16,50 | 44,5 | 41,6 | 35,0 | 45,1 | |
| 12_A | 1,50 | 45,9 | 43,0 | 36,4 | 46,5 | |
| 12_B | 4,50 | 47,3 | 44,4 | 37,8 | 47,9 | |
| 12_C | 7,50 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,7 | |
| 12_D | 10,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | |
| 12_E | 13,50 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49,0 | |
| 12_F | 16,50 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,8 | |
| 13_A | 1,50 | 61,0 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | |
| 13_B | 4,50 | 61,9 | 59,0 | 52,4 | 62,5 | |
| 13_C | 7,50 | 61,9 | 59,0 | 52,4 | 62,5 | |
| 13_D | 10,50 | 61,7 | 58,8 | 52,2 | 62,3 | |
| 13_E | 13,50 | 61,3 | 58,4 | 51,8 | 61,9 | |
| 13_F | 16,50 | 61,0 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | |
| 14_A | 1,50 | 57,2 | 54,3 | 47,7 | 57,8 | |
| 14_B | 4,50 | 58,5 | 55,6 | 49,0 | 59,1 | |
| 14_C | 7,50 | 58,5 | 55,6 | 49,0 | 59,1 | |
| 14_D | 10,50 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59,0 | |
| 14_E | 13,50 | 58,2 | 55,3 | 48,7 | 58,8 | |
| 14_F | 16,50 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | |
| 15_A | 1,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,7 | |
| 15_B | 4,50 | 56,8 | 53,9 | 47,3 | 57,4 | |
| 15_C | 7,50 | 57,0 | 54,2 | 47,6 | 57,6 | |
| 15_D | 10,50 | 56,9 | 54,0 | 47,4 | 57,5 | |
| 15_E | 13,50 | 56,7 | 53,8 | 47,2 | 57,3 | |
| 15_F | 16,50 | 56,5 | 53,6 | 47,0 | 57,1 | |
| 16_A | 1,50 | 36,2 | 33,4 | 26,7 | 36,8 | |
| 16_B | 4,50 | 37,7 | 34,8 | 28,2 | 38,3 | |
| 16_C | 7,50 | 38,2 | 35,3 | 28,7 | 38,8 | |
| 16_D | 10,50 | 38,8 | 35,9 | 29,3 | 39,4 | |
| 16_E | 13,50 | 39,5 | 36,6 | 30,0 | 40,1 | |
| 16_F | 16,50 | 40,2 | 37,2 | 30,7 | 40,7 | |
| 17_A | 1,50 | 48,9 | 46,1 | 39,4 | 49,5 | |
| 17_B | 4,50 | 52,8 | 49,9 | 43,3 | 53,4 | |
| 17_C | 7,50 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | |
| 17_D | 10,50 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | |
| 17_E | 13,50 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | |
| 17_F | 16,50 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 | |
| 18_A | 1,50 | 46,0 | 43,1 | 36,5 | 46,6 | |
| 18_B | 4,50 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 | |
| 18_C | 7,50 | 50,4 | 47,5 | 40,9 | 51,0 | |
| 18_D | 10,50 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 | |
| 18_E | 13,50 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | |
| 18_F | 16,50 | 50,9 | 48,0 | 41,4 | 51,5 | |
| 19_A | 1,50 | 39,5 | 36,6 | 30,0 | 40,1 | |
| 19_B | 4,50 | 40,8 | 37,9 | 31,3 | 41,4 | |
| 19_C | 7,50 | 41,6 | 38,7 | 32,1 | 42,2 | |
| 19_D | 10,50 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 | |
| 19_E | 13,50 | 42,6 | 39,7 | 33,1 | 43,2 | |
| 19_F | 16,50 | 42,7 | 39,8 | 33,2 | 43,3 | |
| 20_A | 1,50 | 60,5 | 57,6 | 51,0 | 61,1 | |
| 20_B | 4,50 | 61,4 | 58,5 | 51,9 | 61,9 | |
| 20_C | 7,50 | 61,4 | 58,5 | 51,9 | 61,9 | |
| 20_D | 10,50 | 61,2 | 58,3 | 51,7 | 61,8 | |
| 20_E | 13,50 | 61,0 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | |
| 20_F | 16,50 | 60,6 | 57,7 | 51,1 | 61,2 | |
| 21_A | 1,50 | 56,4 | 53,5 | 46,8 | 56,9 | |
| 21_B | 4,50 | 57,6 | 54,7 | 48,1 | 58,2 | |
| 21_C | 7,50 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | |
| 21_D | 10,50 | 57,6 | 54,7 | 48,2 | 58,2 | |
| 21_E | 13,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 | |
| 21_F | 16,50 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 | |
| 22_A | 1,50 | 37,7 | 34,8 | 28,2 | 38,3 | |
| 22_B | 4,50 | 39,3 | 36,4 | 29,8 | 39,9 | |
| 22_C | 7,50 | 40,7 | 37,8 | 31,2 | 41,3 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 41,8 | 38,9 | 32,3 | 42,4 |
| 22_E | | 13,50 | 42,7 | 39,8 | 33,2 | 43,3 |
| 22_F | | 16,50 | 43,0 | 40,1 | 33,5 | 43,6 |
| 23_A | | 1,50 | 52,8 | 49,9 | 43,3 | 53,4 |
| 23_B | | 4,50 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 56,0 |
| 23_C | | 7,50 | 55,6 | 52,7 | 46,1 | 56,2 |
| 23_D | | 10,50 | 55,6 | 52,7 | 46,1 | 56,2 |
| 23_E | | 13,50 | 55,5 | 52,6 | 46,0 | 56,1 |
| 23_F | | 16,50 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 |
| 24_A | | 1,50 | 48,0 | 45,1 | 38,5 | 48,6 |
| 24_B | | 4,50 | 49,9 | 47,1 | 40,4 | 50,5 |
| 24_C | | 7,50 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 |
| 24_D | | 10,50 | 51,4 | 48,5 | 41,9 | 52,0 |
| 24_E | | 13,50 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 |
| 24_F | | 16,50 | 51,9 | 49,0 | 42,4 | 52,5 |
| 25_A | | 1,50 | 46,9 | 44,1 | 37,4 | 47,5 |
| 25_B | | 4,50 | 49,0 | 46,1 | 39,4 | 49,5 |
| 25_C | | 7,50 | 50,0 | 47,1 | 40,4 | 50,5 |
| 25_D | | 10,50 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 |
| 25_E | | 13,50 | 51,0 | 48,1 | 41,5 | 51,6 |
| 25_F | | 16,50 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,8 |
| 26_A | | 1,50 | 43,4 | 40,5 | 33,9 | 44,0 |
| 26_B | | 4,50 | 44,5 | 41,7 | 35,0 | 45,1 |
| 26_C | | 7,50 | 45,1 | 42,2 | 35,6 | 45,7 |
| 27_A | | 1,50 | 42,9 | 40,0 | 33,4 | 43,5 |
| 27_B | | 4,50 | 44,2 | 41,3 | 34,7 | 44,8 |
| 27_C | | 7,50 | 44,9 | 42,0 | 35,4 | 45,5 |
| 28_A | | 1,50 | 40,9 | 38,0 | 31,4 | 41,4 |
| 28_B | | 4,50 | 41,9 | 39,0 | 32,4 | 42,5 |
| 28_C | | 7,50 | 42,4 | 39,5 | 32,9 | 43,0 |
| 29_A | | 1,50 | 43,5 | 40,6 | 34,0 | 44,1 |
| 29_B | | 4,50 | 44,5 | 41,6 | 35,0 | 45,1 |
| 29_C | | 7,50 | 45,5 | 42,6 | 36,0 | 46,1 |
| 29_D | | 10,50 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 |
| 29_E | | 13,50 | 46,9 | 44,0 | 37,4 | 47,5 |
| 30_A | | 1,50 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48,0 |
| 30_B | | 4,50 | 48,9 | 46,0 | 39,4 | 49,5 |
| 30_C | | 7,50 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 |
| 30_D | | 10,50 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 |
| 30_E | | 13,50 | 51,0 | 48,1 | 41,5 | 51,6 |
| 30_F | | 16,50 | 51,2 | 48,3 | 41,7 | 51,8 |
| 31_A | | 19,50 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 |
| 31_B | | 22,50 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 |
| 31_C | | 7,50 | 49,4 | 46,5 | 39,9 | 50,0 |
| 31_D | | 10,50 | 50,2 | 47,4 | 40,7 | 50,8 |
| 31_E | | 13,50 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 |
| 31_F | | 16,50 | 50,9 | 48,0 | 41,4 | 51,5 |
| 32_A | | 19,50 | 52,2 | 49,3 | 42,7 | 52,8 |
| 32_B | | 22,50 | 52,2 | 49,3 | 42,7 | 52,8 |
| 33_A | | 1,50 | 48,3 | 45,5 | 38,8 | 48,9 |
| 33_B | | 4,50 | 49,9 | 47,0 | 40,4 | 50,4 |
| 33_C | | 7,50 | 50,9 | 48,0 | 41,4 | 51,5 |
| 33_D | | 10,50 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 |
| 33_E | | 13,50 | 52,0 | 49,1 | 42,5 | 52,5 |
| 33_F | | 16,50 | 52,1 | 49,2 | 42,6 | 52,7 |
| 34_A | | 1,50 | 46,9 | 44,0 | 37,4 | 47,5 |
| 34_B | | 4,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 |
| 34_C | | 7,50 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 |
| 34_D | | 10,50 | 50,5 | 47,6 | 41,0 | 51,1 |
| 34_E | | 13,50 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 |
| 34_F | | 16,50 | 50,9 | 48,0 | 41,4 | 51,5 |
| 35 A_A | | 1,50 | 38,3 | 35,4 | 28,9 | 38,9 |
| 35 A_B | | 4,50 | 40,1 | 37,2 | 30,6 | 40,7 |
| 35 A_C | | 7,50 | 41,4 | 38,5 | 31,9 | 42,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 42,8 | 39,8 | 33,3 | 43,3 | |
| 35_A_E | 13,50 | 43,6 | 40,7 | 34,1 | 44,2 | |
| 35_A_F | 16,50 | 44,3 | 41,4 | 34,8 | 44,9 | |
| 35_B_A | 19,50 | 44,9 | 42,0 | 35,4 | 45,5 | |
| 35_B_B | 22,50 | 46,9 | 44,0 | 37,4 | 47,5 | |
| 35_A | 19,50 | 51,4 | 48,5 | 41,9 | 52,0 | |
| 35_B | 22,50 | 51,4 | 48,6 | 41,9 | 52,0 | |
| 36_A | 1,50 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 | |
| 36_B | 4,50 | 53,6 | 50,7 | 44,1 | 54,2 | |
| 36_C | 7,50 | 54,5 | 51,6 | 45,0 | 55,1 | |
| 36_D | 10,50 | 54,8 | 51,9 | 45,3 | 55,4 | |
| 36_E | 13,50 | 54,9 | 52,0 | 45,4 | 55,5 | |
| 37_A | 1,50 | 50,0 | 47,2 | 40,5 | 50,6 | |
| 37_B | 4,50 | 51,8 | 48,9 | 42,3 | 52,4 | |
| 37_C | 7,50 | 52,8 | 50,0 | 43,3 | 53,4 | |
| 37_D | 10,50 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 53,6 | |
| 37_E | 13,50 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 53,7 | |
| 38_A | 1,50 | 54,6 | 51,7 | 45,1 | 55,2 | |
| 38_B | 4,50 | 56,9 | 54,1 | 47,4 | 57,5 | |
| 38_C | 7,50 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 57,9 | |
| 38_D | 10,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,0 | |
| 38_E | 13,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,0 | |
| 39_A | 1,50 | 55,7 | 52,8 | 46,2 | 56,3 | |
| 39_B | 4,50 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,6 | |
| 39_C | 7,50 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 | |
| 39_D | 10,50 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59,0 | |
| 39_E | 13,50 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 | |
| 40_A | 1,50 | 52,3 | 49,4 | 42,8 | 52,9 | |
| 40_B | 4,50 | 54,9 | 52,0 | 45,4 | 55,4 | |
| 40_C | 7,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | |
| 40_D | 10,50 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 55,9 | |
| 40_E | 13,50 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 | |
| 41_A | 1,50 | 47,2 | 44,4 | 37,7 | 47,8 | |
| 41_B | 4,50 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 | |
| 41_C | 7,50 | 50,8 | 48,0 | 41,3 | 51,4 | |
| 41_D | 10,50 | 51,2 | 48,3 | 41,7 | 51,8 | |
| 41_E | 13,50 | 51,4 | 48,5 | 41,8 | 51,9 | |
| 42_A | 1,50 | 48,3 | 45,4 | 38,8 | 48,9 | |
| 42_B | 4,50 | 50,0 | 47,1 | 40,5 | 50,6 | |
| 42_C | 7,50 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | |
| 42_D | 10,50 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | |
| 42_E | 13,50 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 | |
| 43_A | 1,50 | 33,2 | 30,3 | 23,7 | 33,8 | |
| 43_B | 4,50 | 34,6 | 31,7 | 25,1 | 35,2 | |
| 43_C | 7,50 | 35,4 | 32,4 | 25,8 | 35,9 | |
| 43_D | 10,50 | 36,3 | 33,4 | 26,7 | 36,9 | |
| 43_E | 13,50 | 37,6 | 34,7 | 28,0 | 38,2 | |
| 44_A | 1,50 | 43,7 | 40,8 | 34,1 | 44,2 | |
| 44_B | 4,50 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 | |
| 44_C | 7,50 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,9 | |
| 45_A | 1,50 | 43,4 | 40,5 | 33,9 | 44,0 | |
| 45_B | 4,50 | 44,6 | 41,7 | 35,1 | 45,2 | |
| 45_C | 7,50 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,8 | |
| 46_A | 1,50 | 40,6 | 37,7 | 31,0 | 41,2 | |
| 46_B | 4,50 | 41,7 | 38,8 | 32,2 | 42,3 | |
| 46_C | 7,50 | 42,4 | 39,5 | 32,8 | 42,9 | |
| 47_A | 1,50 | 53,0 | 50,1 | 43,5 | 53,5 | |
| 47_B | 4,50 | 56,5 | 53,6 | 47,0 | 57,1 | |
| 47_C | 7,50 | 57,3 | 54,4 | 47,9 | 57,9 | |
| 47_D | 10,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 | |
| 48_A | 1,50 | 52,7 | 49,7 | 43,2 | 53,2 | |
| 48_B | 4,50 | 57,1 | 54,1 | 47,6 | 57,6 | |
| 48_C | 7,50 | 58,0 | 55,0 | 48,5 | 58,5 | |
| 48_D | 10,50 | 58,1 | 55,2 | 48,6 | 58,7 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Læq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | 1,50 | 51,8 | 48,8 | 42,3 | 52,4 | |
| 49_B | 4,50 | 56,8 | 53,9 | 47,3 | 57,4 | |
| 49_C | 7,50 | 57,8 | 54,8 | 48,3 | 58,3 | |
| 49_D | 10,50 | 57,9 | 54,9 | 48,4 | 58,4 | |
| 50_A | 1,50 | 48,3 | 45,4 | 38,9 | 48,9 | |
| 50_B | 4,50 | 54,5 | 51,6 | 45,0 | 55,1 | |
| 50_C | 7,50 | 55,7 | 52,8 | 46,2 | 56,3 | |
| 50_D | 10,50 | 55,8 | 52,8 | 46,3 | 56,4 | |
| 51_A | 1,50 | 45,5 | 42,5 | 35,9 | 46,1 | |
| 51_B | 4,50 | 50,9 | 47,9 | 41,4 | 51,4 | |
| 51_C | 7,50 | 52,2 | 49,2 | 42,7 | 52,8 | |
| 51_D | 10,50 | 52,1 | 49,2 | 42,6 | 52,7 | |
| 52_A | 1,50 | 30,2 | 26,8 | 19,4 | 30,3 | |
| 52_B | 4,50 | 32,0 | 28,6 | 21,3 | 32,1 | |
| 52_C | 7,50 | 32,5 | 29,1 | 21,9 | 32,6 | |
| 52_D | 10,50 | 33,5 | 30,2 | 23,0 | 33,7 | |
| 53_A | 1,50 | 31,4 | 28,1 | 20,9 | 31,6 | |
| 53_B | 4,50 | 32,5 | 29,2 | 22,0 | 32,7 | |
| 53_C | 7,50 | 32,9 | 29,6 | 22,5 | 33,1 | |
| 53_D | 10,50 | 33,5 | 30,2 | 23,1 | 33,7 | |
| 54_A | 1,50 | 27,8 | 24,1 | 15,9 | 27,5 | |
| 54_B | 4,50 | 28,6 | 24,9 | 16,8 | 28,4 | |
| 54_C | 7,50 | 28,9 | 25,2 | 17,3 | 28,7 | |
| 54_D | 10,50 | 29,5 | 25,8 | 17,9 | 29,3 | |
| 55_A | 1,50 | 50,1 | 47,2 | 40,6 | 50,7 | |
| 55_B | 4,50 | 52,3 | 49,4 | 42,8 | 52,9 | |
| 55_C | 7,50 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 | |
| 55_D | 10,50 | 53,5 | 50,6 | 44,0 | 54,1 | |
| 56_A | 1,50 | 41,2 | 38,3 | 31,6 | 41,8 | |
| 56_B | 4,50 | 42,9 | 39,9 | 33,2 | 43,4 | |
| 56_C | 7,50 | 43,4 | 40,5 | 33,8 | 44,0 | |
| 57_A | 1,50 | 38,7 | 35,6 | 28,9 | 39,1 | |
| 57_B | 4,50 | 41,1 | 38,1 | 31,4 | 41,6 | |
| 57_C | 7,50 | 41,4 | 38,5 | 31,7 | 41,9 | |
| 58_A | 1,50 | 38,2 | 35,2 | 28,4 | 38,7 | |
| 58_B | 4,50 | 39,9 | 36,9 | 30,2 | 40,4 | |
| 58_C | 7,50 | 41,3 | 38,3 | 31,6 | 41,8 | |
| 59_A | 1,50 | 27,4 | 23,7 | 16,0 | 27,3 | |
| 59_B | 4,50 | 28,9 | 25,3 | 18,0 | 28,9 | |
| 59_C | 7,50 | 30,0 | 26,3 | 19,0 | 30,0 | |
| 60_A | 1,50 | 31,8 | 28,5 | 21,2 | 32,0 | |
| 60_B | 4,50 | 32,3 | 28,9 | 21,8 | 32,5 | |
| 60_C | 7,50 | 32,9 | 29,6 | 22,5 | 33,1 | |
| 61_A | 1,50 | 36,4 | 33,3 | 26,5 | 36,8 | |
| 61_B | 4,50 | 37,6 | 34,6 | 27,9 | 38,1 | |
| 61_C | 7,50 | 38,6 | 35,6 | 28,9 | 39,1 | |
| 62_A | 1,50 | 23,9 | 20,7 | 13,9 | 24,3 | |
| 62_B | 4,50 | 25,9 | 22,7 | 16,0 | 26,3 | |
| 62_C | 7,50 | 27,0 | 23,9 | 17,2 | 27,5 | |
| 63_A | 1,50 | 34,8 | 31,8 | 25,0 | 35,3 | |
| 63_B | 4,50 | 35,9 | 32,9 | 26,1 | 36,4 | |
| 63_C | 7,50 | 36,9 | 33,9 | 27,2 | 37,4 | |
| 64_A | 1,50 | 23,2 | 19,6 | 12,2 | 23,2 | |
| 64_B | 4,50 | 24,7 | 21,2 | 14,0 | 24,8 | |
| 64_C | 7,50 | 25,9 | 22,5 | 15,5 | 26,1 | |
| 65_A | 1,50 | 18,7 | 15,5 | 9,1 | 19,2 | |
| 65_B | 4,50 | 21,8 | 18,6 | 12,2 | 22,3 | |
| 65_C | 7,50 | 23,4 | 20,2 | 13,9 | 23,9 | |
| 66_A | 1,50 | 29,7 | 26,6 | 19,9 | 30,1 | |
| 66_B | 4,50 | 30,9 | 27,9 | 21,2 | 31,4 | |
| 66_C | 7,50 | 31,9 | 28,8 | 22,2 | 32,4 | |
| 67_A | 1,50 | 26,0 | 22,1 | 14,2 | 25,7 | |
| 67_B | 4,50 | 26,5 | 22,7 | 15,0 | 26,3 | |
| 67_C | 7,50 | 27,6 | 23,9 | 16,6 | 27,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielerweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 21,0 | 18,0 | 11,5 | 21,6 |
| 68_B | | 4,50 | 23,0 | 19,9 | 13,5 | 23,5 |
| 68_C | | 7,50 | 25,1 | 22,1 | 15,6 | 25,7 |
| 69_A | | 1,50 | 25,7 | 22,0 | 14,6 | 25,6 |
| 69_B | | 4,50 | 27,0 | 23,4 | 16,2 | 27,0 |
| 69_C | | 7,50 | 28,5 | 25,0 | 17,9 | 28,6 |
| 70_A | | 1,50 | 26,1 | 22,9 | 16,0 | 26,4 |
| 70_B | | 4,50 | 28,3 | 25,2 | 18,4 | 28,7 |
| 70_C | | 7,50 | 29,7 | 26,6 | 19,9 | 30,1 |
| 71_A | | 1,50 | 36,2 | 33,2 | 26,6 | 36,7 |
| 71_B | | 4,50 | 38,3 | 35,4 | 28,8 | 38,9 |
| 71_C | | 7,50 | 39,2 | 36,3 | 29,7 | 39,8 |
| 72_A | | 1,50 | 37,4 | 34,5 | 27,8 | 37,9 |
| 72_B | | 4,50 | 38,7 | 35,8 | 29,1 | 39,3 |
| 72_C | | 7,50 | 39,5 | 36,6 | 30,0 | 40,1 |
| 73_A | | 1,50 | 20,2 | 17,0 | 10,2 | 20,6 |
| 73_B | | 4,50 | 22,1 | 18,8 | 12,1 | 22,4 |
| 73_C | | 7,50 | 23,9 | 20,7 | 13,9 | 24,3 |
| 74_A | | 1,50 | 28,8 | 25,6 | 18,8 | 29,1 |
| 74_B | | 4,50 | 29,6 | 26,4 | 19,6 | 29,9 |
| 74_C | | 7,50 | 30,4 | 27,2 | 20,5 | 30,8 |
| 75_A | | 1,50 | 22,8 | 19,5 | 12,8 | 23,1 |
| 75_B | | 4,50 | 25,3 | 22,1 | 15,6 | 25,8 |
| 75_C | | 7,50 | 27,4 | 24,2 | 17,7 | 27,8 |
| 76_A | | 1,50 | 25,4 | 22,4 | 15,8 | 26,0 |
| 76_B | | 4,50 | 28,3 | 25,3 | 18,7 | 28,8 |
| 76_C | | 7,50 | 28,8 | 25,9 | 19,3 | 29,4 |
| 77_A | | 1,50 | 23,4 | 20,4 | 13,8 | 23,9 |
| 77_B | | 4,50 | 24,9 | 21,9 | 15,3 | 25,4 |
| 77_C | | 7,50 | 24,1 | 21,1 | 14,5 | 24,6 |
| 78_A | | 1,50 | 30,7 | 27,6 | 20,8 | 31,1 |
| 78_B | | 4,50 | 30,8 | 27,7 | 20,9 | 31,2 |
| 78_C | | 7,50 | 31,0 | 27,9 | 21,1 | 31,4 |
| 81_A | | 1,50 | 18,2 | 15,0 | 8,4 | 18,6 |
| 81_B | | 4,50 | 19,5 | 16,2 | 9,7 | 19,9 |
| 81_C | | 7,50 | 20,5 | 17,3 | 10,8 | 20,9 |
| 82_A | | 1,50 | 20,6 | 17,5 | 10,9 | 21,0 |
| 82_B | | 4,50 | 20,8 | 17,8 | 11,1 | 21,3 |
| 82_C | | 7,50 | 21,0 | 18,0 | 11,3 | 21,5 |
| 83_A | | 1,50 | 23,7 | 20,8 | 14,2 | 24,3 |
| 83_B | | 4,50 | 21,5 | 18,5 | 11,9 | 22,1 |
| 83_C | | 7,50 | 22,0 | 19,0 | 12,3 | 22,5 |
| 84_A | | 1,50 | 28,4 | 25,5 | 18,9 | 29,0 |
| 84_B | | 4,50 | 29,3 | 26,4 | 19,8 | 29,9 |
| 84_C | | 7,50 | 30,0 | 27,0 | 20,5 | 30,6 |
| 85_A | | 1,50 | 21,0 | 17,9 | 11,4 | 21,5 |
| 85_B | | 4,50 | 22,9 | 19,7 | 13,3 | 23,4 |
| 85_C | | 7,50 | 24,4 | 21,2 | 14,8 | 24,9 |
| 85_D | | 10,50 | 25,9 | 22,8 | 16,3 | 26,4 |
| 86_A | | 1,50 | 9,8 | 6,5 | -0,5 | 10,1 |
| 86_B | | 4,50 | 10,6 | 7,2 | 0,4 | 10,9 |
| 86_C | | 7,50 | 10,3 | 7,0 | 0,3 | 10,6 |
| 86_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 87_A | | 1,50 | 20,1 | 17,0 | 10,5 | 20,6 |
| 87_B | | 4,50 | 21,7 | 18,6 | 12,1 | 22,2 |
| 87_C | | 7,50 | 23,0 | 19,8 | 13,4 | 23,5 |
| 88_A | | 1,50 | 1,1 | -2,9 | -11,2 | 0,7 |
| 88_B | | 4,50 | 1,6 | -2,6 | -10,8 | 1,1 |
| 88_C | | 7,50 | -5,9 | -10,4 | -18,4 | -6,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Læq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 33,4 | 29,4 | 25,6 | 34,4 | |
| 01_B | 4,50 | 35,8 | 31,9 | 28,1 | 36,9 | |
| 01_C | 7,50 | 36,9 | 33,2 | 29,2 | 38,0 | |
| 01_D | 10,50 | 38,5 | 34,8 | 30,7 | 39,5 | |
| 01_E | 13,50 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,4 | |
| 01_F | 16,50 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 41,9 | |
| 02_A | 1,50 | 31,5 | 27,5 | 23,8 | 32,6 | |
| 02_B | 4,50 | 34,6 | 30,7 | 26,8 | 35,6 | |
| 02_C | 7,50 | 15,9 | 11,8 | 6,6 | 16,3 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 33,1 | 29,1 | 25,4 | 34,1 | |
| 03_B | 4,50 | 35,2 | 31,3 | 27,5 | 36,3 | |
| 03_C | 7,50 | 38,1 | 34,3 | 30,4 | 39,2 | |
| 03_D | 10,50 | 39,4 | 35,6 | 31,6 | 40,5 | |
| 03_E | 13,50 | 40,2 | 36,5 | 32,4 | 41,3 | |
| 03_F | 16,50 | 41,4 | 37,7 | 33,6 | 42,5 | |
| 04_A | 1,50 | 28,5 | 24,3 | 20,7 | 29,5 | |
| 04_B | 4,50 | 30,9 | 26,9 | 23,2 | 32,0 | |
| 04_C | 7,50 | 34,4 | 30,6 | 26,6 | 35,4 | |
| 04_D | 10,50 | 35,9 | 32,2 | 28,2 | 37,0 | |
| 04_E | 13,50 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,8 | |
| 04_F | 16,50 | 37,5 | 33,7 | 29,7 | 38,6 | |
| 05_A | 1,50 | 24,8 | 20,7 | 17,1 | 25,8 | |
| 05_B | 4,50 | 26,4 | 22,3 | 18,7 | 27,4 | |
| 05_C | 7,50 | 27,5 | 23,4 | 19,8 | 28,6 | |
| 05_D | 10,50 | 30,2 | 26,3 | 22,4 | 31,2 | |
| 05_E | 13,50 | 32,0 | 28,1 | 24,2 | 33,0 | |
| 05_F | 16,50 | 34,4 | 30,5 | 26,6 | 35,4 | |
| 06_A | 1,50 | 34,2 | 30,4 | 26,5 | 35,3 | |
| 06_B | 4,50 | 36,4 | 32,6 | 28,6 | 37,5 | |
| 06_C | 7,50 | 39,6 | 35,9 | 31,8 | 40,7 | |
| 06_D | 10,50 | 40,9 | 37,3 | 33,1 | 42,0 | |
| 06_E | 13,50 | 41,8 | 38,1 | 34,0 | 42,8 | |
| 07_A | 1,50 | 35,5 | 31,7 | 27,8 | 36,6 | |
| 07_B | 4,50 | 38,2 | 34,4 | 30,4 | 39,2 | |
| 07_C | 7,50 | 41,0 | 37,3 | 33,3 | 42,1 | |
| 07_D | 10,50 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 | |
| 07_E | 13,50 | 43,0 | 39,3 | 35,2 | 44,1 | |
| 07_F | 16,50 | 44,1 | 40,4 | 36,3 | 45,1 | |
| 08_A | 1,50 | 23,8 | 20,0 | 16,0 | 24,9 | |
| 08_B | 4,50 | 25,8 | 21,9 | 18,0 | 26,8 | |
| 08_C | 7,50 | 18,6 | 14,5 | 10,6 | 19,5 | |
| 08_D | 10,50 | 20,0 | 15,9 | 11,9 | 20,9 | |
| 08_E | 13,50 | 20,1 | 16,2 | 11,8 | 20,9 | |
| 08_F | 16,50 | 23,8 | 19,9 | 15,1 | 24,5 | |
| 09_A | 1,50 | 28,2 | 24,0 | 20,5 | 29,3 | |
| 09_B | 4,50 | 29,9 | 25,6 | 22,1 | 30,9 | |
| 09_C | 7,50 | 31,2 | 26,9 | 23,5 | 32,2 | |
| 09_D | 10,50 | 33,1 | 28,9 | 25,3 | 34,1 | |
| 09_E | 13,50 | 34,6 | 30,6 | 26,8 | 35,6 | |
| 09_F | 16,50 | 36,3 | 32,4 | 28,5 | 37,3 | |
| 10_A | 1,50 | 33,4 | 29,6 | 25,6 | 34,4 | |
| 10_B | 4,50 | 35,0 | 31,2 | 27,3 | 36,1 | |
| 10_C | 7,50 | 37,4 | 33,6 | 29,6 | 38,5 | |
| 10_D | 10,50 | 38,4 | 34,7 | 30,6 | 39,5 | |
| 10_E | 13,50 | 39,4 | 35,7 | 31,6 | 40,5 | |
| 10_F | 16,50 | 40,6 | 36,9 | 32,9 | 41,7 | |
| 11_A | 1,50 | 32,9 | 29,2 | 25,1 | 34,0 | |
| 11_B | 4,50 | 34,3 | 30,6 | 26,6 | 35,4 | |
| 11_C | 7,50 | 35,2 | 31,5 | 27,5 | 36,3 | |
| 11_D | 10,50 | 36,2 | 32,4 | 28,4 | 37,2 | |
| 11_E | 13,50 | 35,9 | 32,0 | 28,2 | 37,0 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | 16,50 | 38,2 | 34,3 | 30,5 | 39,3 | |
| 12_A | 1,50 | 27,3 | 23,5 | 19,5 | 28,3 | |
| 12_B | 4,50 | 29,0 | 25,0 | 21,2 | 30,0 | |
| 12_C | 7,50 | 29,1 | 25,1 | 21,3 | 30,1 | |
| 12_D | 10,50 | 30,5 | 26,6 | 22,7 | 31,6 | |
| 12_E | 13,50 | 26,0 | 22,2 | 18,1 | 27,0 | |
| 12_F | 16,50 | 28,2 | 24,3 | 20,3 | 29,2 | |
| 13_A | 1,50 | 37,6 | 33,9 | 29,9 | 38,7 | |
| 13_B | 4,50 | 40,5 | 36,8 | 32,8 | 41,6 | |
| 13_C | 7,50 | 42,8 | 39,2 | 35,0 | 43,9 | |
| 13_D | 10,50 | 43,6 | 40,0 | 35,8 | 44,7 | |
| 13_E | 13,50 | 44,4 | 40,8 | 36,7 | 45,5 | |
| 13_F | 16,50 | 44,8 | 41,2 | 37,1 | 45,9 | |
| 14_A | 1,50 | 38,5 | 34,7 | 30,7 | 39,5 | |
| 14_B | 4,50 | 41,0 | 37,2 | 33,2 | 42,0 | |
| 14_C | 7,50 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | |
| 14_D | 10,50 | 44,5 | 40,9 | 36,8 | 45,6 | |
| 14_E | 13,50 | 45,2 | 41,6 | 37,5 | 46,3 | |
| 14_F | 16,50 | 45,9 | 42,2 | 38,1 | 47,0 | |
| 15_A | 1,50 | 29,6 | 26,0 | 21,8 | 30,7 | |
| 15_B | 4,50 | 32,4 | 28,8 | 24,6 | 33,5 | |
| 15_C | 7,50 | 34,7 | 31,1 | 26,9 | 35,8 | |
| 15_D | 10,50 | 34,7 | 31,2 | 26,9 | 35,8 | |
| 15_E | 13,50 | 34,9 | 31,4 | 27,1 | 36,0 | |
| 15_F | 16,50 | 35,4 | 31,9 | 27,6 | 36,5 | |
| 16_A | 1,50 | 30,4 | 26,1 | 22,7 | 31,4 | |
| 16_B | 4,50 | 32,1 | 27,8 | 24,4 | 33,1 | |
| 16_C | 7,50 | 33,9 | 29,7 | 26,2 | 34,9 | |
| 16_D | 10,50 | 35,5 | 31,4 | 27,8 | 36,5 | |
| 16_E | 13,50 | 36,3 | 32,2 | 28,5 | 37,3 | |
| 16_F | 16,50 | 39,2 | 35,3 | 31,4 | 40,2 | |
| 17_A | 1,50 | 34,4 | 30,4 | 26,6 | 35,4 | |
| 17_B | 4,50 | 36,9 | 32,9 | 29,1 | 37,9 | |
| 17_C | 7,50 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,3 | |
| 17_D | 10,50 | 41,7 | 38,0 | 33,9 | 42,8 | |
| 17_E | 13,50 | 41,6 | 37,9 | 33,8 | 42,7 | |
| 17_F | 16,50 | 42,8 | 39,1 | 35,0 | 43,9 | |
| 18_A | 1,50 | 35,5 | 31,7 | 27,7 | 36,6 | |
| 18_B | 4,50 | 37,5 | 33,6 | 29,7 | 38,5 | |
| 18_C | 7,50 | 39,0 | 35,2 | 31,2 | 40,1 | |
| 18_D | 10,50 | 40,0 | 36,2 | 32,3 | 41,1 | |
| 18_E | 13,50 | 41,0 | 37,2 | 33,2 | 42,0 | |
| 18_F | 16,50 | 42,7 | 38,9 | 34,9 | 43,7 | |
| 19_A | 1,50 | 28,2 | 23,9 | 20,5 | 29,2 | |
| 19_B | 4,50 | 29,9 | 25,7 | 22,2 | 30,9 | |
| 19_C | 7,50 | 32,2 | 28,1 | 24,5 | 33,3 | |
| 19_D | 10,50 | 33,4 | 29,3 | 25,6 | 34,4 | |
| 19_E | 13,50 | 31,2 | 27,4 | 23,4 | 32,2 | |
| 19_F | 16,50 | 31,4 | 27,7 | 23,6 | 32,4 | |
| 20_A | 1,50 | 39,6 | 36,0 | 31,8 | 40,7 | |
| 20_B | 4,50 | 41,8 | 38,2 | 34,0 | 42,9 | |
| 20_C | 7,50 | 44,2 | 40,5 | 36,4 | 45,3 | |
| 20_D | 10,50 | 44,9 | 41,3 | 37,2 | 46,0 | |
| 20_E | 13,50 | 44,9 | 41,3 | 37,1 | 46,0 | |
| 20_F | 16,50 | 45,6 | 42,0 | 37,8 | 46,7 | |
| 21_A | 1,50 | 40,8 | 37,2 | 33,0 | 41,9 | |
| 21_B | 4,50 | 42,3 | 38,6 | 34,5 | 43,4 | |
| 21_C | 7,50 | 44,1 | 40,4 | 36,3 | 45,1 | |
| 21_D | 10,50 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,2 | |
| 21_E | 13,50 | 45,8 | 42,1 | 38,0 | 46,9 | |
| 21_F | 16,50 | 46,7 | 43,0 | 38,9 | 47,8 | |
| 22_A | 1,50 | 29,9 | 25,8 | 22,2 | 30,9 | |
| 22_B | 4,50 | 32,5 | 28,4 | 24,7 | 33,5 | |
| 22_C | 7,50 | 37,1 | 33,2 | 29,3 | 38,1 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 38,5 | 34,6 | 30,7 | 39,5 |
| 22_E | | 13,50 | 39,4 | 35,5 | 31,6 | 40,5 |
| 22_F | | 16,50 | 41,7 | 37,9 | 33,9 | 42,8 |
| 23_A | | 1,50 | 32,6 | 29,2 | 24,8 | 33,7 |
| 23_B | | 4,50 | 33,8 | 30,2 | 25,9 | 34,8 |
| 23_C | | 7,50 | 34,6 | 31,0 | 26,8 | 35,7 |
| 23_D | | 10,50 | 35,2 | 31,6 | 27,4 | 36,3 |
| 23_E | | 13,50 | 35,7 | 32,2 | 27,9 | 36,8 |
| 23_F | | 16,50 | 35,8 | 32,2 | 27,9 | 36,8 |
| 24_A | | 1,50 | 39,4 | 35,8 | 31,6 | 40,5 |
| 24_B | | 4,50 | 40,8 | 37,2 | 33,0 | 41,9 |
| 24_C | | 7,50 | 41,6 | 38,0 | 33,8 | 42,7 |
| 24_D | | 10,50 | 42,2 | 38,6 | 34,4 | 43,3 |
| 24_E | | 13,50 | 42,4 | 38,8 | 34,7 | 43,5 |
| 24_F | | 16,50 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,2 |
| 25_A | | 1,50 | 39,6 | 36,0 | 31,8 | 40,7 |
| 25_B | | 4,50 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,4 |
| 25_C | | 7,50 | 42,7 | 39,0 | 35,0 | 43,8 |
| 25_D | | 10,50 | 43,7 | 40,1 | 36,0 | 44,8 |
| 25_E | | 13,50 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 |
| 25_F | | 16,50 | 44,8 | 41,1 | 37,0 | 45,9 |
| 26_A | | 1,50 | 34,2 | 30,3 | 26,4 | 35,2 |
| 26_B | | 4,50 | 38,1 | 34,3 | 30,3 | 39,1 |
| 26_C | | 7,50 | 35,2 | 31,3 | 27,5 | 36,3 |
| 27_A | | 1,50 | 33,8 | 30,1 | 26,0 | 34,9 |
| 27_B | | 4,50 | 34,9 | 31,2 | 27,1 | 36,0 |
| 27_C | | 7,50 | 36,1 | 32,3 | 28,3 | 37,2 |
| 28_A | | 1,50 | 35,3 | 31,8 | 27,5 | 36,4 |
| 28_B | | 4,50 | 36,7 | 33,1 | 28,9 | 37,8 |
| 28_C | | 7,50 | 37,1 | 33,4 | 29,3 | 38,2 |
| 29_A | | 1,50 | 38,6 | 34,9 | 30,8 | 39,7 |
| 29_B | | 4,50 | 39,7 | 36,0 | 31,9 | 40,8 |
| 29_C | | 7,50 | 40,5 | 36,7 | 32,7 | 41,5 |
| 29_D | | 10,50 | 41,5 | 37,8 | 33,8 | 42,6 |
| 29_E | | 13,50 | 41,4 | 37,7 | 33,6 | 42,4 |
| 30_A | | 1,50 | 41,3 | 37,7 | 33,5 | 42,4 |
| 30_B | | 4,50 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,5 |
| 30_C | | 7,50 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,5 |
| 30_D | | 10,50 | 42,6 | 38,9 | 34,8 | 43,6 |
| 30_E | | 13,50 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 |
| 30_F | | 16,50 | 43,8 | 40,1 | 36,0 | 44,8 |
| 31_A | | 19,50 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 |
| 31_B | | 22,50 | 44,7 | 41,1 | 37,0 | 45,8 |
| 31_C | | 7,50 | 42,3 | 38,6 | 34,5 | 43,4 |
| 31_D | | 10,50 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,6 |
| 31_E | | 13,50 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 |
| 31_F | | 16,50 | 43,7 | 40,1 | 35,9 | 44,8 |
| 32_A | | 19,50 | 44,7 | 41,0 | 36,9 | 45,7 |
| 32_B | | 22,50 | 45,0 | 41,4 | 37,3 | 46,1 |
| 33_A | | 1,50 | 41,9 | 38,3 | 34,0 | 42,9 |
| 33_B | | 4,50 | 42,9 | 39,2 | 35,0 | 43,9 |
| 33_C | | 7,50 | 42,9 | 39,2 | 35,1 | 44,0 |
| 33_D | | 10,50 | 42,7 | 39,0 | 34,9 | 43,8 |
| 33_E | | 13,50 | 43,5 | 39,8 | 35,7 | 44,5 |
| 33_F | | 16,50 | 44,0 | 40,3 | 36,2 | 45,0 |
| 34_A | | 1,50 | 40,8 | 37,0 | 32,9 | 41,8 |
| 34_B | | 4,50 | 42,2 | 38,3 | 34,4 | 43,3 |
| 34_C | | 7,50 | 43,3 | 39,4 | 35,5 | 44,3 |
| 34_D | | 10,50 | 47,0 | 43,1 | 39,2 | 48,0 |
| 34_E | | 13,50 | 47,8 | 44,0 | 40,0 | 48,8 |
| 34_F | | 16,50 | 45,0 | 41,4 | 37,2 | 46,1 |
| 35 A_A | | 1,50 | 37,3 | 33,6 | 29,5 | 38,4 |
| 35 A_B | | 4,50 | 38,6 | 34,9 | 30,8 | 39,7 |
| 35 A_C | | 7,50 | 40,1 | 36,3 | 32,3 | 41,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Læq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 44,0 | 40,3 | 36,2 | 45,1 | |
| 35_A_E | 13,50 | 45,2 | 41,4 | 37,4 | 46,3 | |
| 35_A_F | 16,50 | 43,4 | 39,8 | 35,5 | 44,5 | |
| 35_B_A | 19,50 | 45,0 | 41,4 | 37,2 | 46,1 | |
| 35_B_B | 22,50 | 46,4 | 42,8 | 38,6 | 47,5 | |
| 35_A | 19,50 | 46,0 | 42,4 | 38,2 | 47,1 | |
| 35_B | 22,50 | 47,1 | 43,6 | 39,3 | 48,2 | |
| 36_A | 1,50 | 41,7 | 38,1 | 33,9 | 42,8 | |
| 36_B | 4,50 | 42,8 | 39,1 | 34,9 | 43,8 | |
| 36_C | 7,50 | 42,7 | 39,0 | 34,9 | 43,7 | |
| 36_D | 10,50 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,2 | |
| 36_E | 13,50 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 | |
| 37_A | 1,50 | 39,9 | 36,2 | 32,0 | 40,9 | |
| 37_B | 4,50 | 41,2 | 37,5 | 33,3 | 42,2 | |
| 37_C | 7,50 | 40,3 | 36,5 | 32,5 | 41,3 | |
| 37_D | 10,50 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 | |
| 37_E | 13,50 | 43,9 | 40,1 | 36,0 | 44,9 | |
| 38_A | 1,50 | 41,9 | 38,3 | 34,0 | 42,9 | |
| 38_B | 4,50 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | |
| 38_C | 7,50 | 43,8 | 40,2 | 36,0 | 44,9 | |
| 38_D | 10,50 | 45,0 | 41,3 | 37,2 | 46,0 | |
| 38_E | 13,50 | 45,9 | 42,2 | 38,1 | 47,0 | |
| 39_A | 1,50 | 42,6 | 39,0 | 34,7 | 43,6 | |
| 39_B | 4,50 | 43,9 | 40,2 | 36,1 | 44,9 | |
| 39_C | 7,50 | 45,2 | 41,6 | 37,5 | 46,3 | |
| 39_D | 10,50 | 46,4 | 42,8 | 38,6 | 47,5 | |
| 39_E | 13,50 | 47,2 | 43,6 | 39,5 | 48,3 | |
| 40_A | 1,50 | 45,5 | 41,9 | 37,7 | 46,6 | |
| 40_B | 4,50 | 47,0 | 43,4 | 39,2 | 48,1 | |
| 40_C | 7,50 | 48,5 | 44,9 | 40,7 | 49,6 | |
| 40_D | 10,50 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 50,6 | |
| 40_E | 13,50 | 50,6 | 47,0 | 42,8 | 51,7 | |
| 41_A | 1,50 | 44,9 | 41,3 | 37,1 | 46,0 | |
| 41_B | 4,50 | 47,2 | 43,6 | 39,4 | 48,3 | |
| 41_C | 7,50 | 48,2 | 44,6 | 40,5 | 49,3 | |
| 41_D | 10,50 | 49,0 | 45,3 | 41,2 | 50,0 | |
| 41_E | 13,50 | 50,2 | 46,6 | 42,4 | 51,2 | |
| 42_A | 1,50 | 35,2 | 31,6 | 27,3 | 36,2 | |
| 42_B | 4,50 | 37,5 | 34,0 | 29,7 | 38,6 | |
| 42_C | 7,50 | 37,9 | 34,3 | 30,1 | 39,0 | |
| 42_D | 10,50 | 38,7 | 35,2 | 30,9 | 39,8 | |
| 42_E | 13,50 | 38,7 | 35,1 | 30,8 | 39,8 | |
| 43_A | 1,50 | 41,7 | 38,2 | 33,8 | 42,8 | |
| 43_B | 4,50 | 42,7 | 39,2 | 34,8 | 43,8 | |
| 43_C | 7,50 | 43,2 | 39,7 | 35,4 | 44,3 | |
| 43_D | 10,50 | 44,2 | 40,7 | 36,3 | 45,2 | |
| 43_E | 13,50 | 45,6 | 42,1 | 37,6 | 46,6 | |
| 44_A | 1,50 | 44,3 | 40,8 | 36,5 | 45,4 | |
| 44_B | 4,50 | 47,0 | 43,4 | 39,2 | 48,1 | |
| 44_C | 7,50 | 48,0 | 44,4 | 40,2 | 49,1 | |
| 45_A | 1,50 | 40,1 | 36,4 | 32,3 | 41,2 | |
| 45_B | 4,50 | 44,4 | 40,8 | 36,6 | 45,5 | |
| 45_C | 7,50 | 45,8 | 42,1 | 38,0 | 46,8 | |
| 46_A | 1,50 | 43,3 | 39,7 | 35,4 | 44,3 | |
| 46_B | 4,50 | 45,9 | 42,3 | 38,1 | 47,0 | |
| 46_C | 7,50 | 46,8 | 43,2 | 39,0 | 47,9 | |
| 47_A | 1,50 | 47,4 | 43,9 | 39,6 | 48,5 | |
| 47_B | 4,50 | 49,7 | 46,1 | 41,9 | 50,8 | |
| 47_C | 7,50 | 51,1 | 47,5 | 43,3 | 52,2 | |
| 47_D | 10,50 | 51,9 | 48,3 | 44,1 | 53,0 | |
| 48_A | 1,50 | 48,0 | 44,5 | 40,2 | 49,1 | |
| 48_B | 4,50 | 50,7 | 47,1 | 42,9 | 51,8 | |
| 48_C | 7,50 | 52,2 | 48,6 | 44,4 | 53,3 | |
| 48_D | 10,50 | 53,0 | 49,3 | 45,2 | 54,0 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 50,6 |
| 49_B | | 4,50 | 52,9 | 49,3 | 45,1 | 54,0 |
| 49_C | | 7,50 | 54,3 | 50,7 | 46,5 | 55,4 |
| 49_D | | 10,50 | 55,2 | 51,6 | 47,4 | 56,2 |
| 50_A | | 1,50 | 50,9 | 47,4 | 43,1 | 52,0 |
| 50_B | | 4,50 | 54,5 | 51,0 | 46,7 | 55,6 |
| 50_C | | 7,50 | 55,9 | 52,3 | 48,1 | 57,0 |
| 50_D | | 10,50 | 56,7 | 53,2 | 48,9 | 57,8 |
| 51_A | | 1,50 | 52,4 | 49,0 | 44,6 | 53,5 |
| 51_B | | 4,50 | 55,7 | 52,2 | 47,9 | 56,8 |
| 51_C | | 7,50 | 57,0 | 53,5 | 49,2 | 58,1 |
| 51_D | | 10,50 | 57,7 | 54,2 | 49,9 | 58,8 |
| 52_A | | 1,50 | 50,2 | 46,8 | 42,4 | 51,3 |
| 52_B | | 4,50 | 52,5 | 49,1 | 44,7 | 53,6 |
| 52_C | | 7,50 | 53,5 | 50,1 | 45,7 | 54,6 |
| 52_D | | 10,50 | 54,3 | 50,8 | 46,4 | 55,3 |
| 53_A | | 1,50 | 49,0 | 45,6 | 41,1 | 50,1 |
| 53_B | | 4,50 | 50,8 | 47,4 | 42,9 | 51,9 |
| 53_C | | 7,50 | 51,6 | 48,2 | 43,8 | 52,7 |
| 53_D | | 10,50 | 52,5 | 49,1 | 44,7 | 53,6 |
| 54_A | | 1,50 | 47,4 | 44,0 | 39,5 | 48,5 |
| 54_B | | 4,50 | 49,1 | 45,7 | 41,3 | 50,2 |
| 54_C | | 7,50 | 50,0 | 46,5 | 42,1 | 51,1 |
| 54_D | | 10,50 | 50,8 | 47,4 | 43,0 | 51,9 |
| 55_A | | 1,50 | 39,2 | 35,6 | 31,3 | 40,2 |
| 55_B | | 4,50 | 40,8 | 37,2 | 32,9 | 41,8 |
| 55_C | | 7,50 | 41,4 | 37,8 | 33,6 | 42,5 |
| 55_D | | 10,50 | 42,2 | 38,6 | 34,4 | 43,3 |
| 56_A | | 1,50 | 50,1 | 46,7 | 42,3 | 51,2 |
| 56_B | | 4,50 | 52,2 | 48,8 | 44,4 | 53,3 |
| 56_C | | 7,50 | 53,3 | 49,8 | 45,4 | 54,4 |
| 57_A | | 1,50 | 52,4 | 49,0 | 44,6 | 53,5 |
| 57_B | | 4,50 | 54,1 | 50,7 | 46,3 | 55,2 |
| 57_C | | 7,50 | 55,1 | 51,6 | 47,2 | 56,2 |
| 58_A | | 1,50 | 55,8 | 52,3 | 47,9 | 56,9 |
| 58_B | | 4,50 | 57,7 | 54,3 | 49,9 | 58,8 |
| 58_C | | 7,50 | 58,9 | 55,4 | 51,1 | 60,0 |
| 59_A | | 1,50 | 56,1 | 52,7 | 48,3 | 57,2 |
| 59_B | | 4,50 | 57,9 | 54,5 | 50,1 | 59,0 |
| 59_C | | 7,50 | 59,0 | 55,6 | 51,2 | 60,1 |
| 60_A | | 1,50 | 56,1 | 52,7 | 48,3 | 57,2 |
| 60_B | | 4,50 | 57,9 | 54,5 | 50,1 | 59,0 |
| 60_C | | 7,50 | 59,1 | 55,6 | 51,3 | 60,2 |
| 61_A | | 1,50 | 54,0 | 50,5 | 46,2 | 55,1 |
| 61_B | | 4,50 | 58,7 | 55,3 | 50,9 | 59,8 |
| 61_C | | 7,50 | 60,1 | 56,7 | 52,3 | 61,2 |
| 62_A | | 1,50 | 53,5 | 50,1 | 45,7 | 54,6 |
| 62_B | | 4,50 | 58,4 | 54,9 | 50,5 | 59,5 |
| 62_C | | 7,50 | 59,8 | 56,4 | 52,0 | 60,9 |
| 63_A | | 1,50 | 54,0 | 50,6 | 46,2 | 55,1 |
| 63_B | | 4,50 | 58,4 | 54,9 | 50,6 | 59,5 |
| 63_C | | 7,50 | 59,8 | 56,3 | 51,9 | 60,9 |
| 64_A | | 1,50 | 53,9 | 50,4 | 46,0 | 55,0 |
| 64_B | | 4,50 | 58,7 | 55,2 | 50,8 | 59,8 |
| 64_C | | 7,50 | 60,1 | 56,7 | 52,3 | 61,2 |
| 65_A | | 1,50 | 51,0 | 47,6 | 42,9 | 52,0 |
| 65_B | | 4,50 | 52,6 | 49,2 | 44,6 | 53,6 |
| 65_C | | 7,50 | 53,6 | 50,1 | 45,6 | 54,6 |
| 66_A | | 1,50 | 51,7 | 48,3 | 43,9 | 52,8 |
| 66_B | | 4,50 | 53,5 | 50,1 | 45,7 | 54,6 |
| 66_C | | 7,50 | 54,8 | 51,3 | 46,9 | 55,9 |
| 67_A | | 1,50 | 56,8 | 53,4 | 49,0 | 57,9 |
| 67_B | | 4,50 | 58,7 | 55,2 | 50,8 | 59,8 |
| 67_C | | 7,50 | 59,7 | 56,3 | 51,9 | 60,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 54,8 | 51,3 | 46,8 | 55,8 |
| 68_B | | 4,50 | 56,7 | 53,2 | 48,8 | 57,7 |
| 68_C | | 7,50 | 57,7 | 54,2 | 49,8 | 58,8 |
| 69_A | | 1,50 | 49,5 | 46,1 | 41,7 | 50,6 |
| 69_B | | 4,50 | 51,1 | 47,6 | 43,2 | 52,2 |
| 69_C | | 7,50 | 52,3 | 48,8 | 44,5 | 53,4 |
| 70_A | | 1,50 | 48,3 | 44,9 | 40,5 | 49,4 |
| 70_B | | 4,50 | 49,9 | 46,4 | 42,0 | 51,0 |
| 70_C | | 7,50 | 51,3 | 47,8 | 43,4 | 52,3 |
| 71_A | | 1,50 | 45,8 | 42,2 | 38,0 | 46,9 |
| 71_B | | 4,50 | 48,1 | 44,5 | 40,3 | 49,2 |
| 71_C | | 7,50 | 49,3 | 45,7 | 41,5 | 50,4 |
| 72_A | | 1,50 | 48,4 | 45,0 | 40,6 | 49,5 |
| 72_B | | 4,50 | 49,3 | 45,9 | 41,5 | 50,4 |
| 72_C | | 7,50 | 50,2 | 46,8 | 42,4 | 51,3 |
| 73_A | | 1,50 | 51,1 | 47,7 | 43,3 | 52,2 |
| 73_B | | 4,50 | 52,8 | 49,4 | 45,0 | 53,9 |
| 73_C | | 7,50 | 53,9 | 50,5 | 46,1 | 55,0 |
| 74_A | | 1,50 | 54,4 | 50,9 | 46,6 | 55,5 |
| 74_B | | 4,50 | 55,9 | 52,4 | 48,0 | 56,9 |
| 74_C | | 7,50 | 56,8 | 53,3 | 49,0 | 57,9 |
| 75_A | | 1,50 | 52,0 | 48,6 | 44,2 | 53,2 |
| 75_B | | 4,50 | 53,5 | 50,0 | 45,7 | 54,6 |
| 75_C | | 7,50 | 54,7 | 51,2 | 46,9 | 55,8 |
| 76_A | | 1,50 | 51,9 | 48,4 | 43,9 | 52,9 |
| 76_B | | 4,50 | 53,2 | 49,6 | 45,2 | 54,2 |
| 76_C | | 7,50 | 54,1 | 50,6 | 46,2 | 55,2 |
| 77_A | | 1,50 | 53,3 | 49,8 | 45,4 | 54,3 |
| 77_B | | 4,50 | 54,8 | 51,2 | 46,8 | 55,8 |
| 77_C | | 7,50 | 55,6 | 52,0 | 47,6 | 56,6 |
| 78_A | | 1,50 | 57,7 | 54,2 | 49,8 | 58,7 |
| 78_B | | 4,50 | 59,2 | 55,7 | 51,3 | 60,3 |
| 78_C | | 7,50 | 59,9 | 56,4 | 52,1 | 61,0 |
| 81_A | | 1,50 | 44,7 | 41,3 | 36,7 | 45,7 |
| 81_B | | 4,50 | 46,0 | 42,5 | 38,0 | 47,0 |
| 81_C | | 7,50 | 46,7 | 43,1 | 38,6 | 47,7 |
| 82_A | | 1,50 | 39,0 | 35,4 | 30,5 | 39,8 |
| 82_B | | 4,50 | 40,8 | 37,1 | 32,6 | 41,7 |
| 82_C | | 7,50 | 41,8 | 38,1 | 33,6 | 42,7 |
| 83_A | | 1,50 | 38,0 | 34,4 | 30,0 | 39,0 |
| 83_B | | 4,50 | 41,5 | 38,0 | 33,3 | 42,4 |
| 83_C | | 7,50 | 42,7 | 39,1 | 34,4 | 43,6 |
| 84_A | | 1,50 | 40,9 | 37,4 | 32,8 | 41,8 |
| 84_B | | 4,50 | 42,3 | 38,7 | 34,2 | 43,3 |
| 84_C | | 7,50 | 43,2 | 39,6 | 35,1 | 44,2 |
| 85_A | | 1,50 | 38,1 | 34,5 | 29,8 | 39,0 |
| 85_B | | 4,50 | 42,6 | 39,1 | 34,4 | 43,6 |
| 85_C | | 7,50 | 43,6 | 40,0 | 35,4 | 44,5 |
| 85_D | | 10,50 | 44,7 | 41,1 | 36,5 | 45,6 |
| 86_A | | 1,50 | 38,7 | 35,3 | 30,5 | 39,7 |
| 86_B | | 4,50 | 41,0 | 37,5 | 32,9 | 42,0 |
| 86_C | | 7,50 | 40,7 | 37,1 | 32,5 | 41,6 |
| 86_D | | 10,50 | 40,1 | 36,6 | 31,8 | 41,0 |
| 87_A | | 1,50 | 40,8 | 37,4 | 32,7 | 41,8 |
| 87_B | | 4,50 | 41,7 | 38,2 | 33,6 | 42,7 |
| 87_C | | 7,50 | 42,5 | 39,0 | 34,4 | 43,5 |
| 88_A | | 1,50 | 36,3 | 32,7 | 27,7 | 37,1 |
| 88_B | | 4,50 | 37,4 | 33,8 | 28,8 | 38,2 |
| 88_C | | 7,50 | 38,3 | 34,7 | 29,7 | 39,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 12,8 | 8,8 | 3,4 | 13,2 | |
| 01_B | 4,50 | 16,5 | 12,6 | 7,1 | 16,9 | |
| 01_C | 7,50 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | |
| 01_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_A | 1,50 | 16,9 | 13,1 | 7,5 | 17,3 | |
| 02_B | 4,50 | 18,3 | 14,4 | 9,0 | 18,8 | |
| 02_C | 7,50 | 19,0 | 15,1 | 9,6 | 19,4 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 13,5 | 9,4 | 4,2 | 13,9 | |
| 03_B | 4,50 | 15,1 | 11,0 | 5,8 | 15,5 | |
| 03_C | 7,50 | 16,8 | 12,7 | 7,5 | 17,2 | |
| 03_D | 10,50 | 18,1 | 14,1 | 8,8 | 18,5 | |
| 03_E | 13,50 | 21,8 | 18,0 | 12,4 | 22,2 | |
| 03_F | 16,50 | 25,4 | 21,6 | 16,0 | 25,8 | |
| 04_A | 1,50 | 17,1 | 13,3 | 7,7 | 17,5 | |
| 04_B | 4,50 | 18,4 | 14,5 | 9,0 | 18,8 | |
| 04_C | 7,50 | 19,1 | 15,1 | 9,7 | 19,5 | |
| 04_D | 10,50 | 15,3 | 11,2 | 6,0 | 15,7 | |
| 04_E | 13,50 | 17,9 | 13,9 | 8,6 | 18,3 | |
| 04_F | 16,50 | 22,1 | 18,3 | 12,8 | 22,6 | |
| 05_A | 1,50 | 9,9 | 5,8 | 0,6 | 10,3 | |
| 05_B | 4,50 | 11,5 | 7,3 | 2,2 | 11,9 | |
| 05_C | 7,50 | 13,0 | 8,7 | 3,7 | 13,3 | |
| 05_D | 10,50 | 12,5 | 8,4 | 3,1 | 12,8 | |
| 05_E | 13,50 | 15,2 | 11,2 | 5,9 | 15,6 | |
| 05_F | 16,50 | 18,9 | 15,1 | 9,5 | 19,3 | |
| 06_A | 1,50 | 12,4 | 8,4 | 3,1 | 12,8 | |
| 06_B | 4,50 | 14,5 | 10,5 | 5,1 | 14,9 | |
| 06_C | 7,50 | 6,2 | 1,9 | -3,1 | 6,6 | |
| 06_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 06_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 07_A | 1,50 | 18,4 | 14,5 | 9,0 | 18,8 | |
| 07_B | 4,50 | 20,2 | 16,3 | 10,8 | 20,6 | |
| 07_C | 7,50 | 15,5 | 11,3 | 6,1 | 15,9 | |
| 07_D | 10,50 | 17,4 | 13,4 | 8,1 | 17,8 | |
| 07_E | 13,50 | 20,9 | 17,0 | 11,5 | 21,3 | |
| 07_F | 16,50 | 24,7 | 20,9 | 15,3 | 25,1 | |
| 08_A | 1,50 | 9,2 | 5,1 | -0,1 | 9,6 | |
| 08_B | 4,50 | 10,7 | 6,6 | 1,4 | 11,1 | |
| 08_C | 7,50 | 11,9 | 7,9 | 2,6 | 12,3 | |
| 08_D | 10,50 | 12,1 | 8,2 | 2,8 | 12,5 | |
| 08_E | 13,50 | 13,8 | 9,9 | 4,4 | 14,2 | |
| 08_F | 16,50 | 17,3 | 13,6 | 7,9 | 17,7 | |
| 09_A | 1,50 | 15,1 | 11,3 | 5,7 | 15,5 | |
| 09_B | 4,50 | 16,5 | 12,6 | 7,1 | 16,9 | |
| 09_C | 7,50 | 17,4 | 13,5 | 8,1 | 17,8 | |
| 09_D | 10,50 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 | |
| 09_E | 13,50 | 19,6 | 15,6 | 10,2 | 20,0 | |
| 09_F | 16,50 | 23,4 | 19,6 | 14,0 | 23,9 | |
| 10_A | 1,50 | 13,7 | 9,7 | 4,4 | 14,1 | |
| 10_B | 4,50 | 15,4 | 11,3 | 6,1 | 15,8 | |
| 10_C | 7,50 | 16,8 | 12,8 | 7,5 | 17,2 | |
| 10_D | 10,50 | 19,1 | 15,1 | 9,7 | 19,5 | |
| 10_E | 13,50 | 23,9 | 20,1 | 14,5 | 24,3 | |
| 10_F | 16,50 | 25,3 | 21,6 | 15,9 | 25,7 | |
| 11_A | 1,50 | 15,7 | 11,6 | 6,4 | 16,1 | |
| 11_B | 4,50 | 17,2 | 13,1 | 7,9 | 17,6 | |
| 11_C | 7,50 | 19,1 | 15,0 | 9,7 | 19,5 | |
| 11_D | 10,50 | 21,4 | 17,4 | 12,0 | 21,8 | |
| 11_E | 13,50 | 26,2 | 22,4 | 16,8 | 26,6 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | 16,50 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,6 | |
| 12_A | 1,50 | 16,6 | 12,9 | 7,1 | 17,0 | |
| 12_B | 4,50 | 18,3 | 14,6 | 8,9 | 18,7 | |
| 12_C | 7,50 | 19,3 | 15,6 | 9,9 | 19,7 | |
| 12_D | 10,50 | 20,4 | 16,7 | 11,0 | 20,8 | |
| 12_E | 13,50 | 21,9 | 18,3 | 12,5 | 22,4 | |
| 12_F | 16,50 | 27,0 | 23,4 | 17,5 | 27,4 | |
| 13_A | 1,50 | 15,3 | 11,2 | 5,9 | 15,7 | |
| 13_B | 4,50 | 16,4 | 12,4 | 7,0 | 16,8 | |
| 13_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 13_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 13_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 13_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 14_A | 1,50 | 21,1 | 17,3 | 11,7 | 21,5 | |
| 14_B | 4,50 | 22,9 | 19,1 | 13,5 | 23,3 | |
| 14_C | 7,50 | 21,9 | 18,1 | 12,6 | 22,4 | |
| 14_D | 10,50 | 22,9 | 19,1 | 13,5 | 23,3 | |
| 14_E | 13,50 | 24,0 | 20,2 | 14,6 | 24,4 | |
| 14_F | 16,50 | 26,1 | 22,3 | 16,7 | 26,5 | |
| 15_A | 1,50 | 15,8 | 12,0 | 6,5 | 16,3 | |
| 15_B | 4,50 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | |
| 15_C | 7,50 | 20,5 | 16,7 | 11,2 | 21,0 | |
| 15_D | 10,50 | 21,1 | 17,3 | 11,7 | 21,5 | |
| 15_E | 13,50 | 23,5 | 19,7 | 14,1 | 23,9 | |
| 15_F | 16,50 | 26,8 | 23,2 | 17,4 | 27,3 | |
| 16_A | 1,50 | 16,4 | 12,5 | 7,1 | 16,8 | |
| 16_B | 4,50 | 18,2 | 14,2 | 8,8 | 18,6 | |
| 16_C | 7,50 | 19,9 | 15,9 | 10,5 | 20,3 | |
| 16_D | 10,50 | 21,5 | 17,5 | 12,1 | 21,9 | |
| 16_E | 13,50 | 25,6 | 21,8 | 16,2 | 26,0 | |
| 16_F | 16,50 | 28,2 | 24,5 | 18,8 | 28,6 | |
| 17_A | 1,50 | 19,4 | 15,6 | 10,0 | 19,8 | |
| 17_B | 4,50 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | |
| 17_C | 7,50 | 15,2 | 11,4 | 5,9 | 15,7 | |
| 17_D | 10,50 | 17,2 | 13,5 | 7,8 | 17,7 | |
| 17_E | 13,50 | 20,7 | 17,1 | 11,3 | 21,2 | |
| 17_F | 16,50 | 24,3 | 20,8 | 14,8 | 24,7 | |
| 18_A | 1,50 | 19,6 | 15,7 | 10,2 | 20,0 | |
| 18_B | 4,50 | 21,0 | 17,1 | 11,6 | 21,4 | |
| 18_C | 7,50 | 22,7 | 18,8 | 13,3 | 23,1 | |
| 18_D | 10,50 | 25,7 | 21,9 | 16,3 | 26,1 | |
| 18_E | 13,50 | 27,1 | 23,3 | 17,7 | 27,5 | |
| 18_F | 16,50 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,6 | |
| 19_A | 1,50 | 1,4 | -2,7 | -7,9 | 1,8 | |
| 19_B | 4,50 | 3,2 | -1,0 | -6,1 | 3,6 | |
| 19_C | 7,50 | 5,6 | 1,5 | -3,8 | 6,0 | |
| 19_D | 10,50 | 9,3 | 5,5 | -0,1 | 9,7 | |
| 19_E | 13,50 | 4,8 | 0,8 | -4,6 | 5,2 | |
| 19_F | 16,50 | 6,1 | 2,1 | -3,3 | 6,5 | |
| 20_A | 1,50 | 18,5 | 14,6 | 9,1 | 18,9 | |
| 20_B | 4,50 | 19,7 | 15,8 | 10,4 | 20,1 | |
| 20_C | 7,50 | 18,7 | 14,8 | 9,4 | 19,1 | |
| 20_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 20_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 20_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 21_A | 1,50 | 23,6 | 19,9 | 14,2 | 24,1 | |
| 21_B | 4,50 | 26,2 | 22,5 | 16,8 | 26,7 | |
| 21_C | 7,50 | 28,2 | 24,6 | 18,8 | 28,7 | |
| 21_D | 10,50 | 28,4 | 24,8 | 19,0 | 28,9 | |
| 21_E | 13,50 | 29,7 | 26,1 | 20,3 | 30,2 | |
| 21_F | 16,50 | 32,7 | 29,2 | 23,3 | 33,2 | |
| 22_A | 1,50 | 25,0 | 21,5 | 15,6 | 25,5 | |
| 22_B | 4,50 | 27,2 | 23,6 | 17,7 | 27,6 | |
| 22_C | 7,50 | 28,2 | 24,6 | 18,8 | 28,7 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 30,1 | 26,4 | 20,6 | 30,5 |
| 22_E | | 13,50 | 31,1 | 27,5 | 21,7 | 31,5 |
| 22_F | | 16,50 | 32,9 | 29,3 | 23,4 | 33,3 |
| 23_A | | 1,50 | 11,0 | 7,0 | 1,7 | 11,4 |
| 23_B | | 4,50 | 12,5 | 8,5 | 3,2 | 12,9 |
| 23_C | | 7,50 | 13,7 | 9,7 | 4,4 | 14,1 |
| 23_D | | 10,50 | 13,5 | 9,5 | 4,2 | 13,9 |
| 23_E | | 13,50 | 14,6 | 10,7 | 5,3 | 15,1 |
| 23_F | | 16,50 | 16,7 | 12,8 | 7,3 | 17,1 |
| 24_A | | 1,50 | 13,2 | 9,4 | 3,8 | 13,6 |
| 24_B | | 4,50 | 19,8 | 16,1 | 10,3 | 20,2 |
| 24_C | | 7,50 | 20,0 | 16,4 | 10,6 | 20,5 |
| 24_D | | 10,50 | 8,4 | 4,6 | -1,0 | 8,8 |
| 24_E | | 13,50 | 9,1 | 5,3 | -0,3 | 9,5 |
| 24_F | | 16,50 | 9,8 | 6,1 | 0,5 | 10,3 |
| 25_A | | 1,50 | 25,4 | 21,8 | 16,0 | 25,9 |
| 25_B | | 4,50 | 27,8 | 24,2 | 18,4 | 28,3 |
| 25_C | | 7,50 | 28,8 | 25,1 | 19,3 | 29,2 |
| 25_D | | 10,50 | 30,4 | 26,8 | 21,0 | 30,9 |
| 25_E | | 13,50 | 31,9 | 28,3 | 22,5 | 32,4 |
| 25_F | | 16,50 | 32,8 | 29,1 | 23,4 | 33,3 |
| 26_A | | 1,50 | 18,1 | 14,3 | 8,7 | 18,5 |
| 26_B | | 4,50 | 19,8 | 16,0 | 10,4 | 20,2 |
| 26_C | | 7,50 | 21,5 | 17,6 | 12,1 | 21,9 |
| 27_A | | 1,50 | 10,6 | 6,4 | 1,3 | 11,0 |
| 27_B | | 4,50 | 11,8 | 7,6 | 2,5 | 12,2 |
| 27_C | | 7,50 | 13,1 | 9,0 | 3,8 | 13,5 |
| 28_A | | 1,50 | 14,3 | 10,2 | 5,0 | 14,7 |
| 28_B | | 4,50 | 17,2 | 13,2 | 7,8 | 17,6 |
| 28_C | | 7,50 | 20,8 | 17,0 | 11,5 | 21,3 |
| 29_A | | 1,50 | 16,8 | 12,9 | 7,4 | 17,2 |
| 29_B | | 4,50 | 18,8 | 14,8 | 9,4 | 19,2 |
| 29_C | | 7,50 | 20,4 | 16,6 | 11,1 | 20,9 |
| 29_D | | 10,50 | 21,2 | 17,5 | 11,8 | 21,6 |
| 29_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 30_A | | 1,50 | 23,0 | 19,4 | 13,5 | 23,4 |
| 30_B | | 4,50 | 24,2 | 20,5 | 14,8 | 24,6 |
| 30_C | | 7,50 | 20,3 | 16,4 | 11,0 | 20,8 |
| 30_D | | 10,50 | 20,6 | 16,8 | 11,2 | 21,1 |
| 30_E | | 13,50 | 23,6 | 20,0 | 14,2 | 24,1 |
| 30_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_C | | 7,50 | 20,5 | 16,6 | 11,1 | 20,9 |
| 31_D | | 10,50 | 20,6 | 16,8 | 11,3 | 21,1 |
| 31_E | | 13,50 | 23,6 | 20,0 | 14,2 | 24,1 |
| 31_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 33_A | | 1,50 | 24,9 | 21,2 | 15,5 | 25,4 |
| 33_B | | 4,50 | 26,1 | 22,3 | 16,7 | 26,5 |
| 33_C | | 7,50 | 17,6 | 13,7 | 8,2 | 18,0 |
| 33_D | | 10,50 | 17,9 | 14,1 | 8,5 | 18,3 |
| 33_E | | 13,50 | 20,9 | 17,2 | 11,5 | 21,3 |
| 33_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 34_A | | 1,50 | 30,3 | 26,6 | 20,8 | 30,7 |
| 34_B | | 4,50 | 31,8 | 28,1 | 22,3 | 32,2 |
| 34_C | | 7,50 | 31,2 | 27,6 | 21,8 | 31,7 |
| 34_D | | 10,50 | 33,3 | 29,6 | 23,8 | 33,7 |
| 34_E | | 13,50 | 35,0 | 31,4 | 25,6 | 35,5 |
| 34_F | | 16,50 | 36,6 | 33,1 | 27,1 | 37,1 |
| 35 A_A | | 1,50 | 30,1 | 26,5 | 20,7 | 30,6 |
| 35 A_B | | 4,50 | 31,9 | 28,2 | 22,5 | 32,3 |
| 35 A_C | | 7,50 | 33,2 | 29,5 | 23,7 | 33,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Læq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 35,1 | 31,4 | 25,6 | 35,5 | |
| 35_A_E | 13,50 | 36,3 | 32,7 | 26,8 | 36,7 | |
| 35_A_F | 16,50 | 37,1 | 33,6 | 27,7 | 37,6 | |
| 35_B_A | 19,50 | 37,8 | 34,3 | 28,4 | 38,3 | |
| 35_B_B | 22,50 | 38,1 | 34,7 | 28,7 | 38,6 | |
| 35_A | 19,50 | 37,3 | 33,8 | 27,8 | 37,8 | |
| 35_B | 22,50 | 37,5 | 34,0 | 28,0 | 37,9 | |
| 36_A | 1,50 | 24,6 | 21,1 | 15,2 | 25,1 | |
| 36_B | 4,50 | 25,5 | 21,8 | 16,0 | 25,9 | |
| 36_C | 7,50 | 22,0 | 18,2 | 12,6 | 22,4 | |
| 36_D | 10,50 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 | |
| 36_E | 13,50 | 16,6 | 12,8 | 7,2 | 17,0 | |
| 37_A | 1,50 | 25,7 | 22,1 | 16,3 | 26,1 | |
| 37_B | 4,50 | 27,9 | 24,3 | 18,5 | 28,3 | |
| 37_C | 7,50 | 28,0 | 24,3 | 18,6 | 28,4 | |
| 37_D | 10,50 | 29,0 | 25,4 | 19,6 | 29,5 | |
| 37_E | 13,50 | 33,0 | 29,5 | 23,6 | 33,5 | |
| 38_A | 1,50 | 24,8 | 21,2 | 15,3 | 25,2 | |
| 38_B | 4,50 | 25,6 | 22,0 | 16,2 | 26,0 | |
| 38_C | 7,50 | 21,5 | 17,8 | 12,1 | 21,9 | |
| 38_D | 10,50 | 18,5 | 14,9 | 9,1 | 18,9 | |
| 38_E | 13,50 | 13,2 | 9,2 | 3,8 | 13,6 | |
| 39_A | 1,50 | 28,1 | 24,6 | 18,6 | 28,6 | |
| 39_B | 4,50 | 28,9 | 25,3 | 19,4 | 29,3 | |
| 39_C | 7,50 | 24,0 | 20,4 | 14,5 | 24,4 | |
| 39_D | 10,50 | 20,7 | 17,1 | 11,2 | 21,1 | |
| 39_E | 13,50 | 12,3 | 8,4 | 3,0 | 12,7 | |
| 40_A | 1,50 | 31,7 | 28,2 | 22,3 | 32,2 | |
| 40_B | 4,50 | 32,5 | 29,0 | 23,1 | 33,0 | |
| 40_C | 7,50 | 31,4 | 27,8 | 22,0 | 31,9 | |
| 40_D | 10,50 | 31,3 | 27,7 | 21,8 | 31,7 | |
| 40_E | 13,50 | 31,3 | 27,8 | 21,8 | 31,8 | |
| 41_A | 1,50 | 31,3 | 27,8 | 21,8 | 31,8 | |
| 41_B | 4,50 | 32,1 | 28,6 | 22,7 | 32,6 | |
| 41_C | 7,50 | 32,0 | 28,4 | 22,6 | 32,5 | |
| 41_D | 10,50 | 34,0 | 30,4 | 24,6 | 34,5 | |
| 41_E | 13,50 | 32,5 | 29,0 | 23,0 | 33,0 | |
| 42_A | 1,50 | 27,4 | 23,8 | 17,9 | 27,8 | |
| 42_B | 4,50 | 29,8 | 26,2 | 20,4 | 30,3 | |
| 42_C | 7,50 | 30,6 | 27,0 | 21,1 | 31,0 | |
| 42_D | 10,50 | 32,2 | 28,6 | 22,8 | 32,6 | |
| 42_E | 13,50 | 35,0 | 31,4 | 25,5 | 35,4 | |
| 43_A | 1,50 | 32,9 | 29,5 | 23,5 | 33,4 | |
| 43_B | 4,50 | 34,0 | 30,5 | 24,5 | 34,4 | |
| 43_C | 7,50 | 34,6 | 31,1 | 25,2 | 35,1 | |
| 43_D | 10,50 | 36,3 | 32,8 | 26,9 | 36,8 | |
| 43_E | 13,50 | 38,2 | 34,7 | 28,8 | 38,7 | |
| 44_A | 1,50 | 35,2 | 31,7 | 25,7 | 35,7 | |
| 44_B | 4,50 | 36,2 | 32,7 | 26,7 | 36,7 | |
| 44_C | 7,50 | 36,4 | 33,0 | 27,0 | 36,9 | |
| 45_A | 1,50 | 27,9 | 24,3 | 18,4 | 28,3 | |
| 45_B | 4,50 | 29,3 | 25,7 | 19,8 | 29,7 | |
| 45_C | 7,50 | 29,7 | 26,0 | 20,2 | 30,1 | |
| 46_A | 1,50 | 35,6 | 32,2 | 26,1 | 36,1 | |
| 46_B | 4,50 | 36,5 | 33,0 | 27,0 | 37,0 | |
| 46_C | 7,50 | 36,8 | 33,3 | 27,3 | 37,3 | |
| 47_A | 1,50 | 18,8 | 15,0 | 9,4 | 19,2 | |
| 47_B | 4,50 | 21,6 | 17,7 | 12,3 | 22,0 | |
| 47_C | 7,50 | 16,5 | 12,7 | 7,1 | 16,9 | |
| 47_D | 10,50 | 14,0 | 10,0 | 4,7 | 14,4 | |
| 48_A | 1,50 | 19,4 | 15,5 | 10,0 | 19,8 | |
| 48_B | 4,50 | 22,4 | 18,5 | 13,0 | 22,8 | |
| 48_C | 7,50 | 19,7 | 15,9 | 10,3 | 20,1 | |
| 48_D | 10,50 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 22,1 | 18,3 | 12,7 | 22,5 |
| 49_B | | 4,50 | 25,0 | 21,2 | 15,6 | 25,4 |
| 49_C | | 7,50 | 25,2 | 21,4 | 15,8 | 25,6 |
| 49_D | | 10,50 | 1,1 | -3,1 | -8,3 | 1,5 |
| 50_A | | 1,50 | 21,9 | 18,2 | 12,5 | 22,4 |
| 50_B | | 4,50 | 27,0 | 23,3 | 17,6 | 27,4 |
| 50_C | | 7,50 | 22,1 | 18,3 | 12,6 | 22,5 |
| 50_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51_A | | 1,50 | 30,8 | 27,4 | 21,4 | 31,3 |
| 51_B | | 4,50 | 32,6 | 29,0 | 23,1 | 33,0 |
| 51_C | | 7,50 | 31,8 | 28,3 | 22,4 | 32,3 |
| 51_D | | 10,50 | 31,3 | 27,8 | 21,9 | 31,8 |
| 52_A | | 1,50 | 30,8 | 27,3 | 21,4 | 31,3 |
| 52_B | | 4,50 | 31,5 | 27,9 | 22,1 | 32,0 |
| 52_C | | 7,50 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33,0 |
| 52_D | | 10,50 | 35,7 | 32,1 | 26,3 | 36,2 |
| 53_A | | 1,50 | 26,9 | 23,3 | 17,5 | 27,4 |
| 53_B | | 4,50 | 28,8 | 25,1 | 19,4 | 29,3 |
| 53_C | | 7,50 | 30,7 | 27,0 | 21,3 | 31,1 |
| 53_D | | 10,50 | 34,1 | 30,4 | 24,7 | 34,6 |
| 54_A | | 1,50 | 28,4 | 24,7 | 19,0 | 28,9 |
| 54_B | | 4,50 | 30,3 | 26,5 | 20,9 | 30,7 |
| 54_C | | 7,50 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32,1 |
| 54_D | | 10,50 | 34,0 | 30,3 | 24,6 | 34,5 |
| 55_A | | 1,50 | 29,6 | 26,1 | 20,1 | 30,0 |
| 55_B | | 4,50 | 31,6 | 28,0 | 22,2 | 32,1 |
| 55_C | | 7,50 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33,0 |
| 55_D | | 10,50 | 34,4 | 30,9 | 25,0 | 34,9 |
| 56_A | | 1,50 | 29,0 | 25,4 | 19,5 | 29,4 |
| 56_B | | 4,50 | 30,6 | 26,9 | 21,2 | 31,0 |
| 56_C | | 7,50 | 31,4 | 27,7 | 22,0 | 31,8 |
| 57_A | | 1,50 | 28,5 | 25,0 | 19,1 | 29,0 |
| 57_B | | 4,50 | 30,3 | 26,7 | 20,9 | 30,8 |
| 57_C | | 7,50 | 31,5 | 27,9 | 22,1 | 32,0 |
| 58_A | | 1,50 | 32,3 | 28,6 | 22,9 | 32,8 |
| 58_B | | 4,50 | 33,8 | 30,0 | 24,3 | 34,2 |
| 58_C | | 7,50 | 33,0 | 29,3 | 23,6 | 33,4 |
| 59_A | | 1,50 | 33,6 | 30,1 | 24,2 | 34,1 |
| 59_B | | 4,50 | 34,8 | 31,1 | 25,4 | 35,2 |
| 59_C | | 7,50 | 35,7 | 32,1 | 26,3 | 36,1 |
| 60_A | | 1,50 | 31,4 | 27,9 | 22,0 | 31,9 |
| 60_B | | 4,50 | 32,1 | 28,6 | 22,7 | 32,6 |
| 60_C | | 7,50 | 33,2 | 29,6 | 23,8 | 33,6 |
| 61_A | | 1,50 | 32,1 | 28,6 | 22,7 | 32,6 |
| 61_B | | 4,50 | 34,0 | 30,4 | 24,5 | 34,4 |
| 61_C | | 7,50 | 35,3 | 31,7 | 25,8 | 35,7 |
| 62_A | | 1,50 | 37,8 | 34,2 | 28,4 | 38,2 |
| 62_B | | 4,50 | 40,4 | 36,7 | 31,0 | 40,9 |
| 62_C | | 7,50 | 41,0 | 37,3 | 31,6 | 41,4 |
| 63_A | | 1,50 | 17,3 | 13,5 | 7,9 | 17,7 |
| 63_B | | 4,50 | 20,1 | 16,3 | 10,7 | 20,5 |
| 63_C | | 7,50 | 23,1 | 19,3 | 13,7 | 23,5 |
| 64_A | | 1,50 | 42,4 | 39,0 | 33,0 | 42,9 |
| 64_B | | 4,50 | 43,1 | 39,6 | 33,6 | 43,5 |
| 64_C | | 7,50 | 43,4 | 39,9 | 34,0 | 43,9 |
| 65_A | | 1,50 | 42,1 | 38,6 | 32,6 | 42,6 |
| 65_B | | 4,50 | 42,8 | 39,3 | 33,3 | 43,3 |
| 65_C | | 7,50 | 43,3 | 39,8 | 33,9 | 43,8 |
| 66_A | | 1,50 | 35,6 | 31,9 | 26,2 | 36,0 |
| 66_B | | 4,50 | 37,0 | 33,2 | 27,6 | 37,4 |
| 66_C | | 7,50 | 37,6 | 33,8 | 28,2 | 38,0 |
| 67_A | | 1,50 | 41,4 | 37,9 | 32,0 | 41,9 |
| 67_B | | 4,50 | 41,5 | 38,0 | 32,1 | 42,0 |
| 67_C | | 7,50 | 41,8 | 38,3 | 32,4 | 42,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 44,6 | 41,2 | 35,2 | 45,1 | |
| 68_B | 4,50 | 45,3 | 41,8 | 35,9 | 45,8 | |
| 68_C | 7,50 | 46,2 | 42,6 | 36,7 | 46,6 | |
| 69_A | 1,50 | 41,2 | 37,7 | 31,8 | 41,7 | |
| 69_B | 4,50 | 42,1 | 38,5 | 32,7 | 42,6 | |
| 69_C | 7,50 | 42,5 | 38,9 | 33,1 | 43,0 | |
| 70_A | 1,50 | 24,9 | 21,1 | 15,6 | 25,4 | |
| 70_B | 4,50 | 27,9 | 24,1 | 18,5 | 28,3 | |
| 70_C | 7,50 | 31,3 | 27,5 | 21,9 | 31,7 | |
| 71_A | 1,50 | 22,3 | 18,5 | 12,9 | 22,7 | |
| 71_B | 4,50 | 24,6 | 20,9 | 15,2 | 25,1 | |
| 71_C | 7,50 | 26,4 | 22,6 | 17,0 | 26,8 | |
| 72_A | 1,50 | 23,1 | 19,3 | 13,7 | 23,5 | |
| 72_B | 4,50 | 25,9 | 22,1 | 16,5 | 26,3 | |
| 72_C | 7,50 | 28,3 | 24,6 | 18,9 | 28,8 | |
| 73_A | 1,50 | 42,6 | 39,1 | 33,1 | 43,0 | |
| 73_B | 4,50 | 43,7 | 40,2 | 34,2 | 44,2 | |
| 73_C | 7,50 | 44,8 | 41,3 | 35,3 | 45,2 | |
| 74_A | 1,50 | 35,1 | 31,6 | 25,6 | 35,5 | |
| 74_B | 4,50 | 35,8 | 32,3 | 26,3 | 36,2 | |
| 74_C | 7,50 | 36,4 | 32,8 | 26,9 | 36,8 | |
| 75_A | 1,50 | 24,8 | 20,8 | 15,4 | 25,2 | |
| 75_B | 4,50 | 27,9 | 24,0 | 18,5 | 28,3 | |
| 75_C | 7,50 | 31,8 | 28,0 | 22,4 | 32,2 | |
| 76_A | 1,50 | 51,4 | 47,9 | 42,0 | 51,9 | |
| 76_B | 4,50 | 52,5 | 49,0 | 43,1 | 53,0 | |
| 76_C | 7,50 | 53,4 | 49,8 | 43,9 | 53,8 | |
| 77_A | 1,50 | 51,4 | 47,9 | 42,0 | 51,9 | |
| 77_B | 4,50 | 52,5 | 49,0 | 43,1 | 53,0 | |
| 77_C | 7,50 | 53,4 | 49,8 | 43,9 | 53,8 | |
| 78_A | 1,50 | 46,7 | 43,2 | 37,2 | 47,1 | |
| 78_B | 4,50 | 47,7 | 44,1 | 38,2 | 48,1 | |
| 78_C | 7,50 | 48,5 | 45,0 | 39,1 | 49,0 | |
| 81_A | 1,50 | 52,2 | 48,7 | 42,7 | 52,6 | |
| 81_B | 4,50 | 53,1 | 49,5 | 43,6 | 53,5 | |
| 81_C | 7,50 | 53,9 | 50,4 | 44,5 | 54,4 | |
| 82_A | 1,50 | 52,6 | 49,1 | 43,1 | 53,0 | |
| 82_B | 4,50 | 53,1 | 49,6 | 43,6 | 53,5 | |
| 82_C | 7,50 | 53,9 | 50,4 | 44,5 | 54,4 | |
| 83_A | 1,50 | 42,3 | 38,7 | 32,8 | 42,7 | |
| 83_B | 4,50 | 48,2 | 44,7 | 38,7 | 48,7 | |
| 83_C | 7,50 | 49,9 | 46,4 | 40,5 | 50,4 | |
| 84_A | 1,50 | 42,5 | 39,1 | 33,1 | 43,0 | |
| 84_B | 4,50 | 45,6 | 42,2 | 36,2 | 46,1 | |
| 84_C | 7,50 | 46,6 | 43,1 | 37,1 | 47,1 | |
| 85_A | 1,50 | 48,0 | 44,5 | 38,5 | 48,4 | |
| 85_B | 4,50 | 49,1 | 45,6 | 39,6 | 49,6 | |
| 85_C | 7,50 | 49,4 | 45,9 | 40,0 | 49,9 | |
| 85_D | 10,50 | 50,1 | 46,6 | 40,6 | 50,5 | |
| 86_A | 1,50 | 49,1 | 45,6 | 39,6 | 49,6 | |
| 86_B | 4,50 | 49,7 | 46,2 | 40,3 | 50,2 | |
| 86_C | 7,50 | 50,3 | 46,7 | 40,8 | 50,7 | |
| 86_D | 10,50 | 50,6 | 47,1 | 41,2 | 51,1 | |
| 87_A | 1,50 | 49,4 | 45,9 | 40,0 | 49,9 | |
| 87_B | 4,50 | 50,3 | 46,7 | 40,8 | 50,7 | |
| 87_C | 7,50 | 50,8 | 47,3 | 41,4 | 51,3 | |
| 88_A | 1,50 | 49,9 | 46,3 | 40,4 | 50,3 | |
| 88_B | 4,50 | 50,4 | 46,8 | 41,0 | 50,8 | |
| 88_C | 7,50 | 50,9 | 47,4 | 41,5 | 51,4 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Kon Wilhelminalaan / Brinkgreverweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 8,3 | 4,8 | -0,9 | 8,9 | |
| 01_B | 4,50 | 10,0 | 6,5 | 0,7 | 10,5 | |
| 01_C | 7,50 | 12,7 | 9,3 | 3,4 | 13,2 | |
| 01_D | 10,50 | -5,9 | -9,4 | -15,2 | -5,4 | |
| 01_E | 13,50 | -2,9 | -6,2 | -12,2 | -2,3 | |
| 01_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_A | 1,50 | 13,8 | 10,6 | 4,4 | 14,4 | |
| 02_B | 4,50 | 15,4 | 12,1 | 6,0 | 15,9 | |
| 02_C | 7,50 | 15,9 | 12,7 | 6,6 | 16,5 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 12,2 | 8,7 | 3,0 | 12,8 | |
| 03_B | 4,50 | 13,4 | 9,9 | 4,2 | 14,0 | |
| 03_C | 7,50 | 14,8 | 11,3 | 5,6 | 15,3 | |
| 03_D | 10,50 | 14,9 | 11,4 | 5,6 | 15,4 | |
| 03_E | 13,50 | 17,5 | 14,1 | 8,2 | 18,0 | |
| 03_F | 16,50 | 21,7 | 18,5 | 12,4 | 22,3 | |
| 04_A | 1,50 | 14,3 | 11,0 | 4,9 | 14,8 | |
| 04_B | 4,50 | 16,1 | 12,8 | 6,7 | 16,6 | |
| 04_C | 7,50 | 17,7 | 14,5 | 8,3 | 18,2 | |
| 04_D | 10,50 | 22,4 | 19,4 | 13,0 | 23,0 | |
| 04_E | 13,50 | 23,7 | 20,7 | 14,3 | 24,3 | |
| 04_F | 16,50 | 25,3 | 22,3 | 15,9 | 25,9 | |
| 05_A | 1,50 | 10,5 | 7,0 | 1,2 | 11,0 | |
| 05_B | 4,50 | 11,9 | 8,4 | 2,7 | 12,5 | |
| 05_C | 7,50 | 13,2 | 9,7 | 4,0 | 13,8 | |
| 05_D | 10,50 | 14,3 | 10,9 | 5,0 | 14,9 | |
| 05_E | 13,50 | 17,5 | 14,4 | 8,1 | 18,1 | |
| 05_F | 16,50 | 18,3 | 15,2 | 8,9 | 18,9 | |
| 06_A | 1,50 | 9,5 | 6,2 | 0,1 | 10,0 | |
| 06_B | 4,50 | 12,8 | 9,6 | 3,5 | 13,4 | |
| 06_C | 7,50 | 14,2 | 11,0 | 4,8 | 14,8 | |
| 06_D | 10,50 | 7,9 | 4,8 | -1,5 | 8,4 | |
| 06_E | 13,50 | 11,3 | 8,3 | 1,9 | 11,9 | |
| 07_A | 1,50 | 18,4 | 15,1 | 9,0 | 18,9 | |
| 07_B | 4,50 | 20,5 | 17,2 | 11,1 | 21,0 | |
| 07_C | 7,50 | 17,4 | 14,2 | 8,1 | 18,0 | |
| 07_D | 10,50 | 23,8 | 20,8 | 14,4 | 24,4 | |
| 07_E | 13,50 | 24,7 | 21,6 | 15,3 | 25,3 | |
| 07_F | 16,50 | 25,4 | 22,4 | 16,0 | 26,0 | |
| 08_A | 1,50 | 7,4 | 4,0 | -2,0 | 7,9 | |
| 08_B | 4,50 | 9,1 | 5,8 | -0,3 | 9,6 | |
| 08_C | 7,50 | 11,1 | 7,8 | 1,7 | 11,6 | |
| 08_D | 10,50 | 14,7 | 11,7 | 5,2 | 15,3 | |
| 08_E | 13,50 | 15,1 | 12,1 | 5,6 | 15,7 | |
| 08_F | 16,50 | 15,3 | 12,3 | 5,8 | 15,9 | |
| 09_A | 1,50 | 15,4 | 12,1 | 6,0 | 15,9 | |
| 09_B | 4,50 | 17,8 | 14,6 | 8,5 | 18,4 | |
| 09_C | 7,50 | 21,2 | 18,1 | 11,8 | 21,8 | |
| 09_D | 10,50 | 27,4 | 24,3 | 17,9 | 27,9 | |
| 09_E | 13,50 | 28,7 | 25,7 | 19,3 | 29,3 | |
| 09_F | 16,50 | 29,2 | 26,2 | 19,8 | 29,8 | |
| 10_A | 1,50 | 13,7 | 10,5 | 4,3 | 14,3 | |
| 10_B | 4,50 | 15,5 | 12,2 | 6,1 | 16,0 | |
| 10_C | 7,50 | 16,6 | 13,4 | 7,2 | 17,2 | |
| 10_D | 10,50 | 18,2 | 14,9 | 8,8 | 18,7 | |
| 10_E | 13,50 | 22,1 | 19,0 | 12,7 | 22,6 | |
| 10_F | 16,50 | 23,7 | 20,6 | 14,3 | 24,3 | |
| 11_A | 1,50 | 19,0 | 15,8 | 9,7 | 19,6 | |
| 11_B | 4,50 | 21,0 | 17,8 | 11,6 | 21,5 | |
| 11_C | 7,50 | 22,9 | 19,7 | 13,5 | 23,4 | |
| 11_D | 10,50 | 28,4 | 25,3 | 18,9 | 28,9 | |
| 11_E | 13,50 | 30,6 | 27,5 | 21,1 | 31,1 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Kon Wilhelminalaan / Brinkgreverweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | 16,50 | 31,5 | 28,5 | 22,1 | 32,1 | |
| 12_A | 1,50 | 7,8 | 4,2 | -1,4 | 8,3 | |
| 12_B | 4,50 | 9,2 | 5,6 | 0,0 | 9,7 | |
| 12_C | 7,50 | 10,4 | 6,8 | 1,2 | 10,9 | |
| 12_D | 10,50 | 11,4 | 7,9 | 2,2 | 11,9 | |
| 12_E | 13,50 | 13,4 | 10,0 | 4,1 | 14,0 | |
| 12_F | 16,50 | 16,4 | 13,2 | 7,1 | 17,0 | |
| 13_A | 1,50 | 14,2 | 10,9 | 4,8 | 14,7 | |
| 13_B | 4,50 | 14,3 | 11,1 | 4,9 | 14,8 | |
| 13_C | 7,50 | 12,8 | 9,7 | 3,4 | 13,4 | |
| 13_D | 10,50 | 10,9 | 7,8 | 1,5 | 11,5 | |
| 13_E | 13,50 | 13,2 | 10,2 | 3,8 | 13,8 | |
| 13_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 14_A | 1,50 | 20,5 | 17,3 | 11,1 | 21,0 | |
| 14_B | 4,50 | 21,4 | 18,2 | 12,1 | 22,0 | |
| 14_C | 7,50 | 18,0 | 14,7 | 8,7 | 18,6 | |
| 14_D | 10,50 | 18,5 | 15,2 | 9,2 | 19,1 | |
| 14_E | 13,50 | 20,5 | 17,3 | 11,2 | 21,1 | |
| 14_F | 16,50 | 22,2 | 19,0 | 12,9 | 22,8 | |
| 15_A | 1,50 | 12,8 | 9,5 | 3,5 | 13,3 | |
| 15_B | 4,50 | 14,6 | 11,3 | 5,3 | 15,1 | |
| 15_C | 7,50 | 16,4 | 13,1 | 7,1 | 17,0 | |
| 15_D | 10,50 | 16,8 | 13,5 | 7,5 | 17,3 | |
| 15_E | 13,50 | 17,9 | 14,6 | 8,5 | 18,4 | |
| 15_F | 16,50 | 20,6 | 17,4 | 11,2 | 21,1 | |
| 16_A | 1,50 | 19,8 | 16,7 | 10,4 | 20,4 | |
| 16_B | 4,50 | 21,4 | 18,2 | 12,0 | 21,9 | |
| 16_C | 7,50 | 22,8 | 19,7 | 13,4 | 23,4 | |
| 16_D | 10,50 | 27,4 | 24,4 | 18,0 | 28,0 | |
| 16_E | 13,50 | 29,0 | 26,0 | 19,6 | 29,6 | |
| 16_F | 16,50 | 29,8 | 26,8 | 20,4 | 30,4 | |
| 17_A | 1,50 | 16,0 | 12,8 | 6,6 | 16,5 | |
| 17_B | 4,50 | 16,8 | 13,6 | 7,4 | 17,4 | |
| 17_C | 7,50 | 16,1 | 13,0 | 6,7 | 16,7 | |
| 17_D | 10,50 | 15,3 | 12,2 | 5,9 | 15,8 | |
| 17_E | 13,50 | 21,1 | 18,1 | 11,6 | 21,6 | |
| 17_F | 16,50 | 20,2 | 17,3 | 10,8 | 20,8 | |
| 18_A | 1,50 | 22,0 | 18,9 | 12,6 | 22,5 | |
| 18_B | 4,50 | 23,3 | 20,2 | 13,9 | 23,9 | |
| 18_C | 7,50 | 23,9 | 20,8 | 14,5 | 24,5 | |
| 18_D | 10,50 | 25,1 | 22,0 | 15,7 | 25,7 | |
| 18_E | 13,50 | 27,5 | 24,4 | 18,1 | 28,1 | |
| 18_F | 16,50 | 29,0 | 25,9 | 19,5 | 29,5 | |
| 19_A | 1,50 | 10,2 | 6,9 | 0,9 | 10,8 | |
| 19_B | 4,50 | 12,7 | 9,5 | 3,3 | 13,3 | |
| 19_C | 7,50 | 16,4 | 13,2 | 6,9 | 16,9 | |
| 19_D | 10,50 | 24,4 | 21,4 | 14,9 | 25,0 | |
| 19_E | 13,50 | 24,9 | 21,9 | 15,4 | 25,5 | |
| 19_F | 16,50 | 24,2 | 21,3 | 14,8 | 24,8 | |
| 20_A | 1,50 | 16,7 | 13,3 | 7,4 | 17,2 | |
| 20_B | 4,50 | 17,4 | 14,1 | 8,1 | 18,0 | |
| 20_C | 7,50 | 15,0 | 11,6 | 5,7 | 15,5 | |
| 20_D | 10,50 | 11,9 | 8,8 | 2,5 | 12,5 | |
| 20_E | 13,50 | 11,7 | 8,6 | 2,3 | 12,3 | |
| 20_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 21_A | 1,50 | 22,0 | 18,9 | 12,6 | 22,6 | |
| 21_B | 4,50 | 23,3 | 20,1 | 13,9 | 23,8 | |
| 21_C | 7,50 | 21,8 | 18,7 | 12,5 | 22,4 | |
| 21_D | 10,50 | 22,9 | 19,8 | 13,5 | 23,5 | |
| 21_E | 13,50 | 25,1 | 22,0 | 15,7 | 25,7 | |
| 21_F | 16,50 | 29,2 | 26,1 | 19,7 | 29,7 | |
| 22_A | 1,50 | 15,9 | 12,5 | 6,6 | 16,5 | |
| 22_B | 4,50 | 17,4 | 14,0 | 8,1 | 17,9 | |
| 22_C | 7,50 | 19,0 | 15,6 | 9,8 | 19,6 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Læq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Kon Wilhelminalaan / Brinkgreverweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | 10,50 | 20,9 | 17,6 | 11,6 | 21,5 | |
| 22_E | 13,50 | 24,4 | 21,1 | 15,0 | 24,9 | |
| 22_F | 16,50 | 28,9 | 25,8 | 19,5 | 29,5 | |
| 23_A | 1,50 | 11,9 | 8,6 | 2,5 | 12,4 | |
| 23_B | 4,50 | 14,0 | 10,7 | 4,6 | 14,5 | |
| 23_C | 7,50 | 16,3 | 13,1 | 6,9 | 16,8 | |
| 23_D | 10,50 | 22,1 | 19,1 | 12,6 | 22,7 | |
| 23_E | 13,50 | 23,8 | 20,9 | 14,4 | 24,4 | |
| 23_F | 16,50 | 24,4 | 21,4 | 14,9 | 25,0 | |
| 24_A | 1,50 | 15,0 | 11,6 | 5,7 | 15,5 | |
| 24_B | 4,50 | 18,3 | 15,0 | 8,9 | 18,8 | |
| 24_C | 7,50 | 19,2 | 16,0 | 9,8 | 19,8 | |
| 24_D | 10,50 | 20,5 | 17,5 | 11,1 | 21,1 | |
| 24_E | 13,50 | 23,2 | 20,1 | 13,7 | 23,7 | |
| 24_F | 16,50 | 26,4 | 23,4 | 16,9 | 26,9 | |
| 25_A | 1,50 | 25,2 | 22,1 | 15,8 | 25,8 | |
| 25_B | 4,50 | 26,5 | 23,3 | 17,1 | 27,1 | |
| 25_C | 7,50 | 27,0 | 23,8 | 17,6 | 27,6 | |
| 25_D | 10,50 | 27,8 | 24,6 | 18,4 | 28,4 | |
| 25_E | 13,50 | 29,7 | 26,6 | 20,3 | 30,3 | |
| 25_F | 16,50 | 33,2 | 30,1 | 23,8 | 33,8 | |
| 26_A | 1,50 | 15,7 | 12,3 | 6,4 | 16,2 | |
| 26_B | 4,50 | 17,8 | 14,5 | 8,5 | 18,4 | |
| 26_C | 7,50 | 21,0 | 17,8 | 11,6 | 21,5 | |
| 27_A | 1,50 | 14,7 | 11,4 | 5,3 | 15,2 | |
| 27_B | 4,50 | 16,7 | 13,4 | 7,4 | 17,3 | |
| 27_C | 7,50 | 18,7 | 15,5 | 9,3 | 19,2 | |
| 28_A | 1,50 | 14,4 | 11,1 | 5,1 | 15,0 | |
| 28_B | 4,50 | 16,8 | 13,6 | 7,5 | 17,4 | |
| 28_C | 7,50 | 19,4 | 16,2 | 10,1 | 20,0 | |
| 29_A | 1,50 | 16,9 | 13,8 | 7,5 | 17,5 | |
| 29_B | 4,50 | 17,5 | 14,4 | 8,1 | 18,1 | |
| 29_C | 7,50 | 18,0 | 14,9 | 8,6 | 18,6 | |
| 29_D | 10,50 | 18,9 | 15,9 | 9,5 | 19,5 | |
| 29_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 30_A | 1,50 | 17,6 | 14,3 | 8,2 | 18,1 | |
| 30_B | 4,50 | 18,8 | 15,5 | 9,5 | 19,3 | |
| 30_C | 7,50 | 19,8 | 16,5 | 10,5 | 20,4 | |
| 30_D | 10,50 | 18,0 | 14,8 | 8,7 | 18,6 | |
| 30_E | 13,50 | 20,6 | 17,5 | 11,2 | 21,2 | |
| 30_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 31_A | 19,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 31_B | 22,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 31_C | 7,50 | 19,9 | 16,6 | 10,6 | 20,4 | |
| 31_D | 10,50 | 18,0 | 14,8 | 8,7 | 18,6 | |
| 31_E | 13,50 | 20,6 | 17,5 | 11,2 | 21,2 | |
| 31_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 32_A | 19,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 32_B | 22,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 33_A | 1,50 | 15,0 | 11,9 | 5,6 | 15,6 | |
| 33_B | 4,50 | 15,8 | 12,7 | 6,4 | 16,4 | |
| 33_C | 7,50 | 16,5 | 13,3 | 7,1 | 17,0 | |
| 33_D | 10,50 | 11,5 | 8,4 | 2,1 | 12,1 | |
| 33_E | 13,50 | 14,2 | 11,2 | 4,8 | 14,8 | |
| 33_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 34_A | 1,50 | 27,1 | 24,0 | 17,7 | 27,7 | |
| 34_B | 4,50 | 27,8 | 24,6 | 18,4 | 28,4 | |
| 34_C | 7,50 | 28,4 | 25,2 | 19,1 | 29,0 | |
| 34_D | 10,50 | 29,7 | 26,5 | 20,3 | 30,3 | |
| 34_E | 13,50 | 31,0 | 27,9 | 21,6 | 31,6 | |
| 34_F | 16,50 | 30,8 | 27,7 | 21,4 | 31,4 | |
| 35 A_A | 1,50 | 28,3 | 25,2 | 18,9 | 28,9 | |
| 35 A_B | 4,50 | 28,9 | 25,7 | 19,5 | 29,4 | |
| 35 A_C | 7,50 | 29,5 | 26,3 | 20,1 | 30,0 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Kon Wilhelminalaan / Brinkgreverweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | | 10,50 | 31,1 | 28,0 | 21,7 | 31,7 |
| 35_A_E | | 13,50 | 31,7 | 28,6 | 22,3 | 32,3 |
| 35_A_F | | 16,50 | 29,8 | 26,6 | 20,4 | 30,3 |
| 35_B_A | | 19,50 | 30,0 | 26,8 | 20,6 | 30,6 |
| 35_B_B | | 22,50 | 29,3 | 26,1 | 19,9 | 29,8 |
| 35_A | | 19,50 | 30,1 | 27,0 | 20,7 | 30,7 |
| 35_B | | 22,50 | 28,4 | 25,2 | 19,1 | 29,0 |
| 36_A | | 1,50 | 16,4 | 13,1 | 7,0 | 16,9 |
| 36_B | | 4,50 | 15,8 | 12,5 | 6,5 | 16,4 |
| 36_C | | 7,50 | 16,8 | 13,7 | 7,4 | 17,4 |
| 36_D | | 10,50 | 16,4 | 13,4 | 7,0 | 17,0 |
| 36_E | | 13,50 | 16,1 | 13,1 | 6,6 | 16,6 |
| 37_A | | 1,50 | 19,1 | 15,9 | 9,8 | 19,7 |
| 37_B | | 4,50 | 20,2 | 17,0 | 10,9 | 20,8 |
| 37_C | | 7,50 | 21,4 | 18,2 | 12,0 | 21,9 |
| 37_D | | 10,50 | 23,5 | 20,4 | 14,1 | 24,1 |
| 37_E | | 13,50 | 27,4 | 24,4 | 17,9 | 28,0 |
| 38_A | | 1,50 | 10,8 | 7,3 | 1,5 | 11,3 |
| 38_B | | 4,50 | 12,0 | 8,5 | 2,7 | 12,5 |
| 38_C | | 7,50 | 10,6 | 7,1 | 1,3 | 11,1 |
| 38_D | | 10,50 | 10,1 | 6,5 | 0,9 | 10,7 |
| 38_E | | 13,50 | 11,3 | 7,8 | 2,0 | 11,8 |
| 39_A | | 1,50 | 12,5 | 9,1 | 3,2 | 13,1 |
| 39_B | | 4,50 | 14,1 | 10,7 | 4,8 | 14,6 |
| 39_C | | 7,50 | 10,0 | 6,5 | 0,7 | 10,5 |
| 39_D | | 10,50 | 8,7 | 5,1 | -0,6 | 9,2 |
| 39_E | | 13,50 | 11,6 | 8,0 | 2,3 | 12,1 |
| 40_A | | 1,50 | 18,7 | 15,5 | 9,3 | 19,3 |
| 40_B | | 4,50 | 21,0 | 17,8 | 11,6 | 21,5 |
| 40_C | | 7,50 | 22,3 | 19,3 | 12,9 | 22,9 |
| 40_D | | 10,50 | 25,1 | 22,1 | 15,7 | 25,7 |
| 40_E | | 13,50 | 22,5 | 19,5 | 13,1 | 23,1 |
| 41_A | | 1,50 | 18,4 | 15,1 | 9,1 | 19,0 |
| 41_B | | 4,50 | 20,7 | 17,4 | 11,3 | 21,2 |
| 41_C | | 7,50 | 22,8 | 19,6 | 13,4 | 23,3 |
| 41_D | | 10,50 | 27,6 | 24,5 | 18,2 | 28,2 |
| 41_E | | 13,50 | 23,2 | 20,1 | 13,7 | 23,7 |
| 42_A | | 1,50 | 23,0 | 19,9 | 13,6 | 23,6 |
| 42_B | | 4,50 | 24,7 | 21,6 | 15,3 | 25,3 |
| 42_C | | 7,50 | 25,6 | 22,5 | 16,3 | 26,2 |
| 42_D | | 10,50 | 27,1 | 24,0 | 17,7 | 27,7 |
| 42_E | | 13,50 | 30,0 | 26,9 | 20,5 | 30,5 |
| 43_A | | 1,50 | 18,3 | 15,0 | 9,0 | 18,9 |
| 43_B | | 4,50 | 20,9 | 17,6 | 11,6 | 21,5 |
| 43_C | | 7,50 | 24,1 | 20,9 | 14,8 | 24,7 |
| 43_D | | 10,50 | 28,6 | 25,5 | 19,2 | 29,2 |
| 43_E | | 13,50 | 32,0 | 28,9 | 22,6 | 32,6 |
| 44_A | | 1,50 | 17,1 | 13,9 | 7,8 | 17,7 |
| 44_B | | 4,50 | 18,6 | 15,4 | 9,3 | 19,2 |
| 44_C | | 7,50 | 19,1 | 16,0 | 9,7 | 19,7 |
| 45_A | | 1,50 | 16,7 | 13,3 | 7,5 | 17,3 |
| 45_B | | 4,50 | 19,7 | 16,3 | 10,4 | 20,2 |
| 45_C | | 7,50 | 20,1 | 16,8 | 10,8 | 20,7 |
| 46_A | | 1,50 | 20,2 | 17,1 | 10,8 | 20,8 |
| 46_B | | 4,50 | 22,5 | 19,4 | 13,1 | 23,1 |
| 46_C | | 7,50 | 23,6 | 20,6 | 14,2 | 24,2 |
| 47_A | | 1,50 | 14,8 | 11,4 | 5,5 | 15,4 |
| 47_B | | 4,50 | 17,0 | 13,6 | 7,7 | 17,5 |
| 47_C | | 7,50 | 8,6 | 5,1 | -0,6 | 9,2 |
| 47_D | | 10,50 | 8,3 | 4,7 | -0,9 | 8,9 |
| 48_A | | 1,50 | 16,2 | 12,8 | 6,9 | 16,7 |
| 48_B | | 4,50 | 18,4 | 15,0 | 9,1 | 18,9 |
| 48_C | | 7,50 | 11,8 | 8,3 | 2,5 | 12,3 |
| 48_D | | 10,50 | 8,5 | 4,9 | -0,7 | 9,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Kon Wilhelminalaan / Brinkgreverweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 18,6 | 15,4 | 9,3 | 19,2 |
| 49_B | | 4,50 | 20,2 | 16,9 | 10,8 | 20,7 |
| 49_C | | 7,50 | 18,0 | 14,8 | 8,6 | 18,6 |
| 49_D | | 10,50 | -2,7 | -6,3 | -11,9 | -2,2 |
| 50_A | | 1,50 | 16,2 | 12,8 | 6,9 | 16,7 |
| 50_B | | 4,50 | 18,3 | 14,9 | 9,0 | 18,8 |
| 50_C | | 7,50 | 13,4 | 10,0 | 4,1 | 14,0 |
| 50_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51_A | | 1,50 | 15,5 | 12,2 | 6,1 | 16,0 |
| 51_B | | 4,50 | 17,8 | 14,6 | 8,5 | 18,4 |
| 51_C | | 7,50 | 18,4 | 15,2 | 9,0 | 18,9 |
| 51_D | | 10,50 | 17,5 | 14,4 | 8,0 | 18,1 |
| 52_A | | 1,50 | 17,8 | 14,4 | 8,5 | 18,4 |
| 52_B | | 4,50 | 21,0 | 17,7 | 11,6 | 21,5 |
| 52_C | | 7,50 | 23,7 | 20,4 | 14,3 | 24,2 |
| 52_D | | 10,50 | 27,1 | 24,0 | 17,7 | 27,7 |
| 53_A | | 1,50 | 17,7 | 14,3 | 8,5 | 18,3 |
| 53_B | | 4,50 | 20,0 | 16,6 | 10,7 | 20,5 |
| 53_C | | 7,50 | 22,9 | 19,6 | 13,5 | 23,4 |
| 53_D | | 10,50 | 27,2 | 24,1 | 17,8 | 27,8 |
| 54_A | | 1,50 | 25,7 | 22,5 | 16,3 | 26,2 |
| 54_B | | 4,50 | 27,9 | 24,8 | 18,5 | 28,5 |
| 54_C | | 7,50 | 28,8 | 25,7 | 19,4 | 29,4 |
| 54_D | | 10,50 | 30,6 | 27,5 | 21,2 | 31,1 |
| 55_A | | 1,50 | 18,3 | 14,9 | 9,0 | 18,9 |
| 55_B | | 4,50 | 20,2 | 16,8 | 11,0 | 20,8 |
| 55_C | | 7,50 | 22,1 | 18,7 | 12,8 | 22,6 |
| 55_D | | 10,50 | 24,5 | 21,3 | 15,2 | 25,1 |
| 56_A | | 1,50 | 22,3 | 19,1 | 12,9 | 22,9 |
| 56_B | | 4,50 | 24,9 | 21,8 | 15,5 | 25,5 |
| 56_C | | 7,50 | 25,5 | 22,3 | 16,1 | 26,1 |
| 57_A | | 1,50 | 25,6 | 22,4 | 16,3 | 26,2 |
| 57_B | | 4,50 | 26,4 | 23,2 | 17,0 | 27,0 |
| 57_C | | 7,50 | 27,6 | 24,4 | 18,2 | 28,1 |
| 58_A | | 1,50 | 25,7 | 22,5 | 16,3 | 26,2 |
| 58_B | | 4,50 | 27,4 | 24,2 | 18,0 | 28,0 |
| 58_C | | 7,50 | 27,6 | 24,5 | 18,3 | 28,2 |
| 59_A | | 1,50 | 27,6 | 24,4 | 18,2 | 28,2 |
| 59_B | | 4,50 | 28,8 | 25,6 | 19,4 | 29,3 |
| 59_C | | 7,50 | 29,6 | 26,4 | 20,2 | 30,2 |
| 60_A | | 1,50 | 23,2 | 20,1 | 13,9 | 23,8 |
| 60_B | | 4,50 | 25,7 | 22,6 | 16,3 | 26,3 |
| 60_C | | 7,50 | 25,9 | 22,8 | 16,5 | 26,5 |
| 61_A | | 1,50 | 23,4 | 20,3 | 14,0 | 23,9 |
| 61_B | | 4,50 | 24,7 | 21,6 | 15,3 | 25,2 |
| 61_C | | 7,50 | 25,1 | 22,0 | 15,7 | 25,6 |
| 62_A | | 1,50 | 30,4 | 27,2 | 21,0 | 30,9 |
| 62_B | | 4,50 | 33,3 | 30,1 | 23,9 | 33,8 |
| 62_C | | 7,50 | 34,0 | 30,9 | 24,6 | 34,6 |
| 63_A | | 1,50 | 20,3 | 17,1 | 11,0 | 20,9 |
| 63_B | | 4,50 | 23,2 | 20,1 | 13,8 | 23,8 |
| 63_C | | 7,50 | 27,6 | 24,5 | 18,1 | 28,1 |
| 64_A | | 1,50 | 24,8 | 21,7 | 15,4 | 25,4 |
| 64_B | | 4,50 | 27,6 | 24,4 | 18,2 | 28,1 |
| 64_C | | 7,50 | 29,4 | 26,2 | 20,0 | 29,9 |
| 65_A | | 1,50 | 24,6 | 21,5 | 15,2 | 25,2 |
| 65_B | | 4,50 | 27,3 | 24,2 | 17,9 | 27,9 |
| 65_C | | 7,50 | 28,4 | 25,3 | 19,0 | 29,0 |
| 66_A | | 1,50 | 30,7 | 27,6 | 21,3 | 31,3 |
| 66_B | | 4,50 | 31,8 | 28,6 | 22,4 | 32,3 |
| 66_C | | 7,50 | 32,5 | 29,3 | 23,1 | 33,0 |
| 67_A | | 1,50 | 27,7 | 24,5 | 18,3 | 28,2 |
| 67_B | | 4,50 | 29,2 | 26,1 | 19,8 | 29,8 |
| 67_C | | 7,50 | 28,6 | 25,4 | 19,3 | 29,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Kon Wilhelminalaan / Brinkgreverweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 34,4 | 31,3 | 25,0 | 35,0 | |
| 68_B | 4,50 | 35,2 | 32,0 | 25,8 | 35,7 | |
| 68_C | 7,50 | 35,5 | 32,4 | 26,2 | 36,1 | |
| 69_A | 1,50 | 26,8 | 23,7 | 17,4 | 27,4 | |
| 69_B | 4,50 | 27,7 | 24,6 | 18,4 | 28,3 | |
| 69_C | 7,50 | 28,3 | 25,1 | 19,0 | 28,9 | |
| 70_A | 1,50 | 9,9 | 6,4 | 0,7 | 10,5 | |
| 70_B | 4,50 | 13,0 | 9,4 | 3,7 | 13,5 | |
| 70_C | 7,50 | 17,4 | 14,0 | 8,1 | 18,0 | |
| 71_A | 1,50 | 15,6 | 12,3 | 6,3 | 16,2 | |
| 71_B | 4,50 | 18,4 | 15,1 | 9,0 | 18,9 | |
| 71_C | 7,50 | 21,5 | 18,3 | 12,1 | 22,0 | |
| 72_A | 1,50 | 23,3 | 20,3 | 13,9 | 23,9 | |
| 72_B | 4,50 | 24,9 | 21,9 | 15,5 | 25,5 | |
| 72_C | 7,50 | 24,5 | 21,5 | 15,1 | 25,1 | |
| 73_A | 1,50 | 27,1 | 24,0 | 17,6 | 27,6 | |
| 73_B | 4,50 | 27,5 | 24,4 | 18,1 | 28,1 | |
| 73_C | 7,50 | 26,4 | 23,3 | 16,9 | 26,9 | |
| 74_A | 1,50 | 22,6 | 19,4 | 13,2 | 23,1 | |
| 74_B | 4,50 | 24,4 | 21,2 | 15,0 | 25,0 | |
| 74_C | 7,50 | 26,3 | 23,1 | 16,9 | 26,9 | |
| 75_A | 1,50 | 24,3 | 21,1 | 14,9 | 24,8 | |
| 75_B | 4,50 | 26,1 | 23,0 | 16,7 | 26,7 | |
| 75_C | 7,50 | 27,2 | 24,0 | 17,8 | 27,8 | |
| 76_A | 1,50 | 38,6 | 35,5 | 29,2 | 39,2 | |
| 76_B | 4,50 | 39,3 | 36,2 | 29,9 | 39,9 | |
| 76_C | 7,50 | 39,4 | 36,2 | 30,0 | 40,0 | |
| 77_A | 1,50 | 38,0 | 34,9 | 28,6 | 38,6 | |
| 77_B | 4,50 | 38,6 | 35,5 | 29,3 | 39,2 | |
| 77_C | 7,50 | 38,9 | 35,7 | 29,5 | 39,4 | |
| 78_A | 1,50 | 27,1 | 24,0 | 17,8 | 27,7 | |
| 78_B | 4,50 | 27,6 | 24,3 | 18,2 | 28,1 | |
| 78_C | 7,50 | 14,2 | 10,8 | 4,9 | 14,7 | |
| 81_A | 1,50 | 42,2 | 39,1 | 32,8 | 42,8 | |
| 81_B | 4,50 | 42,9 | 39,8 | 33,5 | 43,5 | |
| 81_C | 7,50 | 43,7 | 40,5 | 34,3 | 44,3 | |
| 82_A | 1,50 | 44,2 | 41,1 | 34,8 | 44,8 | |
| 82_B | 4,50 | 45,0 | 41,9 | 35,6 | 45,6 | |
| 82_C | 7,50 | 45,9 | 42,7 | 36,5 | 46,4 | |
| 83_A | 1,50 | 39,4 | 36,3 | 30,0 | 40,0 | |
| 83_B | 4,50 | 40,5 | 37,4 | 31,1 | 41,1 | |
| 83_C | 7,50 | 42,8 | 39,7 | 33,4 | 43,3 | |
| 84_A | 1,50 | 14,0 | 10,6 | 4,8 | 14,6 | |
| 84_B | 4,50 | 16,6 | 13,2 | 7,3 | 17,1 | |
| 84_C | 7,50 | 19,6 | 16,3 | 10,3 | 20,1 | |
| 85_A | 1,50 | 40,8 | 37,7 | 31,4 | 41,4 | |
| 85_B | 4,50 | 41,3 | 38,2 | 31,9 | 41,9 | |
| 85_C | 7,50 | 42,2 | 39,1 | 32,8 | 42,8 | |
| 85_D | 10,50 | 43,1 | 39,9 | 33,7 | 43,6 | |
| 86_A | 1,50 | 44,6 | 41,5 | 35,2 | 45,2 | |
| 86_B | 4,50 | 45,6 | 42,5 | 36,2 | 46,1 | |
| 86_C | 7,50 | 46,9 | 43,7 | 37,5 | 47,4 | |
| 86_D | 10,50 | 47,3 | 44,2 | 37,9 | 47,9 | |
| 87_A | 1,50 | 46,2 | 43,1 | 36,8 | 46,8 | |
| 87_B | 4,50 | 47,3 | 44,2 | 37,9 | 47,9 | |
| 87_C | 7,50 | 48,4 | 45,3 | 39,0 | 49,0 | |
| 88_A | 1,50 | 48,3 | 45,2 | 38,9 | 48,8 | |
| 88_B | 4,50 | 49,5 | 46,4 | 40,1 | 50,0 | |
| 88_C | 7,50 | 50,4 | 47,3 | 41,0 | 51,0 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 56,1 | 53,2 | 46,6 | 56,7 | |
| 01_B | 4,50 | 57,9 | 55,0 | 48,4 | 58,5 | |
| 01_C | 7,50 | 58,2 | 55,3 | 48,7 | 58,8 | |
| 01_D | 10,50 | 58,3 | 55,3 | 48,7 | 58,8 | |
| 01_E | 13,50 | 58,2 | 55,3 | 48,7 | 58,8 | |
| 01_F | 16,50 | 58,1 | 55,1 | 48,6 | 58,6 | |
| 02_A | 1,50 | 52,0 | 49,1 | 42,5 | 52,6 | |
| 02_B | 4,50 | 53,6 | 50,7 | 44,1 | 54,2 | |
| 02_C | 7,50 | 54,0 | 51,1 | 44,5 | 54,6 | |
| 02_D | 10,50 | 54,1 | 51,2 | 44,6 | 54,7 | |
| 02_E | 13,50 | 54,0 | 51,1 | 44,5 | 54,6 | |
| 02_F | 16,50 | 53,8 | 50,9 | 44,3 | 54,4 | |
| 03_A | 1,50 | 53,3 | 50,3 | 43,7 | 53,8 | |
| 03_B | 4,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,7 | |
| 03_C | 7,50 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 56,0 | |
| 03_D | 10,50 | 55,5 | 52,6 | 46,0 | 56,1 | |
| 03_E | 13,50 | 55,5 | 52,6 | 46,0 | 56,1 | |
| 03_F | 16,50 | 55,5 | 52,6 | 46,0 | 56,1 | |
| 04_A | 1,50 | 40,4 | 37,4 | 31,0 | 41,0 | |
| 04_B | 4,50 | 41,9 | 38,9 | 32,5 | 42,5 | |
| 04_C | 7,50 | 43,2 | 40,2 | 34,0 | 43,9 | |
| 04_D | 10,50 | 44,2 | 41,1 | 34,9 | 44,8 | |
| 04_E | 13,50 | 44,4 | 41,3 | 35,2 | 45,1 | |
| 04_F | 16,50 | 44,5 | 41,4 | 35,4 | 45,1 | |
| 05_A | 1,50 | 49,9 | 47,0 | 40,3 | 50,4 | |
| 05_B | 4,50 | 51,5 | 48,6 | 41,9 | 52,0 | |
| 05_C | 7,50 | 52,5 | 49,6 | 43,0 | 53,1 | |
| 05_D | 10,50 | 52,7 | 49,8 | 43,2 | 53,3 | |
| 05_E | 13,50 | 52,8 | 49,8 | 43,2 | 53,3 | |
| 05_F | 16,50 | 52,7 | 49,8 | 43,2 | 53,3 | |
| 06_A | 1,50 | 62,5 | 59,6 | 53,0 | 63,1 | |
| 06_B | 4,50 | 63,1 | 60,2 | 53,6 | 63,7 | |
| 06_C | 7,50 | 63,0 | 60,1 | 53,5 | 63,6 | |
| 06_D | 10,50 | 62,7 | 59,8 | 53,2 | 63,3 | |
| 06_E | 13,50 | 62,3 | 59,4 | 52,8 | 62,9 | |
| 07_A | 1,50 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 | |
| 07_B | 4,50 | 59,3 | 56,4 | 49,8 | 59,9 | |
| 07_C | 7,50 | 59,3 | 56,4 | 49,9 | 59,9 | |
| 07_D | 10,50 | 59,2 | 56,3 | 49,8 | 59,8 | |
| 07_E | 13,50 | 59,0 | 56,0 | 49,5 | 59,6 | |
| 07_F | 16,50 | 58,7 | 55,8 | 49,3 | 59,3 | |
| 08_A | 1,50 | 56,2 | 53,3 | 46,7 | 56,8 | |
| 08_B | 4,50 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,2 | |
| 08_C | 7,50 | 57,8 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | |
| 08_D | 10,50 | 57,7 | 54,8 | 48,2 | 58,3 | |
| 08_E | 13,50 | 57,6 | 54,6 | 48,0 | 58,1 | |
| 08_F | 16,50 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 | |
| 09_A | 1,50 | 39,7 | 36,8 | 30,4 | 40,4 | |
| 09_B | 4,50 | 41,1 | 38,1 | 31,7 | 41,7 | |
| 09_C | 7,50 | 42,0 | 39,0 | 32,6 | 42,6 | |
| 09_D | 10,50 | 43,0 | 40,0 | 33,7 | 43,6 | |
| 09_E | 13,50 | 43,5 | 40,4 | 34,2 | 44,1 | |
| 09_F | 16,50 | 43,8 | 40,7 | 34,6 | 44,4 | |
| 10_A | 1,50 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 | |
| 10_B | 4,50 | 52,0 | 49,0 | 42,5 | 52,5 | |
| 10_C | 7,50 | 52,7 | 49,8 | 43,3 | 53,3 | |
| 10_D | 10,50 | 52,9 | 50,0 | 43,4 | 53,5 | |
| 10_E | 13,50 | 52,9 | 50,0 | 43,5 | 53,5 | |
| 10_F | 16,50 | 53,1 | 50,1 | 43,6 | 53,6 | |
| 11_A | 1,50 | 42,2 | 39,2 | 32,9 | 42,9 | |
| 11_B | 4,50 | 44,3 | 41,3 | 34,9 | 44,9 | |
| 11_C | 7,50 | 45,2 | 42,2 | 35,9 | 45,8 | |
| 11_D | 10,50 | 45,6 | 42,6 | 36,3 | 46,3 | |
| 11_E | 13,50 | 45,9 | 42,9 | 36,6 | 46,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | 16,50 | 46,0 | 42,9 | 36,8 | 46,6 | |
| 12_A | 1,50 | 46,1 | 43,2 | 36,6 | 46,7 | |
| 12_B | 4,50 | 47,5 | 44,6 | 38,0 | 48,1 | |
| 12_C | 7,50 | 48,4 | 45,4 | 38,9 | 48,9 | |
| 12_D | 10,50 | 48,8 | 45,9 | 39,3 | 49,4 | |
| 12_E | 13,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | |
| 12_F | 16,50 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49,0 | |
| 13_A | 1,50 | 61,0 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | |
| 13_B | 4,50 | 62,0 | 59,1 | 52,5 | 62,6 | |
| 13_C | 7,50 | 62,0 | 59,1 | 52,5 | 62,6 | |
| 13_D | 10,50 | 61,8 | 58,9 | 52,3 | 62,4 | |
| 13_E | 13,50 | 61,5 | 58,6 | 52,0 | 62,1 | |
| 13_F | 16,50 | 61,2 | 58,2 | 51,7 | 61,8 | |
| 14_A | 1,50 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 | |
| 14_B | 4,50 | 58,6 | 55,7 | 49,2 | 59,2 | |
| 14_C | 7,50 | 58,8 | 55,8 | 49,3 | 59,3 | |
| 14_D | 10,50 | 58,7 | 55,7 | 49,2 | 59,3 | |
| 14_E | 13,50 | 58,5 | 55,6 | 49,1 | 59,1 | |
| 14_F | 16,50 | 58,1 | 55,2 | 48,7 | 58,7 | |
| 15_A | 1,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | |
| 15_B | 4,50 | 56,9 | 54,0 | 47,4 | 57,5 | |
| 15_C | 7,50 | 57,2 | 54,2 | 47,6 | 57,7 | |
| 15_D | 10,50 | 57,0 | 54,1 | 47,5 | 57,6 | |
| 15_E | 13,50 | 56,9 | 53,9 | 47,3 | 57,4 | |
| 15_F | 16,50 | 56,7 | 53,8 | 47,1 | 57,2 | |
| 16_A | 1,50 | 37,6 | 34,5 | 28,5 | 38,3 | |
| 16_B | 4,50 | 39,1 | 35,9 | 30,0 | 39,8 | |
| 16_C | 7,50 | 40,0 | 36,8 | 31,0 | 40,7 | |
| 16_D | 10,50 | 41,1 | 37,8 | 32,1 | 41,8 | |
| 16_E | 13,50 | 42,0 | 38,7 | 33,1 | 42,7 | |
| 16_F | 16,50 | 43,5 | 40,1 | 34,7 | 44,2 | |
| 17_A | 1,50 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 | |
| 17_B | 4,50 | 53,1 | 50,2 | 43,6 | 53,7 | |
| 17_C | 7,50 | 53,7 | 50,8 | 44,3 | 54,3 | |
| 17_D | 10,50 | 53,8 | 50,9 | 44,4 | 54,4 | |
| 17_E | 13,50 | 53,8 | 50,8 | 44,4 | 54,4 | |
| 17_F | 16,50 | 53,8 | 50,8 | 44,4 | 54,4 | |
| 18_A | 1,50 | 46,6 | 43,7 | 37,2 | 47,2 | |
| 18_B | 4,50 | 50,1 | 47,2 | 40,7 | 50,7 | |
| 18_C | 7,50 | 50,9 | 47,9 | 41,5 | 51,5 | |
| 18_D | 10,50 | 51,2 | 48,2 | 41,8 | 51,8 | |
| 18_E | 13,50 | 51,5 | 48,5 | 42,1 | 52,1 | |
| 18_F | 16,50 | 51,8 | 48,8 | 42,5 | 52,4 | |
| 19_A | 1,50 | 40,0 | 37,0 | 30,6 | 40,6 | |
| 19_B | 4,50 | 41,3 | 38,3 | 31,9 | 41,9 | |
| 19_C | 7,50 | 42,3 | 39,2 | 32,9 | 42,9 | |
| 19_D | 10,50 | 42,9 | 39,9 | 33,6 | 43,5 | |
| 19_E | 13,50 | 43,1 | 40,2 | 33,7 | 43,7 | |
| 19_F | 16,50 | 43,3 | 40,3 | 33,8 | 43,8 | |
| 20_A | 1,50 | 60,6 | 57,7 | 51,1 | 61,2 | |
| 20_B | 4,50 | 61,5 | 58,6 | 52,0 | 62,1 | |
| 20_C | 7,50 | 61,5 | 58,6 | 52,0 | 62,1 | |
| 20_D | 10,50 | 61,4 | 58,5 | 51,9 | 62,0 | |
| 20_E | 13,50 | 61,2 | 58,3 | 51,7 | 61,8 | |
| 20_F | 16,50 | 60,8 | 57,9 | 51,3 | 61,4 | |
| 21_A | 1,50 | 56,6 | 53,7 | 47,1 | 57,2 | |
| 21_B | 4,50 | 57,8 | 54,9 | 48,4 | 58,4 | |
| 21_C | 7,50 | 58,0 | 55,1 | 48,6 | 58,6 | |
| 21_D | 10,50 | 58,0 | 55,1 | 48,6 | 58,6 | |
| 21_E | 13,50 | 57,9 | 55,0 | 48,5 | 58,5 | |
| 21_F | 16,50 | 57,8 | 54,8 | 48,4 | 58,4 | |
| 22_A | 1,50 | 38,9 | 35,8 | 29,6 | 39,5 | |
| 22_B | 4,50 | 40,8 | 37,7 | 31,6 | 41,4 | |
| 22_C | 7,50 | 42,8 | 39,6 | 33,9 | 43,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 44,0 | 40,8 | 35,1 | 44,7 |
| 22_E | | 13,50 | 45,0 | 41,7 | 36,0 | 45,7 |
| 22_F | | 16,50 | 46,1 | 42,8 | 37,3 | 46,8 |
| 23_A | | 1,50 | 53,0 | 50,1 | 43,4 | 53,6 |
| 23_B | | 4,50 | 55,6 | 52,6 | 46,0 | 56,1 |
| 23_C | | 7,50 | 55,8 | 52,9 | 46,2 | 56,3 |
| 23_D | | 10,50 | 55,8 | 52,8 | 46,2 | 56,3 |
| 23_E | | 13,50 | 55,7 | 52,7 | 46,1 | 56,2 |
| 23_F | | 16,50 | 55,5 | 52,6 | 46,0 | 56,1 |
| 24_A | | 1,50 | 48,8 | 45,8 | 39,5 | 49,4 |
| 24_B | | 4,50 | 50,6 | 47,6 | 41,3 | 51,3 |
| 24_C | | 7,50 | 51,4 | 48,5 | 42,1 | 52,1 |
| 24_D | | 10,50 | 52,1 | 49,1 | 42,8 | 52,7 |
| 24_E | | 13,50 | 52,4 | 49,4 | 43,0 | 53,0 |
| 24_F | | 16,50 | 52,6 | 49,6 | 43,3 | 53,2 |
| 25_A | | 1,50 | 48,0 | 45,0 | 38,7 | 48,6 |
| 25_B | | 4,50 | 49,9 | 46,9 | 40,7 | 50,6 |
| 25_C | | 7,50 | 51,0 | 47,9 | 41,8 | 51,6 |
| 25_D | | 10,50 | 51,8 | 48,7 | 42,6 | 52,4 |
| 25_E | | 13,50 | 52,2 | 49,1 | 43,0 | 52,8 |
| 25_F | | 16,50 | 52,5 | 49,4 | 43,3 | 53,1 |
| 26_A | | 1,50 | 44,0 | 41,0 | 34,7 | 44,7 |
| 26_B | | 4,50 | 45,6 | 42,5 | 36,5 | 46,3 |
| 26_C | | 7,50 | 45,7 | 42,7 | 36,4 | 46,3 |
| 27_A | | 1,50 | 43,7 | 40,7 | 34,3 | 44,3 |
| 27_B | | 4,50 | 44,9 | 41,9 | 35,6 | 45,6 |
| 27_C | | 7,50 | 45,7 | 42,7 | 36,4 | 46,3 |
| 28_A | | 1,50 | 42,2 | 39,2 | 33,1 | 42,9 |
| 28_B | | 4,50 | 43,3 | 40,3 | 34,3 | 44,0 |
| 28_C | | 7,50 | 43,8 | 40,7 | 34,8 | 44,5 |
| 29_A | | 1,50 | 44,9 | 41,8 | 35,8 | 45,6 |
| 29_B | | 4,50 | 46,0 | 42,9 | 36,9 | 46,6 |
| 29_C | | 7,50 | 46,9 | 43,8 | 37,8 | 47,6 |
| 29_D | | 10,50 | 47,7 | 44,6 | 38,7 | 48,4 |
| 29_E | | 13,50 | 48,2 | 45,1 | 39,1 | 48,9 |
| 30_A | | 1,50 | 48,6 | 45,6 | 39,5 | 49,3 |
| 30_B | | 4,50 | 50,0 | 47,0 | 40,9 | 50,7 |
| 30_C | | 7,50 | 50,8 | 47,7 | 41,6 | 51,4 |
| 30_D | | 10,50 | 51,5 | 48,5 | 42,3 | 52,1 |
| 30_E | | 13,50 | 51,9 | 48,9 | 42,7 | 52,6 |
| 30_F | | 16,50 | 52,2 | 49,1 | 43,0 | 52,8 |
| 31_A | | 19,50 | 52,2 | 49,1 | 43,0 | 52,8 |
| 31_B | | 22,50 | 52,4 | 49,4 | 43,3 | 53,1 |
| 31_C | | 7,50 | 50,4 | 47,4 | 41,3 | 51,1 |
| 31_D | | 10,50 | 51,2 | 48,2 | 42,0 | 51,8 |
| 31_E | | 13,50 | 51,7 | 48,6 | 42,4 | 52,3 |
| 31_F | | 16,50 | 51,9 | 48,9 | 42,7 | 52,6 |
| 32_A | | 19,50 | 53,2 | 50,1 | 43,9 | 53,8 |
| 32_B | | 22,50 | 53,2 | 50,2 | 44,0 | 53,9 |
| 33_A | | 1,50 | 49,5 | 46,5 | 40,3 | 50,2 |
| 33_B | | 4,50 | 50,9 | 47,9 | 41,7 | 51,6 |
| 33_C | | 7,50 | 51,8 | 48,8 | 42,6 | 52,5 |
| 33_D | | 10,50 | 52,5 | 49,5 | 43,2 | 53,1 |
| 33_E | | 13,50 | 52,8 | 49,8 | 43,5 | 53,4 |
| 33_F | | 16,50 | 53,0 | 49,9 | 43,7 | 53,6 |
| 34_A | | 1,50 | 48,2 | 45,1 | 39,0 | 48,9 |
| 34_B | | 4,50 | 49,9 | 46,8 | 40,7 | 50,5 |
| 34_C | | 7,50 | 50,9 | 47,8 | 41,8 | 51,6 |
| 34_D | | 10,50 | 52,4 | 49,2 | 43,5 | 53,1 |
| 34_E | | 13,50 | 52,8 | 49,6 | 44,0 | 53,6 |
| 34_F | | 16,50 | 52,3 | 49,2 | 43,1 | 52,9 |
| 35 A_A | | 1,50 | 41,6 | 38,3 | 32,8 | 42,3 |
| 35 A_B | | 4,50 | 43,1 | 39,8 | 34,3 | 43,9 |
| 35 A_C | | 7,50 | 44,5 | 41,2 | 35,7 | 45,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Læq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 47,1 | 43,7 | 38,5 | 47,9 | |
| 35_A_E | 13,50 | 48,1 | 44,7 | 39,6 | 48,9 | |
| 35_A_F | 16,50 | 47,7 | 44,4 | 38,9 | 48,4 | |
| 35_B_A | 19,50 | 48,8 | 45,5 | 40,1 | 49,6 | |
| 35_B_B | 22,50 | 50,3 | 47,1 | 41,6 | 51,1 | |
| 35_A | 19,50 | 52,9 | 49,8 | 43,7 | 53,5 | |
| 35_B | 22,50 | 53,2 | 50,1 | 44,2 | 53,9 | |
| 36_A | 1,50 | 52,3 | 49,3 | 42,9 | 52,9 | |
| 36_B | 4,50 | 54,1 | 51,2 | 44,7 | 54,7 | |
| 36_C | 7,50 | 55,0 | 52,0 | 45,6 | 55,6 | |
| 36_D | 10,50 | 55,3 | 52,3 | 45,9 | 55,9 | |
| 36_E | 13,50 | 55,5 | 52,5 | 46,1 | 56,1 | |
| 37_A | 1,50 | 50,6 | 47,7 | 41,2 | 51,2 | |
| 37_B | 4,50 | 52,4 | 49,4 | 43,0 | 53,0 | |
| 37_C | 7,50 | 53,3 | 50,3 | 43,8 | 53,9 | |
| 37_D | 10,50 | 53,6 | 50,6 | 44,2 | 54,2 | |
| 37_E | 13,50 | 53,8 | 50,9 | 44,5 | 54,5 | |
| 38_A | 1,50 | 55,0 | 52,1 | 45,6 | 55,6 | |
| 38_B | 4,50 | 57,2 | 54,3 | 47,8 | 57,8 | |
| 38_C | 7,50 | 57,7 | 54,7 | 48,2 | 58,3 | |
| 38_D | 10,50 | 57,8 | 54,9 | 48,4 | 58,4 | |
| 38_E | 13,50 | 57,9 | 54,9 | 48,5 | 58,5 | |
| 39_A | 1,50 | 56,0 | 53,1 | 46,6 | 56,6 | |
| 39_B | 4,50 | 58,3 | 55,4 | 48,9 | 58,9 | |
| 39_C | 7,50 | 58,7 | 55,7 | 49,3 | 59,3 | |
| 39_D | 10,50 | 58,8 | 55,9 | 49,4 | 59,4 | |
| 39_E | 13,50 | 58,8 | 55,9 | 49,5 | 59,4 | |
| 40_A | 1,50 | 53,3 | 50,3 | 44,2 | 54,0 | |
| 40_B | 4,50 | 55,7 | 52,7 | 46,5 | 56,4 | |
| 40_C | 7,50 | 56,3 | 53,2 | 47,1 | 56,9 | |
| 40_D | 10,50 | 56,6 | 53,5 | 47,5 | 57,3 | |
| 40_E | 13,50 | 56,8 | 53,7 | 47,8 | 57,5 | |
| 41_A | 1,50 | 49,5 | 46,3 | 40,6 | 50,2 | |
| 41_B | 4,50 | 51,6 | 48,4 | 42,8 | 52,3 | |
| 41_C | 7,50 | 52,9 | 49,8 | 44,1 | 53,7 | |
| 41_D | 10,50 | 53,5 | 50,3 | 44,6 | 54,2 | |
| 41_E | 13,50 | 54,0 | 50,8 | 45,3 | 54,8 | |
| 42_A | 1,50 | 48,8 | 45,8 | 39,3 | 49,3 | |
| 42_B | 4,50 | 50,5 | 47,5 | 41,0 | 51,0 | |
| 42_C | 7,50 | 51,3 | 48,3 | 41,8 | 51,8 | |
| 42_D | 10,50 | 51,6 | 48,7 | 42,1 | 52,2 | |
| 42_E | 13,50 | 51,8 | 48,9 | 42,4 | 52,4 | |
| 43_A | 1,50 | 42,8 | 39,4 | 34,6 | 43,8 | |
| 43_B | 4,50 | 43,9 | 40,5 | 35,7 | 44,8 | |
| 43_C | 7,50 | 44,5 | 41,1 | 36,3 | 45,4 | |
| 43_D | 10,50 | 45,6 | 42,2 | 37,3 | 46,5 | |
| 43_E | 13,50 | 47,2 | 43,8 | 38,8 | 48,1 | |
| 44_A | 1,50 | 47,4 | 44,2 | 38,9 | 48,3 | |
| 44_B | 4,50 | 49,4 | 46,0 | 41,0 | 50,3 | |
| 44_C | 7,50 | 50,2 | 46,9 | 41,8 | 51,1 | |
| 45_A | 1,50 | 45,3 | 42,2 | 36,5 | 46,1 | |
| 45_B | 4,50 | 47,8 | 44,5 | 39,2 | 48,6 | |
| 45_C | 7,50 | 48,7 | 45,4 | 40,2 | 49,6 | |
| 46_A | 1,50 | 45,8 | 42,5 | 37,3 | 46,7 | |
| 46_B | 4,50 | 47,9 | 44,5 | 39,5 | 48,8 | |
| 46_C | 7,50 | 48,7 | 45,2 | 40,3 | 49,6 | |
| 47_A | 1,50 | 54,3 | 51,2 | 45,2 | 55,0 | |
| 47_B | 4,50 | 57,5 | 54,5 | 48,4 | 58,2 | |
| 47_C | 7,50 | 58,4 | 55,4 | 49,3 | 59,1 | |
| 47_D | 10,50 | 58,8 | 55,7 | 49,7 | 59,5 | |
| 48_A | 1,50 | 54,2 | 51,1 | 45,2 | 54,9 | |
| 48_B | 4,50 | 58,1 | 55,1 | 49,0 | 58,8 | |
| 48_C | 7,50 | 59,1 | 56,1 | 50,1 | 59,8 | |
| 48_D | 10,50 | 59,5 | 56,4 | 50,5 | 60,2 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | 1,50 | 54,1 | 50,9 | 45,3 | 54,8 | |
| 49_B | 4,50 | 58,5 | 55,3 | 49,6 | 59,2 | |
| 49_C | 7,50 | 59,5 | 56,4 | 50,7 | 60,3 | |
| 49_D | 10,50 | 59,9 | 56,7 | 51,1 | 60,7 | |
| 50_A | 1,50 | 53,2 | 49,8 | 44,8 | 54,1 | |
| 50_B | 4,50 | 57,8 | 54,5 | 49,2 | 58,6 | |
| 50_C | 7,50 | 59,0 | 55,8 | 50,5 | 59,9 | |
| 50_D | 10,50 | 59,5 | 56,2 | 51,1 | 60,4 | |
| 51_A | 1,50 | 53,6 | 50,2 | 45,5 | 54,6 | |
| 51_B | 4,50 | 57,2 | 53,8 | 49,0 | 58,1 | |
| 51_C | 7,50 | 58,5 | 55,1 | 50,3 | 59,4 | |
| 51_D | 10,50 | 59,0 | 55,6 | 50,9 | 60,0 | |
| 52_A | 1,50 | 50,4 | 47,0 | 42,5 | 51,5 | |
| 52_B | 4,50 | 52,7 | 49,2 | 44,8 | 53,7 | |
| 52_C | 7,50 | 53,7 | 50,2 | 45,8 | 54,7 | |
| 52_D | 10,50 | 54,4 | 51,0 | 46,5 | 55,5 | |
| 53_A | 1,50 | 49,2 | 45,8 | 41,3 | 50,3 | |
| 53_B | 4,50 | 51,0 | 47,6 | 43,1 | 52,1 | |
| 53_C | 7,50 | 51,8 | 48,4 | 43,9 | 52,9 | |
| 53_D | 10,50 | 52,8 | 49,3 | 44,9 | 53,8 | |
| 54_A | 1,50 | 47,5 | 44,1 | 39,6 | 48,6 | |
| 54_B | 4,50 | 49,3 | 45,9 | 41,4 | 50,4 | |
| 54_C | 7,50 | 50,1 | 46,7 | 42,2 | 51,2 | |
| 54_D | 10,50 | 51,1 | 47,6 | 43,2 | 52,1 | |
| 55_A | 1,50 | 50,6 | 47,7 | 41,3 | 51,3 | |
| 55_B | 4,50 | 52,7 | 49,8 | 43,4 | 53,3 | |
| 55_C | 7,50 | 53,6 | 50,7 | 44,2 | 54,2 | |
| 55_D | 10,50 | 54,0 | 51,0 | 44,6 | 54,6 | |
| 56_A | 1,50 | 50,8 | 47,5 | 42,8 | 51,9 | |
| 56_B | 4,50 | 52,9 | 49,5 | 44,9 | 53,9 | |
| 56_C | 7,50 | 53,8 | 50,4 | 45,8 | 54,9 | |
| 57_A | 1,50 | 52,7 | 49,3 | 44,8 | 53,8 | |
| 57_B | 4,50 | 54,4 | 50,9 | 46,4 | 55,4 | |
| 57_C | 7,50 | 55,3 | 51,9 | 47,4 | 56,4 | |
| 58_A | 1,50 | 55,9 | 52,5 | 48,0 | 57,0 | |
| 58_B | 4,50 | 57,9 | 54,4 | 50,0 | 58,9 | |
| 58_C | 7,50 | 59,0 | 55,5 | 51,1 | 60,1 | |
| 59_A | 1,50 | 56,2 | 52,8 | 48,3 | 57,3 | |
| 59_B | 4,50 | 58,0 | 54,5 | 50,1 | 59,1 | |
| 59_C | 7,50 | 59,1 | 55,6 | 51,2 | 60,2 | |
| 60_A | 1,50 | 56,2 | 52,7 | 48,3 | 57,3 | |
| 60_B | 4,50 | 58,0 | 54,5 | 50,1 | 59,1 | |
| 60_C | 7,50 | 59,1 | 55,7 | 51,3 | 60,2 | |
| 61_A | 1,50 | 54,1 | 50,6 | 46,3 | 55,2 | |
| 61_B | 4,50 | 58,8 | 55,3 | 50,9 | 59,9 | |
| 61_C | 7,50 | 60,2 | 56,7 | 52,3 | 61,3 | |
| 62_A | 1,50 | 53,7 | 50,2 | 45,8 | 54,8 | |
| 62_B | 4,50 | 58,5 | 55,0 | 50,6 | 59,6 | |
| 62_C | 7,50 | 59,9 | 56,5 | 52,1 | 61,0 | |
| 63_A | 1,50 | 54,2 | 50,7 | 46,3 | 55,2 | |
| 63_B | 4,50 | 58,4 | 55,0 | 50,6 | 59,5 | |
| 63_C | 7,50 | 59,8 | 56,4 | 52,0 | 60,9 | |
| 64_A | 1,50 | 54,4 | 50,9 | 46,3 | 55,4 | |
| 64_B | 4,50 | 58,9 | 55,5 | 50,9 | 59,9 | |
| 64_C | 7,50 | 60,3 | 56,8 | 52,4 | 61,3 | |
| 65_A | 1,50 | 51,8 | 48,4 | 43,5 | 52,7 | |
| 65_B | 4,50 | 53,3 | 49,8 | 45,1 | 54,2 | |
| 65_C | 7,50 | 54,2 | 50,7 | 46,0 | 55,1 | |
| 66_A | 1,50 | 51,9 | 48,5 | 44,0 | 53,0 | |
| 66_B | 4,50 | 53,6 | 50,2 | 45,8 | 54,7 | |
| 66_C | 7,50 | 54,9 | 51,5 | 47,0 | 56,0 | |
| 67_A | 1,50 | 57,1 | 53,7 | 49,1 | 58,1 | |
| 67_B | 4,50 | 58,8 | 55,4 | 50,9 | 59,9 | |
| 67_C | 7,50 | 59,9 | 56,4 | 52,0 | 60,9 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 55,4 | 52,0 | 47,3 | 56,4 | |
| 68_B | 4,50 | 57,1 | 53,7 | 49,1 | 58,1 | |
| 68_C | 7,50 | 58,1 | 54,7 | 50,1 | 59,2 | |
| 69_A | 1,50 | 50,2 | 46,8 | 42,2 | 51,2 | |
| 69_B | 4,50 | 51,6 | 48,2 | 43,6 | 52,7 | |
| 69_C | 7,50 | 52,8 | 49,3 | 44,8 | 53,8 | |
| 70_A | 1,50 | 48,4 | 44,9 | 40,5 | 49,5 | |
| 70_B | 4,50 | 50,0 | 46,5 | 42,1 | 51,0 | |
| 70_C | 7,50 | 51,4 | 47,9 | 43,5 | 52,4 | |
| 71_A | 1,50 | 46,5 | 43,0 | 38,6 | 47,6 | |
| 71_B | 4,50 | 48,8 | 45,2 | 40,8 | 49,8 | |
| 71_C | 7,50 | 49,9 | 46,4 | 42,0 | 51,0 | |
| 72_A | 1,50 | 48,8 | 45,4 | 40,8 | 49,9 | |
| 72_B | 4,50 | 49,8 | 46,4 | 41,8 | 50,8 | |
| 72_C | 7,50 | 50,7 | 47,3 | 42,7 | 51,7 | |
| 73_A | 1,50 | 51,8 | 48,4 | 43,7 | 52,8 | |
| 73_B | 4,50 | 53,4 | 50,0 | 45,4 | 54,4 | |
| 73_C | 7,50 | 54,5 | 51,1 | 46,5 | 55,5 | |
| 74_A | 1,50 | 54,6 | 51,1 | 46,7 | 55,6 | |
| 74_B | 4,50 | 56,0 | 52,5 | 48,1 | 57,1 | |
| 74_C | 7,50 | 56,9 | 53,4 | 49,1 | 58,0 | |
| 75_A | 1,50 | 52,1 | 48,7 | 44,3 | 53,2 | |
| 75_B | 4,50 | 53,6 | 50,1 | 45,7 | 54,7 | |
| 75_C | 7,50 | 54,8 | 51,3 | 46,9 | 55,9 | |
| 76_A | 1,50 | 55,0 | 51,6 | 46,3 | 55,8 | |
| 76_B | 4,50 | 56,2 | 52,7 | 47,6 | 57,0 | |
| 76_C | 7,50 | 57,1 | 53,6 | 48,5 | 57,8 | |
| 77_A | 1,50 | 55,8 | 52,4 | 47,3 | 56,6 | |
| 77_B | 4,50 | 57,1 | 53,6 | 48,6 | 57,9 | |
| 77_C | 7,50 | 57,9 | 54,4 | 49,4 | 58,7 | |
| 78_A | 1,50 | 58,2 | 54,7 | 50,2 | 59,2 | |
| 78_B | 4,50 | 59,6 | 56,1 | 51,7 | 60,7 | |
| 78_C | 7,50 | 60,4 | 56,9 | 52,4 | 61,4 | |
| 81_A | 1,50 | 53,4 | 50,0 | 44,2 | 54,0 | |
| 81_B | 4,50 | 54,3 | 50,8 | 45,1 | 54,9 | |
| 81_C | 7,50 | 55,1 | 51,6 | 45,9 | 55,7 | |
| 82_A | 1,50 | 53,3 | 49,9 | 43,9 | 53,8 | |
| 82_B | 4,50 | 54,0 | 50,5 | 44,6 | 54,5 | |
| 82_C | 7,50 | 54,8 | 51,4 | 45,5 | 55,3 | |
| 83_A | 1,50 | 45,2 | 41,7 | 36,0 | 45,7 | |
| 83_B | 4,50 | 49,8 | 46,4 | 40,5 | 50,3 | |
| 83_C | 7,50 | 51,5 | 48,1 | 42,2 | 52,0 | |
| 84_A | 1,50 | 45,3 | 41,9 | 36,3 | 45,9 | |
| 84_B | 4,50 | 47,6 | 44,2 | 38,6 | 48,3 | |
| 84_C | 7,50 | 48,5 | 45,1 | 39,5 | 49,2 | |
| 85_A | 1,50 | 49,2 | 45,7 | 39,8 | 49,7 | |
| 85_B | 4,50 | 50,7 | 47,2 | 41,4 | 51,2 | |
| 85_C | 7,50 | 51,2 | 47,7 | 42,0 | 51,8 | |
| 85_D | 10,50 | 52,0 | 48,5 | 42,8 | 52,5 | |
| 86_A | 1,50 | 50,9 | 47,5 | 41,5 | 51,4 | |
| 86_B | 4,50 | 51,7 | 48,3 | 42,4 | 52,3 | |
| 86_C | 7,50 | 52,4 | 49,0 | 43,1 | 52,9 | |
| 86_D | 10,50 | 52,7 | 49,3 | 43,3 | 53,2 | |
| 87_A | 1,50 | 51,6 | 48,3 | 42,3 | 52,2 | |
| 87_B | 4,50 | 52,6 | 49,2 | 43,2 | 53,1 | |
| 87_C | 7,50 | 53,3 | 49,9 | 44,0 | 53,8 | |
| 88_A | 1,50 | 52,4 | 49,1 | 43,0 | 52,9 | |
| 88_B | 4,50 | 53,2 | 49,9 | 43,8 | 53,8 | |
| 88_C | 7,50 | 54,0 | 50,6 | 44,6 | 54,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------------------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 0150100000047267 | | 3,48 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047266 | | 8,00 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047283 | | 3,08 | 5,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047282 | | 4,80 | 5,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047280 | | 5,29 | 5,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047265 | | 2,67 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047260 | | 2,78 | 5,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047259 | | 6,29 | 5,90 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047257 | | 2,40 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047264 | | 8,00 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047263 | | 10,82 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047261 | | 2,91 | 5,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000041995 | | 7,39 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000041990 | | 6,79 | 6,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000041691 | | 5,30 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000042499 | | 3,10 | 5,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000042497 | | 2,54 | 5,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000042054 | | 2,54 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000041440 | | 3,12 | 5,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000039606 | | 2,20 | 6,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000039605 | | 2,20 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000039604 | | 2,50 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000040920 | | 3,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000040414 | | 3,87 | 5,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000040372 | | 3,12 | 5,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000042957 | | 3,12 | 5,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046896 | | 3,32 | 7,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046895 | | 3,62 | 6,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046894 | | 2,46 | 7,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046909 | | 8,00 | 7,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046908 | | 2,43 | 7,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046904 | | 3,18 | 4,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046893 | | 2,54 | 6,98 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046889 | | 2,96 | 6,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000043320 | | 7,28 | 5,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000043214 | | 11,00 | 8,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046892 | | 2,02 | 6,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046891 | | 3,82 | 6,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000046890 | | 2,50 | 7,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048416 | | 5,78 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048415 | | 8,32 | 6,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048412 | | 2,71 | 6,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048425 | | 5,85 | 6,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048424 | | 11,55 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048422 | | 4,66 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048408 | | 3,58 | 7,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048238 | | 2,83 | 6,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048237 | | 2,57 | 7,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048236 | | 2,19 | 6,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048404 | | 13,30 | 6,98 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048241 | | 2,64 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048240 | | 2,50 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048427 | | 2,79 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048720 | | 2,37 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048574 | | 2,50 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048573 | | 2,50 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048811 | | 3,20 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048725 | | 4,30 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048722 | | 3,36 | 7,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048572 | | 2,50 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048568 | | 2,06 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048567 | | 2,50 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048429 | | 5,37 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048571 | | 8,95 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048570 | | 8,95 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000048569 | | 2,50 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047429 | | 2,94 | 5,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000047427 | | 2,52 | 5,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0150100000047425 | 10,42 | 5,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047434 | 7,91 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047433 | 2,50 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047431 | 2,70 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047424 | 8,00 | 6,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047286 | 7,81 | 5,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047285 | 12,87 | 5,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047284 | 3,82 | 5,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047423 | 4,62 | 6,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047422 | 3,18 | 6,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047419 | 6,20 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047435 | 3,81 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048227 | 7,53 | 6,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048223 | 3,48 | 6,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047611 | 3,28 | 7,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048235 | 3,33 | 7,03 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048231 | 3,80 | 6,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048229 | 3,01 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047610 | 2,50 | 5,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047438 | 3,37 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047437 | 2,50 | 5,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047436 | 2,91 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047445 | 2,68 | 5,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047444 | 5,30 | 5,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047439 | 3,84 | 5,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039395 | 12,73 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039394 | 12,73 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039393 | 2,80 | 6,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039398 | 2,79 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039397 | 2,45 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039396 | 2,45 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039392 | 2,80 | 6,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039388 | 3,02 | 6,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039384 | 2,64 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039383 | 2,64 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039391 | 2,94 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039390 | 3,12 | 6,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039389 | 3,02 | 6,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039399 | 2,79 | 6,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039410 | 2,95 | 6,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039409 | 8,00 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039408 | 8,00 | 6,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039413 | 3,25 | 6,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039412 | 3,25 | 6,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039411 | 2,95 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039407 | 8,00 | 6,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039403 | 3,17 | 6,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039402 | 2,63 | 6,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039401 | 2,63 | 6,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039406 | 8,00 | 6,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039405 | 2,78 | 6,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039404 | 3,30 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038692 | 2,00 | 6,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038691 | 2,99 | 6,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038690 | 2,56 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038695 | 3,46 | 6,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038694 | 3,46 | 6,62 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038693 | 2,00 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038689 | 2,59 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038540 | 2,91 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038539 | 2,91 | 6,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038538 | 2,62 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038688 | 2,59 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038542 | 2,50 | 6,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038541 | 3,83 | 6,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038712 | 2,40 | 5,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039377 | 2,54 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039232 | 5,60 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0150100000039231 | 3,05 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039382 | 8,00 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039381 | 2,51 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039380 | 2,51 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039224 | 3,05 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039220 | 3,08 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038884 | 3,81 | 5,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038729 | 8,18 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039223 | 5,60 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039222 | 6,76 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039221 | 3,08 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039586 | 2,77 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039585 | 3,00 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039584 | 2,68 | 6,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039589 | 8,00 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039588 | 8,00 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039587 | 2,77 | 6,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039583 | 2,67 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039579 | 2,80 | 6,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039578 | 2,80 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039577 | 3,14 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039582 | 2,67 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039581 | 2,71 | 6,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039580 | 2,71 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039590 | 3,08 | 6,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039600 | 2,95 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039599 | 2,95 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039598 | 2,75 | 6,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039603 | 2,50 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039602 | 3,06 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039601 | 2,69 | 6,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039597 | 2,75 | 6,62 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039593 | 2,96 | 6,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039592 | 2,96 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039591 | 3,08 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039596 | 3,04 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039595 | 2,93 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039594 | 2,93 | 6,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039423 | 11,35 | 6,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039422 | 2,84 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039421 | 2,84 | 6,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039426 | 3,15 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039425 | 3,15 | 6,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039424 | 11,35 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039420 | 2,84 | 6,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039416 | 2,67 | 6,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039415 | 3,25 | 6,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039414 | 3,25 | 6,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039419 | 2,89 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039418 | 2,89 | 6,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039417 | 2,67 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039427 | 2,76 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039573 | 2,73 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039572 | 2,73 | 6,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039571 | 2,66 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039576 | 3,14 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039575 | 3,14 | 6,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039574 | 3,14 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039570 | 2,66 | 6,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039566 | 2,92 | 6,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039565 | 4,02 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039564 | 4,02 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039569 | 2,80 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039568 | 2,80 | 6,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039567 | 2,92 | 6,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000055668 | 2,72 | 5,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000055667 | 2,72 | 5,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000055650 | 4,30 | 5,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------------------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 0150100000056448 | | 4,67 | 5,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056442 | | 2,50 | 3,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055901 | | 2,50 | 7,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055649 | | 4,30 | 5,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055415 | | 2,50 | 5,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055414 | | 2,50 | 5,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055413 | | 2,50 | 5,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055418 | | 8,00 | 6,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055417 | | 2,50 | 5,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055416 | | 2,50 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056449 | | 2,50 | 2,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000057365 | | 2,50 | 5,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000057364 | | 2,69 | 5,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000057337 | | 2,87 | 7,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000057455 | | 6,86 | 5,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000057367 | | 3,16 | 5,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000057366 | | 3,16 | 5,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000057336 | | 3,25 | 7,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056624 | | 7,52 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056458 | | 8,00 | 6,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056457 | | 2,50 | 6,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056958 | | 2,60 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056789 | | 5,91 | 5,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000056788 | | 5,91 | 5,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055254 | | 2,50 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055253 | | 2,50 | 6,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055252 | | 2,50 | 6,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055257 | | 2,50 | 7,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055256 | | 2,50 | 7,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055255 | | 2,50 | 6,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055251 | | 2,50 | 7,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055143 | | 2,50 | 5,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055141 | | 2,50 | 6,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055140 | | 2,50 | 6,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055250 | | 2,50 | 7,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055249 | | 2,50 | 6,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055144 | | 2,40 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055258 | | 2,50 | 6,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055278 | | 2,50 | 5,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055268 | | 2,50 | 5,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055267 | | 2,50 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055412 | | 2,50 | 5,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055411 | | 8,00 | 5,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055279 | | 2,50 | 5,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055266 | | 2,50 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055262 | | 2,50 | 5,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055261 | | 2,50 | 5,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055260 | | 8,00 | 6,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055265 | | 2,50 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055264 | | 2,50 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055263 | | 2,50 | 5,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000055962 | | 2,50 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059906 | | 2,72 | 4,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059896 | | 2,50 | 5,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000017254 | | 7,03 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000017201 | | 9,21 | 5,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000017112 | | 9,60 | 5,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059609 | | 6,32 | 6,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059200 | | 5,93 | 7,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059170 | | 3,50 | 6,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059030 | | 6,79 | 6,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059549 | | 6,15 | 7,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059475 | | 2,50 | 5,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000059409 | | 3,12 | 5,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000017255 | | 7,03 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000017280 | | 7,23 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000017272 | | 7,45 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0150100000017271 | | 6,67 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0150100000048426 | 6,94 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048423 | 5,59 | 6,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048421 | 7,23 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048428 | 6,55 | 6,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048432 | 7,69 | 6,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048431 | 7,47 | 6,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048430 | 7,87 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048982 | 6,06 | 3,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048979 | 6,78 | 2,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048976 | 10,17 | 5,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048984 | 8,49 | 2,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048992 | 6,71 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048991 | 7,27 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048988 | 9,08 | 4,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048874 | 7,03 | 6,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048810 | 9,40 | 6,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048809 | 4,13 | 5,90 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048876 | 6,76 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048975 | 8,06 | 6,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048973 | 7,09 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048888 | 7,19 | 6,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048420 | 6,39 | 6,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048216 | 7,45 | 6,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048215 | 7,29 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048214 | 6,99 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048217 | 6,79 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048220 | 6,14 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048219 | 7,37 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048218 | 6,65 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047440 | 5,70 | 6,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047432 | 5,41 | 5,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047430 | 5,47 | 5,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047441 | 5,57 | 6,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048213 | 6,21 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048212 | 7,66 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047447 | 5,25 | 5,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048411 | 7,06 | 6,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048410 | 6,59 | 6,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048234 | 4,01 | 7,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048413 | 6,48 | 6,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048419 | 7,15 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048418 | 7,92 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048417 | 7,21 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048226 | 7,00 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048225 | 6,97 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048224 | 7,05 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048228 | 7,11 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048233 | 7,79 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048232 | 7,23 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048230 | 7,49 | 6,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059294 | 7,63 | 6,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059289 | 6,22 | 6,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059199 | 6,14 | 6,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059295 | 6,09 | 6,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059872 | 5,90 | 8,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059443 | 9,60 | 5,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059296 | 6,09 | 6,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058895 | 12,02 | 5,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058894 | 12,02 | 5,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058892 | 12,17 | 5,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058896 | 12,02 | 5,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059060 | 4,51 | 7,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059029 | 6,79 | 6,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059027 | 6,81 | 6,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059990 | 8,00 | 4,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059989 | 8,00 | 4,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059988 | 8,00 | 4,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059991 | 8,00 | 4,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0150100000059994 | 8,00 | 4,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059993 | 8,00 | 4,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059992 | 8,00 | 4,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059920 | 6,24 | 5,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059919 | 4,01 | 5,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059918 | 6,24 | 6,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059921 | 6,24 | 5,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059936 | 5,01 | 5,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059923 | 5,63 | 5,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000059922 | 6,24 | 5,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058737 | 6,91 | 7,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000056924 | 5,60 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000054190 | 9,60 | 5,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000051492 | 7,73 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000056925 | 6,61 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057456 | 6,84 | 5,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057454 | 6,86 | 5,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057322 | 6,86 | 5,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000049153 | 8,61 | 5,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048998 | 6,79 | 6,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000048994 | 6,89 | 6,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000049455 | 5,84 | 5,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000051491 | 7,73 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000051490 | 7,73 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000051468 | 7,69 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058259 | 5,69 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058130 | 5,24 | 7,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058129 | 5,24 | 7,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058315 | 6,22 | 7,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058491 | 7,28 | 6,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058489 | 7,69 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058387 | 6,32 | 6,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057922 | 7,96 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057579 | 6,06 | 6,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057457 | 6,84 | 5,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057951 | 7,03 | 6,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058124 | 5,73 | 6,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000058123 | 5,73 | 6,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000057953 | 7,39 | 6,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047428 | 5,78 | 5,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039343 | 5,84 | 6,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039341 | 5,84 | 6,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039339 | 5,84 | 6,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039344 | 6,30 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039347 | 6,30 | 6,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039346 | 6,30 | 6,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039345 | 5,84 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039327 | 6,30 | 6,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039184 | 6,30 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039183 | 6,28 | 6,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039328 | 6,30 | 6,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039333 | 6,30 | 6,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039331 | 6,30 | 6,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039329 | 6,30 | 6,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039369 | 6,46 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039368 | 6,34 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039366 | 6,34 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039372 | 6,46 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039519 | 6,46 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039516 | 6,82 | 6,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039376 | 6,46 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039358 | 6,34 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039352 | 6,30 | 6,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039350 | 6,30 | 6,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039361 | 6,34 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039364 | 6,34 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039363 | 6,30 | 6,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039362 | 6,34 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0150100000039182 | 6,37 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039004 | 7,24 | 6,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038999 | 7,24 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038997 | 7,24 | 6,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039140 | 7,24 | 6,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039149 | 6,28 | 6,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039147 | 7,24 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039141 | 7,24 | 6,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038985 | 6,73 | 6,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038984 | 7,52 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038982 | 7,03 | 6,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038988 | 7,03 | 6,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038996 | 7,52 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038995 | 7,03 | 6,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000038992 | 7,03 | 6,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039175 | 6,28 | 6,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039174 | 6,28 | 6,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039171 | 6,37 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039177 | 6,37 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039181 | 6,28 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039180 | 6,28 | 6,29 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039178 | 6,28 | 6,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039155 | 6,28 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039152 | 6,28 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039151 | 6,37 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039156 | 6,37 | 6,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039165 | 6,28 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039162 | 6,28 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039157 | 6,28 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000046735 | 5,47 | 6,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000046734 | 5,25 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000043367 | 8,00 | 5,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000046906 | 5,98 | 5,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047055 | 6,55 | 6,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047053 | 7,73 | 2,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000046907 | 7,10 | 7,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000041513 | 7,74 | 3,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040863 | 4,01 | 5,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040820 | 9,49 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000042051 | 12,60 | 4,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000043220 | 7,64 | 6,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000042964 | 5,98 | 6,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000042963 | 5,98 | 6,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047262 | 7,30 | 5,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047258 | 6,93 | 5,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047253 | 5,71 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047268 | 7,37 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047426 | 5,48 | 5,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047279 | 5,42 | 5,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047272 | 5,53 | 5,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047243 | 6,07 | 5,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047110 | 7,18 | 5,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047107 | 5,74 | 5,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047249 | 5,45 | 5,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047252 | 5,75 | 5,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047251 | 5,46 | 5,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000047250 | 6,07 | 5,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040813 | 9,49 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039534 | 5,80 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039533 | 6,82 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039532 | 5,80 | 6,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039535 | 5,80 | 6,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039541 | 5,80 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039540 | 5,80 | 6,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039538 | 6,82 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039526 | 6,82 | 6,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039523 | 6,46 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039522 | 6,82 | 6,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0150100000039527 | 5,80 | 6,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039530 | 5,80 | 6,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039529 | 6,46 | 6,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039528 | 5,80 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040716 | 6,74 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040648 | 8,58 | 6,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040637 | 8,77 | 6,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040798 | 8,63 | 6,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040811 | 9,48 | 6,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040804 | 9,48 | 6,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040801 | 8,63 | 6,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040316 | 4,01 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040314 | 4,01 | 5,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000039544 | 6,82 | 6,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040317 | 4,01 | 5,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040320 | 4,01 | 5,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040319 | 4,01 | 5,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000040318 | 4,01 | 5,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024142 | 6,84 | 6,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024139 | 5,43 | 6,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024132 | 5,43 | 6,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024143 | 6,48 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024212 | 7,67 | 5,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024211 | 6,84 | 6,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024155 | 7,46 | 6,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023961 | 6,41 | 6,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023960 | 7,67 | 6,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023958 | 7,67 | 6,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023965 | 7,67 | 6,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024123 | 7,45 | 6,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023971 | 7,67 | 6,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023970 | 6,41 | 6,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024223 | 5,43 | 5,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024222 | 5,43 | 5,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024221 | 5,30 | 5,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024224 | 6,10 | 5,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024228 | 5,37 | 5,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024227 | 5,64 | 5,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024225 | 5,78 | 5,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024216 | 6,30 | 5,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024215 | 6,30 | 5,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024214 | 6,95 | 5,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024217 | 6,01 | 5,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024220 | 7,32 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024219 | 7,33 | 5,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000024218 | 6,73 | 5,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023955 | 7,28 | 6,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023782 | 8,27 | 6,98 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023781 | 8,27 | 6,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023780 | 7,16 | 7,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023783 | 6,91 | 6,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023787 | 7,68 | 7,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023785 | 8,27 | 7,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023784 | 6,91 | 6,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023772 | 6,91 | 6,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023771 | 7,68 | 7,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023768 | 8,36 | 7,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023773 | 7,16 | 6,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023778 | 6,91 | 6,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023777 | 7,68 | 7,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023774 | 6,91 | 6,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023938 | 7,23 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023937 | 7,28 | 6,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023936 | 7,79 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023944 | 7,23 | 6,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023952 | 7,71 | 6,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023950 | 7,71 | 6,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0150100000023949 | 7,25 | 6,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| <u>Naam</u> | <u>Refl. 1k</u> | <u>Refl. 2k</u> | <u>Refl. 4k</u> | <u>Refl. 8k</u> |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0150100000024763 | 10,83 | 6,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|-------------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| 5683 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 264 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 263 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 262 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 258 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 257 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 256 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 255 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 254 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| 253 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 251 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 250 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 244 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 243 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 242 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 227 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 224 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 223 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 220 | Raalterweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 218 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 217 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 213 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| 203 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 200 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| 199 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 197 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| 196 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| 194 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| 193 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| 192 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | De Botterije | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | De Botterije | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | MENSINKSDIJK | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | De Botterije | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | De Botterije | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Rielerenkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Averlostraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Buddeweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Wissinkhof | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Dortstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parallelweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Schalkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | LE | P4 | 500 | LE | P4 | 1k | LE | P4 | 2k | LE | P4 | 4k | LE | P4 | 8k |
|------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5683 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 264 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 263 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 262 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 258 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 257 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 256 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 255 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 254 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 253 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 251 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 250 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 244 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 243 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 242 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 227 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 224 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 223 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 220 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 218 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 217 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 213 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 203 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 200 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 199 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 197 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 196 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 194 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 193 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| 192 | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |
| | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- | | | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) |
|------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Table with columns: Naam, ZV(A), ZV(N), ZVP4, LE (D) 63, LE (D) 125, LE (D) 250, LE (D) 500, LE (D) 1k, LE (D) 2k, LE (D) 4k. It lists various road segments and their associated values across different length categories.

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|---------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Eefdestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Harfsenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Jan Wijngaardstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vetkampstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vetkampstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Randerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Harfsenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) |
|------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal | aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) |
|------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 365,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 133,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 164,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 273,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 77,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 79,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 83,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 83,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 140,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 68,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 67,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 56,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 89,00 | 6,93 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 108,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 165,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 379,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 410,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 323,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 36,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 335,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 118,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 91,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | %MR(N) | %MRP4 | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LVP4 | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MVP4 | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZVP4 | MR(D) |
|------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | 99,40 | 99,70 | 99,80 | -- | 0,50 | 0,20 | 0,20 | -- | 0,10 | 0,10 | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) |
|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | -- | -- | -- | 25,28 | 11,60 | 1,64 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 9,18 | 4,21 | 0,60 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,39 | 5,23 | 0,74 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 18,94 | 8,70 | 1,23 | -- | 0,10 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 5,31 | 2,44 | 0,34 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,48 | 2,51 | 0,35 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,77 | 2,65 | 0,37 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,77 | 2,65 | 0,37 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 9,67 | 4,44 | 0,63 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,70 | 2,16 | 0,30 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 4,66 | 2,14 | 0,30 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,88 | 1,78 | 0,25 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 6,13 | 2,82 | 0,40 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 7,45 | 3,42 | 0,48 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,43 | 5,25 | 0,74 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 26,24 | 12,04 | 1,70 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 28,43 | 13,05 | 1,84 | -- | 0,14 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 22,39 | 10,28 | 1,45 | -- | 0,11 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 2,49 | 1,14 | 0,16 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 23,24 | 10,67 | 1,51 | -- | 0,12 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 8,18 | 3,76 | 0,53 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,28 | 2,88 | 0,41 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZV(A) | ZV(N) | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|-------|-------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 0,01 | -- | -- | 78,62 | 81,52 | 85,48 | 89,46 | 95,08 | 87,56 | 82,76 |
| | -- | -- | -- | 74,23 | 77,14 | 81,14 | 85,06 | 90,68 | 83,17 | 78,36 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,14 | 78,02 | 81,94 | 85,98 | 91,61 | 84,09 | 79,28 |
| | 0,01 | -- | -- | 77,36 | 80,26 | 84,22 | 88,20 | 93,82 | 86,31 | 81,50 |
| | -- | -- | -- | 71,92 | 74,91 | 79,09 | 82,74 | 88,33 | 80,83 | 76,03 |
| | -- | -- | -- | 72,04 | 75,02 | 79,16 | 82,87 | 88,46 | 80,96 | 76,16 |
| | -- | -- | -- | 72,24 | 75,20 | 79,27 | 83,08 | 88,68 | 81,17 | 76,37 |
| | -- | -- | -- | 61,16 | 64,51 | 70,72 | 77,21 | 82,81 | 79,60 | 72,90 |
| | -- | -- | -- | 74,43 | 77,33 | 81,26 | 85,27 | 90,90 | 83,38 | 78,57 |
| | -- | -- | -- | 71,16 | 73,93 | 77,40 | 82,05 | 87,72 | 80,18 | 75,36 |
| | -- | -- | -- | 71,12 | 73,89 | 77,38 | 82,01 | 87,68 | 80,14 | 75,32 |
| | -- | -- | -- | 70,39 | 73,19 | 76,89 | 81,23 | 86,90 | 79,37 | 74,55 |
| | -- | -- | -- | 72,48 | 75,42 | 79,40 | 83,33 | 88,94 | 81,42 | 76,62 |
| | -- | -- | -- | 73,34 | 76,27 | 80,30 | 84,17 | 89,78 | 82,27 | 77,47 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,15 | 78,04 | 81,95 | 85,99 | 91,62 | 84,10 | 79,29 |
| | 0,01 | -- | -- | 78,76 | 81,66 | 85,56 | 89,61 | 95,24 | 87,72 | 82,91 |
| | 0,01 | -- | -- | 79,10 | 81,99 | 85,87 | 89,95 | 95,58 | 88,06 | 83,25 |
| | 0,01 | -- | -- | 78,05 | 80,93 | 84,77 | 88,91 | 94,54 | 87,01 | 82,21 |
| | -- | -- | -- | 68,38 | 71,14 | 74,55 | 79,29 | 84,95 | 77,41 | 72,59 |
| | 0,01 | -- | -- | 78,23 | 81,11 | 85,00 | 89,07 | 94,70 | 87,18 | 82,37 |
| | -- | -- | -- | 73,70 | 76,60 | 80,51 | 84,56 | 90,17 | 82,66 | 77,85 |
| | -- | -- | -- | 61,49 | 64,81 | 70,91 | 77,56 | 83,17 | 79,95 | 73,25 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | 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 (N) 63 |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 73,27 | 74,97 | 77,73 | 80,70 | 85,98 | 91,63 | 84,07 | 79,26 | 69,20 | 66,28 |
| | 68,89 | 70,55 | 73,24 | 76,16 | 81,53 | 87,21 | 79,65 | 74,82 | 64,67 | 61,92 |
| | 69,75 | 71,61 | 74,48 | 77,80 | 82,60 | 88,21 | 80,67 | 75,86 | 66,07 | 62,83 |
| | 72,00 | 73,79 | 76,60 | 79,83 | 84,77 | 90,40 | 82,85 | 78,04 | 68,14 | 65,03 |
| | 66,74 | 68,01 | 70,61 | 72,57 | 79,12 | 84,80 | 77,22 | 72,39 | 61,81 | 59,45 |
| | | | | | | | | | | |
| | 66,84 | 68,41 | 71,17 | 74,58 | 79,32 | 84,99 | 77,44 | 72,62 | 62,73 | 59,57 |
| | 66,99 | 68,64 | 71,39 | 74,73 | 79,55 | 85,22 | 77,67 | 72,85 | 62,92 | 59,82 |
| | 63,68 | 57,56 | 60,71 | 66,21 | 73,68 | 79,35 | 76,11 | 69,39 | 59,63 | 48,75 |
| | 69,06 | 70,77 | 73,46 | 76,33 | 81,76 | 87,44 | 79,88 | 75,05 | 64,88 | 62,13 |
| | 65,50 | 67,48 | 70,08 | 72,04 | 78,59 | 84,28 | 76,69 | 71,86 | 61,28 | 58,91 |
| | | | | | | | | | | |
| | 65,47 | 67,44 | 70,04 | 72,00 | 78,55 | 84,24 | 76,65 | 71,82 | 61,24 | 58,91 |
| | 64,83 | 66,64 | 69,24 | 71,20 | 77,75 | 83,44 | 75,85 | 71,02 | 60,44 | 58,11 |
| | 67,18 | 68,89 | 71,63 | 74,91 | 79,82 | 85,49 | 77,94 | 73,12 | 63,15 | 60,15 |
| | 68,04 | 69,68 | 72,40 | 75,49 | 80,64 | 86,32 | 78,76 | 73,94 | 63,87 | 60,95 |
| | 69,76 | 71,62 | 74,49 | 77,81 | 82,62 | 88,23 | 80,69 | 75,88 | 66,08 | 62,83 |
| | | | | | | | | | | |
| | 73,39 | 75,13 | 77,88 | 80,82 | 86,14 | 91,79 | 84,23 | 79,42 | 69,34 | 66,44 |
| | 73,71 | 75,52 | 78,29 | 81,41 | 86,50 | 92,15 | 84,60 | 79,78 | 69,79 | 66,78 |
| | 72,63 | 74,47 | 77,25 | 80,33 | 85,47 | 91,11 | 83,56 | 78,75 | 68,75 | 65,75 |
| | 62,70 | 64,70 | 67,30 | 69,26 | 75,81 | 81,50 | 73,91 | 69,08 | 58,50 | 56,17 |
| | 72,82 | 74,63 | 77,40 | 80,44 | 85,63 | 91,27 | 83,72 | 78,90 | 68,89 | 65,92 |
| | | | | | | | | | | |
| | 68,34 | 70,08 | 72,78 | 75,79 | 81,05 | 86,72 | 79,16 | 74,34 | 64,23 | 61,38 |
| | 63,95 | 57,90 | 61,04 | 66,45 | 74,04 | 79,71 | 76,46 | 69,74 | 59,94 | 49,20 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 | LE P4 250 |
|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 68,88 | 70,84 | 77,39 | 83,08 | 75,49 | 70,66 | 60,08 | -- | -- | -- |
| | 64,51 | 66,48 | 73,02 | 78,71 | 71,12 | 66,29 | 55,72 | -- | -- | -- |
| | 65,42 | 67,39 | 73,93 | 79,62 | 72,03 | 67,20 | 56,63 | -- | -- | -- |
| | 67,63 | 69,59 | 76,14 | 81,83 | 74,24 | 69,41 | 58,83 | -- | -- | -- |
| | 62,05 | 64,01 | 70,56 | 76,25 | 68,66 | 63,83 | 53,25 | -- | -- | -- |
| | 62,17 | 64,13 | 70,68 | 76,37 | 68,78 | 63,95 | 53,38 | -- | -- | -- |
| | 62,41 | 64,38 | 70,92 | 76,61 | 69,02 | 64,19 | 53,62 | -- | -- | -- |
| | 51,75 | 55,91 | 65,06 | 70,75 | 67,46 | 60,73 | 50,35 | -- | -- | -- |
| | 64,72 | 66,69 | 73,24 | 78,92 | 71,34 | 66,51 | 55,93 | -- | -- | -- |
| | 61,50 | 63,47 | 70,01 | 75,70 | 68,11 | 63,28 | 52,71 | -- | -- | -- |
| | 61,50 | 63,47 | 70,01 | 75,70 | 68,11 | 63,28 | 52,71 | -- | -- | -- |
| | 60,71 | 62,67 | 69,22 | 74,91 | 67,32 | 62,49 | 51,91 | -- | -- | -- |
| | 62,75 | 64,71 | 71,26 | 76,95 | 69,36 | 64,53 | 53,96 | -- | -- | -- |
| | 63,54 | 65,51 | 72,05 | 77,74 | 70,15 | 65,33 | 54,75 | -- | -- | -- |
| | 65,42 | 67,39 | 73,93 | 79,62 | 72,03 | 67,20 | 56,63 | -- | -- | -- |
| | 69,04 | 71,00 | 77,55 | 83,24 | 75,65 | 70,82 | 60,24 | -- | -- | -- |
| | 69,38 | 71,34 | 77,89 | 83,58 | 75,99 | 71,16 | 60,58 | -- | -- | -- |
| | 68,34 | 70,31 | 76,86 | 82,54 | 74,96 | 70,13 | 59,55 | -- | -- | -- |
| | 58,77 | 60,74 | 67,28 | 72,97 | 65,38 | 60,55 | 49,98 | -- | -- | -- |
| | 68,52 | 70,48 | 77,03 | 82,72 | 75,13 | 70,30 | 59,72 | -- | -- | -- |
| | 63,97 | 65,94 | 72,49 | 78,17 | 70,58 | 65,76 | 55,18 | -- | -- | -- |
| | 52,19 | 56,36 | 65,51 | 71,19 | 67,91 | 61,18 | 50,80 | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | LE | P4 | 500 | LE | P4 | 1k | LE | P4 | 2k | LE | P4 | 4k | LE | P4 | 8k |
|------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |
| | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- | -- | | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 |
|--------|---------|-------|-------|--------------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| scherm | | -- | 6,30 | Eigen waarde | 2 dB | Nee | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| scherm | | -- | 6,30 | Eigen waarde | 2 dB | Nee | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| scherm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| scherm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|--------|-----------|-----------|
| scherm | 0,00 | 0,00 |
| scherm | 0,00 | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| <u>Naam</u> | <u>Omschr.</u> | <u>Corr.</u> |
|-------------|----------------|--------------|
| | | 2/3 |
| | | 2/3 |
| | | 2/3 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO | H |
|------|---------|-----|------|
| | | | 7,32 |
| | | | 6,37 |
| | | | 6,91 |
| | | | 6,91 |
| | | | 6,45 |
| | | | 6,45 |
| | | | 5,97 |
| | | | 5,01 |
| | | | 5,81 |
| | | | 6,62 |
| | | | 6,54 |
| | | | 6,46 |
| | | | 5,96 |
| | | | 6,06 |
| | | | 6,54 |
| | | | 6,54 |
| | | | 6,86 |
| | | | 6,54 |
| | | | 6,46 |
| | | | 6,71 |
| | | | 7,03 |
| | | | 7,11 |
| | | | 6,71 |
| | | | 6,95 |
| | | | 6,15 |
| | | | 6,47 |
| | | | 6,71 |
| | | | 6,63 |
| | | | 6,95 |
| | | | 5,27 |
| | | | 5,03 |
| | | | 6,55 |
| | | | 6,63 |
| | | | 6,31 |
| | | | 7,59 |
| | | | 8,23 |
| | | | 6,31 |
| | | | 7,83 |
| | | | 6,60 |
| | | | 7,00 |
| | | | 8,56 |
| | | | 6,46 |
| | | | 5,49 |
| | | | 5,34 |
| | | | 4,84 |
| | | | 6,60 |
| | | | 8,05 |
| | | | 6,34 |
| | | | 7,55 |
| | | | 6,92 |
| | | | 5,99 |
| | | | 7,31 |
| | | | 6,18 |
| | | | 7,55 |
| | | | 7,54 |
| | | | 6,18 |
| | | | 6,68 |
| | | | 6,88 |
| | | | 7,14 |
| | | | 5,87 |
| | | | 6,25 |
| | | | 7,32 |
| | | | 5,86 |
| | | | 6,52 |
| | | | 6,62 |
| | | | 5,97 |
| | | | 6,76 |
| | | | 7,59 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H |
|------|---------|-------|
| | | 6,47 |
| | | 6,22 |
| | | 7,59 |
| | | 6,38 |
| | | 6,76 |
| | | 6,85 |
| | | 6,29 |
| | | 6,29 |
| | | 7,19 |
| | | 6,68 |
| | | 6,12 |
| | | 8,90 |
| | | 8,20 |
| | | 6,04 |
| | | 4,60 |
| | | 7,00 |
| | | 5,08 |
| | | 6,68 |
| | | 7,94 |
| | | 6,34 |
| | | 5,70 |
| | | 5,81 |
| | | 5,81 |
| | | 5,54 |
| | | 6,90 |
| | | 8,10 |
| | | 6,90 |
| | | 7,46 |
| | | 5,36 |
| | | 6,61 |
| | | 5,84 |
| | | 4,08 |
| | | 8,56 |
| | | 5,86 |
| | | 6,35 |
| | | 6,86 |
| | | 7,96 |
| | | 9,20 |
| | | 7,00 |
| | | 4,30 |
| | | 7,00 |
| | | 7,00 |
| | | 5,82 |
| | | 5,90 |
| | | 5,44 |
| | | 5,66 |
| | | 5,26 |
| | | 6,36 |
| | | 6,76 |
| | | 6,36 |
| | | 6,44 |
| | | 6,68 |
| | | 6,91 |
| | | 5,80 |
| | | 6,67 |
| | | 6,35 |
| | | 6,36 |
| | | 7,14 |
| | | 7,06 |
| | | 7,59 |
| | | 6,74 |
| | | 8,58 |
| | | 6,44 |
| | | 6,36 |
| | | 7,94 |
| | | 8,10 |
| | | 5,54 |
| | | 5,62 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| <u>Naam</u> | <u>Omschr.</u> | <u>ISO H</u> |
|-------------|----------------|--------------|
| | | 4,80 |
| | | 4,06 |
| | | 5,94 |
| | | 5,49 |
| | | 5,49 |
| | | 5,22 |
| | | 5,22 |
| | | 5,91 |
| | | 6,15 |
| | | 5,91 |
| | | 6,52 |
| | | 10,00 |
| | | 6,71 |
| | | 7,03 |
| | | 8,23 |
| | | 8,47 |
| | | 6,63 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| | | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | AS | 0,00 |
| | | |
| DR | AS | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | AS | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| | | |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| | | |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| | | |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| | | |
| DR | AS | 0,00 |
| DR | AS | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| | | |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| DR | KL | 0,00 |
| | | |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| | | |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| | | |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| | | |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| | | |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| FP | KL | 0,00 |
| FP | AS | 0,00 |
| ID | KL | 0,00 |
| ID | KL | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | AS | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | HO | 0,00 |
| PL | HO | 0,00 |
| PL | HO | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | AS | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |
| PL | KL | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | UB | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| | | |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| | | |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| | | |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | HO | 0,00 |
| RB | AS | 0,00 |
| | | |
| RB | AS | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |
| RB | KL | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | AS | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | AS | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

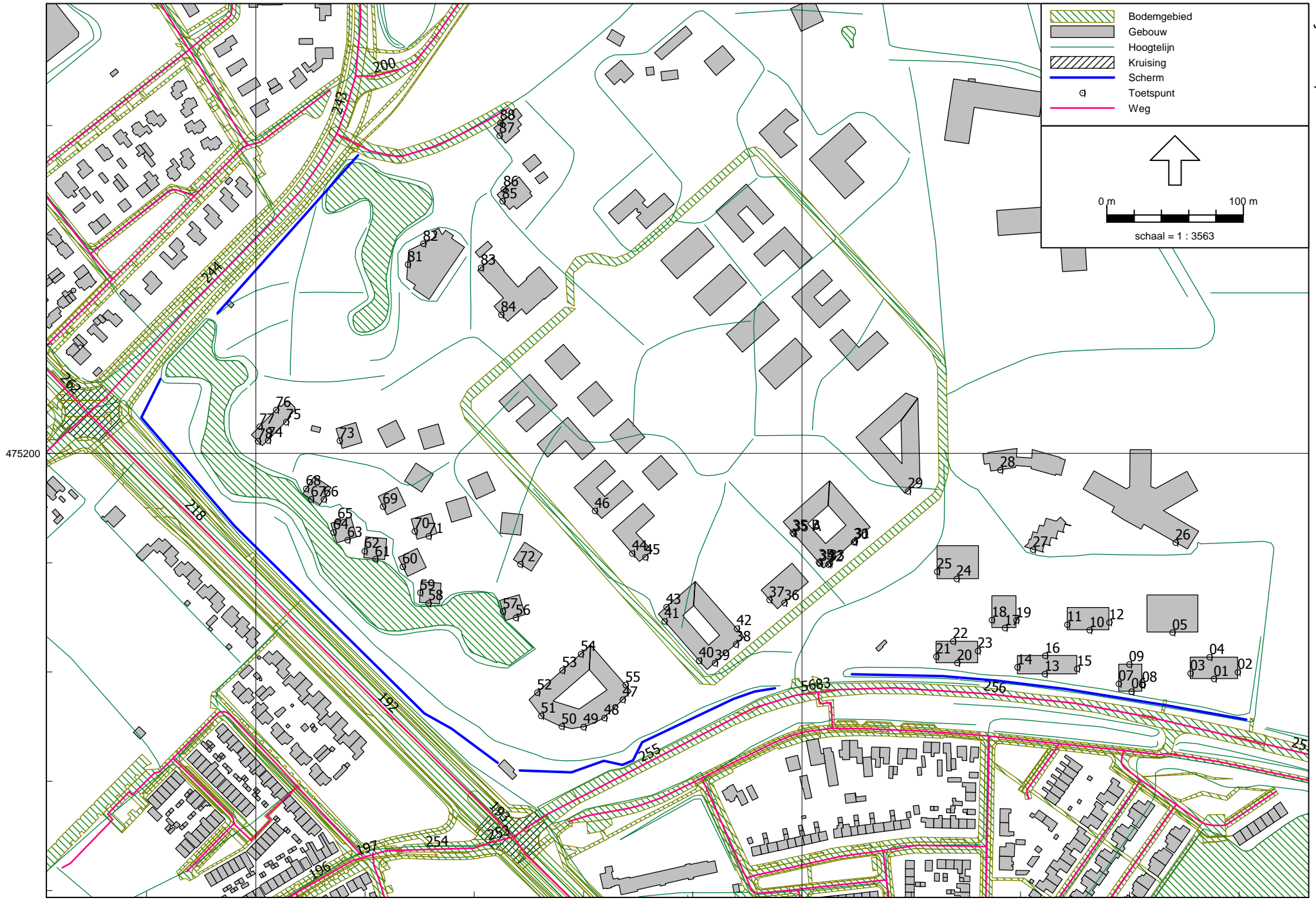
| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | AS | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| VP | KL | 0,00 |
| WA | WA | 0,00 |
| WA | WA | 0,00 |
| WA | WA | 0,00 |
| WA | WA | 0,00 |

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|---------|------|
| WA | WA | 0,00 |
| WA | WA | 0,00 |

Bijlage 1c

Situatie met stillere verharding



475200

208800

209200

Brinkgreverweg - Raalterweg

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| 01_A | 1,5 | 10,6 | 6,8 | 1,3 | 11,1 | 6 |
| 01_B | 4,5 | 13,5 | 9,8 | 4,1 | 13,9 | 9 |
| 01_C | 7,5 | 14,7 | 11 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 01_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 01_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 01_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_A | 1,5 | 14 | 10,4 | 4,6 | 14,5 | 9 |
| 02_B | 4,5 | 15,5 | 11,8 | 6,1 | 16 | 11 |
| 02_C | 7,5 | 16,3 | 12,6 | 6,9 | 16,7 | 12 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 11,8 | 7,8 | 2,4 | 12,2 | 7 |
| 03_B | 4,5 | 13,2 | 9,2 | 3,9 | 13,6 | 9 |
| 03_C | 7,5 | 14,7 | 10,7 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 03_D | 10,5 | 15,8 | 11,9 | 6,5 | 16,2 | 11 |
| 03_E | 13,5 | 18,7 | 15 | 9,3 | 19,2 | 14 |
| 03_F | 16,5 | 21,8 | 18,3 | 12,4 | 22,3 | 17 |
| 04_A | 1,5 | 14,2 | 10,6 | 4,8 | 14,6 | 10 |
| 04_B | 4,5 | 15,5 | 11,8 | 6,1 | 16 | 11 |
| 04_C | 7,5 | 16,4 | 12,6 | 7 | 16,8 | 12 |
| 04_D | 10,5 | 13,6 | 9,6 | 4,2 | 14 | 9 |
| 04_E | 13,5 | 15,8 | 11,9 | 6,5 | 16,2 | 11 |
| 04_F | 16,5 | 19,2 | 15,5 | 9,8 | 19,7 | 15 |
| 05_A | 1,5 | 8,4 | 4,3 | -1 | 8,8 | 4 |
| 05_B | 4,5 | 9,8 | 5,8 | 0,5 | 10,2 | 5 |
| 05_C | 7,5 | 11,2 | 7,1 | 1,9 | 11,6 | 7 |
| 05_D | 10,5 | 10,3 | 6,4 | 1 | 10,8 | 6 |
| 05_E | 13,5 | 12,7 | 8,8 | 3,3 | 13,1 | 8 |
| 05_F | 16,5 | 15,7 | 12,1 | 6,3 | 16,2 | 11 |
| 06_A | 1,5 | 10,2 | 6,3 | 0,9 | 10,6 | 6 |
| 06_B | 4,5 | 11,9 | 8,1 | 2,5 | 12,3 | 7 |
| 06_C | 7,5 | 4 | -0,2 | -5,3 | 4,4 | -1 |
| 06_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 06_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 07_A | 1,5 | 15,3 | 11,6 | 5,9 | 15,7 | 11 |
| 07_B | 4,5 | 17 | 13,3 | 7,6 | 17,4 | 12 |
| 07_C | 7,5 | 13,6 | 9,6 | 4,2 | 14 | 9 |
| 07_D | 10,5 | 15,3 | 11,4 | 5,9 | 15,7 | 11 |
| 07_E | 13,5 | 18 | 14,3 | 8,7 | 18,5 | 13 |
| 07_F | 16,5 | 21,3 | 17,7 | 11,9 | 21,7 | 17 |
| 08_A | 1,5 | 7,8 | 3,8 | -1,6 | 8,2 | 3 |
| 08_B | 4,5 | 9 | 5,1 | -0,3 | 9,4 | 4 |
| 08_C | 7,5 | 10,1 | 6,2 | 0,8 | 10,6 | 6 |
| 08_D | 10,5 | 10,1 | 6,3 | 0,8 | 10,5 | 5 |
| 08_E | 13,5 | 11,4 | 7,7 | 2,1 | 11,9 | 7 |
| 08_F | 16,5 | 14,2 | 10,6 | 4,8 | 14,7 | 10 |
| 09_A | 1,5 | 12,6 | 8,8 | 3,2 | 13 | 8 |
| 09_B | 4,5 | 13,9 | 10,1 | 4,6 | 14,4 | 9 |
| 09_C | 7,5 | 15 | 11,2 | 5,6 | 15,4 | 10 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 09_D | 10,5 | 14,8 | 10,9 | 5,4 | 15,2 | 10 |
| 09_E | 13,5 | 17,2 | 13,3 | 7,8 | 17,6 | 13 |
| 09_F | 16,5 | 20,3 | 16,7 | 10,9 | 20,7 | 16 |
| 10_A | 1,5 | 11,9 | 8 | 2,6 | 12,4 | 7 |
| 10_B | 4,5 | 13,4 | 9,4 | 4 | 13,8 | 9 |
| 10_C | 7,5 | 14,6 | 10,7 | 5,2 | 15 | 10 |
| 10_D | 10,5 | 16,4 | 12,7 | 7,1 | 16,9 | 12 |
| 10_E | 13,5 | 20,3 | 16,8 | 10,9 | 20,8 | 16 |
| 10_F | 16,5 | 21,7 | 18,2 | 12,2 | 22,1 | 17 |
| 11_A | 1,5 | 14 | 10 | 4,7 | 14,4 | 9 |
| 11_B | 4,5 | 15,3 | 11,3 | 6 | 15,8 | 11 |
| 11_C | 7,5 | 16,7 | 12,7 | 7,3 | 17,1 | 12 |
| 11_D | 10,5 | 18,6 | 14,7 | 9,3 | 19 | 14 |
| 11_E | 13,5 | 22,7 | 19,1 | 13,3 | 23,1 | 18 |
| 11_F | 16,5 | 25,4 | 21,9 | 16 | 25,9 | 21 |
| 12_A | 1,5 | 13,4 | 9,9 | 4 | 13,9 | 9 |
| 12_B | 4,5 | 15,1 | 11,6 | 5,7 | 15,6 | 11 |
| 12_C | 7,5 | 16,1 | 12,6 | 6,7 | 16,6 | 12 |
| 12_D | 10,5 | 17,2 | 13,7 | 7,8 | 17,7 | 13 |
| 12_E | 13,5 | 18,6 | 15,1 | 9,1 | 19 | 14 |
| 12_F | 16,5 | 23 | 19,7 | 13,5 | 23,5 | 19 |
| 13_A | 1,5 | 13,1 | 9,2 | 3,7 | 13,5 | 9 |
| 13_B | 4,5 | 13,9 | 10,1 | 4,6 | 14,3 | 9 |
| 13_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 14_A | 1,5 | 17,8 | 14,2 | 8,3 | 18,2 | 13 |
| 14_B | 4,5 | 19,4 | 15,8 | 10 | 19,9 | 15 |
| 14_C | 7,5 | 18,5 | 14,9 | 9,1 | 19 | 14 |
| 14_D | 10,5 | 19,3 | 15,8 | 9,9 | 19,8 | 15 |
| 14_E | 13,5 | 20,5 | 16,9 | 11,1 | 21 | 16 |
| 14_F | 16,5 | 22,6 | 19 | 13,2 | 23 | 18 |
| 15_A | 1,5 | 13 | 9,3 | 3,6 | 13,4 | 8 |
| 15_B | 4,5 | 14,7 | 10,9 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 15_C | 7,5 | 17,1 | 13,5 | 7,7 | 17,5 | 13 |
| 15_D | 10,5 | 17,5 | 13,9 | 8,1 | 17,9 | 13 |
| 15_E | 13,5 | 19,6 | 16,1 | 10,2 | 20,1 | 15 |
| 15_F | 16,5 | 22,8 | 19,4 | 13,3 | 23,3 | 18 |
| 16_A | 1,5 | 14,2 | 10,3 | 4,8 | 14,6 | 10 |
| 16_B | 4,5 | 15,7 | 11,8 | 6,4 | 16,1 | 11 |
| 16_C | 7,5 | 17,3 | 13,4 | 7,9 | 17,7 | 13 |
| 16_D | 10,5 | 18,8 | 15 | 9,4 | 19,2 | 14 |
| 16_E | 13,5 | 22,2 | 18,6 | 12,8 | 22,7 | 18 |
| 16_F | 16,5 | 24,6 | 21,1 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 17_A | 1,5 | 15,9 | 12,4 | 6,5 | 16,4 | 11 |
| 17_B | 4,5 | 16,9 | 13,3 | 7,5 | 17,4 | 12 |
| 17_C | 7,5 | 12,7 | 9 | 3,3 | 13,2 | 8 |
| 17_D | 10,5 | 14,3 | 10,7 | 4,9 | 14,8 | 10 |
| 17_E | 13,5 | 17,2 | 13,7 | 7,7 | 17,7 | 13 |
| 17_F | 16,5 | 20,3 | 17 | 10,8 | 20,8 | 16 |
| 18_A | 1,5 | 16,9 | 13,1 | 7,5 | 17,3 | 12 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 18_B | 4,5 | 18,3 | 14,5 | 8,9 | 18,7 | 14 |
| 18_C | 7,5 | 19,7 | 16 | 10,4 | 20,2 | 15 |
| 18_D | 10,5 | 22,2 | 18,6 | 12,8 | 22,7 | 18 |
| 18_E | 13,5 | 23,6 | 20 | 14,2 | 24,1 | 19 |
| 18_F | 16,5 | 25,5 | 22 | 16,1 | 26 | 21 |
| 19_A | 1,5 | 1,7 | -2,3 | -7,6 | 2,1 | -3 |
| 19_B | 4,5 | 3,5 | -0,5 | -5,9 | 3,9 | -1 |
| 19_C | 7,5 | 6,1 | 2,2 | -3,3 | 6,5 | 1 |
| 19_D | 10,5 | 10,5 | 7 | 1 | 10,9 | 6 |
| 19_E | 13,5 | 2,8 | -1 | -6,5 | 3,3 | -2 |
| 19_F | 16,5 | 3,9 | 0,1 | -5,4 | 4,4 | -1 |
| 20_A | 1,5 | 15,8 | 12,1 | 6,4 | 16,2 | 11 |
| 20_B | 4,5 | 16,9 | 13,2 | 7,5 | 17,3 | 12 |
| 20_C | 7,5 | 16 | 12,3 | 6,6 | 16,4 | 11 |
| 20_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 21_A | 1,5 | 20,7 | 17,1 | 11,3 | 21,1 | 16 |
| 21_B | 4,5 | 22,9 | 19,4 | 13,5 | 23,4 | 18 |
| 21_C | 7,5 | 24,6 | 21,2 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 21_D | 10,5 | 24,8 | 21,3 | 15,3 | 25,3 | 20 |
| 21_E | 13,5 | 26,1 | 22,7 | 16,6 | 26,5 | 21 |
| 21_F | 16,5 | 28,7 | 25,4 | 19,3 | 29,2 | 24 |
| 22_A | 1,5 | 21,5 | 18,1 | 12,1 | 22 | 17 |
| 22_B | 4,5 | 23,6 | 20,1 | 14,1 | 24 | 19 |
| 22_C | 7,5 | 24,7 | 21,2 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 22_D | 10,5 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 | 22 |
| 22_E | 13,5 | 27,4 | 24 | 17,9 | 27,8 | 23 |
| 22_F | 16,5 | 29 | 25,6 | 19,5 | 29,5 | 25 |
| 23_A | 1,5 | 9,4 | 5,6 | 0,1 | 9,9 | 5 |
| 23_B | 4,5 | 10,7 | 6,8 | 1,4 | 11,2 | 6 |
| 23_C | 7,5 | 11,9 | 8 | 2,6 | 12,3 | 7 |
| 23_D | 10,5 | 11,8 | 7,9 | 2,5 | 12,2 | 7 |
| 23_E | 13,5 | 12,8 | 8,9 | 3,4 | 13,2 | 8 |
| 23_F | 16,5 | 14,6 | 10,8 | 5,2 | 15 | 10 |
| 24_A | 1,5 | 10,6 | 6,8 | 1,2 | 11 | 6 |
| 24_B | 4,5 | 16 | 12,6 | 6,5 | 16,5 | 11 |
| 24_C | 7,5 | 16,2 | 12,8 | 6,8 | 16,7 | 12 |
| 24_D | 10,5 | 5,8 | 2,1 | -3,6 | 6,2 | 1 |
| 24_E | 13,5 | 6,4 | 2,7 | -3 | 6,8 | 2 |
| 24_F | 16,5 | 7 | 3,3 | -2,4 | 7,4 | 2 |
| 25_A | 1,5 | 21,6 | 18,2 | 12,2 | 22,1 | 17 |
| 25_B | 4,5 | 23,9 | 20,5 | 14,5 | 24,4 | 19 |
| 25_C | 7,5 | 24,9 | 21,5 | 15,5 | 25,4 | 20 |
| 25_D | 10,5 | 26,4 | 23 | 17 | 26,9 | 22 |
| 25_E | 13,5 | 27,8 | 24,4 | 18,4 | 28,3 | 23 |
| 25_F | 16,5 | 28,7 | 25,3 | 19,2 | 29,2 | 24 |
| 26_A | 1,5 | 15,5 | 11,8 | 6,2 | 16 | 11 |
| 26_B | 4,5 | 17,2 | 13,5 | 7,8 | 17,6 | 13 |
| 26_C | 7,5 | 18,8 | 15,1 | 9,4 | 19,3 | 14 |
| 27_A | 1,5 | 9,1 | 5 | -0,2 | 9,5 | 5 |
| 27_B | 4,5 | 10,2 | 6,2 | 0,9 | 10,6 | 6 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 11,5 | 7,4 | 2,2 | 11,9 | 7 |
| 28_A | 1,5 | 12,5 | 8,5 | 3,2 | 12,9 | 8 |
| 28_B | 4,5 | 14,8 | 10,9 | 5,5 | 15,2 | 10 |
| 28_C | 7,5 | 18 | 14,3 | 8,6 | 18,4 | 13 |
| 29_A | 1,5 | 14,5 | 10,7 | 5,1 | 14,9 | 10 |
| 29_B | 4,5 | 16,3 | 12,5 | 6,9 | 16,7 | 12 |
| 29_C | 7,5 | 17,8 | 14,1 | 8,4 | 18,2 | 13 |
| 29_D | 10,5 | 18,2 | 14,6 | 8,8 | 18,7 | 14 |
| 29_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 30_A | 1,5 | 20,3 | 16,9 | 10,9 | 20,8 | 16 |
| 30_B | 4,5 | 21,4 | 17,9 | 11,9 | 21,9 | 17 |
| 30_C | 7,5 | 17,4 | 13,6 | 8 | 17,8 | 13 |
| 30_D | 10,5 | 17,4 | 13,8 | 8 | 17,9 | 13 |
| 30_E | 13,5 | 19,6 | 16,3 | 10,2 | 20,1 | 15 |
| 30_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_C | 7,5 | 17,5 | 13,8 | 8,1 | 17,9 | 13 |
| 31_D | 10,5 | 17,4 | 13,8 | 8 | 17,9 | 13 |
| 31_E | 13,5 | 19,6 | 16,3 | 10,2 | 20,1 | 15 |
| 31_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 33_A | 1,5 | 20,8 | 17,4 | 11,4 | 21,3 | 16 |
| 33_B | 4,5 | 22,2 | 18,7 | 12,7 | 22,6 | 18 |
| 33_C | 7,5 | 14,8 | 11,1 | 5,4 | 15,2 | 10 |
| 33_D | 10,5 | 14,7 | 11,1 | 5,3 | 15,2 | 10 |
| 33_E | 13,5 | 16,9 | 13,5 | 7,5 | 17,4 | 12 |
| 33_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 34_A | 1,5 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 | 22 |
| 34_B | 4,5 | 27,9 | 24,4 | 18,4 | 28,4 | 23 |
| 34_C | 7,5 | 27,4 | 24 | 18 | 27,9 | 23 |
| 34_D | 10,5 | 29,3 | 25,9 | 19,8 | 29,8 | 25 |
| 34_E | 13,5 | 31 | 27,6 | 21,5 | 31,5 | 27 |
| 34_F | 16,5 | 32,4 | 29,2 | 22,9 | 32,9 | 28 |
| 35 A_A | 1,5 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 | 22 |
| 35 A_B | 4,5 | 28 | 24,6 | 18,6 | 28,5 | 23 |
| 35 A_C | 7,5 | 29,4 | 25,9 | 19,9 | 29,8 | 25 |
| 35 A_D | 10,5 | 31,2 | 27,8 | 21,7 | 31,6 | 27 |
| 35 A_E | 13,5 | 32 | 28,7 | 22,6 | 32,5 | 27 |
| 35 A_F | 16,5 | 32,9 | 29,7 | 23,5 | 33,5 | 29 |
| 35 B_A | 19,5 | 33,6 | 30,4 | 24,1 | 34,1 | 29 |
| 35 B_B | 22,5 | 34 | 30,8 | 24,5 | 34,5 | 29 |
| 35_A | 19,5 | 33,1 | 29,9 | 23,6 | 33,6 | 29 |
| 35_B | 22,5 | 33,3 | 30,1 | 23,8 | 33,8 | 29 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 22,2 | 18,7 | 12,7 | 22,7 | 18 |
| 37_B | 4,5 | 24,3 | 20,8 | 14,9 | 24,8 | 20 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 24,4 | 21 | 15 | 24,9 | 20 |
| 37_D | 10,5 | 25,5 | 22 | 16,1 | 26 | 21 |
| 37_E | 13,5 | 29 | 25,7 | 19,5 | 29,5 | 25 |
| 38_A | 1,5 | 20,9 | 17,5 | 11,4 | 21,4 | 16 |
| 38_B | 4,5 | 21,8 | 18,4 | 12,4 | 22,3 | 17 |
| 38_C | 7,5 | 17,9 | 14,4 | 8,4 | 18,3 | 13 |
| 38_D | 10,5 | 14,9 | 11,5 | 5,5 | 15,4 | 10 |
| 38_E | 13,5 | 10,6 | 6,8 | 1,2 | 11 | 6 |
| 39_A | 1,5 | 24,1 | 20,8 | 14,7 | 24,6 | 20 |
| 39_B | 4,5 | 25 | 21,7 | 15,6 | 25,5 | 21 |
| 39_C | 7,5 | 20 | 16,7 | 10,6 | 20,5 | 15 |
| 39_D | 10,5 | 16,9 | 13,6 | 7,5 | 17,4 | 12 |
| 39_E | 13,5 | 9,8 | 6 | 0,5 | 10,2 | 5 |
| 40_A | 1,5 | 27,5 | 24,2 | 18 | 28 | 23 |
| 40_B | 4,5 | 28,4 | 25,1 | 18,9 | 28,9 | 24 |
| 40_C | 7,5 | 27,4 | 24 | 17,9 | 27,9 | 23 |
| 40_D | 10,5 | 27,3 | 24 | 17,9 | 27,8 | 23 |
| 40_E | 13,5 | 27,3 | 23,9 | 17,8 | 27,8 | 23 |
| 41_A | 1,5 | 26,8 | 23,5 | 17,3 | 27,3 | 22 |
| 41_B | 4,5 | 27,9 | 24,5 | 18,4 | 28,4 | 23 |
| 41_C | 7,5 | 27,9 | 24,5 | 18,4 | 28,4 | 23 |
| 41_D | 10,5 | 29,8 | 26,5 | 20,4 | 30,3 | 25 |
| 41_E | 13,5 | 28,4 | 25,1 | 18,9 | 28,9 | 24 |
| 42_A | 1,5 | 23,5 | 20,1 | 14,1 | 24 | 19 |
| 42_B | 4,5 | 25,9 | 22,6 | 16,5 | 26,4 | 21 |
| 42_C | 7,5 | 26,8 | 23,4 | 17,3 | 27,3 | 22 |
| 42_D | 10,5 | 28,3 | 25 | 18,9 | 28,8 | 24 |
| 42_E | 13,5 | 30,9 | 27,6 | 21,4 | 31,4 | 26 |
| 43_A | 1,5 | 28,7 | 25,4 | 19,2 | 29,2 | 24 |
| 43_B | 4,5 | 29,9 | 26,6 | 20,4 | 30,4 | 25 |
| 43_C | 7,5 | 30,7 | 27,4 | 21,3 | 31,2 | 26 |
| 43_D | 10,5 | 32,4 | 29,1 | 23 | 32,9 | 28 |
| 43_E | 13,5 | 34,2 | 30,9 | 24,7 | 34,7 | 30 |
| 44_A | 1,5 | 30,8 | 27,6 | 21,3 | 31,3 | 26 |
| 44_B | 4,5 | 31,9 | 28,7 | 22,4 | 32,4 | 27 |
| 44_C | 7,5 | 32,3 | 29 | 22,8 | 32,8 | 28 |
| 45_A | 1,5 | 24 | 20,6 | 14,5 | 24,4 | 19 |
| 45_B | 4,5 | 25,4 | 22 | 16 | 25,9 | 21 |
| 45_C | 7,5 | 25,9 | 22,5 | 16,5 | 26,4 | 21 |
| 46_A | 1,5 | 31,2 | 28 | 21,7 | 31,7 | 27 |
| 46_B | 4,5 | 32,2 | 29 | 22,7 | 32,7 | 28 |
| 46_C | 7,5 | 32,6 | 29,4 | 23,1 | 33,1 | 28 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 16,7 | 13 | 7,3 | 17,2 | 12 |
| 48_B | 4,5 | 19,4 | 15,7 | 10 | 19,9 | 15 |
| 48_C | 7,5 | 16,7 | 13,1 | 7,3 | 17,2 | 12 |
| 48_D | 10,5 | 12,6 | 8,8 | 3,2 | 13 | 8 |
| 49_A | 1,5 | 18,8 | 15,2 | 9,4 | 19,3 | 14 |
| 49_B | 4,5 | 21,3 | 17,8 | 11,9 | 21,8 | 17 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|-------|------|-------|
| 49_C | 7,5 | 21,5 | 18 | 12,1 | 22 | 17 |
| 49_D | 10,5 | -1,2 | -5,2 | -10,5 | -0,8 | -6 |
| 50_A | 1,5 | 18,5 | 14,9 | 9,1 | 19 | 14 |
| 50_B | 4,5 | 23,1 | 19,6 | 13,7 | 23,6 | 19 |
| 50_C | 7,5 | 18,3 | 14,8 | 8,9 | 18,8 | 14 |
| 50_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 51_A | 1,5 | 26,8 | 23,5 | 17,3 | 27,3 | 22 |
| 51_B | 4,5 | 28,6 | 25,3 | 19,1 | 29,1 | 24 |
| 51_C | 7,5 | 28,1 | 24,7 | 18,6 | 28,6 | 24 |
| 51_D | 10,5 | 27,7 | 24,3 | 18,2 | 28,2 | 23 |
| 52_A | 1,5 | 27,1 | 23,7 | 17,6 | 27,6 | 23 |
| 52_B | 4,5 | 27,9 | 24,5 | 18,5 | 28,4 | 23 |
| 52_C | 7,5 | 29 | 25,5 | 19,5 | 29,4 | 24 |
| 52_D | 10,5 | 31,9 | 28,5 | 22,4 | 32,4 | 27 |
| 53_A | 1,5 | 23,6 | 20,1 | 14,2 | 24,1 | 19 |
| 53_B | 4,5 | 25,5 | 22 | 16,1 | 26 | 21 |
| 53_C | 7,5 | 27,4 | 23,8 | 18 | 27,8 | 23 |
| 53_D | 10,5 | 30,4 | 27 | 21 | 30,9 | 26 |
| 54_A | 1,5 | 24,6 | 21,1 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 54_B | 4,5 | 26,5 | 23 | 17,1 | 27 | 22 |
| 54_C | 7,5 | 28 | 24,5 | 18,6 | 28,5 | 23 |
| 54_D | 10,5 | 30,3 | 26,8 | 20,8 | 30,8 | 26 |
| 55_A | 1,5 | 25,5 | 22,1 | 16 | 26 | 21 |
| 55_B | 4,5 | 27,6 | 24,2 | 18,1 | 28,1 | 23 |
| 55_C | 7,5 | 28,7 | 25,3 | 19,2 | 29,2 | 24 |
| 55_D | 10,5 | 30,5 | 27,2 | 21,1 | 31 | 26 |
| 56_A | 1,5 | 25,1 | 21,8 | 15,7 | 25,6 | 21 |
| 56_B | 4,5 | 26,8 | 23,4 | 17,4 | 27,3 | 22 |
| 56_C | 7,5 | 27,7 | 24,3 | 18,3 | 28,2 | 23 |
| 57_A | 1,5 | 24,9 | 21,6 | 15,5 | 25,4 | 20 |
| 57_B | 4,5 | 26,8 | 23,4 | 17,4 | 27,3 | 22 |
| 57_C | 7,5 | 28,1 | 24,6 | 18,6 | 28,5 | 23 |
| 58_A | 1,5 | 28,6 | 25,1 | 19,2 | 29,1 | 24 |
| 58_B | 4,5 | 30 | 26,5 | 20,6 | 30,5 | 25 |
| 58_C | 7,5 | 29,3 | 25,8 | 19,8 | 29,7 | 25 |
| 59_A | 1,5 | 29,8 | 26,4 | 20,3 | 30,3 | 25 |
| 59_B | 4,5 | 31 | 27,6 | 21,6 | 31,5 | 27 |
| 59_C | 7,5 | 31,9 | 28,5 | 22,5 | 32,4 | 27 |
| 60_A | 1,5 | 27,5 | 24,2 | 18,1 | 28 | 23 |
| 60_B | 4,5 | 28,3 | 24,9 | 18,9 | 28,8 | 24 |
| 60_C | 7,5 | 29,4 | 26 | 20 | 29,9 | 25 |
| 61_A | 1,5 | 28,2 | 24,9 | 18,7 | 28,7 | 24 |
| 61_B | 4,5 | 30,1 | 26,7 | 20,6 | 30,6 | 26 |
| 61_C | 7,5 | 31,3 | 27,9 | 21,9 | 31,8 | 27 |
| 62_A | 1,5 | 33,7 | 30,3 | 24,2 | 34,2 | 29 |
| 62_B | 4,5 | 36,4 | 33 | 26,9 | 36,8 | 32 |
| 62_C | 7,5 | 37,1 | 33,6 | 27,6 | 37,5 | 33 |
| 63_A | 1,5 | 14,5 | 10,8 | 5,1 | 14,9 | 10 |
| 63_B | 4,5 | 17,5 | 13,8 | 8,1 | 18 | 13 |
| 63_C | 7,5 | 20,2 | 16,6 | 10,8 | 20,7 | 16 |
| 64_A | 1,5 | 38,2 | 35 | 28,7 | 38,7 | 34 |
| 64_B | 4,5 | 38,9 | 35,6 | 29,4 | 39,4 | 34 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 39,3 | 36 | 29,8 | 39,8 | 35 |
| 65_A | 1,5 | 37,8 | 34,6 | 28,3 | 38,3 | 33 |
| 65_B | 4,5 | 38,6 | 35,3 | 29,1 | 39,1 | 34 |
| 65_C | 7,5 | 39,2 | 35,9 | 29,7 | 39,7 | 35 |
| 66_A | 1,5 | 31,5 | 28,1 | 22,1 | 32 | 27 |
| 66_B | 4,5 | 33 | 29,5 | 23,6 | 33,5 | 29 |
| 66_C | 7,5 | 33,8 | 30,2 | 24,3 | 34,2 | 29 |
| 67_A | 1,5 | 37,2 | 33,9 | 27,7 | 37,7 | 33 |
| 67_B | 4,5 | 37,4 | 34,1 | 27,9 | 37,9 | 33 |
| 67_C | 7,5 | 37,7 | 34,4 | 28,2 | 38,2 | 33 |
| 68_A | 1,5 | 40,4 | 37,2 | 30,9 | 40,9 | 36 |
| 68_B | 4,5 | 41,1 | 37,8 | 31,7 | 41,6 | 37 |
| 68_C | 7,5 | 42 | 38,7 | 32,6 | 42,6 | 38 |
| 69_A | 1,5 | 37,1 | 33,8 | 27,6 | 37,6 | 33 |
| 69_B | 4,5 | 38,1 | 34,7 | 28,7 | 38,6 | 34 |
| 69_C | 7,5 | 38,6 | 35,2 | 29,2 | 39,1 | 34 |
| 70_A | 1,5 | 22,6 | 18,9 | 13,2 | 23 | 18 |
| 70_B | 4,5 | 25,2 | 21,5 | 15,8 | 25,7 | 21 |
| 70_C | 7,5 | 28,3 | 24,7 | 18,9 | 28,7 | 24 |
| 71_A | 1,5 | 19,7 | 16,1 | 10,3 | 20,2 | 15 |
| 71_B | 4,5 | 21,8 | 18,2 | 12,4 | 22,3 | 17 |
| 71_C | 7,5 | 23,4 | 19,8 | 14 | 23,9 | 19 |
| 72_A | 1,5 | 20,7 | 17,1 | 11,4 | 21,2 | 16 |
| 72_B | 4,5 | 23,1 | 19,5 | 13,7 | 23,6 | 19 |
| 72_C | 7,5 | 25,3 | 21,7 | 15,9 | 25,8 | 21 |
| 73_A | 1,5 | 38,2 | 35 | 28,7 | 38,7 | 34 |
| 73_B | 4,5 | 39,4 | 36,1 | 29,9 | 39,9 | 35 |
| 73_C | 7,5 | 40,5 | 37,3 | 31,1 | 41,1 | 36 |
| 74_A | 1,5 | 30,7 | 27,5 | 21,3 | 31,3 | 26 |
| 74_B | 4,5 | 31,5 | 28,2 | 22 | 32 | 27 |
| 74_C | 7,5 | 32,2 | 28,9 | 22,7 | 32,7 | 28 |
| 75_A | 1,5 | 22,5 | 18,7 | 13,2 | 22,9 | 18 |
| 75_B | 4,5 | 25,1 | 21,3 | 15,7 | 25,5 | 21 |
| 75_C | 7,5 | 28,5 | 24,9 | 19,1 | 29 | 24 |
| 76_A | 1,5 | 47,1 | 43,8 | 37,6 | 47,6 | 43 |
| 76_B | 4,5 | 48,2 | 44,9 | 38,8 | 48,7 | 44 |
| 76_C | 7,5 | 49,1 | 45,8 | 39,7 | 49,7 | 45 |
| 77_A | 1,5 | 47,1 | 43,8 | 37,6 | 47,6 | 43 |
| 77_B | 4,5 | 48,3 | 44,9 | 38,8 | 48,8 | 44 |
| 77_C | 7,5 | 49,2 | 45,8 | 39,7 | 49,7 | 45 |
| 78_A | 1,5 | 42,3 | 39,1 | 32,8 | 42,8 | 38 |
| 78_B | 4,5 | 43,4 | 40,1 | 33,9 | 43,9 | 39 |
| 78_C | 7,5 | 44,3 | 41 | 34,8 | 44,8 | 40 |
| 81_A | 1,5 | 47,9 | 44,7 | 38,4 | 48,4 | 43 |
| 81_B | 4,5 | 48,8 | 45,5 | 39,3 | 49,3 | 44 |
| 81_C | 7,5 | 49,7 | 46,4 | 40,2 | 50,2 | 45 |
| 82_A | 1,5 | 48,3 | 45 | 38,8 | 48,8 | 44 |
| 82_B | 4,5 | 48,9 | 45,6 | 39,4 | 49,4 | 44 |
| 82_C | 7,5 | 49,8 | 46,5 | 40,3 | 50,3 | 45 |
| 83_A | 1,5 | 38,2 | 34,8 | 28,7 | 38,7 | 34 |
| 83_B | 4,5 | 43,7 | 40,5 | 34,3 | 44,3 | 39 |
| 83_C | 7,5 | 45,6 | 42,3 | 36,1 | 46,1 | 41 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 38,3 | 35 | 28,8 | 38,8 | 34 |
| 84_B | 4,5 | 41,3 | 38,1 | 31,8 | 41,8 | 37 |
| 84_C | 7,5 | 42,3 | 39,1 | 32,8 | 42,8 | 38 |
| 85_A | 1,5 | 43,7 | 40,5 | 34,2 | 44,2 | 39 |
| 85_B | 4,5 | 44,8 | 41,6 | 35,3 | 45,3 | 40 |
| 85_C | 7,5 | 45,2 | 41,9 | 35,7 | 45,7 | 41 |
| 85_D | 10,5 | 45,9 | 42,6 | 36,5 | 46,4 | 41 |
| 86_A | 1,5 | 44,7 | 41,5 | 35,3 | 45,3 | 40 |
| 86_B | 4,5 | 45,4 | 42,1 | 35,9 | 45,9 | 41 |
| 86_C | 7,5 | 46,1 | 42,8 | 36,6 | 46,6 | 42 |
| 86_D | 10,5 | 46,4 | 43,1 | 37 | 46,9 | 42 |
| 87_A | 1,5 | 45,1 | 41,8 | 35,6 | 45,6 | 41 |
| 87_B | 4,5 | 45,9 | 42,7 | 36,5 | 46,5 | 41 |
| 87_C | 7,5 | 46,6 | 43,3 | 37,1 | 47,1 | 42 |
| 88_A | 1,5 | 45,5 | 42,3 | 36,1 | 46 | 41 |
| 88_B | 4,5 | 46,1 | 42,8 | 36,6 | 46,6 | 42 |
| 88_C | 7,5 | 46,7 | 43,4 | 37,2 | 47,2 | 42 |

| H. Dunantlaan - van Oldenielstraat | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 26,3 | 22,7 | 18,5 | 27,4 | 22 |
| 01_B | 4,5 | 29,2 | 25,7 | 21,4 | 30,3 | 25 |
| 01_C | 7,5 | 31 | 27,7 | 23,2 | 32,1 | 27 |
| 01_D | 10,5 | 32 | 28,7 | 24,2 | 33,1 | 28 |
| 01_E | 13,5 | 33 | 29,7 | 25,1 | 34,1 | 29 |
| 01_F | 16,5 | 33,6 | 30,3 | 25,8 | 34,7 | 30 |
| 02_A | 1,5 | 22,1 | 18,5 | 14,2 | 23,1 | 18 |
| 02_B | 4,5 | 24,8 | 21,3 | 16,9 | 25,9 | 21 |
| 02_C | 7,5 | 13,2 | 9,2 | 3,9 | 13,6 | 9 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 26,4 | 22,8 | 18,6 | 27,5 | 23 |
| 03_B | 4,5 | 28,7 | 25,2 | 20,9 | 29,8 | 25 |
| 03_C | 7,5 | 31 | 27,6 | 23,2 | 32,1 | 27 |
| 03_D | 10,5 | 32 | 28,6 | 24,2 | 33,1 | 28 |
| 03_E | 13,5 | 32,8 | 29,4 | 24,9 | 33,9 | 29 |
| 03_F | 16,5 | 34,1 | 30,7 | 26,3 | 35,2 | 30 |
| 04_A | 1,5 | 21,7 | 18 | 13,9 | 22,8 | 18 |
| 04_B | 4,5 | 23,7 | 20 | 15,9 | 24,7 | 20 |
| 04_C | 7,5 | 26,5 | 22,9 | 18,6 | 27,5 | 23 |
| 04_D | 10,5 | 28 | 24,5 | 20,1 | 29,1 | 24 |
| 04_E | 13,5 | 28,9 | 25,4 | 21 | 30 | 25 |
| 04_F | 16,5 | 29,8 | 26,3 | 21,9 | 30,9 | 26 |
| 05_A | 1,5 | 21,1 | 17,3 | 13,3 | 22,1 | 17 |
| 05_B | 4,5 | 22,6 | 18,8 | 14,9 | 23,7 | 19 |
| 05_C | 7,5 | 23,7 | 19,9 | 16 | 24,8 | 20 |
| 05_D | 10,5 | 25,9 | 22,3 | 18,1 | 27 | 22 |
| 05_E | 13,5 | 27,5 | 23,9 | 19,7 | 28,6 | 24 |
| 05_F | 16,5 | 29,3 | 25,7 | 21,5 | 30,4 | 25 |
| 06_A | 1,5 | 29,7 | 26,2 | 21,9 | 30,8 | 26 |
| 06_B | 4,5 | 31,5 | 28,1 | 23,7 | 32,6 | 28 |
| 06_C | 7,5 | 33,5 | 30,2 | 25,7 | 34,7 | 30 |
| 06_D | 10,5 | 34,6 | 31,3 | 26,7 | 35,7 | 31 |
| 06_E | 13,5 | 35,3 | 32 | 27,4 | 36,4 | 31 |
| 07_A | 1,5 | 30,4 | 26,9 | 22,6 | 31,5 | 27 |
| 07_B | 4,5 | 32,6 | 29,2 | 24,8 | 33,7 | 29 |
| 07_C | 7,5 | 35 | 31,7 | 27,2 | 36,1 | 31 |
| 07_D | 10,5 | 35,8 | 32,4 | 27,9 | 36,9 | 32 |
| 07_E | 13,5 | 36,5 | 33,2 | 28,6 | 37,6 | 33 |
| 07_F | 16,5 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 | 33 |
| 08_A | 1,5 | 21,2 | 17,4 | 13,3 | 22,2 | 17 |
| 08_B | 4,5 | 22,9 | 19,2 | 15,1 | 23,9 | 19 |
| 08_C | 7,5 | 16,7 | 12,8 | 8,6 | 17,6 | 13 |
| 08_D | 10,5 | 18 | 14,1 | 9,9 | 18,9 | 14 |
| 08_E | 13,5 | 17,7 | 13,9 | 9,3 | 18,5 | 13 |
| 08_F | 16,5 | 20,6 | 17 | 12 | 21,4 | 16 |
| 09_A | 1,5 | 22,3 | 18,4 | 14,5 | 23,4 | 18 |
| 09_B | 4,5 | 23,8 | 19,9 | 16 | 24,8 | 20 |
| 09_C | 7,5 | 25,2 | 21,3 | 17,4 | 26,2 | 21 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 26,8 | 22,9 | 18,9 | 27,8 | 23 |
| 09_E | 13,5 | 27,9 | 24,2 | 20 | 28,9 | 24 |
| 09_F | 16,5 | 29,6 | 26 | 21,6 | 30,6 | 26 |
| 10_A | 1,5 | 27,5 | 24,1 | 19,6 | 28,6 | 24 |
| 10_B | 4,5 | 29,1 | 25,7 | 21,2 | 30,2 | 25 |
| 10_C | 7,5 | 30,4 | 27 | 22,5 | 31,5 | 27 |
| 10_D | 10,5 | 31,2 | 27,8 | 23,4 | 32,3 | 27 |
| 10_E | 13,5 | 32,2 | 28,8 | 24,3 | 33,3 | 28 |
| 10_F | 16,5 | 33,5 | 30,1 | 25,6 | 34,6 | 30 |
| 11_A | 1,5 | 28,7 | 25,3 | 20,9 | 29,8 | 25 |
| 11_B | 4,5 | 30,2 | 26,7 | 22,3 | 31,3 | 26 |
| 11_C | 7,5 | 31,1 | 27,6 | 23,2 | 32,1 | 27 |
| 11_D | 10,5 | 31,9 | 28,4 | 24,1 | 33 | 28 |
| 11_E | 13,5 | 31,3 | 27,8 | 23,5 | 32,4 | 27 |
| 11_F | 16,5 | 32,9 | 29,4 | 25 | 34 | 29 |
| 12_A | 1,5 | 23,4 | 19,9 | 15,6 | 24,5 | 19 |
| 12_B | 4,5 | 25,1 | 21,5 | 17,3 | 26,2 | 21 |
| 12_C | 7,5 | 25 | 21,4 | 17,2 | 26,1 | 21 |
| 12_D | 10,5 | 26,4 | 22,8 | 18,5 | 27,4 | 22 |
| 12_E | 13,5 | 23,2 | 19,5 | 15,3 | 24,2 | 19 |
| 12_F | 16,5 | 25,1 | 21,4 | 17,2 | 26,1 | 21 |
| 13_A | 1,5 | 32,6 | 29,2 | 24,8 | 33,7 | 29 |
| 13_B | 4,5 | 34,8 | 31,4 | 27 | 35,9 | 31 |
| 13_C | 7,5 | 37 | 33,7 | 29,2 | 38,1 | 33 |
| 13_D | 10,5 | 37,6 | 34,4 | 29,8 | 38,8 | 34 |
| 13_E | 13,5 | 38,3 | 35,1 | 30,4 | 39,4 | 34 |
| 13_F | 16,5 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 | 35 |
| 14_A | 1,5 | 33,1 | 29,8 | 25,3 | 34,2 | 29 |
| 14_B | 4,5 | 35 | 31,6 | 27,2 | 36,1 | 31 |
| 14_C | 7,5 | 37 | 33,7 | 29,2 | 38,1 | 33 |
| 14_D | 10,5 | 38,1 | 34,8 | 30,3 | 39,2 | 34 |
| 14_E | 13,5 | 38,7 | 35,4 | 30,8 | 39,8 | 35 |
| 14_F | 16,5 | 39,2 | 35,9 | 31,3 | 40,3 | 35 |
| 15_A | 1,5 | 25,9 | 22,5 | 18 | 27 | 22 |
| 15_B | 4,5 | 28,4 | 25,1 | 20,6 | 29,5 | 25 |
| 15_C | 7,5 | 30,5 | 27,2 | 22,6 | 31,6 | 27 |
| 15_D | 10,5 | 30,5 | 27,2 | 22,7 | 31,6 | 27 |
| 15_E | 13,5 | 30,9 | 27,6 | 23 | 32 | 27 |
| 15_F | 16,5 | 31,4 | 28,1 | 23,5 | 32,5 | 27 |
| 16_A | 1,5 | 23 | 19,1 | 15,1 | 24 | 19 |
| 16_B | 4,5 | 24,6 | 20,7 | 16,7 | 25,6 | 21 |
| 16_C | 7,5 | 26,2 | 22,4 | 18,4 | 27,2 | 22 |
| 16_D | 10,5 | 27,8 | 24 | 19,9 | 28,8 | 24 |
| 16_E | 13,5 | 28,8 | 25,1 | 20,9 | 29,8 | 25 |
| 16_F | 16,5 | 31,7 | 28,2 | 23,8 | 32,8 | 28 |
| 17_A | 1,5 | 27,8 | 24,2 | 19,9 | 28,8 | 24 |
| 17_B | 4,5 | 30,2 | 26,7 | 22,4 | 31,3 | 26 |
| 17_C | 7,5 | 34,2 | 30,8 | 26,3 | 35,3 | 30 |
| 17_D | 10,5 | 35,1 | 31,8 | 27,3 | 36,2 | 31 |
| 17_E | 13,5 | 33,8 | 30,4 | 25,9 | 34,9 | 30 |
| 17_F | 16,5 | 35,3 | 31,9 | 27,4 | 36,4 | 31 |
| 18_A | 1,5 | 30,4 | 27 | 22,6 | 31,5 | 27 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 32,1 | 28,7 | 24,3 | 33,2 | 28 |
| 18_C | 7,5 | 33,2 | 29,8 | 25,4 | 34,3 | 29 |
| 18_D | 10,5 | 34,2 | 30,7 | 26,3 | 35,3 | 30 |
| 18_E | 13,5 | 35,2 | 31,7 | 27,3 | 36,2 | 31 |
| 18_F | 16,5 | 36,7 | 33,3 | 28,8 | 37,7 | 33 |
| 19_A | 1,5 | 21,4 | 17,7 | 13,7 | 22,5 | 17 |
| 19_B | 4,5 | 23,2 | 19,4 | 15,4 | 24,3 | 19 |
| 19_C | 7,5 | 25,4 | 21,8 | 17,6 | 26,5 | 21 |
| 19_D | 10,5 | 26,5 | 22,9 | 18,7 | 27,6 | 23 |
| 19_E | 13,5 | 26,5 | 23 | 18,7 | 27,6 | 23 |
| 19_F | 16,5 | 27,8 | 24,3 | 20 | 28,9 | 24 |
| 20_A | 1,5 | 35,2 | 31,9 | 27,3 | 36,3 | 31 |
| 20_B | 4,5 | 37,3 | 33,9 | 29,4 | 38,4 | 33 |
| 20_C | 7,5 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 | 35 |
| 20_D | 10,5 | 39,4 | 36,1 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 20_E | 13,5 | 38,9 | 35,6 | 31 | 40 | 35 |
| 20_F | 16,5 | 39,4 | 36,2 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 21_A | 1,5 | 36,1 | 32,8 | 28,2 | 37,2 | 32 |
| 21_B | 4,5 | 37,2 | 33,9 | 29,3 | 38,3 | 33 |
| 21_C | 7,5 | 38,4 | 35 | 30,5 | 39,5 | 35 |
| 21_D | 10,5 | 39,2 | 35,9 | 31,3 | 40,3 | 35 |
| 21_E | 13,5 | 39,8 | 36,5 | 32 | 40,9 | 36 |
| 21_F | 16,5 | 40,4 | 37,1 | 32,5 | 41,5 | 37 |
| 22_A | 1,5 | 22,7 | 18,9 | 14,7 | 23,7 | 19 |
| 22_B | 4,5 | 24,8 | 21 | 16,8 | 25,8 | 21 |
| 22_C | 7,5 | 28,4 | 24,8 | 20,3 | 29,4 | 24 |
| 22_D | 10,5 | 29,8 | 26,3 | 21,8 | 30,9 | 26 |
| 22_E | 13,5 | 31,1 | 27,6 | 23,1 | 32,1 | 27 |
| 22_F | 16,5 | 33,6 | 30,2 | 25,6 | 34,6 | 30 |
| 23_A | 1,5 | 28,6 | 25,3 | 20,7 | 29,7 | 25 |
| 23_B | 4,5 | 29,7 | 26,4 | 21,8 | 30,8 | 26 |
| 23_C | 7,5 | 30,5 | 27,1 | 22,6 | 31,6 | 27 |
| 23_D | 10,5 | 30,9 | 27,6 | 23 | 32 | 27 |
| 23_E | 13,5 | 31,4 | 28,1 | 23,5 | 32,5 | 27 |
| 23_F | 16,5 | 31,8 | 28,5 | 23,9 | 32,9 | 28 |
| 24_A | 1,5 | 35 | 31,7 | 27,1 | 36,1 | 31 |
| 24_B | 4,5 | 36,4 | 33 | 28,5 | 37,5 | 33 |
| 24_C | 7,5 | 37,2 | 33,9 | 29,4 | 38,3 | 33 |
| 24_D | 10,5 | 37,8 | 34,4 | 29,9 | 38,9 | 34 |
| 24_E | 13,5 | 37,9 | 34,5 | 30 | 39 | 34 |
| 24_F | 16,5 | 38,1 | 34,8 | 30,3 | 39,2 | 34 |
| 25_A | 1,5 | 34,7 | 31,4 | 26,8 | 35,8 | 31 |
| 25_B | 4,5 | 36,2 | 32,9 | 28,3 | 37,3 | 32 |
| 25_C | 7,5 | 37 | 33,7 | 29,2 | 38,1 | 33 |
| 25_D | 10,5 | 37,7 | 34,4 | 29,9 | 38,9 | 34 |
| 25_E | 13,5 | 38 | 34,7 | 30,1 | 39,1 | 34 |
| 25_F | 16,5 | 38,1 | 34,8 | 30,3 | 39,2 | 34 |
| 26_A | 1,5 | 25,1 | 21,5 | 17,2 | 26,1 | 21 |
| 26_B | 4,5 | 28,4 | 24,9 | 20,5 | 29,5 | 25 |
| 26_C | 7,5 | 26,9 | 23,2 | 19 | 27,9 | 23 |
| 27_A | 1,5 | 29,2 | 25,9 | 21,4 | 30,3 | 25 |
| 27_B | 4,5 | 30,4 | 27,1 | 22,6 | 31,5 | 27 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 31,6 | 28,2 | 23,8 | 32,7 | 28 |
| 28_A | 1,5 | 31,1 | 27,8 | 23,2 | 32,2 | 27 |
| 28_B | 4,5 | 32,5 | 29,2 | 24,7 | 33,6 | 29 |
| 28_C | 7,5 | 33 | 29,6 | 25,2 | 34,1 | 29 |
| 29_A | 1,5 | 33,3 | 30 | 25,4 | 34,4 | 29 |
| 29_B | 4,5 | 34,5 | 31,2 | 26,7 | 35,6 | 31 |
| 29_C | 7,5 | 35,2 | 31,8 | 27,3 | 36,3 | 31 |
| 29_D | 10,5 | 35,8 | 32,4 | 28 | 36,9 | 32 |
| 29_E | 13,5 | 34,7 | 31,3 | 26,8 | 35,8 | 31 |
| 30_A | 1,5 | 36,2 | 33 | 28,3 | 37,3 | 32 |
| 30_B | 4,5 | 37,5 | 34,2 | 29,6 | 38,6 | 34 |
| 30_C | 7,5 | 36,8 | 33,5 | 29 | 37,9 | 33 |
| 30_D | 10,5 | 36,1 | 32,7 | 28,2 | 37,2 | 32 |
| 30_E | 13,5 | 36,7 | 33,4 | 28,8 | 37,8 | 33 |
| 30_F | 16,5 | 37,3 | 34 | 29,5 | 38,4 | 33 |
| 31_A | 19,5 | 37,9 | 34,6 | 30,1 | 39 | 34 |
| 31_B | 22,5 | 38,5 | 35,2 | 30,6 | 39,6 | 35 |
| 31_C | 7,5 | 36,7 | 33,3 | 28,9 | 37,8 | 33 |
| 31_D | 10,5 | 36 | 32,6 | 28,1 | 37,1 | 32 |
| 31_E | 13,5 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 | 33 |
| 31_F | 16,5 | 37,3 | 33,9 | 29,4 | 38,4 | 33 |
| 32_A | 19,5 | 38,5 | 35,2 | 30,6 | 39,6 | 35 |
| 32_B | 22,5 | 38,9 | 35,6 | 31 | 40 | 35 |
| 33_A | 1,5 | 37,1 | 33,8 | 29,1 | 38,1 | 33 |
| 33_B | 4,5 | 38,2 | 34,9 | 30,3 | 39,3 | 34 |
| 33_C | 7,5 | 37,6 | 34,2 | 29,7 | 38,7 | 34 |
| 33_D | 10,5 | 36,3 | 33 | 28,5 | 37,4 | 32 |
| 33_E | 13,5 | 37,1 | 33,8 | 29,3 | 38,2 | 33 |
| 33_F | 16,5 | 37,7 | 34,4 | 29,9 | 38,8 | 34 |
| 34_A | 1,5 | 35,3 | 32 | 27,3 | 36,4 | 31 |
| 34_B | 4,5 | 36,7 | 33,3 | 28,8 | 37,8 | 33 |
| 34_C | 7,5 | 36,2 | 32,7 | 28,4 | 37,3 | 32 |
| 34_D | 10,5 | 38,4 | 35 | 30,5 | 39,5 | 35 |
| 34_E | 13,5 | 39,6 | 36,2 | 31,7 | 40,7 | 36 |
| 34_F | 16,5 | 38,9 | 35,5 | 30,9 | 39,9 | 35 |
| 35 A_A | 1,5 | 32,8 | 29,4 | 24,9 | 33,9 | 29 |
| 35 A_B | 4,5 | 34 | 30,6 | 26,1 | 35,1 | 30 |
| 35 A_C | 7,5 | 35,3 | 31,8 | 27,4 | 36,4 | 31 |
| 35 A_D | 10,5 | 37,6 | 34,2 | 29,7 | 38,7 | 34 |
| 35 A_E | 13,5 | 38,8 | 35,5 | 30,9 | 39,9 | 35 |
| 35 A_F | 16,5 | 38,3 | 35 | 30,3 | 39,4 | 34 |
| 35 B_A | 19,5 | 39,7 | 36,5 | 31,8 | 40,8 | 36 |
| 35 B_B | 22,5 | 41,2 | 38 | 33,3 | 42,3 | 37 |
| 35_A | 19,5 | 40,2 | 36,9 | 32,2 | 41,3 | 36 |
| 35_B | 22,5 | 41,6 | 38,4 | 33,7 | 42,7 | 38 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 35,2 | 31,9 | 27,2 | 36,2 | 31 |
| 37_B | 4,5 | 36,5 | 33,1 | 28,5 | 37,5 | 33 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 35,1 | 31,7 | 27,2 | 36,2 | 31 |
| 37_D | 10,5 | 37 | 33,6 | 29,1 | 38,1 | 33 |
| 37_E | 13,5 | 38,4 | 35 | 30,4 | 39,4 | 34 |
| 38_A | 1,5 | 37,1 | 33,9 | 29,2 | 38,2 | 33 |
| 38_B | 4,5 | 38,5 | 35,2 | 30,6 | 39,6 | 35 |
| 38_C | 7,5 | 39,1 | 35,7 | 31,2 | 40,2 | 35 |
| 38_D | 10,5 | 40,1 | 36,8 | 32,3 | 41,2 | 36 |
| 38_E | 13,5 | 40,6 | 37,3 | 32,8 | 41,8 | 37 |
| 39_A | 1,5 | 37,8 | 34,6 | 29,9 | 38,9 | 34 |
| 39_B | 4,5 | 39,2 | 35,9 | 31,3 | 40,3 | 35 |
| 39_C | 7,5 | 40,5 | 37,2 | 32,7 | 41,6 | 37 |
| 39_D | 10,5 | 41,6 | 38,3 | 33,7 | 42,7 | 38 |
| 39_E | 13,5 | 42,1 | 38,8 | 34,2 | 43,2 | 38 |
| 40_A | 1,5 | 40,7 | 37,5 | 32,8 | 41,8 | 37 |
| 40_B | 4,5 | 42 | 38,7 | 34,1 | 43,1 | 38 |
| 40_C | 7,5 | 43,2 | 39,9 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 40_D | 10,5 | 44,1 | 40,8 | 36,2 | 45,2 | 40 |
| 40_E | 13,5 | 45,2 | 41,9 | 37,3 | 46,3 | 41 |
| 41_A | 1,5 | 39,9 | 36,7 | 32 | 41 | 36 |
| 41_B | 4,5 | 41,3 | 38 | 33,4 | 42,4 | 37 |
| 41_C | 7,5 | 42,3 | 39 | 34,4 | 43,4 | 38 |
| 41_D | 10,5 | 43,3 | 40 | 35,4 | 44,4 | 39 |
| 41_E | 13,5 | 44,7 | 41,4 | 36,8 | 45,8 | 41 |
| 42_A | 1,5 | 30,9 | 27,5 | 23 | 32 | 27 |
| 42_B | 4,5 | 33,4 | 30,1 | 25,5 | 34,5 | 29 |
| 42_C | 7,5 | 33,9 | 30,5 | 26 | 35 | 30 |
| 42_D | 10,5 | 34,8 | 31,4 | 26,8 | 35,8 | 31 |
| 42_E | 13,5 | 34,8 | 31,4 | 26,8 | 35,8 | 31 |
| 43_A | 1,5 | 37,3 | 34,1 | 29,4 | 38,5 | 33 |
| 43_B | 4,5 | 38,4 | 35,1 | 30,5 | 39,5 | 35 |
| 43_C | 7,5 | 39 | 35,8 | 31,1 | 40,1 | 35 |
| 43_D | 10,5 | 40 | 36,7 | 32,1 | 41,1 | 36 |
| 43_E | 13,5 | 41,3 | 38,1 | 33,3 | 42,4 | 37 |
| 44_A | 1,5 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 | 35 |
| 44_B | 4,5 | 41,1 | 37,8 | 33,2 | 42,2 | 37 |
| 44_C | 7,5 | 42,2 | 38,9 | 34,3 | 43,3 | 38 |
| 45_A | 1,5 | 34,3 | 30,9 | 26,4 | 35,4 | 30 |
| 45_B | 4,5 | 37,5 | 34,2 | 29,6 | 38,6 | 34 |
| 45_C | 7,5 | 39 | 35,7 | 31,1 | 40,1 | 35 |
| 46_A | 1,5 | 38 | 34,7 | 30,1 | 39,1 | 34 |
| 46_B | 4,5 | 40 | 36,8 | 32,1 | 41,1 | 36 |
| 46_C | 7,5 | 41,1 | 37,8 | 33,2 | 42,2 | 37 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 43,3 | 40,1 | 35,5 | 44,5 | 39 |
| 48_B | 4,5 | 45,5 | 42,2 | 37,6 | 46,6 | 42 |
| 48_C | 7,5 | 46,8 | 43,5 | 39 | 47,9 | 43 |
| 48_D | 10,5 | 47,8 | 44,5 | 39,9 | 48,9 | 44 |
| 49_A | 1,5 | 45 | 41,7 | 37,1 | 46,1 | 41 |
| 49_B | 4,5 | 47,9 | 44,7 | 40 | 49 | 44 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 49,3 | 46 | 41,4 | 50,4 | 45 |
| 49_D | 10,5 | 50,3 | 47 | 42,4 | 51,4 | 46 |
| 50_A | 1,5 | 46,5 | 43,2 | 38,7 | 47,6 | 43 |
| 50_B | 4,5 | 49,7 | 46,5 | 41,8 | 50,8 | 46 |
| 50_C | 7,5 | 51,1 | 47,9 | 43,2 | 52,2 | 47 |
| 50_D | 10,5 | 52 | 48,8 | 44,2 | 53,2 | 48 |
| 51_A | 1,5 | 48,1 | 44,9 | 40,2 | 49,2 | 44 |
| 51_B | 4,5 | 51 | 47,8 | 43,1 | 52,1 | 47 |
| 51_C | 7,5 | 52,3 | 49,1 | 44,5 | 53,5 | 49 |
| 51_D | 10,5 | 53,2 | 49,9 | 45,3 | 54,3 | 49 |
| 52_A | 1,5 | 46 | 42,8 | 38,1 | 47,1 | 42 |
| 52_B | 4,5 | 48,1 | 45 | 40,2 | 49,2 | 44 |
| 52_C | 7,5 | 49,2 | 46 | 41,3 | 50,3 | 45 |
| 52_D | 10,5 | 49,9 | 46,7 | 42,1 | 51,1 | 46 |
| 53_A | 1,5 | 44,7 | 41,5 | 36,8 | 45,8 | 41 |
| 53_B | 4,5 | 46,4 | 43,2 | 38,5 | 47,5 | 43 |
| 53_C | 7,5 | 47,2 | 44 | 39,4 | 48,4 | 43 |
| 53_D | 10,5 | 48,2 | 45 | 40,3 | 49,3 | 44 |
| 54_A | 1,5 | 43,1 | 39,9 | 35,3 | 44,3 | 39 |
| 54_B | 4,5 | 44,7 | 41,5 | 36,8 | 45,8 | 41 |
| 54_C | 7,5 | 45,6 | 42,4 | 37,7 | 46,7 | 42 |
| 54_D | 10,5 | 46,5 | 43,3 | 38,6 | 47,6 | 43 |
| 55_A | 1,5 | 34,7 | 31,4 | 26,8 | 35,8 | 31 |
| 55_B | 4,5 | 36,5 | 33,2 | 28,6 | 37,6 | 33 |
| 55_C | 7,5 | 37,3 | 33,9 | 29,4 | 38,4 | 33 |
| 55_D | 10,5 | 38,1 | 34,7 | 30,2 | 39,2 | 34 |
| 56_A | 1,5 | 45,9 | 42,7 | 38 | 47 | 42 |
| 56_B | 4,5 | 47,8 | 44,6 | 39,9 | 49 | 44 |
| 56_C | 7,5 | 48,9 | 45,7 | 41 | 50 | 45 |
| 57_A | 1,5 | 48,2 | 45 | 40,4 | 49,4 | 44 |
| 57_B | 4,5 | 49,8 | 46,6 | 41,9 | 50,9 | 46 |
| 57_C | 7,5 | 50,8 | 47,6 | 42,9 | 51,9 | 47 |
| 58_A | 1,5 | 51,4 | 48,2 | 43,5 | 52,5 | 47 |
| 58_B | 4,5 | 53,3 | 50,1 | 45,4 | 54,4 | 49 |
| 58_C | 7,5 | 54,5 | 51,3 | 46,6 | 55,6 | 51 |
| 59_A | 1,5 | 51,8 | 48,6 | 43,9 | 52,9 | 48 |
| 59_B | 4,5 | 53,5 | 50,4 | 45,7 | 54,7 | 50 |
| 59_C | 7,5 | 54,7 | 51,6 | 46,9 | 55,9 | 51 |
| 60_A | 1,5 | 51,8 | 48,6 | 43,9 | 52,9 | 48 |
| 60_B | 4,5 | 53,6 | 50,4 | 45,7 | 54,7 | 50 |
| 60_C | 7,5 | 54,8 | 51,6 | 46,9 | 55,9 | 51 |
| 61_A | 1,5 | 49,9 | 46,6 | 42,1 | 51 | 46 |
| 61_B | 4,5 | 54,3 | 51,1 | 46,4 | 55,4 | 50 |
| 61_C | 7,5 | 55,7 | 52,6 | 47,9 | 56,9 | 52 |
| 62_A | 1,5 | 49,5 | 46,3 | 41,6 | 50,6 | 46 |
| 62_B | 4,5 | 54 | 50,8 | 46,1 | 55,1 | 50 |
| 62_C | 7,5 | 55,5 | 52,4 | 47,6 | 56,6 | 52 |
| 63_A | 1,5 | 49,9 | 46,6 | 42 | 51 | 46 |
| 63_B | 4,5 | 53,9 | 50,8 | 46,1 | 55,1 | 50 |
| 63_C | 7,5 | 55,4 | 52,2 | 47,5 | 56,5 | 51 |
| 64_A | 1,5 | 49,9 | 46,6 | 41,9 | 51 | 46 |
| 64_B | 4,5 | 54,3 | 51,1 | 46,3 | 55,4 | 50 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 55,8 | 52,6 | 47,9 | 56,9 | 52 |
| 65_A | 1,5 | 46,7 | 43,5 | 38,6 | 47,7 | 43 |
| 65_B | 4,5 | 48,2 | 45,1 | 40,2 | 49,3 | 44 |
| 65_C | 7,5 | 49,3 | 46,1 | 41,2 | 50,3 | 45 |
| 66_A | 1,5 | 47,4 | 44,2 | 39,5 | 48,5 | 43 |
| 66_B | 4,5 | 49,1 | 46 | 41,2 | 50,2 | 45 |
| 66_C | 7,5 | 50,5 | 47,3 | 42,6 | 51,6 | 47 |
| 67_A | 1,5 | 52,5 | 49,3 | 44,5 | 53,6 | 49 |
| 67_B | 4,5 | 54,3 | 51,1 | 46,4 | 55,4 | 50 |
| 67_C | 7,5 | 55,4 | 52,2 | 47,5 | 56,5 | 51 |
| 68_A | 1,5 | 50,4 | 47,3 | 42,4 | 51,5 | 47 |
| 68_B | 4,5 | 52,3 | 49,1 | 44,3 | 53,4 | 48 |
| 68_C | 7,5 | 53,4 | 50,2 | 45,5 | 54,5 | 49 |
| 69_A | 1,5 | 45,2 | 42,1 | 37,3 | 46,4 | 41 |
| 69_B | 4,5 | 46,7 | 43,6 | 38,8 | 47,9 | 43 |
| 69_C | 7,5 | 48,1 | 44,9 | 40,2 | 49,2 | 44 |
| 70_A | 1,5 | 44,1 | 40,9 | 36,2 | 45,2 | 40 |
| 70_B | 4,5 | 45,6 | 42,4 | 37,8 | 46,8 | 42 |
| 70_C | 7,5 | 47,1 | 43,9 | 39,3 | 48,3 | 43 |
| 71_A | 1,5 | 40,8 | 37,6 | 33 | 42 | 37 |
| 71_B | 4,5 | 42,8 | 39,5 | 34,9 | 43,9 | 39 |
| 71_C | 7,5 | 44,2 | 40,9 | 36,3 | 45,3 | 40 |
| 72_A | 1,5 | 44,1 | 40,9 | 36,2 | 45,2 | 40 |
| 72_B | 4,5 | 45 | 41,8 | 37,1 | 46,1 | 41 |
| 72_C | 7,5 | 46 | 42,7 | 38,1 | 47,1 | 42 |
| 73_A | 1,5 | 46,7 | 43,6 | 38,9 | 47,9 | 43 |
| 73_B | 4,5 | 48,4 | 45,3 | 40,5 | 49,6 | 45 |
| 73_C | 7,5 | 49,7 | 46,5 | 41,8 | 50,8 | 46 |
| 74_A | 1,5 | 50 | 46,8 | 42,1 | 51,1 | 46 |
| 74_B | 4,5 | 51,5 | 48,3 | 43,6 | 52,6 | 48 |
| 74_C | 7,5 | 52,5 | 49,3 | 44,6 | 53,6 | 49 |
| 75_A | 1,5 | 47,6 | 44,5 | 39,8 | 48,8 | 44 |
| 75_B | 4,5 | 49,1 | 45,9 | 41,2 | 50,2 | 45 |
| 75_C | 7,5 | 50,4 | 47,2 | 42,5 | 51,5 | 47 |
| 76_A | 1,5 | 47,4 | 44,2 | 39,3 | 48,4 | 43 |
| 76_B | 4,5 | 48,8 | 45,5 | 40,7 | 49,8 | 45 |
| 76_C | 7,5 | 49,8 | 46,5 | 41,8 | 50,9 | 46 |
| 77_A | 1,5 | 48,8 | 45,7 | 40,8 | 49,9 | 45 |
| 77_B | 4,5 | 50,4 | 47,2 | 42,4 | 51,5 | 47 |
| 77_C | 7,5 | 51,3 | 48 | 43,3 | 52,3 | 47 |
| 78_A | 1,5 | 53,2 | 50 | 45,3 | 54,3 | 49 |
| 78_B | 4,5 | 54,8 | 51,6 | 46,9 | 55,9 | 51 |
| 78_C | 7,5 | 55,6 | 52,4 | 47,7 | 56,7 | 52 |
| 81_A | 1,5 | 40,5 | 37,3 | 32,4 | 41,6 | 37 |
| 81_B | 4,5 | 41,7 | 38,5 | 33,6 | 42,7 | 38 |
| 81_C | 7,5 | 42,4 | 39,2 | 34,3 | 43,4 | 38 |
| 82_A | 1,5 | 35,1 | 31,7 | 26,5 | 35,9 | 31 |
| 82_B | 4,5 | 36,4 | 33,1 | 28,2 | 37,4 | 32 |
| 82_C | 7,5 | 37,4 | 34,1 | 29,1 | 38,3 | 33 |
| 83_A | 1,5 | 33,7 | 30,4 | 25,6 | 34,7 | 30 |
| 83_B | 4,5 | 37,3 | 34,1 | 29 | 38,3 | 33 |
| 83_C | 7,5 | 38,5 | 35,2 | 30,2 | 39,4 | 34 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 36,8 | 33,5 | 28,6 | 37,8 | 33 |
| 84_B | 4,5 | 38,2 | 34,9 | 30 | 39,2 | 34 |
| 84_C | 7,5 | 39,2 | 35,9 | 31 | 40,2 | 35 |
| 85_A | 1,5 | 34,3 | 30,9 | 25,9 | 35,2 | 30 |
| 85_B | 4,5 | 38,5 | 35,3 | 30,2 | 39,5 | 35 |
| 85_C | 7,5 | 39,5 | 36,2 | 31,2 | 40,4 | 35 |
| 85_D | 10,5 | 40,2 | 36,9 | 31,9 | 41,1 | 36 |
| 86_A | 1,5 | 34,6 | 31,4 | 26,3 | 35,5 | 31 |
| 86_B | 4,5 | 37 | 33,8 | 28,8 | 38 | 33 |
| 86_C | 7,5 | 36,7 | 33,4 | 28,4 | 37,6 | 33 |
| 86_D | 10,5 | 36,2 | 32,9 | 27,8 | 37,1 | 32 |
| 87_A | 1,5 | 36,7 | 33,5 | 28,6 | 37,7 | 33 |
| 87_B | 4,5 | 37,8 | 34,5 | 29,6 | 38,8 | 34 |
| 87_C | 7,5 | 38,5 | 35,2 | 30,3 | 39,5 | 35 |
| 88_A | 1,5 | 32,3 | 28,9 | 23,7 | 33,1 | 28 |
| 88_B | 4,5 | 33,5 | 30,1 | 24,8 | 34,3 | 29 |
| 88_C | 7,5 | 34,3 | 30,9 | 25,7 | 35,1 | 30 |

| N. Bolkesteinlaan - Rielerweg | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 51,9 | 49,1 | 42,3 | 52,5 | 47 |
| 01_B | 4,5 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 | 49 |
| 01_C | 7,5 | 54 | 51,2 | 44,5 | 54,6 | 50 |
| 01_D | 10,5 | 54,1 | 51,3 | 44,6 | 54,7 | 50 |
| 01_E | 13,5 | 54 | 51,2 | 44,5 | 54,6 | 50 |
| 01_F | 16,5 | 53,9 | 51 | 44,3 | 54,4 | 49 |
| 02_A | 1,5 | 47,8 | 45 | 38,3 | 48,4 | 43 |
| 02_B | 4,5 | 49,5 | 46,7 | 39,9 | 50,1 | 45 |
| 02_C | 7,5 | 49,9 | 47,1 | 40,4 | 50,5 | 45 |
| 02_D | 10,5 | 50,1 | 47,3 | 40,5 | 50,7 | 46 |
| 02_E | 13,5 | 50 | 47,2 | 40,4 | 50,6 | 46 |
| 02_F | 16,5 | 49,7 | 46,9 | 40,2 | 50,3 | 45 |
| 03_A | 1,5 | 48,9 | 46,1 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 03_B | 4,5 | 50,9 | 48,1 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 03_C | 7,5 | 51,2 | 48,3 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 03_D | 10,5 | 51,2 | 48,4 | 41,7 | 51,8 | 47 |
| 03_E | 13,5 | 51,2 | 48,4 | 41,7 | 51,8 | 47 |
| 03_F | 16,5 | 51,2 | 48,3 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 04_A | 1,5 | 35,6 | 32,8 | 26,1 | 36,2 | 31 |
| 04_B | 4,5 | 37 | 34,2 | 27,5 | 37,6 | 33 |
| 04_C | 7,5 | 38,2 | 35,3 | 28,6 | 38,7 | 34 |
| 04_D | 10,5 | 39 | 36,2 | 29,5 | 39,6 | 35 |
| 04_E | 13,5 | 39,1 | 36,2 | 29,5 | 39,7 | 35 |
| 04_F | 16,5 | 38,9 | 36,1 | 29,4 | 39,5 | 35 |
| 05_A | 1,5 | 45,6 | 42,7 | 36 | 46,1 | 41 |
| 05_B | 4,5 | 47,2 | 44,4 | 37,6 | 47,8 | 43 |
| 05_C | 7,5 | 48,2 | 45,4 | 38,7 | 48,8 | 44 |
| 05_D | 10,5 | 48,4 | 45,6 | 38,9 | 49 | 44 |
| 05_E | 13,5 | 48,5 | 45,7 | 39 | 49,1 | 44 |
| 05_F | 16,5 | 48,4 | 45,6 | 38,9 | 49 | 44 |
| 06_A | 1,5 | 58,4 | 55,6 | 48,9 | 59 | 54 |
| 06_B | 4,5 | 59,1 | 56,3 | 49,6 | 59,7 | 55 |
| 06_C | 7,5 | 58,9 | 56,1 | 49,4 | 59,5 | 55 |
| 06_D | 10,5 | 58,7 | 55,8 | 49,2 | 59,3 | 54 |
| 06_E | 13,5 | 58,3 | 55,4 | 48,7 | 58,8 | 54 |
| 07_A | 1,5 | 54,2 | 51,4 | 44,6 | 54,8 | 50 |
| 07_B | 4,5 | 55,2 | 52,4 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 07_C | 7,5 | 55,2 | 52,4 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 07_D | 10,5 | 55,1 | 52,3 | 45,6 | 55,7 | 51 |
| 07_E | 13,5 | 54,8 | 52 | 45,3 | 55,4 | 50 |
| 07_F | 16,5 | 54,5 | 51,7 | 45 | 55,1 | 50 |
| 08_A | 1,5 | 52 | 49,2 | 42,5 | 52,6 | 48 |
| 08_B | 4,5 | 53,6 | 50,8 | 44 | 54,2 | 49 |
| 08_C | 7,5 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 | 49 |
| 08_D | 10,5 | 53,7 | 50,8 | 44,1 | 54,3 | 49 |
| 08_E | 13,5 | 53,5 | 50,7 | 44 | 54,1 | 49 |
| 08_F | 16,5 | 53,3 | 50,5 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 09_A | 1,5 | 35,2 | 32,4 | 25,6 | 35,8 | 31 |
| 09_B | 4,5 | 36,5 | 33,7 | 26,9 | 37,1 | 32 |
| 09_C | 7,5 | 37,4 | 34,6 | 27,9 | 38 | 33 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 38,2 | 35,4 | 28,7 | 38,8 | 34 |
| 09_E | 13,5 | 38,5 | 35,7 | 29 | 39,1 | 34 |
| 09_F | 16,5 | 38,5 | 35,6 | 28,9 | 39 | 34 |
| 10_A | 1,5 | 45,8 | 43 | 36,3 | 46,4 | 41 |
| 10_B | 4,5 | 47,6 | 44,8 | 38,1 | 48,2 | 43 |
| 10_C | 7,5 | 48,4 | 45,5 | 38,8 | 49 | 44 |
| 10_D | 10,5 | 48,5 | 45,7 | 39 | 49,1 | 44 |
| 10_E | 13,5 | 48,5 | 45,7 | 39 | 49,1 | 44 |
| 10_F | 16,5 | 48,6 | 45,8 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 11_A | 1,5 | 37,4 | 34,6 | 27,9 | 38 | 33 |
| 11_B | 4,5 | 39,5 | 36,7 | 30 | 40,1 | 35 |
| 11_C | 7,5 | 40,5 | 37,7 | 31 | 41,1 | 36 |
| 11_D | 10,5 | 40,7 | 37,9 | 31,2 | 41,3 | 36 |
| 11_E | 13,5 | 41 | 38,2 | 31,5 | 41,6 | 37 |
| 11_F | 16,5 | 40,6 | 37,7 | 31,1 | 41,2 | 36 |
| 12_A | 1,5 | 41,8 | 38,9 | 32,2 | 42,3 | 37 |
| 12_B | 4,5 | 43,2 | 40,4 | 33,6 | 43,8 | 39 |
| 12_C | 7,5 | 44,1 | 41,3 | 34,6 | 44,7 | 40 |
| 12_D | 10,5 | 44,6 | 41,7 | 35 | 45,2 | 40 |
| 12_E | 13,5 | 44,4 | 41,5 | 34,8 | 45 | 40 |
| 12_F | 16,5 | 44,1 | 41,3 | 34,6 | 44,7 | 40 |
| 13_A | 1,5 | 56,9 | 54,1 | 47,4 | 57,5 | 53 |
| 13_B | 4,5 | 57,9 | 55,1 | 48,4 | 58,5 | 53 |
| 13_C | 7,5 | 57,9 | 55,1 | 48,4 | 58,5 | 53 |
| 13_D | 10,5 | 57,7 | 54,9 | 48,2 | 58,3 | 53 |
| 13_E | 13,5 | 57,4 | 54,5 | 47,8 | 58 | 53 |
| 13_F | 16,5 | 57 | 54,2 | 47,5 | 57,6 | 53 |
| 14_A | 1,5 | 53,1 | 50,3 | 43,6 | 53,7 | 49 |
| 14_B | 4,5 | 54,4 | 51,6 | 44,9 | 55 | 50 |
| 14_C | 7,5 | 54,5 | 51,7 | 45 | 55,1 | 50 |
| 14_D | 10,5 | 54,4 | 51,6 | 44,9 | 55 | 50 |
| 14_E | 13,5 | 54,2 | 51,3 | 44,6 | 54,8 | 50 |
| 14_F | 16,5 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 | 49 |
| 15_A | 1,5 | 51 | 48,2 | 41,5 | 51,6 | 47 |
| 15_B | 4,5 | 52,7 | 49,9 | 43,2 | 53,3 | 48 |
| 15_C | 7,5 | 53 | 50,2 | 43,5 | 53,6 | 49 |
| 15_D | 10,5 | 52,9 | 50,1 | 43,3 | 53,5 | 49 |
| 15_E | 13,5 | 52,7 | 49,9 | 43,2 | 53,3 | 48 |
| 15_F | 16,5 | 52,5 | 49,7 | 43 | 53,1 | 48 |
| 16_A | 1,5 | 32,4 | 29,6 | 22,9 | 33 | 28 |
| 16_B | 4,5 | 33,8 | 31 | 24,3 | 34,4 | 29 |
| 16_C | 7,5 | 34,4 | 31,6 | 24,9 | 35 | 30 |
| 16_D | 10,5 | 35,1 | 32,3 | 25,6 | 35,7 | 31 |
| 16_E | 13,5 | 35,8 | 33 | 26,3 | 36,4 | 31 |
| 16_F | 16,5 | 36,5 | 33,6 | 27 | 37,1 | 32 |
| 17_A | 1,5 | 44,9 | 42,1 | 35,4 | 45,5 | 41 |
| 17_B | 4,5 | 48,7 | 45,8 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 17_C | 7,5 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 17_D | 10,5 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 17_E | 13,5 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 17_F | 16,5 | 49,1 | 46,3 | 39,6 | 49,7 | 45 |
| 18_A | 1,5 | 42 | 39,2 | 32,5 | 42,6 | 38 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 45,5 | 42,7 | 36 | 46,1 | 41 |
| 18_C | 7,5 | 46,3 | 43,4 | 36,7 | 46,8 | 42 |
| 18_D | 10,5 | 46,5 | 43,7 | 37 | 47,1 | 42 |
| 18_E | 13,5 | 46,8 | 43,9 | 37,2 | 47,4 | 42 |
| 18_F | 16,5 | 46,9 | 44 | 37,3 | 47,5 | 43 |
| 19_A | 1,5 | 35,4 | 32,6 | 25,9 | 36 | 31 |
| 19_B | 4,5 | 36,7 | 33,9 | 27,2 | 37,3 | 32 |
| 19_C | 7,5 | 37,5 | 34,7 | 28 | 38,1 | 33 |
| 19_D | 10,5 | 38,1 | 35,3 | 28,6 | 38,7 | 34 |
| 19_E | 13,5 | 38,6 | 35,7 | 29,1 | 39,2 | 34 |
| 19_F | 16,5 | 38,7 | 35,9 | 29,2 | 39,3 | 34 |
| 20_A | 1,5 | 56,4 | 53,6 | 46,9 | 57 | 52 |
| 20_B | 4,5 | 57,3 | 54,5 | 47,8 | 57,9 | 53 |
| 20_C | 7,5 | 57,3 | 54,5 | 47,8 | 57,9 | 53 |
| 20_D | 10,5 | 57,2 | 54,4 | 47,7 | 57,8 | 53 |
| 20_E | 13,5 | 57 | 54,2 | 47,5 | 57,6 | 53 |
| 20_F | 16,5 | 56,6 | 53,8 | 47,1 | 57,2 | 52 |
| 21_A | 1,5 | 52,2 | 49,4 | 42,7 | 52,8 | 48 |
| 21_B | 4,5 | 53,6 | 50,7 | 44 | 54,1 | 49 |
| 21_C | 7,5 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 | 49 |
| 21_D | 10,5 | 53,6 | 50,8 | 44,1 | 54,2 | 49 |
| 21_E | 13,5 | 53,5 | 50,7 | 44 | 54,1 | 49 |
| 21_F | 16,5 | 53,3 | 50,5 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 22_A | 1,5 | 33,6 | 30,8 | 24,1 | 34,2 | 29 |
| 22_B | 4,5 | 35,1 | 32,3 | 25,6 | 35,7 | 31 |
| 22_C | 7,5 | 36,5 | 33,7 | 27 | 37,1 | 32 |
| 22_D | 10,5 | 37,7 | 34,8 | 28,2 | 38,3 | 33 |
| 22_E | 13,5 | 38,6 | 35,8 | 29,1 | 39,2 | 34 |
| 22_F | 16,5 | 38,9 | 36,1 | 29,4 | 39,5 | 35 |
| 23_A | 1,5 | 48,7 | 45,9 | 39,1 | 49,3 | 44 |
| 23_B | 4,5 | 51,3 | 48,5 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 23_C | 7,5 | 51,5 | 48,7 | 42 | 52,1 | 47 |
| 23_D | 10,5 | 51,5 | 48,7 | 42 | 52,1 | 47 |
| 23_E | 13,5 | 51,4 | 48,6 | 41,9 | 52 | 47 |
| 23_F | 16,5 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 24_A | 1,5 | 43,9 | 41,1 | 34,4 | 44,5 | 39 |
| 24_B | 4,5 | 45,9 | 43 | 36,3 | 46,4 | 41 |
| 24_C | 7,5 | 46,8 | 43,9 | 37,2 | 47,3 | 42 |
| 24_D | 10,5 | 47,4 | 44,6 | 37,9 | 48 | 43 |
| 24_E | 13,5 | 47,7 | 44,9 | 38,2 | 48,3 | 43 |
| 24_F | 16,5 | 47,9 | 45,1 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 25_A | 1,5 | 42,8 | 39,9 | 33,2 | 43,4 | 38 |
| 25_B | 4,5 | 44,8 | 41,9 | 35,2 | 45,3 | 40 |
| 25_C | 7,5 | 45,8 | 43 | 36,3 | 46,4 | 41 |
| 25_D | 10,5 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 | 42 |
| 25_E | 13,5 | 47 | 44,1 | 37,4 | 47,5 | 43 |
| 25_F | 16,5 | 47,2 | 44,3 | 37,6 | 47,8 | 43 |
| 26_A | 1,5 | 39,4 | 36,6 | 29,9 | 40 | 35 |
| 26_B | 4,5 | 40,6 | 37,8 | 31 | 41,2 | 36 |
| 26_C | 7,5 | 41,1 | 38,3 | 31,6 | 41,7 | 37 |
| 27_A | 1,5 | 39 | 36,2 | 29,4 | 39,6 | 35 |
| 27_B | 4,5 | 40,3 | 37,5 | 30,8 | 40,9 | 36 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 41,1 | 38,2 | 31,6 | 41,7 | 37 |
| 28_A | 1,5 | 36,8 | 34 | 27,3 | 37,4 | 32 |
| 28_B | 4,5 | 37,9 | 35,1 | 28,4 | 38,5 | 33 |
| 28_C | 7,5 | 38,5 | 35,7 | 29 | 39,1 | 34 |
| 29_A | 1,5 | 39,1 | 36,3 | 29,5 | 39,7 | 35 |
| 29_B | 4,5 | 40,1 | 37,3 | 30,6 | 40,7 | 36 |
| 29_C | 7,5 | 41,2 | 38,4 | 31,7 | 41,8 | 37 |
| 29_D | 10,5 | 42 | 39,2 | 32,5 | 42,6 | 38 |
| 29_E | 13,5 | 42,7 | 39,9 | 33,2 | 43,3 | 38 |
| 30_A | 1,5 | 43 | 40,2 | 33,5 | 43,6 | 39 |
| 30_B | 4,5 | 44,6 | 41,7 | 35 | 45,1 | 40 |
| 30_C | 7,5 | 45,5 | 42,7 | 36 | 46,1 | 41 |
| 30_D | 10,5 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47 | 42 |
| 30_E | 13,5 | 46,8 | 44 | 37,3 | 47,4 | 42 |
| 30_F | 16,5 | 47 | 44,2 | 37,5 | 47,6 | 43 |
| 31_A | 19,5 | 46,9 | 44,1 | 37,4 | 47,5 | 43 |
| 31_B | 22,5 | 47,1 | 44,3 | 37,6 | 47,7 | 43 |
| 31_C | 7,5 | 45,1 | 42,3 | 35,6 | 45,7 | 41 |
| 31_D | 10,5 | 46 | 43,2 | 36,5 | 46,6 | 42 |
| 31_E | 13,5 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47 | 42 |
| 31_F | 16,5 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 | 42 |
| 32_A | 19,5 | 47,9 | 45,1 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 32_B | 22,5 | 48 | 45,1 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 33_A | 1,5 | 43,9 | 41,1 | 34,4 | 44,5 | 39 |
| 33_B | 4,5 | 45,5 | 42,7 | 35,9 | 46,1 | 41 |
| 33_C | 7,5 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 | 42 |
| 33_D | 10,5 | 47,4 | 44,6 | 37,9 | 48 | 43 |
| 33_E | 13,5 | 47,7 | 44,9 | 38,2 | 48,3 | 43 |
| 33_F | 16,5 | 47,8 | 45 | 38,3 | 48,4 | 43 |
| 34_A | 1,5 | 42,5 | 39,7 | 33 | 43,1 | 38 |
| 34_B | 4,5 | 44,2 | 41,4 | 34,7 | 44,8 | 40 |
| 34_C | 7,5 | 45,4 | 42,6 | 35,9 | 46 | 41 |
| 34_D | 10,5 | 46,2 | 43,4 | 36,7 | 46,8 | 42 |
| 34_E | 13,5 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47 | 42 |
| 34_F | 16,5 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 | 42 |
| 35 A_A | 1,5 | 34,3 | 31,4 | 24,8 | 34,9 | 30 |
| 35 A_B | 4,5 | 35,9 | 33 | 26,4 | 36,5 | 31 |
| 35 A_C | 7,5 | 37,3 | 34,5 | 27,8 | 37,9 | 33 |
| 35 A_D | 10,5 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 | 34 |
| 35 A_E | 13,5 | 39,5 | 36,6 | 30 | 40,1 | 35 |
| 35 A_F | 16,5 | 40,2 | 37,4 | 30,7 | 40,8 | 36 |
| 35 B_A | 19,5 | 40,7 | 37,9 | 31,2 | 41,3 | 36 |
| 35 B_B | 22,5 | 42,5 | 39,6 | 32,9 | 43,1 | 38 |
| 35_A | 19,5 | 47,1 | 44,3 | 37,5 | 47,7 | 43 |
| 35_B | 22,5 | 47,2 | 44,3 | 37,6 | 47,8 | 43 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 45,4 | 42,6 | 35,8 | 46 | 41 |
| 37_B | 4,5 | 47,2 | 44,4 | 37,6 | 47,8 | 43 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 48,3 | 45,5 | 38,7 | 48,9 | 44 |
| 37_D | 10,5 | 48,5 | 45,7 | 39 | 49,1 | 44 |
| 37_E | 13,5 | 48,6 | 45,8 | 39 | 49,2 | 44 |
| 38_A | 1,5 | 50 | 47,2 | 40,5 | 50,6 | 46 |
| 38_B | 4,5 | 52,4 | 49,6 | 42,9 | 53 | 48 |
| 38_C | 7,5 | 52,9 | 50,1 | 43,3 | 53,5 | 49 |
| 38_D | 10,5 | 53 | 50,2 | 43,5 | 53,6 | 49 |
| 38_E | 13,5 | 53 | 50,2 | 43,5 | 53,6 | 49 |
| 39_A | 1,5 | 51,1 | 48,3 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 39_B | 4,5 | 53,6 | 50,8 | 44 | 54,2 | 49 |
| 39_C | 7,5 | 53,9 | 51,1 | 44,4 | 54,5 | 49 |
| 39_D | 10,5 | 54 | 51,2 | 44,5 | 54,6 | 50 |
| 39_E | 13,5 | 53,9 | 51,1 | 44,4 | 54,5 | 49 |
| 40_A | 1,5 | 47,7 | 44,9 | 38,2 | 48,3 | 43 |
| 40_B | 4,5 | 50,3 | 47,5 | 40,7 | 50,9 | 46 |
| 40_C | 7,5 | 50,7 | 47,9 | 41,2 | 51,3 | 46 |
| 40_D | 10,5 | 50,9 | 48,1 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 40_E | 13,5 | 50,8 | 48 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 41_A | 1,5 | 42,7 | 39,9 | 33,1 | 43,3 | 38 |
| 41_B | 4,5 | 44,6 | 41,8 | 35 | 45,2 | 40 |
| 41_C | 7,5 | 46,2 | 43,4 | 36,7 | 46,8 | 42 |
| 41_D | 10,5 | 46,7 | 43,9 | 37,1 | 47,3 | 42 |
| 41_E | 13,5 | 46,8 | 44 | 37,3 | 47,4 | 42 |
| 42_A | 1,5 | 43,8 | 41 | 34,3 | 44,4 | 39 |
| 42_B | 4,5 | 45,7 | 42,9 | 36,2 | 46,3 | 41 |
| 42_C | 7,5 | 46,6 | 43,7 | 37 | 47,2 | 42 |
| 42_D | 10,5 | 46,9 | 44,1 | 37,4 | 47,5 | 43 |
| 42_E | 13,5 | 47,1 | 44,3 | 37,6 | 47,7 | 43 |
| 43_A | 1,5 | 29,4 | 26,5 | 19,9 | 30 | 25 |
| 43_B | 4,5 | 30,7 | 27,8 | 21,2 | 31,3 | 26 |
| 43_C | 7,5 | 31,6 | 28,7 | 22 | 32,1 | 27 |
| 43_D | 10,5 | 32,6 | 29,7 | 23,1 | 33,2 | 28 |
| 43_E | 13,5 | 33,8 | 30,9 | 24,3 | 34,4 | 29 |
| 44_A | 1,5 | 39,4 | 36,6 | 29,8 | 40 | 35 |
| 44_B | 4,5 | 40,6 | 37,8 | 31,1 | 41,2 | 36 |
| 44_C | 7,5 | 41,3 | 38,4 | 31,7 | 41,8 | 37 |
| 45_A | 1,5 | 39,3 | 36,5 | 29,7 | 39,9 | 35 |
| 45_B | 4,5 | 40,5 | 37,7 | 31 | 41,1 | 36 |
| 45_C | 7,5 | 41,2 | 38,4 | 31,7 | 41,8 | 37 |
| 46_A | 1,5 | 36,1 | 33,3 | 26,6 | 36,7 | 32 |
| 46_B | 4,5 | 37,4 | 34,6 | 27,8 | 38 | 33 |
| 46_C | 7,5 | 38,1 | 35,3 | 28,5 | 38,7 | 34 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 48,7 | 45,8 | 39,2 | 49,3 | 44 |
| 48_B | 4,5 | 52,9 | 50,1 | 43,4 | 53,5 | 49 |
| 48_C | 7,5 | 53,9 | 51 | 44,3 | 54,5 | 49 |
| 48_D | 10,5 | 54,1 | 51,2 | 44,5 | 54,6 | 50 |
| 49_A | 1,5 | 47,9 | 45 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 49_B | 4,5 | 52,6 | 49,8 | 43,1 | 53,2 | 48 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 53,7 | 50,8 | 44,1 | 54,2 | 49 |
| 49_D | 10,5 | 53,8 | 50,9 | 44,3 | 54,4 | 49 |
| 50_A | 1,5 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,2 | 40 |
| 50_B | 4,5 | 50,3 | 47,5 | 40,8 | 50,9 | 46 |
| 50_C | 7,5 | 51,6 | 48,7 | 42,1 | 52,2 | 47 |
| 50_D | 10,5 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 | 47 |
| 51_A | 1,5 | 41,3 | 38,4 | 31,8 | 41,9 | 37 |
| 51_B | 4,5 | 46,3 | 43,4 | 36,8 | 46,9 | 42 |
| 51_C | 7,5 | 47,7 | 44,8 | 38,1 | 48,3 | 43 |
| 51_D | 10,5 | 47,6 | 44,7 | 38,1 | 48,2 | 43 |
| 52_A | 1,5 | 24,7 | 21,6 | 14,6 | 25 | 20 |
| 52_B | 4,5 | 26,5 | 23,4 | 16,5 | 26,9 | 22 |
| 52_C | 7,5 | 27,4 | 24,2 | 17,4 | 27,8 | 23 |
| 52_D | 10,5 | 29,2 | 26,1 | 19,4 | 29,6 | 25 |
| 53_A | 1,5 | 26 | 22,9 | 16 | 26,4 | 21 |
| 53_B | 4,5 | 27,2 | 24,1 | 17,3 | 27,6 | 23 |
| 53_C | 7,5 | 27,8 | 24,8 | 17,9 | 28,3 | 23 |
| 53_D | 10,5 | 29,2 | 26,1 | 19,4 | 29,6 | 25 |
| 54_A | 1,5 | 20,8 | 17,3 | 10 | 20,8 | 16 |
| 54_B | 4,5 | 21,9 | 18,5 | 11,3 | 22 | 17 |
| 54_C | 7,5 | 22,9 | 19,4 | 12,4 | 23 | 18 |
| 54_D | 10,5 | 25,4 | 22 | 15,3 | 25,7 | 21 |
| 55_A | 1,5 | 46 | 43,2 | 36,5 | 46,6 | 42 |
| 55_B | 4,5 | 48,2 | 45,3 | 38,6 | 48,8 | 44 |
| 55_C | 7,5 | 49,1 | 46,3 | 39,6 | 49,7 | 45 |
| 55_D | 10,5 | 49,5 | 46,6 | 39,9 | 50,1 | 45 |
| 56_A | 1,5 | 37 | 34,2 | 27,4 | 37,6 | 33 |
| 56_B | 4,5 | 38,6 | 35,8 | 29 | 39,2 | 34 |
| 56_C | 7,5 | 39,3 | 36,4 | 29,7 | 39,9 | 35 |
| 57_A | 1,5 | 34,7 | 31,9 | 25,1 | 35,3 | 30 |
| 57_B | 4,5 | 37,2 | 34,3 | 27,6 | 37,7 | 33 |
| 57_C | 7,5 | 37,6 | 34,7 | 28 | 38,1 | 33 |
| 58_A | 1,5 | 34,4 | 31,4 | 24,7 | 34,9 | 30 |
| 58_B | 4,5 | 35,9 | 33 | 26,3 | 36,5 | 31 |
| 58_C | 7,5 | 37,4 | 34,5 | 27,8 | 37,9 | 33 |
| 59_A | 1,5 | 23,2 | 19,8 | 13,1 | 23,5 | 19 |
| 59_B | 4,5 | 25,5 | 22,2 | 15,7 | 25,9 | 21 |
| 59_C | 7,5 | 25,2 | 21,9 | 15,2 | 25,5 | 21 |
| 60_A | 1,5 | 27,6 | 24,4 | 17,7 | 28 | 23 |
| 60_B | 4,5 | 28,8 | 25,6 | 19 | 29,2 | 24 |
| 60_C | 7,5 | 27,7 | 24,7 | 17,8 | 28,1 | 23 |
| 61_A | 1,5 | 32,4 | 29,5 | 22,8 | 33 | 28 |
| 61_B | 4,5 | 33,6 | 30,7 | 24 | 34,2 | 29 |
| 61_C | 7,5 | 34,6 | 31,7 | 25 | 35,2 | 30 |
| 62_A | 1,5 | 26,4 | 23 | 16,9 | 26,9 | 22 |
| 62_B | 4,5 | 30 | 26,6 | 20,5 | 30,5 | 25 |
| 62_C | 7,5 | 30,8 | 27,3 | 21,3 | 31,2 | 26 |
| 63_A | 1,5 | 30,8 | 27,9 | 21,2 | 31,3 | 26 |
| 63_B | 4,5 | 31,8 | 28,9 | 22,2 | 32,4 | 27 |
| 63_C | 7,5 | 32,9 | 30 | 23,3 | 33,4 | 28 |
| 64_A | 1,5 | 18,1 | 14,8 | 8 | 18,4 | 13 |
| 64_B | 4,5 | 20,1 | 17 | 10,3 | 20,5 | 15 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 21,8 | 18,7 | 12 | 22,2 | 17 |
| 65_A | 1,5 | 21 | 17,6 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 65_B | 4,5 | 23,9 | 20,5 | 14,5 | 24,4 | 19 |
| 65_C | 7,5 | 25,4 | 22 | 16 | 25,9 | 21 |
| 66_A | 1,5 | 26,2 | 23,2 | 16,6 | 26,7 | 22 |
| 66_B | 4,5 | 27,8 | 24,7 | 18,3 | 28,3 | 23 |
| 66_C | 7,5 | 29 | 25,9 | 19,5 | 29,6 | 25 |
| 67_A | 1,5 | 21,1 | 17,6 | 10,7 | 21,3 | 16 |
| 67_B | 4,5 | 22,5 | 19,1 | 12,4 | 22,8 | 18 |
| 67_C | 7,5 | 23,9 | 20,5 | 13,9 | 24,2 | 19 |
| 68_A | 1,5 | 25,6 | 22,3 | 16,1 | 26,1 | 21 |
| 68_B | 4,5 | 28,7 | 25,3 | 19,2 | 29,1 | 24 |
| 68_C | 7,5 | 29,6 | 26,2 | 20,2 | 30,1 | 25 |
| 69_A | 1,5 | 26,8 | 23,5 | 17,2 | 27,3 | 22 |
| 69_B | 4,5 | 28,6 | 25,2 | 19,1 | 29,1 | 24 |
| 69_C | 7,5 | 28,8 | 25,4 | 19,3 | 29,3 | 24 |
| 70_A | 1,5 | 24 | 21 | 14,3 | 24,5 | 19 |
| 70_B | 4,5 | 25,7 | 22,7 | 16,1 | 26,2 | 21 |
| 70_C | 7,5 | 27,2 | 24,2 | 17,6 | 27,7 | 23 |
| 71_A | 1,5 | 32,4 | 29,5 | 22,8 | 32,9 | 28 |
| 71_B | 4,5 | 34,3 | 31,4 | 24,7 | 34,9 | 30 |
| 71_C | 7,5 | 35,2 | 32,3 | 25,7 | 35,8 | 31 |
| 72_A | 1,5 | 33,5 | 30,6 | 23,9 | 34,1 | 29 |
| 72_B | 4,5 | 34,7 | 31,9 | 25,1 | 35,3 | 30 |
| 72_C | 7,5 | 35,6 | 32,7 | 26 | 36,2 | 31 |
| 73_A | 1,5 | 18,9 | 15,7 | 9,4 | 19,4 | 14 |
| 73_B | 4,5 | 22,3 | 19 | 12,8 | 22,8 | 18 |
| 73_C | 7,5 | 23,6 | 20,2 | 14 | 24 | 19 |
| 74_A | 1,5 | 25 | 22 | 15,3 | 25,5 | 21 |
| 74_B | 4,5 | 26,1 | 23 | 16,4 | 26,6 | 22 |
| 74_C | 7,5 | 27,3 | 24,2 | 17,7 | 27,8 | 23 |
| 75_A | 1,5 | 20,8 | 17,6 | 11,3 | 21,3 | 16 |
| 75_B | 4,5 | 23,2 | 20 | 13,7 | 23,7 | 19 |
| 75_C | 7,5 | 25,4 | 22,2 | 15,9 | 25,9 | 21 |
| 76_A | 1,5 | 23,2 | 20,1 | 13,7 | 23,8 | 19 |
| 76_B | 4,5 | 26 | 22,9 | 16,5 | 26,5 | 21 |
| 76_C | 7,5 | 28,5 | 25,3 | 19 | 29 | 24 |
| 77_A | 1,5 | 25,9 | 22,7 | 16,4 | 26,5 | 21 |
| 77_B | 4,5 | 28,3 | 24,9 | 18,8 | 28,8 | 24 |
| 77_C | 7,5 | 29,4 | 26 | 20 | 29,9 | 25 |
| 78_A | 1,5 | 26,7 | 23,8 | 17,1 | 27,2 | 22 |
| 78_B | 4,5 | 27,2 | 24,2 | 17,6 | 27,7 | 23 |
| 78_C | 7,5 | 28,8 | 25,7 | 19,3 | 29,3 | 24 |
| 81_A | 1,5 | 30,1 | 26,7 | 20,7 | 30,6 | 26 |
| 81_B | 4,5 | 30,8 | 27,3 | 21,4 | 31,3 | 26 |
| 81_C | 7,5 | 31,1 | 27,5 | 21,7 | 31,6 | 27 |
| 82_A | 1,5 | 30,5 | 27,1 | 21,1 | 31 | 26 |
| 82_B | 4,5 | 31,6 | 28,1 | 22,1 | 32 | 27 |
| 82_C | 7,5 | 31,8 | 28,3 | 22,4 | 32,3 | 27 |
| 83_A | 1,5 | 21,7 | 18,5 | 12,2 | 22,2 | 17 |
| 83_B | 4,5 | 21,1 | 17,8 | 11,6 | 21,6 | 17 |
| 83_C | 7,5 | 27,4 | 24,1 | 18 | 27,9 | 23 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 24,7 | 21,8 | 15,2 | 25,3 | 20 |
| 84_B | 4,5 | 25,4 | 22,5 | 15,9 | 26 | 21 |
| 84_C | 7,5 | 26,2 | 23,3 | 16,7 | 26,8 | 22 |
| 85_A | 1,5 | 19,7 | 16,5 | 10,2 | 20,2 | 15 |
| 85_B | 4,5 | 22,6 | 19,4 | 13,2 | 23,2 | 18 |
| 85_C | 7,5 | 24,6 | 21,3 | 15,1 | 25,1 | 20 |
| 85_D | 10,5 | 25,4 | 22,2 | 16 | 25,9 | 21 |
| 86_A | 1,5 | 26 | 22,7 | 16,5 | 26,5 | 21 |
| 86_B | 4,5 | 27 | 23,6 | 17,6 | 27,5 | 23 |
| 86_C | 7,5 | 28,1 | 24,6 | 18,6 | 28,6 | 24 |
| 86_D | 10,5 | 28,5 | 25 | 19 | 29 | 24 |
| 87_A | 1,5 | 19,7 | 16,5 | 10,2 | 20,2 | 15 |
| 87_B | 4,5 | 21,3 | 18,1 | 11,9 | 21,9 | 17 |
| 87_C | 7,5 | 23 | 19,8 | 13,6 | 23,6 | 19 |
| 88_A | 1,5 | 27,5 | 24,2 | 18 | 28 | 23 |
| 88_B | 4,5 | 28,2 | 24,8 | 18,8 | 28,7 | 24 |
| 88_C | 7,5 | 29 | 25,6 | 19,6 | 29,5 | 25 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 10,6 | 6,8 | 1,3 | 11,1 | |
| 01_B | 4,50 | 13,5 | 9,8 | 4,1 | 13,9 | |
| 01_C | 7,50 | 14,7 | 11,0 | 5,3 | 15,1 | |
| 01_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_A | 1,50 | 14,0 | 10,4 | 4,6 | 14,5 | |
| 02_B | 4,50 | 15,5 | 11,8 | 6,1 | 16,0 | |
| 02_C | 7,50 | 16,3 | 12,6 | 6,9 | 16,7 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 11,8 | 7,8 | 2,4 | 12,2 | |
| 03_B | 4,50 | 13,2 | 9,2 | 3,9 | 13,6 | |
| 03_C | 7,50 | 14,7 | 10,7 | 5,3 | 15,1 | |
| 03_D | 10,50 | 15,8 | 11,9 | 6,5 | 16,2 | |
| 03_E | 13,50 | 18,7 | 15,0 | 9,3 | 19,2 | |
| 03_F | 16,50 | 21,8 | 18,3 | 12,4 | 22,3 | |
| 04_A | 1,50 | 14,2 | 10,6 | 4,8 | 14,6 | |
| 04_B | 4,50 | 15,5 | 11,8 | 6,1 | 16,0 | |
| 04_C | 7,50 | 16,4 | 12,6 | 7,0 | 16,8 | |
| 04_D | 10,50 | 13,6 | 9,6 | 4,2 | 14,0 | |
| 04_E | 13,50 | 15,8 | 11,9 | 6,5 | 16,2 | |
| 04_F | 16,50 | 19,2 | 15,5 | 9,8 | 19,7 | |
| 05_A | 1,50 | 8,4 | 4,3 | -1,0 | 8,8 | |
| 05_B | 4,50 | 9,8 | 5,8 | 0,5 | 10,2 | |
| 05_C | 7,50 | 11,2 | 7,1 | 1,9 | 11,6 | |
| 05_D | 10,50 | 10,3 | 6,4 | 1,0 | 10,8 | |
| 05_E | 13,50 | 12,7 | 8,8 | 3,3 | 13,1 | |
| 05_F | 16,50 | 15,7 | 12,1 | 6,3 | 16,2 | |
| 06_A | 1,50 | 10,2 | 6,3 | 0,9 | 10,6 | |
| 06_B | 4,50 | 11,9 | 8,1 | 2,5 | 12,3 | |
| 06_C | 7,50 | 4,0 | -0,2 | -5,3 | 4,4 | |
| 06_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 06_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 07_A | 1,50 | 15,3 | 11,6 | 5,9 | 15,7 | |
| 07_B | 4,50 | 17,0 | 13,3 | 7,6 | 17,4 | |
| 07_C | 7,50 | 13,6 | 9,6 | 4,2 | 14,0 | |
| 07_D | 10,50 | 15,3 | 11,4 | 5,9 | 15,7 | |
| 07_E | 13,50 | 18,0 | 14,3 | 8,7 | 18,5 | |
| 07_F | 16,50 | 21,3 | 17,7 | 11,9 | 21,7 | |
| 08_A | 1,50 | 7,8 | 3,8 | -1,6 | 8,2 | |
| 08_B | 4,50 | 9,0 | 5,1 | -0,3 | 9,4 | |
| 08_C | 7,50 | 10,1 | 6,2 | 0,8 | 10,6 | |
| 08_D | 10,50 | 10,1 | 6,3 | 0,8 | 10,5 | |
| 08_E | 13,50 | 11,4 | 7,7 | 2,1 | 11,9 | |
| 08_F | 16,50 | 14,2 | 10,6 | 4,8 | 14,7 | |
| 09_A | 1,50 | 12,6 | 8,8 | 3,2 | 13,0 | |
| 09_B | 4,50 | 13,9 | 10,1 | 4,6 | 14,4 | |
| 09_C | 7,50 | 15,0 | 11,2 | 5,6 | 15,4 | |
| 09_D | 10,50 | 14,8 | 10,9 | 5,4 | 15,2 | |
| 09_E | 13,50 | 17,2 | 13,3 | 7,8 | 17,6 | |
| 09_F | 16,50 | 20,3 | 16,7 | 10,9 | 20,7 | |
| 10_A | 1,50 | 11,9 | 8,0 | 2,6 | 12,4 | |
| 10_B | 4,50 | 13,4 | 9,4 | 4,0 | 13,8 | |
| 10_C | 7,50 | 14,6 | 10,7 | 5,2 | 15,0 | |
| 10_D | 10,50 | 16,4 | 12,7 | 7,1 | 16,9 | |
| 10_E | 13,50 | 20,3 | 16,8 | 10,9 | 20,8 | |
| 10_F | 16,50 | 21,7 | 18,2 | 12,2 | 22,1 | |
| 11_A | 1,50 | 14,0 | 10,0 | 4,7 | 14,4 | |
| 11_B | 4,50 | 15,3 | 11,3 | 6,0 | 15,8 | |
| 11_C | 7,50 | 16,7 | 12,7 | 7,3 | 17,1 | |
| 11_D | 10,50 | 18,6 | 14,7 | 9,3 | 19,0 | |
| 11_E | 13,50 | 22,7 | 19,1 | 13,3 | 23,1 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 25,4 | 21,9 | 16,0 | 25,9 |
| 12_A | | 1,50 | 13,4 | 9,9 | 4,0 | 13,9 |
| 12_B | | 4,50 | 15,1 | 11,6 | 5,7 | 15,6 |
| 12_C | | 7,50 | 16,1 | 12,6 | 6,7 | 16,6 |
| 12_D | | 10,50 | 17,2 | 13,7 | 7,8 | 17,7 |
| 12_E | | 13,50 | 18,6 | 15,1 | 9,1 | 19,0 |
| 12_F | | 16,50 | 23,0 | 19,7 | 13,5 | 23,5 |
| 13_A | | 1,50 | 13,1 | 9,2 | 3,7 | 13,5 |
| 13_B | | 4,50 | 13,9 | 10,1 | 4,6 | 14,3 |
| 13_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 14_A | | 1,50 | 17,8 | 14,2 | 8,3 | 18,2 |
| 14_B | | 4,50 | 19,4 | 15,8 | 10,0 | 19,9 |
| 14_C | | 7,50 | 18,5 | 14,9 | 9,1 | 19,0 |
| 14_D | | 10,50 | 19,3 | 15,8 | 9,9 | 19,8 |
| 14_E | | 13,50 | 20,5 | 16,9 | 11,1 | 21,0 |
| 14_F | | 16,50 | 22,6 | 19,0 | 13,2 | 23,0 |
| 15_A | | 1,50 | 13,0 | 9,3 | 3,6 | 13,4 |
| 15_B | | 4,50 | 14,7 | 10,9 | 5,3 | 15,1 |
| 15_C | | 7,50 | 17,1 | 13,5 | 7,7 | 17,5 |
| 15_D | | 10,50 | 17,5 | 13,9 | 8,1 | 17,9 |
| 15_E | | 13,50 | 19,6 | 16,1 | 10,2 | 20,1 |
| 15_F | | 16,50 | 22,8 | 19,4 | 13,3 | 23,3 |
| 16_A | | 1,50 | 14,2 | 10,3 | 4,8 | 14,6 |
| 16_B | | 4,50 | 15,7 | 11,8 | 6,4 | 16,1 |
| 16_C | | 7,50 | 17,3 | 13,4 | 7,9 | 17,7 |
| 16_D | | 10,50 | 18,8 | 15,0 | 9,4 | 19,2 |
| 16_E | | 13,50 | 22,2 | 18,6 | 12,8 | 22,7 |
| 16_F | | 16,50 | 24,6 | 21,1 | 15,2 | 25,1 |
| 17_A | | 1,50 | 15,9 | 12,4 | 6,5 | 16,4 |
| 17_B | | 4,50 | 16,9 | 13,3 | 7,5 | 17,4 |
| 17_C | | 7,50 | 12,7 | 9,0 | 3,3 | 13,2 |
| 17_D | | 10,50 | 14,3 | 10,7 | 4,9 | 14,8 |
| 17_E | | 13,50 | 17,2 | 13,7 | 7,7 | 17,7 |
| 17_F | | 16,50 | 20,3 | 17,0 | 10,8 | 20,8 |
| 18_A | | 1,50 | 16,9 | 13,1 | 7,5 | 17,3 |
| 18_B | | 4,50 | 18,3 | 14,5 | 8,9 | 18,7 |
| 18_C | | 7,50 | 19,7 | 16,0 | 10,4 | 20,2 |
| 18_D | | 10,50 | 22,2 | 18,6 | 12,8 | 22,7 |
| 18_E | | 13,50 | 23,6 | 20,0 | 14,2 | 24,1 |
| 18_F | | 16,50 | 25,5 | 22,0 | 16,1 | 26,0 |
| 19_A | | 1,50 | 1,7 | -2,3 | -7,6 | 2,1 |
| 19_B | | 4,50 | 3,5 | -0,5 | -5,9 | 3,9 |
| 19_C | | 7,50 | 6,1 | 2,2 | -3,3 | 6,5 |
| 19_D | | 10,50 | 10,5 | 7,0 | 1,0 | 10,9 |
| 19_E | | 13,50 | 2,8 | -1,0 | -6,5 | 3,3 |
| 19_F | | 16,50 | 3,9 | 0,1 | -5,4 | 4,4 |
| 20_A | | 1,50 | 15,8 | 12,1 | 6,4 | 16,2 |
| 20_B | | 4,50 | 16,9 | 13,2 | 7,5 | 17,3 |
| 20_C | | 7,50 | 16,0 | 12,3 | 6,6 | 16,4 |
| 20_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 21_A | | 1,50 | 20,7 | 17,1 | 11,3 | 21,1 |
| 21_B | | 4,50 | 22,9 | 19,4 | 13,5 | 23,4 |
| 21_C | | 7,50 | 24,6 | 21,2 | 15,2 | 25,1 |
| 21_D | | 10,50 | 24,8 | 21,3 | 15,3 | 25,3 |
| 21_E | | 13,50 | 26,1 | 22,7 | 16,6 | 26,5 |
| 21_F | | 16,50 | 28,7 | 25,4 | 19,3 | 29,2 |
| 22_A | | 1,50 | 21,5 | 18,1 | 12,1 | 22,0 |
| 22_B | | 4,50 | 23,6 | 20,1 | 14,1 | 24,0 |
| 22_C | | 7,50 | 24,7 | 21,2 | 15,2 | 25,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 |
| 22_E | | 13,50 | 27,4 | 24,0 | 17,9 | 27,8 |
| 22_F | | 16,50 | 29,0 | 25,6 | 19,5 | 29,5 |
| 23_A | | 1,50 | 9,4 | 5,6 | 0,1 | 9,9 |
| 23_B | | 4,50 | 10,7 | 6,8 | 1,4 | 11,2 |
| 23_C | | 7,50 | 11,9 | 8,0 | 2,6 | 12,3 |
| 23_D | | 10,50 | 11,8 | 7,9 | 2,5 | 12,2 |
| 23_E | | 13,50 | 12,8 | 8,9 | 3,4 | 13,2 |
| 23_F | | 16,50 | 14,6 | 10,8 | 5,2 | 15,0 |
| 24_A | | 1,50 | 10,6 | 6,8 | 1,2 | 11,0 |
| 24_B | | 4,50 | 16,0 | 12,6 | 6,5 | 16,5 |
| 24_C | | 7,50 | 16,2 | 12,8 | 6,8 | 16,7 |
| 24_D | | 10,50 | 5,8 | 2,1 | -3,6 | 6,2 |
| 24_E | | 13,50 | 6,4 | 2,7 | -3,0 | 6,8 |
| 24_F | | 16,50 | 7,0 | 3,3 | -2,4 | 7,4 |
| 25_A | | 1,50 | 21,6 | 18,2 | 12,2 | 22,1 |
| 25_B | | 4,50 | 23,9 | 20,5 | 14,5 | 24,4 |
| 25_C | | 7,50 | 24,9 | 21,5 | 15,5 | 25,4 |
| 25_D | | 10,50 | 26,4 | 23,0 | 17,0 | 26,9 |
| 25_E | | 13,50 | 27,8 | 24,4 | 18,4 | 28,3 |
| 25_F | | 16,50 | 28,7 | 25,3 | 19,2 | 29,2 |
| 26_A | | 1,50 | 15,5 | 11,8 | 6,2 | 16,0 |
| 26_B | | 4,50 | 17,2 | 13,5 | 7,8 | 17,6 |
| 26_C | | 7,50 | 18,8 | 15,1 | 9,4 | 19,3 |
| 27_A | | 1,50 | 9,1 | 5,0 | -0,2 | 9,5 |
| 27_B | | 4,50 | 10,2 | 6,2 | 0,9 | 10,6 |
| 27_C | | 7,50 | 11,5 | 7,4 | 2,2 | 11,9 |
| 28_A | | 1,50 | 12,5 | 8,5 | 3,2 | 12,9 |
| 28_B | | 4,50 | 14,8 | 10,9 | 5,5 | 15,2 |
| 28_C | | 7,50 | 18,0 | 14,3 | 8,6 | 18,4 |
| 29_A | | 1,50 | 14,5 | 10,7 | 5,1 | 14,9 |
| 29_B | | 4,50 | 16,3 | 12,5 | 6,9 | 16,7 |
| 29_C | | 7,50 | 17,8 | 14,1 | 8,4 | 18,2 |
| 29_D | | 10,50 | 18,2 | 14,6 | 8,8 | 18,7 |
| 29_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 30_A | | 1,50 | 20,3 | 16,9 | 10,9 | 20,8 |
| 30_B | | 4,50 | 21,4 | 17,9 | 11,9 | 21,9 |
| 30_C | | 7,50 | 17,4 | 13,6 | 8,0 | 17,8 |
| 30_D | | 10,50 | 17,4 | 13,8 | 8,0 | 17,9 |
| 30_E | | 13,50 | 19,6 | 16,3 | 10,2 | 20,1 |
| 30_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_C | | 7,50 | 17,5 | 13,8 | 8,1 | 17,9 |
| 31_D | | 10,50 | 17,4 | 13,8 | 8,0 | 17,9 |
| 31_E | | 13,50 | 19,6 | 16,3 | 10,2 | 20,1 |
| 31_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 33_A | | 1,50 | 20,8 | 17,4 | 11,4 | 21,3 |
| 33_B | | 4,50 | 22,2 | 18,7 | 12,7 | 22,6 |
| 33_C | | 7,50 | 14,8 | 11,1 | 5,4 | 15,2 |
| 33_D | | 10,50 | 14,7 | 11,1 | 5,3 | 15,2 |
| 33_E | | 13,50 | 16,9 | 13,5 | 7,5 | 17,4 |
| 33_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 34_A | | 1,50 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 |
| 34_B | | 4,50 | 27,9 | 24,4 | 18,4 | 28,4 |
| 34_C | | 7,50 | 27,4 | 24,0 | 18,0 | 27,9 |
| 34_D | | 10,50 | 29,3 | 25,9 | 19,8 | 29,8 |
| 34_E | | 13,50 | 31,0 | 27,6 | 21,5 | 31,5 |
| 34_F | | 16,50 | 32,4 | 29,2 | 22,9 | 32,9 |
| 35 A_A | | 1,50 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 |
| 35 A_B | | 4,50 | 28,0 | 24,6 | 18,6 | 28,5 |
| 35 A_C | | 7,50 | 29,4 | 25,9 | 19,9 | 29,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 31,2 | 27,8 | 21,7 | 31,6 | |
| 35_A_E | 13,50 | 32,0 | 28,7 | 22,6 | 32,5 | |
| 35_A_F | 16,50 | 32,9 | 29,7 | 23,5 | 33,5 | |
| 35_B_A | 19,50 | 33,6 | 30,4 | 24,1 | 34,1 | |
| 35_B_B | 22,50 | 34,0 | 30,8 | 24,5 | 34,5 | |
| 35_A | 19,50 | 33,1 | 29,9 | 23,6 | 33,6 | |
| 35_B | 22,50 | 33,3 | 30,1 | 23,8 | 33,8 | |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 37_A | 1,50 | 22,2 | 18,7 | 12,7 | 22,7 | |
| 37_B | 4,50 | 24,3 | 20,8 | 14,9 | 24,8 | |
| 37_C | 7,50 | 24,4 | 21,0 | 15,0 | 24,9 | |
| 37_D | 10,50 | 25,5 | 22,0 | 16,1 | 26,0 | |
| 37_E | 13,50 | 29,0 | 25,7 | 19,5 | 29,5 | |
| 38_A | 1,50 | 20,9 | 17,5 | 11,4 | 21,4 | |
| 38_B | 4,50 | 21,8 | 18,4 | 12,4 | 22,3 | |
| 38_C | 7,50 | 17,9 | 14,4 | 8,4 | 18,3 | |
| 38_D | 10,50 | 14,9 | 11,5 | 5,5 | 15,4 | |
| 38_E | 13,50 | 10,6 | 6,8 | 1,2 | 11,0 | |
| 39_A | 1,50 | 24,1 | 20,8 | 14,7 | 24,6 | |
| 39_B | 4,50 | 25,0 | 21,7 | 15,6 | 25,5 | |
| 39_C | 7,50 | 20,0 | 16,7 | 10,6 | 20,5 | |
| 39_D | 10,50 | 16,9 | 13,6 | 7,5 | 17,4 | |
| 39_E | 13,50 | 9,8 | 6,0 | 0,5 | 10,2 | |
| 40_A | 1,50 | 27,5 | 24,2 | 18,0 | 28,0 | |
| 40_B | 4,50 | 28,4 | 25,1 | 18,9 | 28,9 | |
| 40_C | 7,50 | 27,4 | 24,0 | 17,9 | 27,9 | |
| 40_D | 10,50 | 27,3 | 24,0 | 17,9 | 27,8 | |
| 40_E | 13,50 | 27,3 | 23,9 | 17,8 | 27,8 | |
| 41_A | 1,50 | 26,8 | 23,5 | 17,3 | 27,3 | |
| 41_B | 4,50 | 27,9 | 24,5 | 18,4 | 28,4 | |
| 41_C | 7,50 | 27,9 | 24,5 | 18,4 | 28,4 | |
| 41_D | 10,50 | 29,8 | 26,5 | 20,4 | 30,3 | |
| 41_E | 13,50 | 28,4 | 25,1 | 18,9 | 28,9 | |
| 42_A | 1,50 | 23,5 | 20,1 | 14,1 | 24,0 | |
| 42_B | 4,50 | 25,9 | 22,6 | 16,5 | 26,4 | |
| 42_C | 7,50 | 26,8 | 23,4 | 17,3 | 27,3 | |
| 42_D | 10,50 | 28,3 | 25,0 | 18,9 | 28,8 | |
| 42_E | 13,50 | 30,9 | 27,6 | 21,4 | 31,4 | |
| 43_A | 1,50 | 28,7 | 25,4 | 19,2 | 29,2 | |
| 43_B | 4,50 | 29,9 | 26,6 | 20,4 | 30,4 | |
| 43_C | 7,50 | 30,7 | 27,4 | 21,3 | 31,2 | |
| 43_D | 10,50 | 32,4 | 29,1 | 23,0 | 32,9 | |
| 43_E | 13,50 | 34,2 | 30,9 | 24,7 | 34,7 | |
| 44_A | 1,50 | 30,8 | 27,6 | 21,3 | 31,3 | |
| 44_B | 4,50 | 31,9 | 28,7 | 22,4 | 32,4 | |
| 44_C | 7,50 | 32,3 | 29,0 | 22,8 | 32,8 | |
| 45_A | 1,50 | 24,0 | 20,6 | 14,5 | 24,4 | |
| 45_B | 4,50 | 25,4 | 22,0 | 16,0 | 25,9 | |
| 45_C | 7,50 | 25,9 | 22,5 | 16,5 | 26,4 | |
| 46_A | 1,50 | 31,2 | 28,0 | 21,7 | 31,7 | |
| 46_B | 4,50 | 32,2 | 29,0 | 22,7 | 32,7 | |
| 46_C | 7,50 | 32,6 | 29,4 | 23,1 | 33,1 | |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 48_A | 1,50 | 16,7 | 13,0 | 7,3 | 17,2 | |
| 48_B | 4,50 | 19,4 | 15,7 | 10,0 | 19,9 | |
| 48_C | 7,50 | 16,7 | 13,1 | 7,3 | 17,2 | |
| 48_D | 10,50 | 12,6 | 8,8 | 3,2 | 13,0 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 18,8 | 15,2 | 9,4 | 19,3 |
| 49_B | | 4,50 | 21,3 | 17,8 | 11,9 | 21,8 |
| 49_C | | 7,50 | 21,5 | 18,0 | 12,1 | 22,0 |
| 49_D | | 10,50 | -1,2 | -5,2 | -10,5 | -0,8 |
| 50_A | | 1,50 | 18,5 | 14,9 | 9,1 | 19,0 |
| 50_B | | 4,50 | 23,1 | 19,6 | 13,7 | 23,6 |
| 50_C | | 7,50 | 18,3 | 14,8 | 8,9 | 18,8 |
| 50_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51_A | | 1,50 | 26,8 | 23,5 | 17,3 | 27,3 |
| 51_B | | 4,50 | 28,6 | 25,3 | 19,1 | 29,1 |
| 51_C | | 7,50 | 28,1 | 24,7 | 18,6 | 28,6 |
| 51_D | | 10,50 | 27,7 | 24,3 | 18,2 | 28,2 |
| 52_A | | 1,50 | 27,1 | 23,7 | 17,6 | 27,6 |
| 52_B | | 4,50 | 27,9 | 24,5 | 18,5 | 28,4 |
| 52_C | | 7,50 | 29,0 | 25,5 | 19,5 | 29,4 |
| 52_D | | 10,50 | 31,9 | 28,5 | 22,4 | 32,4 |
| 53_A | | 1,50 | 23,6 | 20,1 | 14,2 | 24,1 |
| 53_B | | 4,50 | 25,5 | 22,0 | 16,1 | 26,0 |
| 53_C | | 7,50 | 27,4 | 23,8 | 18,0 | 27,8 |
| 53_D | | 10,50 | 30,4 | 27,0 | 21,0 | 30,9 |
| 54_A | | 1,50 | 24,6 | 21,1 | 15,2 | 25,1 |
| 54_B | | 4,50 | 26,5 | 23,0 | 17,1 | 27,0 |
| 54_C | | 7,50 | 28,0 | 24,5 | 18,6 | 28,5 |
| 54_D | | 10,50 | 30,3 | 26,8 | 20,8 | 30,8 |
| 55_A | | 1,50 | 25,5 | 22,1 | 16,0 | 26,0 |
| 55_B | | 4,50 | 27,6 | 24,2 | 18,1 | 28,1 |
| 55_C | | 7,50 | 28,7 | 25,3 | 19,2 | 29,2 |
| 55_D | | 10,50 | 30,5 | 27,2 | 21,1 | 31,0 |
| 56_A | | 1,50 | 25,1 | 21,8 | 15,7 | 25,6 |
| 56_B | | 4,50 | 26,8 | 23,4 | 17,4 | 27,3 |
| 56_C | | 7,50 | 27,7 | 24,3 | 18,3 | 28,2 |
| 57_A | | 1,50 | 24,9 | 21,6 | 15,5 | 25,4 |
| 57_B | | 4,50 | 26,8 | 23,4 | 17,4 | 27,3 |
| 57_C | | 7,50 | 28,1 | 24,6 | 18,6 | 28,5 |
| 58_A | | 1,50 | 28,6 | 25,1 | 19,2 | 29,1 |
| 58_B | | 4,50 | 30,0 | 26,5 | 20,6 | 30,5 |
| 58_C | | 7,50 | 29,3 | 25,8 | 19,8 | 29,7 |
| 59_A | | 1,50 | 29,8 | 26,4 | 20,3 | 30,3 |
| 59_B | | 4,50 | 31,0 | 27,6 | 21,6 | 31,5 |
| 59_C | | 7,50 | 31,9 | 28,5 | 22,5 | 32,4 |
| 60_A | | 1,50 | 27,5 | 24,2 | 18,1 | 28,0 |
| 60_B | | 4,50 | 28,3 | 24,9 | 18,9 | 28,8 |
| 60_C | | 7,50 | 29,4 | 26,0 | 20,0 | 29,9 |
| 61_A | | 1,50 | 28,2 | 24,9 | 18,7 | 28,7 |
| 61_B | | 4,50 | 30,1 | 26,7 | 20,6 | 30,6 |
| 61_C | | 7,50 | 31,3 | 27,9 | 21,9 | 31,8 |
| 62_A | | 1,50 | 33,7 | 30,3 | 24,2 | 34,2 |
| 62_B | | 4,50 | 36,4 | 33,0 | 26,9 | 36,8 |
| 62_C | | 7,50 | 37,1 | 33,6 | 27,6 | 37,5 |
| 63_A | | 1,50 | 14,5 | 10,8 | 5,1 | 14,9 |
| 63_B | | 4,50 | 17,5 | 13,8 | 8,1 | 18,0 |
| 63_C | | 7,50 | 20,2 | 16,6 | 10,8 | 20,7 |
| 64_A | | 1,50 | 38,2 | 35,0 | 28,7 | 38,7 |
| 64_B | | 4,50 | 38,9 | 35,6 | 29,4 | 39,4 |
| 64_C | | 7,50 | 39,3 | 36,0 | 29,8 | 39,8 |
| 65_A | | 1,50 | 37,8 | 34,6 | 28,3 | 38,3 |
| 65_B | | 4,50 | 38,6 | 35,3 | 29,1 | 39,1 |
| 65_C | | 7,50 | 39,2 | 35,9 | 29,7 | 39,7 |
| 66_A | | 1,50 | 31,5 | 28,1 | 22,1 | 32,0 |
| 66_B | | 4,50 | 33,0 | 29,5 | 23,6 | 33,5 |
| 66_C | | 7,50 | 33,8 | 30,2 | 24,3 | 34,2 |
| 67_A | | 1,50 | 37,2 | 33,9 | 27,7 | 37,7 |
| 67_B | | 4,50 | 37,4 | 34,1 | 27,9 | 37,9 |
| 67_C | | 7,50 | 37,7 | 34,4 | 28,2 | 38,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 40,4 | 37,2 | 30,9 | 40,9 |
| 68_B | | 4,50 | 41,1 | 37,8 | 31,7 | 41,6 |
| 68_C | | 7,50 | 42,0 | 38,7 | 32,6 | 42,6 |
| 69_A | | 1,50 | 37,1 | 33,8 | 27,6 | 37,6 |
| 69_B | | 4,50 | 38,1 | 34,7 | 28,7 | 38,6 |
| 69_C | | 7,50 | 38,6 | 35,2 | 29,2 | 39,1 |
| 70_A | | 1,50 | 22,6 | 18,9 | 13,2 | 23,0 |
| 70_B | | 4,50 | 25,2 | 21,5 | 15,8 | 25,7 |
| 70_C | | 7,50 | 28,3 | 24,7 | 18,9 | 28,7 |
| 71_A | | 1,50 | 19,7 | 16,1 | 10,3 | 20,2 |
| 71_B | | 4,50 | 21,8 | 18,2 | 12,4 | 22,3 |
| 71_C | | 7,50 | 23,4 | 19,8 | 14,0 | 23,9 |
| 72_A | | 1,50 | 20,7 | 17,1 | 11,4 | 21,2 |
| 72_B | | 4,50 | 23,1 | 19,5 | 13,7 | 23,6 |
| 72_C | | 7,50 | 25,3 | 21,7 | 15,9 | 25,8 |
| 73_A | | 1,50 | 38,2 | 35,0 | 28,7 | 38,7 |
| 73_B | | 4,50 | 39,4 | 36,1 | 29,9 | 39,9 |
| 73_C | | 7,50 | 40,5 | 37,3 | 31,1 | 41,1 |
| 74_A | | 1,50 | 30,7 | 27,5 | 21,3 | 31,3 |
| 74_B | | 4,50 | 31,5 | 28,2 | 22,0 | 32,0 |
| 74_C | | 7,50 | 32,2 | 28,9 | 22,7 | 32,7 |
| 75_A | | 1,50 | 22,5 | 18,7 | 13,2 | 22,9 |
| 75_B | | 4,50 | 25,1 | 21,3 | 15,7 | 25,5 |
| 75_C | | 7,50 | 28,5 | 24,9 | 19,1 | 29,0 |
| 76_A | | 1,50 | 47,1 | 43,8 | 37,6 | 47,6 |
| 76_B | | 4,50 | 48,2 | 44,9 | 38,8 | 48,7 |
| 76_C | | 7,50 | 49,1 | 45,8 | 39,7 | 49,7 |
| 77_A | | 1,50 | 47,1 | 43,8 | 37,6 | 47,6 |
| 77_B | | 4,50 | 48,3 | 44,9 | 38,8 | 48,8 |
| 77_C | | 7,50 | 49,2 | 45,8 | 39,7 | 49,7 |
| 78_A | | 1,50 | 42,3 | 39,1 | 32,8 | 42,8 |
| 78_B | | 4,50 | 43,4 | 40,1 | 33,9 | 43,9 |
| 78_C | | 7,50 | 44,3 | 41,0 | 34,8 | 44,8 |
| 81_A | | 1,50 | 47,9 | 44,7 | 38,4 | 48,4 |
| 81_B | | 4,50 | 48,8 | 45,5 | 39,3 | 49,3 |
| 81_C | | 7,50 | 49,7 | 46,4 | 40,2 | 50,2 |
| 82_A | | 1,50 | 48,3 | 45,0 | 38,8 | 48,8 |
| 82_B | | 4,50 | 48,9 | 45,6 | 39,4 | 49,4 |
| 82_C | | 7,50 | 49,8 | 46,5 | 40,3 | 50,3 |
| 83_A | | 1,50 | 38,2 | 34,8 | 28,7 | 38,7 |
| 83_B | | 4,50 | 43,7 | 40,5 | 34,3 | 44,3 |
| 83_C | | 7,50 | 45,6 | 42,3 | 36,1 | 46,1 |
| 84_A | | 1,50 | 38,3 | 35,0 | 28,8 | 38,8 |
| 84_B | | 4,50 | 41,3 | 38,1 | 31,8 | 41,8 |
| 84_C | | 7,50 | 42,3 | 39,1 | 32,8 | 42,8 |
| 85_A | | 1,50 | 43,7 | 40,5 | 34,2 | 44,2 |
| 85_B | | 4,50 | 44,8 | 41,6 | 35,3 | 45,3 |
| 85_C | | 7,50 | 45,2 | 41,9 | 35,7 | 45,7 |
| 85_D | | 10,50 | 45,9 | 42,6 | 36,5 | 46,4 |
| 86_A | | 1,50 | 44,7 | 41,5 | 35,3 | 45,3 |
| 86_B | | 4,50 | 45,4 | 42,1 | 35,9 | 45,9 |
| 86_C | | 7,50 | 46,1 | 42,8 | 36,6 | 46,6 |
| 86_D | | 10,50 | 46,4 | 43,1 | 37,0 | 46,9 |
| 87_A | | 1,50 | 45,1 | 41,8 | 35,6 | 45,6 |
| 87_B | | 4,50 | 45,9 | 42,7 | 36,5 | 46,5 |
| 87_C | | 7,50 | 46,6 | 43,3 | 37,1 | 47,1 |
| 88_A | | 1,50 | 45,5 | 42,3 | 36,1 | 46,0 |
| 88_B | | 4,50 | 46,1 | 42,8 | 36,6 | 46,6 |
| 88_C | | 7,50 | 46,7 | 43,4 | 37,2 | 47,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | | 1,50 | 26,3 | 22,7 | 18,5 | 27,4 |
| 01_B | | 4,50 | 29,2 | 25,7 | 21,4 | 30,3 |
| 01_C | | 7,50 | 31,0 | 27,7 | 23,2 | 32,1 |
| 01_D | | 10,50 | 32,0 | 28,7 | 24,2 | 33,1 |
| 01_E | | 13,50 | 33,0 | 29,7 | 25,1 | 34,1 |
| 01_F | | 16,50 | 33,6 | 30,3 | 25,8 | 34,7 |
| 02_A | | 1,50 | 22,1 | 18,5 | 14,2 | 23,1 |
| 02_B | | 4,50 | 24,8 | 21,3 | 16,9 | 25,9 |
| 02_C | | 7,50 | 13,2 | 9,2 | 3,9 | 13,6 |
| 02_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 02_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 02_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 03_A | | 1,50 | 26,4 | 22,8 | 18,6 | 27,5 |
| 03_B | | 4,50 | 28,7 | 25,2 | 20,9 | 29,8 |
| 03_C | | 7,50 | 31,0 | 27,6 | 23,2 | 32,1 |
| 03_D | | 10,50 | 32,0 | 28,6 | 24,2 | 33,1 |
| 03_E | | 13,50 | 32,8 | 29,4 | 24,9 | 33,9 |
| 03_F | | 16,50 | 34,1 | 30,7 | 26,3 | 35,2 |
| 04_A | | 1,50 | 21,7 | 18,0 | 13,9 | 22,8 |
| 04_B | | 4,50 | 23,7 | 20,0 | 15,9 | 24,7 |
| 04_C | | 7,50 | 26,5 | 22,9 | 18,6 | 27,5 |
| 04_D | | 10,50 | 28,0 | 24,5 | 20,1 | 29,1 |
| 04_E | | 13,50 | 28,9 | 25,4 | 21,0 | 30,0 |
| 04_F | | 16,50 | 29,8 | 26,3 | 21,9 | 30,9 |
| 05_A | | 1,50 | 21,1 | 17,3 | 13,3 | 22,1 |
| 05_B | | 4,50 | 22,6 | 18,8 | 14,9 | 23,7 |
| 05_C | | 7,50 | 23,7 | 19,9 | 16,0 | 24,8 |
| 05_D | | 10,50 | 25,9 | 22,3 | 18,1 | 27,0 |
| 05_E | | 13,50 | 27,5 | 23,9 | 19,7 | 28,6 |
| 05_F | | 16,50 | 29,3 | 25,7 | 21,5 | 30,4 |
| 06_A | | 1,50 | 29,7 | 26,2 | 21,9 | 30,8 |
| 06_B | | 4,50 | 31,5 | 28,1 | 23,7 | 32,6 |
| 06_C | | 7,50 | 33,5 | 30,2 | 25,7 | 34,7 |
| 06_D | | 10,50 | 34,6 | 31,3 | 26,7 | 35,7 |
| 06_E | | 13,50 | 35,3 | 32,0 | 27,4 | 36,4 |
| 07_A | | 1,50 | 30,4 | 26,9 | 22,6 | 31,5 |
| 07_B | | 4,50 | 32,6 | 29,2 | 24,8 | 33,7 |
| 07_C | | 7,50 | 35,0 | 31,7 | 27,2 | 36,1 |
| 07_D | | 10,50 | 35,8 | 32,4 | 27,9 | 36,9 |
| 07_E | | 13,50 | 36,5 | 33,2 | 28,6 | 37,6 |
| 07_F | | 16,50 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 |
| 08_A | | 1,50 | 21,2 | 17,4 | 13,3 | 22,2 |
| 08_B | | 4,50 | 22,9 | 19,2 | 15,1 | 23,9 |
| 08_C | | 7,50 | 16,7 | 12,8 | 8,6 | 17,6 |
| 08_D | | 10,50 | 18,0 | 14,1 | 9,9 | 18,9 |
| 08_E | | 13,50 | 17,7 | 13,9 | 9,3 | 18,5 |
| 08_F | | 16,50 | 20,6 | 17,0 | 12,0 | 21,4 |
| 09_A | | 1,50 | 22,3 | 18,4 | 14,5 | 23,4 |
| 09_B | | 4,50 | 23,8 | 19,9 | 16,0 | 24,8 |
| 09_C | | 7,50 | 25,2 | 21,3 | 17,4 | 26,2 |
| 09_D | | 10,50 | 26,8 | 22,9 | 18,9 | 27,8 |
| 09_E | | 13,50 | 27,9 | 24,2 | 20,0 | 28,9 |
| 09_F | | 16,50 | 29,6 | 26,0 | 21,6 | 30,6 |
| 10_A | | 1,50 | 27,5 | 24,1 | 19,6 | 28,6 |
| 10_B | | 4,50 | 29,1 | 25,7 | 21,2 | 30,2 |
| 10_C | | 7,50 | 30,4 | 27,0 | 22,5 | 31,5 |
| 10_D | | 10,50 | 31,2 | 27,8 | 23,4 | 32,3 |
| 10_E | | 13,50 | 32,2 | 28,8 | 24,3 | 33,3 |
| 10_F | | 16,50 | 33,5 | 30,1 | 25,6 | 34,6 |
| 11_A | | 1,50 | 28,7 | 25,3 | 20,9 | 29,8 |
| 11_B | | 4,50 | 30,2 | 26,7 | 22,3 | 31,3 |
| 11_C | | 7,50 | 31,1 | 27,6 | 23,2 | 32,1 |
| 11_D | | 10,50 | 31,9 | 28,4 | 24,1 | 33,0 |
| 11_E | | 13,50 | 31,3 | 27,8 | 23,5 | 32,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 32,9 | 29,4 | 25,0 | 34,0 |
| 12_A | | 1,50 | 23,4 | 19,9 | 15,6 | 24,5 |
| 12_B | | 4,50 | 25,1 | 21,5 | 17,3 | 26,2 |
| 12_C | | 7,50 | 25,0 | 21,4 | 17,2 | 26,1 |
| 12_D | | 10,50 | 26,4 | 22,8 | 18,5 | 27,4 |
| 12_E | | 13,50 | 23,2 | 19,5 | 15,3 | 24,2 |
| 12_F | | 16,50 | 25,1 | 21,4 | 17,2 | 26,1 |
| 13_A | | 1,50 | 32,6 | 29,2 | 24,8 | 33,7 |
| 13_B | | 4,50 | 34,8 | 31,4 | 27,0 | 35,9 |
| 13_C | | 7,50 | 37,0 | 33,7 | 29,2 | 38,1 |
| 13_D | | 10,50 | 37,6 | 34,4 | 29,8 | 38,8 |
| 13_E | | 13,50 | 38,3 | 35,1 | 30,4 | 39,4 |
| 13_F | | 16,50 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 |
| 14_A | | 1,50 | 33,1 | 29,8 | 25,3 | 34,2 |
| 14_B | | 4,50 | 35,0 | 31,6 | 27,2 | 36,1 |
| 14_C | | 7,50 | 37,0 | 33,7 | 29,2 | 38,1 |
| 14_D | | 10,50 | 38,1 | 34,8 | 30,3 | 39,2 |
| 14_E | | 13,50 | 38,7 | 35,4 | 30,8 | 39,8 |
| 14_F | | 16,50 | 39,2 | 35,9 | 31,3 | 40,3 |
| 15_A | | 1,50 | 25,9 | 22,5 | 18,0 | 27,0 |
| 15_B | | 4,50 | 28,4 | 25,1 | 20,6 | 29,5 |
| 15_C | | 7,50 | 30,5 | 27,2 | 22,6 | 31,6 |
| 15_D | | 10,50 | 30,5 | 27,2 | 22,7 | 31,6 |
| 15_E | | 13,50 | 30,9 | 27,6 | 23,0 | 32,0 |
| 15_F | | 16,50 | 31,4 | 28,1 | 23,5 | 32,5 |
| 16_A | | 1,50 | 23,0 | 19,1 | 15,1 | 24,0 |
| 16_B | | 4,50 | 24,6 | 20,7 | 16,7 | 25,6 |
| 16_C | | 7,50 | 26,2 | 22,4 | 18,4 | 27,2 |
| 16_D | | 10,50 | 27,8 | 24,0 | 19,9 | 28,8 |
| 16_E | | 13,50 | 28,8 | 25,1 | 20,9 | 29,8 |
| 16_F | | 16,50 | 31,7 | 28,2 | 23,8 | 32,8 |
| 17_A | | 1,50 | 27,8 | 24,2 | 19,9 | 28,8 |
| 17_B | | 4,50 | 30,2 | 26,7 | 22,4 | 31,3 |
| 17_C | | 7,50 | 34,2 | 30,8 | 26,3 | 35,3 |
| 17_D | | 10,50 | 35,1 | 31,8 | 27,3 | 36,2 |
| 17_E | | 13,50 | 33,8 | 30,4 | 25,9 | 34,9 |
| 17_F | | 16,50 | 35,3 | 31,9 | 27,4 | 36,4 |
| 18_A | | 1,50 | 30,4 | 27,0 | 22,6 | 31,5 |
| 18_B | | 4,50 | 32,1 | 28,7 | 24,3 | 33,2 |
| 18_C | | 7,50 | 33,2 | 29,8 | 25,4 | 34,3 |
| 18_D | | 10,50 | 34,2 | 30,7 | 26,3 | 35,3 |
| 18_E | | 13,50 | 35,2 | 31,7 | 27,3 | 36,2 |
| 18_F | | 16,50 | 36,7 | 33,3 | 28,8 | 37,7 |
| 19_A | | 1,50 | 21,4 | 17,7 | 13,7 | 22,5 |
| 19_B | | 4,50 | 23,2 | 19,4 | 15,4 | 24,3 |
| 19_C | | 7,50 | 25,4 | 21,8 | 17,6 | 26,5 |
| 19_D | | 10,50 | 26,5 | 22,9 | 18,7 | 27,6 |
| 19_E | | 13,50 | 26,5 | 23,0 | 18,7 | 27,6 |
| 19_F | | 16,50 | 27,8 | 24,3 | 20,0 | 28,9 |
| 20_A | | 1,50 | 35,2 | 31,9 | 27,3 | 36,3 |
| 20_B | | 4,50 | 37,3 | 33,9 | 29,4 | 38,4 |
| 20_C | | 7,50 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 |
| 20_D | | 10,50 | 39,4 | 36,1 | 31,6 | 40,5 |
| 20_E | | 13,50 | 38,9 | 35,6 | 31,0 | 40,0 |
| 20_F | | 16,50 | 39,4 | 36,2 | 31,6 | 40,5 |
| 21_A | | 1,50 | 36,1 | 32,8 | 28,2 | 37,2 |
| 21_B | | 4,50 | 37,2 | 33,9 | 29,3 | 38,3 |
| 21_C | | 7,50 | 38,4 | 35,0 | 30,5 | 39,5 |
| 21_D | | 10,50 | 39,2 | 35,9 | 31,3 | 40,3 |
| 21_E | | 13,50 | 39,8 | 36,5 | 32,0 | 40,9 |
| 21_F | | 16,50 | 40,4 | 37,1 | 32,5 | 41,5 |
| 22_A | | 1,50 | 22,7 | 18,9 | 14,7 | 23,7 |
| 22_B | | 4,50 | 24,8 | 21,0 | 16,8 | 25,8 |
| 22_C | | 7,50 | 28,4 | 24,8 | 20,3 | 29,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 29,8 | 26,3 | 21,8 | 30,9 |
| 22_E | | 13,50 | 31,1 | 27,6 | 23,1 | 32,1 |
| 22_F | | 16,50 | 33,6 | 30,2 | 25,6 | 34,6 |
| 23_A | | 1,50 | 28,6 | 25,3 | 20,7 | 29,7 |
| 23_B | | 4,50 | 29,7 | 26,4 | 21,8 | 30,8 |
| 23_C | | 7,50 | 30,5 | 27,1 | 22,6 | 31,6 |
| 23_D | | 10,50 | 30,9 | 27,6 | 23,0 | 32,0 |
| 23_E | | 13,50 | 31,4 | 28,1 | 23,5 | 32,5 |
| 23_F | | 16,50 | 31,8 | 28,5 | 23,9 | 32,9 |
| 24_A | | 1,50 | 35,0 | 31,7 | 27,1 | 36,1 |
| 24_B | | 4,50 | 36,4 | 33,0 | 28,5 | 37,5 |
| 24_C | | 7,50 | 37,2 | 33,9 | 29,4 | 38,3 |
| 24_D | | 10,50 | 37,8 | 34,4 | 29,9 | 38,9 |
| 24_E | | 13,50 | 37,9 | 34,5 | 30,0 | 39,0 |
| 24_F | | 16,50 | 38,1 | 34,8 | 30,3 | 39,2 |
| 25_A | | 1,50 | 34,7 | 31,4 | 26,8 | 35,8 |
| 25_B | | 4,50 | 36,2 | 32,9 | 28,3 | 37,3 |
| 25_C | | 7,50 | 37,0 | 33,7 | 29,2 | 38,1 |
| 25_D | | 10,50 | 37,7 | 34,4 | 29,9 | 38,9 |
| 25_E | | 13,50 | 38,0 | 34,7 | 30,1 | 39,1 |
| 25_F | | 16,50 | 38,1 | 34,8 | 30,3 | 39,2 |
| 26_A | | 1,50 | 25,1 | 21,5 | 17,2 | 26,1 |
| 26_B | | 4,50 | 28,4 | 24,9 | 20,5 | 29,5 |
| 26_C | | 7,50 | 26,9 | 23,2 | 19,0 | 27,9 |
| 27_A | | 1,50 | 29,2 | 25,9 | 21,4 | 30,3 |
| 27_B | | 4,50 | 30,4 | 27,1 | 22,6 | 31,5 |
| 27_C | | 7,50 | 31,6 | 28,2 | 23,8 | 32,7 |
| 28_A | | 1,50 | 31,1 | 27,8 | 23,2 | 32,2 |
| 28_B | | 4,50 | 32,5 | 29,2 | 24,7 | 33,6 |
| 28_C | | 7,50 | 33,0 | 29,6 | 25,2 | 34,1 |
| 29_A | | 1,50 | 33,3 | 30,0 | 25,4 | 34,4 |
| 29_B | | 4,50 | 34,5 | 31,2 | 26,7 | 35,6 |
| 29_C | | 7,50 | 35,2 | 31,8 | 27,3 | 36,3 |
| 29_D | | 10,50 | 35,8 | 32,4 | 28,0 | 36,9 |
| 29_E | | 13,50 | 34,7 | 31,3 | 26,8 | 35,8 |
| 30_A | | 1,50 | 36,2 | 33,0 | 28,3 | 37,3 |
| 30_B | | 4,50 | 37,5 | 34,2 | 29,6 | 38,6 |
| 30_C | | 7,50 | 36,8 | 33,5 | 29,0 | 37,9 |
| 30_D | | 10,50 | 36,1 | 32,7 | 28,2 | 37,2 |
| 30_E | | 13,50 | 36,7 | 33,4 | 28,8 | 37,8 |
| 30_F | | 16,50 | 37,3 | 34,0 | 29,5 | 38,4 |
| 31_A | | 19,50 | 37,9 | 34,6 | 30,1 | 39,0 |
| 31_B | | 22,50 | 38,5 | 35,2 | 30,6 | 39,6 |
| 31_C | | 7,50 | 36,7 | 33,3 | 28,9 | 37,8 |
| 31_D | | 10,50 | 36,0 | 32,6 | 28,1 | 37,1 |
| 31_E | | 13,50 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 |
| 31_F | | 16,50 | 37,3 | 33,9 | 29,4 | 38,4 |
| 32_A | | 19,50 | 38,5 | 35,2 | 30,6 | 39,6 |
| 32_B | | 22,50 | 38,9 | 35,6 | 31,0 | 40,0 |
| 33_A | | 1,50 | 37,1 | 33,8 | 29,1 | 38,1 |
| 33_B | | 4,50 | 38,2 | 34,9 | 30,3 | 39,3 |
| 33_C | | 7,50 | 37,6 | 34,2 | 29,7 | 38,7 |
| 33_D | | 10,50 | 36,3 | 33,0 | 28,5 | 37,4 |
| 33_E | | 13,50 | 37,1 | 33,8 | 29,3 | 38,2 |
| 33_F | | 16,50 | 37,7 | 34,4 | 29,9 | 38,8 |
| 34_A | | 1,50 | 35,3 | 32,0 | 27,3 | 36,4 |
| 34_B | | 4,50 | 36,7 | 33,3 | 28,8 | 37,8 |
| 34_C | | 7,50 | 36,2 | 32,7 | 28,4 | 37,3 |
| 34_D | | 10,50 | 38,4 | 35,0 | 30,5 | 39,5 |
| 34_E | | 13,50 | 39,6 | 36,2 | 31,7 | 40,7 |
| 34_F | | 16,50 | 38,9 | 35,5 | 30,9 | 39,9 |
| 35 A_A | | 1,50 | 32,8 | 29,4 | 24,9 | 33,9 |
| 35 A_B | | 4,50 | 34,0 | 30,6 | 26,1 | 35,1 |
| 35 A_C | | 7,50 | 35,3 | 31,8 | 27,4 | 36,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | | 10,50 | 37,6 | 34,2 | 29,7 | 38,7 |
| 35_A_E | | 13,50 | 38,8 | 35,5 | 30,9 | 39,9 |
| 35_A_F | | 16,50 | 38,3 | 35,0 | 30,3 | 39,4 |
| 35_B_A | | 19,50 | 39,7 | 36,5 | 31,8 | 40,8 |
| 35_B_B | | 22,50 | 41,2 | 38,0 | 33,3 | 42,3 |
| 35_A | | 19,50 | 40,2 | 36,9 | 32,2 | 41,3 |
| 35_B | | 22,50 | 41,6 | 38,4 | 33,7 | 42,7 |
| 36_A | | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | | 1,50 | 35,2 | 31,9 | 27,2 | 36,2 |
| 37_B | | 4,50 | 36,5 | 33,1 | 28,5 | 37,5 |
| 37_C | | 7,50 | 35,1 | 31,7 | 27,2 | 36,2 |
| 37_D | | 10,50 | 37,0 | 33,6 | 29,1 | 38,1 |
| 37_E | | 13,50 | 38,4 | 35,0 | 30,4 | 39,4 |
| 38_A | | 1,50 | 37,1 | 33,9 | 29,2 | 38,2 |
| 38_B | | 4,50 | 38,5 | 35,2 | 30,6 | 39,6 |
| 38_C | | 7,50 | 39,1 | 35,7 | 31,2 | 40,2 |
| 38_D | | 10,50 | 40,1 | 36,8 | 32,3 | 41,2 |
| 38_E | | 13,50 | 40,6 | 37,3 | 32,8 | 41,8 |
| 39_A | | 1,50 | 37,8 | 34,6 | 29,9 | 38,9 |
| 39_B | | 4,50 | 39,2 | 35,9 | 31,3 | 40,3 |
| 39_C | | 7,50 | 40,5 | 37,2 | 32,7 | 41,6 |
| 39_D | | 10,50 | 41,6 | 38,3 | 33,7 | 42,7 |
| 39_E | | 13,50 | 42,1 | 38,8 | 34,2 | 43,2 |
| 40_A | | 1,50 | 40,7 | 37,5 | 32,8 | 41,8 |
| 40_B | | 4,50 | 42,0 | 38,7 | 34,1 | 43,1 |
| 40_C | | 7,50 | 43,2 | 39,9 | 35,4 | 44,3 |
| 40_D | | 10,50 | 44,1 | 40,8 | 36,2 | 45,2 |
| 40_E | | 13,50 | 45,2 | 41,9 | 37,3 | 46,3 |
| 41_A | | 1,50 | 39,9 | 36,7 | 32,0 | 41,0 |
| 41_B | | 4,50 | 41,3 | 38,0 | 33,4 | 42,4 |
| 41_C | | 7,50 | 42,3 | 39,0 | 34,4 | 43,4 |
| 41_D | | 10,50 | 43,3 | 40,0 | 35,4 | 44,4 |
| 41_E | | 13,50 | 44,7 | 41,4 | 36,8 | 45,8 |
| 42_A | | 1,50 | 30,9 | 27,5 | 23,0 | 32,0 |
| 42_B | | 4,50 | 33,4 | 30,1 | 25,5 | 34,5 |
| 42_C | | 7,50 | 33,9 | 30,5 | 26,0 | 35,0 |
| 42_D | | 10,50 | 34,8 | 31,4 | 26,8 | 35,8 |
| 42_E | | 13,50 | 34,8 | 31,4 | 26,8 | 35,8 |
| 43_A | | 1,50 | 37,3 | 34,1 | 29,4 | 38,5 |
| 43_B | | 4,50 | 38,4 | 35,1 | 30,5 | 39,5 |
| 43_C | | 7,50 | 39,0 | 35,8 | 31,1 | 40,1 |
| 43_D | | 10,50 | 40,0 | 36,7 | 32,1 | 41,1 |
| 43_E | | 13,50 | 41,3 | 38,1 | 33,3 | 42,4 |
| 44_A | | 1,50 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 |
| 44_B | | 4,50 | 41,1 | 37,8 | 33,2 | 42,2 |
| 44_C | | 7,50 | 42,2 | 38,9 | 34,3 | 43,3 |
| 45_A | | 1,50 | 34,3 | 30,9 | 26,4 | 35,4 |
| 45_B | | 4,50 | 37,5 | 34,2 | 29,6 | 38,6 |
| 45_C | | 7,50 | 39,0 | 35,7 | 31,1 | 40,1 |
| 46_A | | 1,50 | 38,0 | 34,7 | 30,1 | 39,1 |
| 46_B | | 4,50 | 40,0 | 36,8 | 32,1 | 41,1 |
| 46_C | | 7,50 | 41,1 | 37,8 | 33,2 | 42,2 |
| 47_A | | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | | 1,50 | 43,3 | 40,1 | 35,5 | 44,5 |
| 48_B | | 4,50 | 45,5 | 42,2 | 37,6 | 46,6 |
| 48_C | | 7,50 | 46,8 | 43,5 | 39,0 | 47,9 |
| 48_D | | 10,50 | 47,8 | 44,5 | 39,9 | 48,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 45,0 | 41,7 | 37,1 | 46,1 |
| 49_B | | 4,50 | 47,9 | 44,7 | 40,0 | 49,0 |
| 49_C | | 7,50 | 49,3 | 46,0 | 41,4 | 50,4 |
| 49_D | | 10,50 | 50,3 | 47,0 | 42,4 | 51,4 |
| 50_A | | 1,50 | 46,5 | 43,2 | 38,7 | 47,6 |
| 50_B | | 4,50 | 49,7 | 46,5 | 41,8 | 50,8 |
| 50_C | | 7,50 | 51,1 | 47,9 | 43,2 | 52,2 |
| 50_D | | 10,50 | 52,0 | 48,8 | 44,2 | 53,2 |
| 51_A | | 1,50 | 48,1 | 44,9 | 40,2 | 49,2 |
| 51_B | | 4,50 | 51,0 | 47,8 | 43,1 | 52,1 |
| 51_C | | 7,50 | 52,3 | 49,1 | 44,5 | 53,5 |
| 51_D | | 10,50 | 53,2 | 49,9 | 45,3 | 54,3 |
| 52_A | | 1,50 | 46,0 | 42,8 | 38,1 | 47,1 |
| 52_B | | 4,50 | 48,1 | 45,0 | 40,2 | 49,2 |
| 52_C | | 7,50 | 49,2 | 46,0 | 41,3 | 50,3 |
| 52_D | | 10,50 | 49,9 | 46,7 | 42,1 | 51,1 |
| 53_A | | 1,50 | 44,7 | 41,5 | 36,8 | 45,8 |
| 53_B | | 4,50 | 46,4 | 43,2 | 38,5 | 47,5 |
| 53_C | | 7,50 | 47,2 | 44,0 | 39,4 | 48,4 |
| 53_D | | 10,50 | 48,2 | 45,0 | 40,3 | 49,3 |
| 54_A | | 1,50 | 43,1 | 39,9 | 35,3 | 44,3 |
| 54_B | | 4,50 | 44,7 | 41,5 | 36,8 | 45,8 |
| 54_C | | 7,50 | 45,6 | 42,4 | 37,7 | 46,7 |
| 54_D | | 10,50 | 46,5 | 43,3 | 38,6 | 47,6 |
| 55_A | | 1,50 | 34,7 | 31,4 | 26,8 | 35,8 |
| 55_B | | 4,50 | 36,5 | 33,2 | 28,6 | 37,6 |
| 55_C | | 7,50 | 37,3 | 33,9 | 29,4 | 38,4 |
| 55_D | | 10,50 | 38,1 | 34,7 | 30,2 | 39,2 |
| 56_A | | 1,50 | 45,9 | 42,7 | 38,0 | 47,0 |
| 56_B | | 4,50 | 47,8 | 44,6 | 39,9 | 49,0 |
| 56_C | | 7,50 | 48,9 | 45,7 | 41,0 | 50,0 |
| 57_A | | 1,50 | 48,2 | 45,0 | 40,4 | 49,4 |
| 57_B | | 4,50 | 49,8 | 46,6 | 41,9 | 50,9 |
| 57_C | | 7,50 | 50,8 | 47,6 | 42,9 | 51,9 |
| 58_A | | 1,50 | 51,4 | 48,2 | 43,5 | 52,5 |
| 58_B | | 4,50 | 53,3 | 50,1 | 45,4 | 54,4 |
| 58_C | | 7,50 | 54,5 | 51,3 | 46,6 | 55,6 |
| 59_A | | 1,50 | 51,8 | 48,6 | 43,9 | 52,9 |
| 59_B | | 4,50 | 53,5 | 50,4 | 45,7 | 54,7 |
| 59_C | | 7,50 | 54,7 | 51,6 | 46,9 | 55,9 |
| 60_A | | 1,50 | 51,8 | 48,6 | 43,9 | 52,9 |
| 60_B | | 4,50 | 53,6 | 50,4 | 45,7 | 54,7 |
| 60_C | | 7,50 | 54,8 | 51,6 | 46,9 | 55,9 |
| 61_A | | 1,50 | 49,9 | 46,6 | 42,1 | 51,0 |
| 61_B | | 4,50 | 54,3 | 51,1 | 46,4 | 55,4 |
| 61_C | | 7,50 | 55,7 | 52,6 | 47,9 | 56,9 |
| 62_A | | 1,50 | 49,5 | 46,3 | 41,6 | 50,6 |
| 62_B | | 4,50 | 54,0 | 50,8 | 46,1 | 55,1 |
| 62_C | | 7,50 | 55,5 | 52,4 | 47,6 | 56,6 |
| 63_A | | 1,50 | 49,9 | 46,6 | 42,0 | 51,0 |
| 63_B | | 4,50 | 53,9 | 50,8 | 46,1 | 55,1 |
| 63_C | | 7,50 | 55,4 | 52,2 | 47,5 | 56,5 |
| 64_A | | 1,50 | 49,9 | 46,6 | 41,9 | 51,0 |
| 64_B | | 4,50 | 54,3 | 51,1 | 46,3 | 55,4 |
| 64_C | | 7,50 | 55,8 | 52,6 | 47,9 | 56,9 |
| 65_A | | 1,50 | 46,7 | 43,5 | 38,6 | 47,7 |
| 65_B | | 4,50 | 48,2 | 45,1 | 40,2 | 49,3 |
| 65_C | | 7,50 | 49,3 | 46,1 | 41,2 | 50,3 |
| 66_A | | 1,50 | 47,4 | 44,2 | 39,5 | 48,5 |
| 66_B | | 4,50 | 49,1 | 46,0 | 41,2 | 50,2 |
| 66_C | | 7,50 | 50,5 | 47,3 | 42,6 | 51,6 |
| 67_A | | 1,50 | 52,5 | 49,3 | 44,5 | 53,6 |
| 67_B | | 4,50 | 54,3 | 51,1 | 46,4 | 55,4 |
| 67_C | | 7,50 | 55,4 | 52,2 | 47,5 | 56,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 50,4 | 47,3 | 42,4 | 51,5 |
| 68_B | | 4,50 | 52,3 | 49,1 | 44,3 | 53,4 |
| 68_C | | 7,50 | 53,4 | 50,2 | 45,5 | 54,5 |
| 69_A | | 1,50 | 45,2 | 42,1 | 37,3 | 46,4 |
| 69_B | | 4,50 | 46,7 | 43,6 | 38,8 | 47,9 |
| 69_C | | 7,50 | 48,1 | 44,9 | 40,2 | 49,2 |
| 70_A | | 1,50 | 44,1 | 40,9 | 36,2 | 45,2 |
| 70_B | | 4,50 | 45,6 | 42,4 | 37,8 | 46,8 |
| 70_C | | 7,50 | 47,1 | 43,9 | 39,3 | 48,3 |
| 71_A | | 1,50 | 40,8 | 37,6 | 33,0 | 42,0 |
| 71_B | | 4,50 | 42,8 | 39,5 | 34,9 | 43,9 |
| 71_C | | 7,50 | 44,2 | 40,9 | 36,3 | 45,3 |
| 72_A | | 1,50 | 44,1 | 40,9 | 36,2 | 45,2 |
| 72_B | | 4,50 | 45,0 | 41,8 | 37,1 | 46,1 |
| 72_C | | 7,50 | 46,0 | 42,7 | 38,1 | 47,1 |
| 73_A | | 1,50 | 46,7 | 43,6 | 38,9 | 47,9 |
| 73_B | | 4,50 | 48,4 | 45,3 | 40,5 | 49,6 |
| 73_C | | 7,50 | 49,7 | 46,5 | 41,8 | 50,8 |
| 74_A | | 1,50 | 50,0 | 46,8 | 42,1 | 51,1 |
| 74_B | | 4,50 | 51,5 | 48,3 | 43,6 | 52,6 |
| 74_C | | 7,50 | 52,5 | 49,3 | 44,6 | 53,6 |
| 75_A | | 1,50 | 47,6 | 44,5 | 39,8 | 48,8 |
| 75_B | | 4,50 | 49,1 | 45,9 | 41,2 | 50,2 |
| 75_C | | 7,50 | 50,4 | 47,2 | 42,5 | 51,5 |
| 76_A | | 1,50 | 47,4 | 44,2 | 39,3 | 48,4 |
| 76_B | | 4,50 | 48,8 | 45,5 | 40,7 | 49,8 |
| 76_C | | 7,50 | 49,8 | 46,5 | 41,8 | 50,9 |
| 77_A | | 1,50 | 48,8 | 45,7 | 40,8 | 49,9 |
| 77_B | | 4,50 | 50,4 | 47,2 | 42,4 | 51,5 |
| 77_C | | 7,50 | 51,3 | 48,0 | 43,3 | 52,3 |
| 78_A | | 1,50 | 53,2 | 50,0 | 45,3 | 54,3 |
| 78_B | | 4,50 | 54,8 | 51,6 | 46,9 | 55,9 |
| 78_C | | 7,50 | 55,6 | 52,4 | 47,7 | 56,7 |
| 81_A | | 1,50 | 40,5 | 37,3 | 32,4 | 41,6 |
| 81_B | | 4,50 | 41,7 | 38,5 | 33,6 | 42,7 |
| 81_C | | 7,50 | 42,4 | 39,2 | 34,3 | 43,4 |
| 82_A | | 1,50 | 35,1 | 31,7 | 26,5 | 35,9 |
| 82_B | | 4,50 | 36,4 | 33,1 | 28,2 | 37,4 |
| 82_C | | 7,50 | 37,4 | 34,1 | 29,1 | 38,3 |
| 83_A | | 1,50 | 33,7 | 30,4 | 25,6 | 34,7 |
| 83_B | | 4,50 | 37,3 | 34,1 | 29,0 | 38,3 |
| 83_C | | 7,50 | 38,5 | 35,2 | 30,2 | 39,4 |
| 84_A | | 1,50 | 36,8 | 33,5 | 28,6 | 37,8 |
| 84_B | | 4,50 | 38,2 | 34,9 | 30,0 | 39,2 |
| 84_C | | 7,50 | 39,2 | 35,9 | 31,0 | 40,2 |
| 85_A | | 1,50 | 34,3 | 30,9 | 25,9 | 35,2 |
| 85_B | | 4,50 | 38,5 | 35,3 | 30,2 | 39,5 |
| 85_C | | 7,50 | 39,5 | 36,2 | 31,2 | 40,4 |
| 85_D | | 10,50 | 40,2 | 36,9 | 31,9 | 41,1 |
| 86_A | | 1,50 | 34,6 | 31,4 | 26,3 | 35,5 |
| 86_B | | 4,50 | 37,0 | 33,8 | 28,8 | 38,0 |
| 86_C | | 7,50 | 36,7 | 33,4 | 28,4 | 37,6 |
| 86_D | | 10,50 | 36,2 | 32,9 | 27,8 | 37,1 |
| 87_A | | 1,50 | 36,7 | 33,5 | 28,6 | 37,7 |
| 87_B | | 4,50 | 37,8 | 34,5 | 29,6 | 38,8 |
| 87_C | | 7,50 | 38,5 | 35,2 | 30,3 | 39,5 |
| 88_A | | 1,50 | 32,3 | 28,9 | 23,7 | 33,1 |
| 88_B | | 4,50 | 33,5 | 30,1 | 24,8 | 34,3 |
| 88_C | | 7,50 | 34,3 | 30,9 | 25,7 | 35,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 51,9 | 49,1 | 42,3 | 52,5 | |
| 01_B | 4,50 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 | |
| 01_C | 7,50 | 54,0 | 51,2 | 44,5 | 54,6 | |
| 01_D | 10,50 | 54,1 | 51,3 | 44,6 | 54,7 | |
| 01_E | 13,50 | 54,0 | 51,2 | 44,5 | 54,6 | |
| 01_F | 16,50 | 53,9 | 51,0 | 44,3 | 54,4 | |
| 02_A | 1,50 | 47,8 | 45,0 | 38,3 | 48,4 | |
| 02_B | 4,50 | 49,5 | 46,7 | 39,9 | 50,1 | |
| 02_C | 7,50 | 49,9 | 47,1 | 40,4 | 50,5 | |
| 02_D | 10,50 | 50,1 | 47,3 | 40,5 | 50,7 | |
| 02_E | 13,50 | 50,0 | 47,2 | 40,4 | 50,6 | |
| 02_F | 16,50 | 49,7 | 46,9 | 40,2 | 50,3 | |
| 03_A | 1,50 | 48,9 | 46,1 | 39,4 | 49,5 | |
| 03_B | 4,50 | 50,9 | 48,1 | 41,4 | 51,5 | |
| 03_C | 7,50 | 51,2 | 48,3 | 41,6 | 51,7 | |
| 03_D | 10,50 | 51,2 | 48,4 | 41,7 | 51,8 | |
| 03_E | 13,50 | 51,2 | 48,4 | 41,7 | 51,8 | |
| 03_F | 16,50 | 51,2 | 48,3 | 41,6 | 51,7 | |
| 04_A | 1,50 | 35,6 | 32,8 | 26,1 | 36,2 | |
| 04_B | 4,50 | 37,0 | 34,2 | 27,5 | 37,6 | |
| 04_C | 7,50 | 38,2 | 35,3 | 28,6 | 38,7 | |
| 04_D | 10,50 | 39,0 | 36,2 | 29,5 | 39,6 | |
| 04_E | 13,50 | 39,1 | 36,2 | 29,5 | 39,7 | |
| 04_F | 16,50 | 38,9 | 36,1 | 29,4 | 39,5 | |
| 05_A | 1,50 | 45,6 | 42,7 | 36,0 | 46,1 | |
| 05_B | 4,50 | 47,2 | 44,4 | 37,6 | 47,8 | |
| 05_C | 7,50 | 48,2 | 45,4 | 38,7 | 48,8 | |
| 05_D | 10,50 | 48,4 | 45,6 | 38,9 | 49,0 | |
| 05_E | 13,50 | 48,5 | 45,7 | 39,0 | 49,1 | |
| 05_F | 16,50 | 48,4 | 45,6 | 38,9 | 49,0 | |
| 06_A | 1,50 | 58,4 | 55,6 | 48,9 | 59,0 | |
| 06_B | 4,50 | 59,1 | 56,3 | 49,6 | 59,7 | |
| 06_C | 7,50 | 58,9 | 56,1 | 49,4 | 59,5 | |
| 06_D | 10,50 | 58,7 | 55,8 | 49,2 | 59,3 | |
| 06_E | 13,50 | 58,3 | 55,4 | 48,7 | 58,8 | |
| 07_A | 1,50 | 54,2 | 51,4 | 44,6 | 54,8 | |
| 07_B | 4,50 | 55,2 | 52,4 | 45,7 | 55,8 | |
| 07_C | 7,50 | 55,2 | 52,4 | 45,7 | 55,8 | |
| 07_D | 10,50 | 55,1 | 52,3 | 45,6 | 55,7 | |
| 07_E | 13,50 | 54,8 | 52,0 | 45,3 | 55,4 | |
| 07_F | 16,50 | 54,5 | 51,7 | 45,0 | 55,1 | |
| 08_A | 1,50 | 52,0 | 49,2 | 42,5 | 52,6 | |
| 08_B | 4,50 | 53,6 | 50,8 | 44,0 | 54,2 | |
| 08_C | 7,50 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 | |
| 08_D | 10,50 | 53,7 | 50,8 | 44,1 | 54,3 | |
| 08_E | 13,50 | 53,5 | 50,7 | 44,0 | 54,1 | |
| 08_F | 16,50 | 53,3 | 50,5 | 43,8 | 53,9 | |
| 09_A | 1,50 | 35,2 | 32,4 | 25,6 | 35,8 | |
| 09_B | 4,50 | 36,5 | 33,7 | 26,9 | 37,1 | |
| 09_C | 7,50 | 37,4 | 34,6 | 27,9 | 38,0 | |
| 09_D | 10,50 | 38,2 | 35,4 | 28,7 | 38,8 | |
| 09_E | 13,50 | 38,5 | 35,7 | 29,0 | 39,1 | |
| 09_F | 16,50 | 38,5 | 35,6 | 28,9 | 39,0 | |
| 10_A | 1,50 | 45,8 | 43,0 | 36,3 | 46,4 | |
| 10_B | 4,50 | 47,6 | 44,8 | 38,1 | 48,2 | |
| 10_C | 7,50 | 48,4 | 45,5 | 38,8 | 49,0 | |
| 10_D | 10,50 | 48,5 | 45,7 | 39,0 | 49,1 | |
| 10_E | 13,50 | 48,5 | 45,7 | 39,0 | 49,1 | |
| 10_F | 16,50 | 48,6 | 45,8 | 39,1 | 49,2 | |
| 11_A | 1,50 | 37,4 | 34,6 | 27,9 | 38,0 | |
| 11_B | 4,50 | 39,5 | 36,7 | 30,0 | 40,1 | |
| 11_C | 7,50 | 40,5 | 37,7 | 31,0 | 41,1 | |
| 11_D | 10,50 | 40,7 | 37,9 | 31,2 | 41,3 | |
| 11_E | 13,50 | 41,0 | 38,2 | 31,5 | 41,6 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielerweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 40,6 | 37,7 | 31,1 | 41,2 |
| 12_A | | 1,50 | 41,8 | 38,9 | 32,2 | 42,3 |
| 12_B | | 4,50 | 43,2 | 40,4 | 33,6 | 43,8 |
| 12_C | | 7,50 | 44,1 | 41,3 | 34,6 | 44,7 |
| 12_D | | 10,50 | 44,6 | 41,7 | 35,0 | 45,2 |
| 12_E | | 13,50 | 44,4 | 41,5 | 34,8 | 45,0 |
| 12_F | | 16,50 | 44,1 | 41,3 | 34,6 | 44,7 |
| 13_A | | 1,50 | 56,9 | 54,1 | 47,4 | 57,5 |
| 13_B | | 4,50 | 57,9 | 55,1 | 48,4 | 58,5 |
| 13_C | | 7,50 | 57,9 | 55,1 | 48,4 | 58,5 |
| 13_D | | 10,50 | 57,7 | 54,9 | 48,2 | 58,3 |
| 13_E | | 13,50 | 57,4 | 54,5 | 47,8 | 58,0 |
| 13_F | | 16,50 | 57,0 | 54,2 | 47,5 | 57,6 |
| 14_A | | 1,50 | 53,1 | 50,3 | 43,6 | 53,7 |
| 14_B | | 4,50 | 54,4 | 51,6 | 44,9 | 55,0 |
| 14_C | | 7,50 | 54,5 | 51,7 | 45,0 | 55,1 |
| 14_D | | 10,50 | 54,4 | 51,6 | 44,9 | 55,0 |
| 14_E | | 13,50 | 54,2 | 51,3 | 44,6 | 54,8 |
| 14_F | | 16,50 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 |
| 15_A | | 1,50 | 51,0 | 48,2 | 41,5 | 51,6 |
| 15_B | | 4,50 | 52,7 | 49,9 | 43,2 | 53,3 |
| 15_C | | 7,50 | 53,0 | 50,2 | 43,5 | 53,6 |
| 15_D | | 10,50 | 52,9 | 50,1 | 43,3 | 53,5 |
| 15_E | | 13,50 | 52,7 | 49,9 | 43,2 | 53,3 |
| 15_F | | 16,50 | 52,5 | 49,7 | 43,0 | 53,1 |
| 16_A | | 1,50 | 32,4 | 29,6 | 22,9 | 33,0 |
| 16_B | | 4,50 | 33,8 | 31,0 | 24,3 | 34,4 |
| 16_C | | 7,50 | 34,4 | 31,6 | 24,9 | 35,0 |
| 16_D | | 10,50 | 35,1 | 32,3 | 25,6 | 35,7 |
| 16_E | | 13,50 | 35,8 | 33,0 | 26,3 | 36,4 |
| 16_F | | 16,50 | 36,5 | 33,6 | 27,0 | 37,1 |
| 17_A | | 1,50 | 44,9 | 42,1 | 35,4 | 45,5 |
| 17_B | | 4,50 | 48,7 | 45,8 | 39,1 | 49,2 |
| 17_C | | 7,50 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 |
| 17_D | | 10,50 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 |
| 17_E | | 13,50 | 49,2 | 46,4 | 39,7 | 49,8 |
| 17_F | | 16,50 | 49,1 | 46,3 | 39,6 | 49,7 |
| 18_A | | 1,50 | 42,0 | 39,2 | 32,5 | 42,6 |
| 18_B | | 4,50 | 45,5 | 42,7 | 36,0 | 46,1 |
| 18_C | | 7,50 | 46,3 | 43,4 | 36,7 | 46,8 |
| 18_D | | 10,50 | 46,5 | 43,7 | 37,0 | 47,1 |
| 18_E | | 13,50 | 46,8 | 43,9 | 37,2 | 47,4 |
| 18_F | | 16,50 | 46,9 | 44,0 | 37,3 | 47,5 |
| 19_A | | 1,50 | 35,4 | 32,6 | 25,9 | 36,0 |
| 19_B | | 4,50 | 36,7 | 33,9 | 27,2 | 37,3 |
| 19_C | | 7,50 | 37,5 | 34,7 | 28,0 | 38,1 |
| 19_D | | 10,50 | 38,1 | 35,3 | 28,6 | 38,7 |
| 19_E | | 13,50 | 38,6 | 35,7 | 29,1 | 39,2 |
| 19_F | | 16,50 | 38,7 | 35,9 | 29,2 | 39,3 |
| 20_A | | 1,50 | 56,4 | 53,6 | 46,9 | 57,0 |
| 20_B | | 4,50 | 57,3 | 54,5 | 47,8 | 57,9 |
| 20_C | | 7,50 | 57,3 | 54,5 | 47,8 | 57,9 |
| 20_D | | 10,50 | 57,2 | 54,4 | 47,7 | 57,8 |
| 20_E | | 13,50 | 57,0 | 54,2 | 47,5 | 57,6 |
| 20_F | | 16,50 | 56,6 | 53,8 | 47,1 | 57,2 |
| 21_A | | 1,50 | 52,2 | 49,4 | 42,7 | 52,8 |
| 21_B | | 4,50 | 53,6 | 50,7 | 44,0 | 54,1 |
| 21_C | | 7,50 | 53,7 | 50,9 | 44,2 | 54,3 |
| 21_D | | 10,50 | 53,6 | 50,8 | 44,1 | 54,2 |
| 21_E | | 13,50 | 53,5 | 50,7 | 44,0 | 54,1 |
| 21_F | | 16,50 | 53,3 | 50,5 | 43,8 | 53,9 |
| 22_A | | 1,50 | 33,6 | 30,8 | 24,1 | 34,2 |
| 22_B | | 4,50 | 35,1 | 32,3 | 25,6 | 35,7 |
| 22_C | | 7,50 | 36,5 | 33,7 | 27,0 | 37,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | 10,50 | 37,7 | 34,8 | 28,2 | 38,3 |
| 22_E | 13,50 | 38,6 | 35,8 | 29,1 | 39,2 |
| 22_F | 16,50 | 38,9 | 36,1 | 29,4 | 39,5 |
| 23_A | 1,50 | 48,7 | 45,9 | 39,1 | 49,3 |
| 23_B | 4,50 | 51,3 | 48,5 | 41,8 | 51,9 |
| 23_C | 7,50 | 51,5 | 48,7 | 42,0 | 52,1 |
| 23_D | 10,50 | 51,5 | 48,7 | 42,0 | 52,1 |
| 23_E | 13,50 | 51,4 | 48,6 | 41,9 | 52,0 |
| 23_F | 16,50 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 |
| 24_A | 1,50 | 43,9 | 41,1 | 34,4 | 44,5 |
| 24_B | 4,50 | 45,9 | 43,0 | 36,3 | 46,4 |
| 24_C | 7,50 | 46,8 | 43,9 | 37,2 | 47,3 |
| 24_D | 10,50 | 47,4 | 44,6 | 37,9 | 48,0 |
| 24_E | 13,50 | 47,7 | 44,9 | 38,2 | 48,3 |
| 24_F | 16,50 | 47,9 | 45,1 | 38,4 | 48,5 |
| 25_A | 1,50 | 42,8 | 39,9 | 33,2 | 43,4 |
| 25_B | 4,50 | 44,8 | 41,9 | 35,2 | 45,3 |
| 25_C | 7,50 | 45,8 | 43,0 | 36,3 | 46,4 |
| 25_D | 10,50 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 |
| 25_E | 13,50 | 47,0 | 44,1 | 37,4 | 47,5 |
| 25_F | 16,50 | 47,2 | 44,3 | 37,6 | 47,8 |
| 26_A | 1,50 | 39,4 | 36,6 | 29,9 | 40,0 |
| 26_B | 4,50 | 40,6 | 37,8 | 31,0 | 41,2 |
| 26_C | 7,50 | 41,1 | 38,3 | 31,6 | 41,7 |
| 27_A | 1,50 | 39,0 | 36,2 | 29,4 | 39,6 |
| 27_B | 4,50 | 40,3 | 37,5 | 30,8 | 40,9 |
| 27_C | 7,50 | 41,1 | 38,2 | 31,6 | 41,7 |
| 28_A | 1,50 | 36,8 | 34,0 | 27,3 | 37,4 |
| 28_B | 4,50 | 37,9 | 35,1 | 28,4 | 38,5 |
| 28_C | 7,50 | 38,5 | 35,7 | 29,0 | 39,1 |
| 29_A | 1,50 | 39,1 | 36,3 | 29,5 | 39,7 |
| 29_B | 4,50 | 40,1 | 37,3 | 30,6 | 40,7 |
| 29_C | 7,50 | 41,2 | 38,4 | 31,7 | 41,8 |
| 29_D | 10,50 | 42,0 | 39,2 | 32,5 | 42,6 |
| 29_E | 13,50 | 42,7 | 39,9 | 33,2 | 43,3 |
| 30_A | 1,50 | 43,0 | 40,2 | 33,5 | 43,6 |
| 30_B | 4,50 | 44,6 | 41,7 | 35,0 | 45,1 |
| 30_C | 7,50 | 45,5 | 42,7 | 36,0 | 46,1 |
| 30_D | 10,50 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47,0 |
| 30_E | 13,50 | 46,8 | 44,0 | 37,3 | 47,4 |
| 30_F | 16,50 | 47,0 | 44,2 | 37,5 | 47,6 |
| 31_A | 19,50 | 46,9 | 44,1 | 37,4 | 47,5 |
| 31_B | 22,50 | 47,1 | 44,3 | 37,6 | 47,7 |
| 31_C | 7,50 | 45,1 | 42,3 | 35,6 | 45,7 |
| 31_D | 10,50 | 46,0 | 43,2 | 36,5 | 46,6 |
| 31_E | 13,50 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47,0 |
| 31_F | 16,50 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 |
| 32_A | 19,50 | 47,9 | 45,1 | 38,4 | 48,5 |
| 32_B | 22,50 | 48,0 | 45,1 | 38,4 | 48,5 |
| 33_A | 1,50 | 43,9 | 41,1 | 34,4 | 44,5 |
| 33_B | 4,50 | 45,5 | 42,7 | 35,9 | 46,1 |
| 33_C | 7,50 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 |
| 33_D | 10,50 | 47,4 | 44,6 | 37,9 | 48,0 |
| 33_E | 13,50 | 47,7 | 44,9 | 38,2 | 48,3 |
| 33_F | 16,50 | 47,8 | 45,0 | 38,3 | 48,4 |
| 34_A | 1,50 | 42,5 | 39,7 | 33,0 | 43,1 |
| 34_B | 4,50 | 44,2 | 41,4 | 34,7 | 44,8 |
| 34_C | 7,50 | 45,4 | 42,6 | 35,9 | 46,0 |
| 34_D | 10,50 | 46,2 | 43,4 | 36,7 | 46,8 |
| 34_E | 13,50 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47,0 |
| 34_F | 16,50 | 46,6 | 43,8 | 37,1 | 47,2 |
| 35 A_A | 1,50 | 34,3 | 31,4 | 24,8 | 34,9 |
| 35 A_B | 4,50 | 35,9 | 33,0 | 26,4 | 36,5 |
| 35 A_C | 7,50 | 37,3 | 34,5 | 27,8 | 37,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | | 10,50 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 |
| 35_A_E | | 13,50 | 39,5 | 36,6 | 30,0 | 40,1 |
| 35_A_F | | 16,50 | 40,2 | 37,4 | 30,7 | 40,8 |
| 35_B_A | | 19,50 | 40,7 | 37,9 | 31,2 | 41,3 |
| 35_B_B | | 22,50 | 42,5 | 39,6 | 32,9 | 43,1 |
| 35_A | | 19,50 | 47,1 | 44,3 | 37,5 | 47,7 |
| 35_B | | 22,50 | 47,2 | 44,3 | 37,6 | 47,8 |
| 36_A | | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | | 1,50 | 45,4 | 42,6 | 35,8 | 46,0 |
| 37_B | | 4,50 | 47,2 | 44,4 | 37,6 | 47,8 |
| 37_C | | 7,50 | 48,3 | 45,5 | 38,7 | 48,9 |
| 37_D | | 10,50 | 48,5 | 45,7 | 39,0 | 49,1 |
| 37_E | | 13,50 | 48,6 | 45,8 | 39,0 | 49,2 |
| 38_A | | 1,50 | 50,0 | 47,2 | 40,5 | 50,6 |
| 38_B | | 4,50 | 52,4 | 49,6 | 42,9 | 53,0 |
| 38_C | | 7,50 | 52,9 | 50,1 | 43,3 | 53,5 |
| 38_D | | 10,50 | 53,0 | 50,2 | 43,5 | 53,6 |
| 38_E | | 13,50 | 53,0 | 50,2 | 43,5 | 53,6 |
| 39_A | | 1,50 | 51,1 | 48,3 | 41,6 | 51,7 |
| 39_B | | 4,50 | 53,6 | 50,8 | 44,0 | 54,2 |
| 39_C | | 7,50 | 53,9 | 51,1 | 44,4 | 54,5 |
| 39_D | | 10,50 | 54,0 | 51,2 | 44,5 | 54,6 |
| 39_E | | 13,50 | 53,9 | 51,1 | 44,4 | 54,5 |
| 40_A | | 1,50 | 47,7 | 44,9 | 38,2 | 48,3 |
| 40_B | | 4,50 | 50,3 | 47,5 | 40,7 | 50,9 |
| 40_C | | 7,50 | 50,7 | 47,9 | 41,2 | 51,3 |
| 40_D | | 10,50 | 50,9 | 48,1 | 41,4 | 51,5 |
| 40_E | | 13,50 | 50,8 | 48,0 | 41,3 | 51,4 |
| 41_A | | 1,50 | 42,7 | 39,9 | 33,1 | 43,3 |
| 41_B | | 4,50 | 44,6 | 41,8 | 35,0 | 45,2 |
| 41_C | | 7,50 | 46,2 | 43,4 | 36,7 | 46,8 |
| 41_D | | 10,50 | 46,7 | 43,9 | 37,1 | 47,3 |
| 41_E | | 13,50 | 46,8 | 44,0 | 37,3 | 47,4 |
| 42_A | | 1,50 | 43,8 | 41,0 | 34,3 | 44,4 |
| 42_B | | 4,50 | 45,7 | 42,9 | 36,2 | 46,3 |
| 42_C | | 7,50 | 46,6 | 43,7 | 37,0 | 47,2 |
| 42_D | | 10,50 | 46,9 | 44,1 | 37,4 | 47,5 |
| 42_E | | 13,50 | 47,1 | 44,3 | 37,6 | 47,7 |
| 43_A | | 1,50 | 29,4 | 26,5 | 19,9 | 30,0 |
| 43_B | | 4,50 | 30,7 | 27,8 | 21,2 | 31,3 |
| 43_C | | 7,50 | 31,6 | 28,7 | 22,0 | 32,1 |
| 43_D | | 10,50 | 32,6 | 29,7 | 23,1 | 33,2 |
| 43_E | | 13,50 | 33,8 | 30,9 | 24,3 | 34,4 |
| 44_A | | 1,50 | 39,4 | 36,6 | 29,8 | 40,0 |
| 44_B | | 4,50 | 40,6 | 37,8 | 31,1 | 41,2 |
| 44_C | | 7,50 | 41,3 | 38,4 | 31,7 | 41,8 |
| 45_A | | 1,50 | 39,3 | 36,5 | 29,7 | 39,9 |
| 45_B | | 4,50 | 40,5 | 37,7 | 31,0 | 41,1 |
| 45_C | | 7,50 | 41,2 | 38,4 | 31,7 | 41,8 |
| 46_A | | 1,50 | 36,1 | 33,3 | 26,6 | 36,7 |
| 46_B | | 4,50 | 37,4 | 34,6 | 27,8 | 38,0 |
| 46_C | | 7,50 | 38,1 | 35,3 | 28,5 | 38,7 |
| 47_A | | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | | 1,50 | 48,7 | 45,8 | 39,2 | 49,3 |
| 48_B | | 4,50 | 52,9 | 50,1 | 43,4 | 53,5 |
| 48_C | | 7,50 | 53,9 | 51,0 | 44,3 | 54,5 |
| 48_D | | 10,50 | 54,1 | 51,2 | 44,5 | 54,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | 1,50 | 47,9 | 45,0 | 38,4 | 48,5 |
| 49_B | 4,50 | 52,6 | 49,8 | 43,1 | 53,2 |
| 49_C | 7,50 | 53,7 | 50,8 | 44,1 | 54,2 |
| 49_D | 10,50 | 53,8 | 50,9 | 44,3 | 54,4 |
| 50_A | 1,50 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,2 |
| 50_B | 4,50 | 50,3 | 47,5 | 40,8 | 50,9 |
| 50_C | 7,50 | 51,6 | 48,7 | 42,1 | 52,2 |
| 50_D | 10,50 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 |
| 51_A | 1,50 | 41,3 | 38,4 | 31,8 | 41,9 |
| 51_B | 4,50 | 46,3 | 43,4 | 36,8 | 46,9 |
| 51_C | 7,50 | 47,7 | 44,8 | 38,1 | 48,3 |
| 51_D | 10,50 | 47,6 | 44,7 | 38,1 | 48,2 |
| 52_A | 1,50 | 24,7 | 21,6 | 14,6 | 25,0 |
| 52_B | 4,50 | 26,5 | 23,4 | 16,5 | 26,9 |
| 52_C | 7,50 | 27,4 | 24,2 | 17,4 | 27,8 |
| 52_D | 10,50 | 29,2 | 26,1 | 19,4 | 29,6 |
| 53_A | 1,50 | 26,0 | 22,9 | 16,0 | 26,4 |
| 53_B | 4,50 | 27,2 | 24,1 | 17,3 | 27,6 |
| 53_C | 7,50 | 27,8 | 24,8 | 17,9 | 28,3 |
| 53_D | 10,50 | 29,2 | 26,1 | 19,4 | 29,6 |
| 54_A | 1,50 | 20,8 | 17,3 | 10,0 | 20,8 |
| 54_B | 4,50 | 21,9 | 18,5 | 11,3 | 22,0 |
| 54_C | 7,50 | 22,9 | 19,4 | 12,4 | 23,0 |
| 54_D | 10,50 | 25,4 | 22,0 | 15,3 | 25,7 |
| 55_A | 1,50 | 46,0 | 43,2 | 36,5 | 46,6 |
| 55_B | 4,50 | 48,2 | 45,3 | 38,6 | 48,8 |
| 55_C | 7,50 | 49,1 | 46,3 | 39,6 | 49,7 |
| 55_D | 10,50 | 49,5 | 46,6 | 39,9 | 50,1 |
| 56_A | 1,50 | 37,0 | 34,2 | 27,4 | 37,6 |
| 56_B | 4,50 | 38,6 | 35,8 | 29,0 | 39,2 |
| 56_C | 7,50 | 39,3 | 36,4 | 29,7 | 39,9 |
| 57_A | 1,50 | 34,7 | 31,9 | 25,1 | 35,3 |
| 57_B | 4,50 | 37,2 | 34,3 | 27,6 | 37,7 |
| 57_C | 7,50 | 37,6 | 34,7 | 28,0 | 38,1 |
| 58_A | 1,50 | 34,4 | 31,4 | 24,7 | 34,9 |
| 58_B | 4,50 | 35,9 | 33,0 | 26,3 | 36,5 |
| 58_C | 7,50 | 37,4 | 34,5 | 27,8 | 37,9 |
| 59_A | 1,50 | 23,2 | 19,8 | 13,1 | 23,5 |
| 59_B | 4,50 | 25,5 | 22,2 | 15,7 | 25,9 |
| 59_C | 7,50 | 25,2 | 21,9 | 15,2 | 25,5 |
| 60_A | 1,50 | 27,6 | 24,4 | 17,7 | 28,0 |
| 60_B | 4,50 | 28,8 | 25,6 | 19,0 | 29,2 |
| 60_C | 7,50 | 27,7 | 24,7 | 17,8 | 28,1 |
| 61_A | 1,50 | 32,4 | 29,5 | 22,8 | 33,0 |
| 61_B | 4,50 | 33,6 | 30,7 | 24,0 | 34,2 |
| 61_C | 7,50 | 34,6 | 31,7 | 25,0 | 35,2 |
| 62_A | 1,50 | 26,4 | 23,0 | 16,9 | 26,9 |
| 62_B | 4,50 | 30,0 | 26,6 | 20,5 | 30,5 |
| 62_C | 7,50 | 30,8 | 27,3 | 21,3 | 31,2 |
| 63_A | 1,50 | 30,8 | 27,9 | 21,2 | 31,3 |
| 63_B | 4,50 | 31,8 | 28,9 | 22,2 | 32,4 |
| 63_C | 7,50 | 32,9 | 30,0 | 23,3 | 33,4 |
| 64_A | 1,50 | 18,1 | 14,8 | 8,0 | 18,4 |
| 64_B | 4,50 | 20,1 | 17,0 | 10,3 | 20,5 |
| 64_C | 7,50 | 21,8 | 18,7 | 12,0 | 22,2 |
| 65_A | 1,50 | 21,0 | 17,6 | 11,6 | 21,5 |
| 65_B | 4,50 | 23,9 | 20,5 | 14,5 | 24,4 |
| 65_C | 7,50 | 25,4 | 22,0 | 16,0 | 25,9 |
| 66_A | 1,50 | 26,2 | 23,2 | 16,6 | 26,7 |
| 66_B | 4,50 | 27,8 | 24,7 | 18,3 | 28,3 |
| 66_C | 7,50 | 29,0 | 25,9 | 19,5 | 29,6 |
| 67_A | 1,50 | 21,1 | 17,6 | 10,7 | 21,3 |
| 67_B | 4,50 | 22,5 | 19,1 | 12,4 | 22,8 |
| 67_C | 7,50 | 23,9 | 20,5 | 13,9 | 24,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 25,6 | 22,3 | 16,1 | 26,1 | |
| 68_B | 4,50 | 28,7 | 25,3 | 19,2 | 29,1 | |
| 68_C | 7,50 | 29,6 | 26,2 | 20,2 | 30,1 | |
| 69_A | 1,50 | 26,8 | 23,5 | 17,2 | 27,3 | |
| 69_B | 4,50 | 28,6 | 25,2 | 19,1 | 29,1 | |
| 69_C | 7,50 | 28,8 | 25,4 | 19,3 | 29,3 | |
| 70_A | 1,50 | 24,0 | 21,0 | 14,3 | 24,5 | |
| 70_B | 4,50 | 25,7 | 22,7 | 16,1 | 26,2 | |
| 70_C | 7,50 | 27,2 | 24,2 | 17,6 | 27,7 | |
| 71_A | 1,50 | 32,4 | 29,5 | 22,8 | 32,9 | |
| 71_B | 4,50 | 34,3 | 31,4 | 24,7 | 34,9 | |
| 71_C | 7,50 | 35,2 | 32,3 | 25,7 | 35,8 | |
| 72_A | 1,50 | 33,5 | 30,6 | 23,9 | 34,1 | |
| 72_B | 4,50 | 34,7 | 31,9 | 25,1 | 35,3 | |
| 72_C | 7,50 | 35,6 | 32,7 | 26,0 | 36,2 | |
| 73_A | 1,50 | 18,9 | 15,7 | 9,4 | 19,4 | |
| 73_B | 4,50 | 22,3 | 19,0 | 12,8 | 22,8 | |
| 73_C | 7,50 | 23,6 | 20,2 | 14,0 | 24,0 | |
| 74_A | 1,50 | 25,0 | 22,0 | 15,3 | 25,5 | |
| 74_B | 4,50 | 26,1 | 23,0 | 16,4 | 26,6 | |
| 74_C | 7,50 | 27,3 | 24,2 | 17,7 | 27,8 | |
| 75_A | 1,50 | 20,8 | 17,6 | 11,3 | 21,3 | |
| 75_B | 4,50 | 23,2 | 20,0 | 13,7 | 23,7 | |
| 75_C | 7,50 | 25,4 | 22,2 | 15,9 | 25,9 | |
| 76_A | 1,50 | 23,2 | 20,1 | 13,7 | 23,8 | |
| 76_B | 4,50 | 26,0 | 22,9 | 16,5 | 26,5 | |
| 76_C | 7,50 | 28,5 | 25,3 | 19,0 | 29,0 | |
| 77_A | 1,50 | 25,9 | 22,7 | 16,4 | 26,5 | |
| 77_B | 4,50 | 28,3 | 24,9 | 18,8 | 28,8 | |
| 77_C | 7,50 | 29,4 | 26,0 | 20,0 | 29,9 | |
| 78_A | 1,50 | 26,7 | 23,8 | 17,1 | 27,2 | |
| 78_B | 4,50 | 27,2 | 24,2 | 17,6 | 27,7 | |
| 78_C | 7,50 | 28,8 | 25,7 | 19,3 | 29,3 | |
| 81_A | 1,50 | 30,1 | 26,7 | 20,7 | 30,6 | |
| 81_B | 4,50 | 30,8 | 27,3 | 21,4 | 31,3 | |
| 81_C | 7,50 | 31,1 | 27,5 | 21,7 | 31,6 | |
| 82_A | 1,50 | 30,5 | 27,1 | 21,1 | 31,0 | |
| 82_B | 4,50 | 31,6 | 28,1 | 22,1 | 32,0 | |
| 82_C | 7,50 | 31,8 | 28,3 | 22,4 | 32,3 | |
| 83_A | 1,50 | 21,7 | 18,5 | 12,2 | 22,2 | |
| 83_B | 4,50 | 21,1 | 17,8 | 11,6 | 21,6 | |
| 83_C | 7,50 | 27,4 | 24,1 | 18,0 | 27,9 | |
| 84_A | 1,50 | 24,7 | 21,8 | 15,2 | 25,3 | |
| 84_B | 4,50 | 25,4 | 22,5 | 15,9 | 26,0 | |
| 84_C | 7,50 | 26,2 | 23,3 | 16,7 | 26,8 | |
| 85_A | 1,50 | 19,7 | 16,5 | 10,2 | 20,2 | |
| 85_B | 4,50 | 22,6 | 19,4 | 13,2 | 23,2 | |
| 85_C | 7,50 | 24,6 | 21,3 | 15,1 | 25,1 | |
| 85_D | 10,50 | 25,4 | 22,2 | 16,0 | 25,9 | |
| 86_A | 1,50 | 26,0 | 22,7 | 16,5 | 26,5 | |
| 86_B | 4,50 | 27,0 | 23,6 | 17,6 | 27,5 | |
| 86_C | 7,50 | 28,1 | 24,6 | 18,6 | 28,6 | |
| 86_D | 10,50 | 28,5 | 25,0 | 19,0 | 29,0 | |
| 87_A | 1,50 | 19,7 | 16,5 | 10,2 | 20,2 | |
| 87_B | 4,50 | 21,3 | 18,1 | 11,9 | 21,9 | |
| 87_C | 7,50 | 23,0 | 19,8 | 13,6 | 23,6 | |
| 88_A | 1,50 | 27,5 | 24,2 | 18,0 | 28,0 | |
| 88_B | 4,50 | 28,2 | 24,8 | 18,8 | 28,7 | |
| 88_C | 7,50 | 29,0 | 25,6 | 19,6 | 29,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|-------------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| 5683 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 264 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 263 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 262 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 258 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 257 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 256 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 255 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 254 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 253 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 251 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 250 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 244 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 243 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 242 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 227 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 224 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 223 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 220 | Raalterweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 218 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 217 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 213 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 203 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 200 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 199 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 198 | Raalterweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 197 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 196 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 194 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 193 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 192 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Pastoorisdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Kampweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | De Botteriye | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | MENSINKSDIJK | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | MENSINKSDIJK | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Julianaweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Grevelingenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerenkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | De Botteriye | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | De Botteriye | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Schalkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Timmermansweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Timmermansweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Lindeboomsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|--------------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| | De Botterije | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Smidsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Timmermansweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Pastoorisdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | GANZEBOOMSWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | GANZEBOOMSWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Buddeweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Herman Boerhaavelaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | ROZEBOTTELTUIN | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Gerard van Swietenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gerard van Swietenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | GANZEBOOMSWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | GANZEBOOMSWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Julianaweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Buddeweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parallelweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parallelweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rudolf Heyligersstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gerard van Swietenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vetkampstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Jan Wijngaardstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) |
|------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) |
|------|-------|-------|------|---------|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|-------|
| | -- | -- | -- | 9,28 | 4,26 | 0,60 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,28 | 2,43 | 0,34 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 12,15 | 5,58 | 0,79 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,14 | 5,11 | 0,72 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 16,77 | 7,70 | 1,09 | -- | 0,08 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 795,70 | 439,71 | 86,19 | -- | 38,29 | 11,39 | 5,38 | -- | 5,63 |
| | -- | -- | -- | 283,61 | 128,87 | 18,45 | -- | 8,60 | 1,85 | 0,46 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 334,22 | 184,51 | 36,44 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 283,61 | 128,87 | 18,45 | -- | 8,60 | 1,85 | 0,46 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 51,21 | 23,27 | 3,33 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 1306,19 | 755,97 | 202,41 | -- | 134,30 | 37,69 | 24,67 | -- | 70,25 |
| | -- | -- | -- | 316,61 | 174,79 | 34,52 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 314,42 | 173,58 | 34,28 | -- | 23,33 | 6,93 | 3,30 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 316,61 | 174,79 | 34,52 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 334,22 | 184,51 | 36,44 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 316,61 | 174,79 | 34,52 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 51,21 | 23,27 | 3,33 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 601,57 | 332,10 | 65,58 | -- | 31,68 | 9,40 | 4,48 | -- | 5,10 |
| | -- | -- | -- | 339,36 | 187,35 | 37,00 | -- | 23,77 | 7,06 | 3,36 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 19,52 | 8,87 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 434,46 | 239,85 | 47,37 | -- | 15,61 | 4,63 | 2,21 | -- | 5,78 |
| | -- | -- | -- | 19,52 | 8,87 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 314,42 | 173,58 | 34,28 | -- | 23,33 | 6,93 | 3,30 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 339,36 | 187,35 | 37,00 | -- | 23,77 | 7,06 | 3,36 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 314,42 | 173,58 | 34,28 | -- | 23,33 | 6,93 | 3,30 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 3,78 | 1,72 | 0,25 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 22,61 | 10,27 | 1,47 | -- | 0,54 | 0,12 | 0,03 | -- | 0,09 |
| | -- | -- | -- | 3,78 | 1,72 | 0,25 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 51,21 | 23,27 | 3,33 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 45,93 | 20,87 | 2,99 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 773,20 | 426,85 | 84,30 | -- | 37,25 | 11,06 | 5,27 | -- | 5,37 |
| | -- | -- | -- | 795,86 | 439,75 | 86,20 | -- | 38,37 | 11,39 | 5,38 | -- | 5,54 |
| | -- | -- | -- | 1306,19 | 755,97 | 202,41 | -- | 134,30 | 37,69 | 24,67 | -- | 70,25 |
| | -- | -- | -- | 36,67 | 16,66 | 2,39 | -- | 0,88 | 0,19 | 0,05 | -- | 0,09 |
| | -- | -- | -- | 36,67 | 16,66 | 2,39 | -- | 0,88 | 0,19 | 0,05 | -- | 0,09 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 220,04 | 121,48 | 23,99 | -- | 16,83 | 5,00 | 2,38 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 174,43 | 96,29 | 19,02 | -- | 16,56 | 4,92 | 2,34 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 220,04 | 121,48 | 23,99 | -- | 16,83 | 5,00 | 2,38 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 220,04 | 121,48 | 23,99 | -- | 16,83 | 5,00 | 2,38 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 124,83 | 56,72 | 8,12 | -- | 2,25 | 0,48 | 0,12 | -- | 0,43 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 174,43 | 96,29 | 19,02 | -- | 16,56 | 4,92 | 2,34 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 174,43 | 96,29 | 19,02 | -- | 16,56 | 4,92 | 2,34 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 6,02 | 2,76 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 10,96 | 5,03 | 0,71 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 0,65 | 0,30 | 0,04 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 14,52 | 6,67 | 0,94 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,13 | 5,11 | 0,72 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 3,59 | 1,65 | 0,23 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 2,95 | 1,35 | 0,19 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,59 | 2,57 | 0,36 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 2,05 | 0,94 | 0,13 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,13 | 1,44 | 0,20 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,01 | 2,30 | 0,32 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,82 | 2,21 | 0,31 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 4,70 | 2,16 | 0,30 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,77 | 2,65 | 0,37 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 9,67 | 4,44 | 0,63 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 2,49 | 1,14 | 0,16 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 23,24 | 10,67 | 1,51 | -- | 0,12 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 4,66 | 2,14 | 0,30 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,88 | 1,78 | 0,25 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 7,45 | 3,42 | 0,48 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZV(A) | ZV(N) | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|-------|-------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | -- | -- | -- | 74,27 | 77,18 | 81,16 | 85,10 | 90,73 | 83,21 | 78,40 |
| | -- | -- | -- | 61,59 | 70,00 | 72,88 | 77,40 | 83,38 | 77,77 | 72,46 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,39 | 78,26 | 82,10 | 86,25 | 91,88 | 84,36 | 79,55 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,05 | 77,94 | 81,89 | 85,88 | 91,51 | 84,00 | 79,19 |
| | 0,01 | -- | -- | 76,81 | 79,71 | 83,58 | 87,67 | 93,29 | 85,77 | 80,96 |
| | 0,95 | 0,60 | -- | 84,68 | 93,05 | 97,45 | 99,69 | 105,39 | 100,02 | 94,76 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,17 | 86,25 | 92,52 | 98,13 | 104,65 | 101,21 | 94,44 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 91,86 | 98,67 | 102,94 | 105,51 | 111,96 | 104,25 | 99,38 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,17 | 86,25 | 92,52 | 98,13 | 104,65 | 101,21 | 94,44 |
| | -- | -- | -- | 70,55 | 73,76 | 79,74 | 86,58 | 92,24 | 89,01 | 82,30 |
| | 11,76 | 12,68 | -- | 89,16 | 97,23 | 102,74 | 103,24 | 108,13 | 103,19 | 98,02 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 79,94 | 87,16 | 93,64 | 98,78 | 105,22 | 101,81 | 95,05 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,27 | 89,64 | 94,51 | 95,94 | 101,48 | 96,24 | 91,01 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 80,54 | 88,91 | 93,17 | 95,65 | 101,36 | 95,96 | 90,70 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 91,86 | 98,67 | 102,94 | 105,51 | 111,96 | 104,25 | 99,38 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 79,94 | 87,16 | 93,64 | 98,78 | 105,22 | 101,81 | 95,05 |
| | -- | -- | -- | 70,55 | 73,76 | 79,74 | 86,58 | 92,24 | 89,01 | 82,30 |
| | 0,84 | 0,54 | -- | 83,62 | 91,98 | 96,49 | 98,55 | 104,20 | 98,86 | 93,61 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,50 | 89,87 | 94,68 | 96,22 | 101,79 | 96,53 | 91,29 |
| | -- | -- | -- | 77,04 | 79,64 | 81,60 | 88,15 | 93,84 | 86,25 | 81,42 |
| | 0,96 | 0,62 | -- | 81,47 | 88,61 | 95,09 | 100,35 | 106,65 | 103,24 | 96,48 |
| | -- | -- | -- | 77,04 | 79,64 | 81,60 | 88,15 | 93,84 | 86,25 | 81,42 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,27 | 89,64 | 94,51 | 95,94 | 101,48 | 96,24 | 91,01 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,50 | 89,87 | 94,68 | 96,22 | 101,79 | 96,53 | 91,29 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,27 | 89,64 | 94,51 | 95,94 | 101,48 | 96,24 | 91,01 |
| | -- | -- | -- | 70,81 | 73,98 | 79,02 | 81,41 | 86,95 | 79,51 | 74,73 |
| | 0,01 | -- | -- | 79,39 | 82,89 | 89,12 | 89,50 | 94,95 | 87,65 | 82,90 |
| | -- | -- | -- | 70,81 | 73,98 | 79,02 | 81,41 | 86,95 | 79,51 | 74,73 |
| | -- | -- | -- | 70,55 | 73,76 | 79,74 | 86,58 | 92,24 | 89,01 | 82,30 |
| | -- | -- | -- | 70,12 | 73,35 | 79,47 | 86,12 | 91,78 | 88,56 | 81,84 |
| | 0,89 | 0,57 | -- | 84,55 | 92,93 | 97,32 | 99,57 | 105,26 | 99,89 | 94,63 |
| | 0,90 | 0,59 | -- | 84,68 | 93,05 | 97,45 | 99,69 | 105,39 | 100,02 | 94,76 |
| | 11,76 | 12,68 | -- | 89,16 | 97,23 | 102,74 | 103,24 | 108,13 | 103,19 | 98,02 |
| | 0,01 | -- | -- | 81,40 | 84,83 | 91,02 | 91,51 | 97,00 | 89,69 | 84,93 |
| | 0,01 | -- | -- | 81,40 | 84,83 | 91,02 | 91,51 | 97,00 | 89,69 | 84,93 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,12 | 87,49 | 92,62 | 93,56 | 99,01 | 93,86 | 88,65 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | 0,04 | -- | -- | 86,47 | 89,85 | 95,67 | 96,79 | 102,27 | 94,91 | 90,15 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 78,84 | 85,94 | 92,28 | 97,77 | 104,25 | 100,82 | 94,05 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 78,84 | 85,94 | 92,28 | 97,77 | 104,25 | 100,82 | 94,05 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,12 | 87,49 | 92,62 | 93,56 | 99,01 | 93,86 | 88,65 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,12 | 87,49 | 92,62 | 93,56 | 99,01 | 93,86 | 88,65 |
| | -- | -- | -- | 72,41 | 75,35 | 79,36 | 83,26 | 88,86 | 81,35 | 76,55 |
| | 0,01 | -- | -- | 74,99 | 77,88 | 81,85 | 85,82 | 91,44 | 83,93 | 79,12 |
| | -- | -- | -- | 62,26 | 64,86 | 66,82 | 73,37 | 79,06 | 71,47 | 66,64 |
| | 0,01 | -- | -- | 76,15 | 79,00 | 82,78 | 87,01 | 92,65 | 85,12 | 80,31 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,05 | 77,94 | 81,89 | 85,88 | 91,51 | 83,99 | 79,18 |
| | -- | -- | -- | 70,08 | 72,89 | 76,70 | 80,91 | 86,57 | 79,04 | 74,22 |
| | -- | -- | -- | 69,08 | 71,81 | 75,04 | 80,01 | 85,68 | 78,13 | 73,31 |
| | -- | -- | -- | 72,12 | 75,09 | 79,20 | 82,95 | 88,55 | 81,04 | 76,24 |
| | -- | -- | -- | 67,60 | 70,39 | 74,03 | 78,46 | 84,12 | 76,59 | 71,77 |
| | -- | -- | -- | 69,54 | 72,38 | 76,37 | 80,33 | 85,98 | 78,47 | 73,65 |
| | -- | -- | -- | 71,70 | 74,71 | 78,97 | 82,50 | 88,09 | 80,59 | 75,80 |
| | -- | -- | -- | 71,26 | 74,02 | 77,47 | 82,16 | 87,82 | 80,28 | 75,46 |
| | -- | -- | -- | 71,16 | 73,93 | 77,40 | 82,05 | 87,72 | 80,18 | 75,36 |
| | -- | -- | -- | 72,24 | 75,20 | 79,27 | 83,08 | 88,68 | 81,17 | 76,37 |
| | -- | -- | -- | 74,43 | 77,33 | 81,26 | 85,27 | 90,90 | 83,38 | 78,57 |
| | -- | -- | -- | 68,38 | 71,14 | 74,55 | 79,29 | 84,95 | 77,41 | 72,59 |
| | 0,01 | -- | -- | 78,23 | 81,11 | 85,00 | 89,07 | 94,70 | 87,18 | 82,37 |
| | -- | -- | -- | 71,12 | 73,89 | 77,38 | 82,01 | 87,68 | 80,14 | 75,32 |
| | -- | -- | -- | 70,39 | 73,19 | 76,89 | 81,23 | 86,90 | 79,37 | 74,55 |
| | -- | -- | -- | 73,34 | 76,27 | 80,30 | 84,17 | 89,78 | 82,27 | 77,47 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 | LE P4 250 |
|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 64,51 | 66,48 | 73,02 | 78,71 | 71,12 | 66,29 | 55,72 | -- | -- | -- |
| | 57,83 | 60,28 | 65,38 | 71,43 | 65,78 | 60,46 | 52,35 | -- | -- | -- |
| | 65,71 | 67,67 | 74,22 | 79,91 | 72,32 | 67,49 | 56,91 | -- | -- | -- |
| | 65,30 | 67,27 | 73,82 | 79,50 | 71,92 | 67,09 | 56,51 | -- | -- | -- |
| | 67,11 | 69,07 | 75,62 | 81,31 | 73,72 | 68,89 | 58,31 | -- | -- | -- |
| | 83,71 | 88,37 | 90,16 | 95,79 | 90,49 | 85,24 | 77,86 | -- | -- | -- |
| | 73,70 | 79,66 | 85,76 | 92,60 | 89,14 | 82,35 | 72,17 | -- | -- | -- |
| | 89,49 | 93,94 | 96,08 | 102,43 | 94,76 | 89,90 | 80,26 | -- | -- | -- |
| | 73,70 | 79,66 | 85,76 | 92,60 | 89,14 | 82,35 | 72,17 | -- | -- | -- |
| | 61,92 | 67,98 | 74,72 | 80,38 | 77,15 | 70,44 | 61,00 | -- | -- | -- |
| | 89,54 | 95,21 | 95,41 | 100,17 | 95,32 | 90,17 | 83,49 | -- | -- | -- |
| | 77,98 | 84,65 | 89,35 | 95,69 | 92,32 | 85,57 | 76,14 | -- | -- | -- |
| | 80,42 | 85,56 | 86,48 | 91,94 | 86,79 | 81,58 | 74,46 | -- | -- | -- |
| | 79,55 | 84,06 | 86,12 | 91,79 | 86,44 | 81,19 | 73,74 | -- | -- | -- |
| | 89,49 | 93,94 | 96,08 | 102,43 | 94,76 | 89,90 | 80,26 | -- | -- | -- |
| | 77,98 | 84,65 | 89,35 | 95,69 | 92,32 | 85,57 | 76,14 | -- | -- | -- |
| | 61,92 | 67,98 | 74,72 | 80,38 | 77,15 | 70,44 | 61,00 | -- | -- | -- |
| | 82,68 | 87,44 | 89,05 | 94,64 | 89,37 | 84,13 | 76,81 | -- | -- | -- |
| | 80,64 | 85,71 | 86,76 | 92,25 | 87,07 | 81,85 | 74,70 | -- | -- | -- |
| | 67,77 | 69,73 | 76,28 | 81,97 | 74,38 | 69,55 | 58,97 | -- | -- | -- |
| | 79,37 | 86,01 | 90,89 | 97,11 | 93,73 | 86,98 | 77,55 | -- | -- | -- |
| | 67,77 | 69,73 | 76,28 | 81,97 | 74,38 | 69,55 | 58,97 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 80,42 | 85,56 | 86,48 | 91,94 | 86,79 | 81,58 | 74,46 | -- | -- | -- |
| | 80,64 | 85,71 | 86,76 | 92,25 | 87,07 | 81,85 | 74,70 | -- | -- | -- |
| | 80,42 | 85,56 | 86,48 | 91,94 | 86,79 | 81,58 | 74,46 | -- | -- | -- |
| | 60,71 | 62,67 | 69,22 | 74,91 | 67,32 | 62,49 | 51,91 | -- | -- | -- |
| | 70,31 | 76,15 | 77,31 | 82,90 | 75,53 | 70,75 | 62,68 | -- | -- | -- |
| | 60,71 | 62,67 | 69,22 | 74,91 | 67,32 | 62,49 | 51,91 | -- | -- | -- |
| | 61,92 | 67,98 | 74,72 | 80,38 | 77,15 | 70,44 | 61,00 | -- | -- | -- |
| | 61,52 | 67,72 | 74,26 | 79,92 | 76,70 | 69,99 | 60,65 | -- | -- | -- |
| | 83,61 | 88,26 | 90,06 | 95,69 | 90,39 | 85,14 | 77,76 | -- | -- | -- |
| | 83,71 | 88,36 | 90,15 | 95,79 | 90,49 | 85,24 | 77,86 | -- | -- | -- |
| | 89,54 | 95,21 | 95,41 | 100,17 | 95,32 | 90,17 | 83,49 | -- | -- | -- |
| | 72,46 | 78,34 | 79,43 | 85,02 | 77,65 | 72,87 | 64,85 | -- | -- | -- |
| | 72,46 | 78,34 | 79,43 | 85,02 | 77,65 | 72,87 | 64,85 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 78,90 | 84,05 | 84,92 | 90,39 | 85,25 | 80,03 | 72,93 | -- | -- | -- |
| | 78,33 | 83,72 | 84,14 | 89,49 | 84,45 | 79,25 | 72,31 | -- | -- | -- |
| | 78,90 | 84,05 | 84,92 | 90,39 | 85,25 | 80,03 | 72,93 | -- | -- | -- |
| | 78,90 | 84,05 | 84,92 | 90,39 | 85,25 | 80,03 | 72,93 | -- | -- | -- |
| | 77,29 | 82,58 | 84,63 | 90,24 | 82,82 | 78,02 | 69,45 | -- | -- | -- |
| | 73,37 | 79,39 | 85,37 | 92,18 | 88,73 | 81,94 | 71,81 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 73,37 | 79,39 | 85,37 | 92,18 | 88,73 | 81,94 | 71,81 | -- | -- | -- |
| | 78,33 | 83,72 | 84,14 | 89,49 | 84,45 | 79,25 | 72,31 | -- | -- | -- |
| | 78,33 | 83,72 | 84,14 | 89,49 | 84,45 | 79,25 | 72,31 | -- | -- | -- |
| | 62,64 | 64,60 | 71,15 | 76,84 | 69,25 | 64,42 | 53,85 | -- | -- | -- |
| | 65,24 | 67,21 | 73,76 | 79,44 | 71,85 | 67,03 | 56,45 | -- | -- | -- |
| | 52,75 | 54,71 | 61,26 | 66,95 | 59,36 | 54,53 | 43,96 | -- | -- | -- |
| | 66,46 | 68,43 | 74,97 | 80,66 | 73,07 | 68,24 | 57,67 | -- | -- | -- |
| | 65,30 | 67,27 | 73,82 | 79,50 | 71,92 | 67,09 | 56,51 | -- | -- | -- |
| | 60,35 | 62,31 | 68,86 | 74,55 | 66,96 | 62,13 | 51,55 | -- | -- | -- |
| | 59,52 | 61,48 | 68,03 | 73,72 | 66,13 | 61,30 | 50,72 | -- | -- | -- |
| | 62,29 | 64,26 | 70,81 | 76,49 | 68,91 | 64,08 | 53,50 | -- | -- | -- |
| | 57,87 | 59,83 | 66,38 | 72,07 | 64,48 | 59,65 | 49,07 | -- | -- | -- |
| | 59,74 | 61,70 | 68,25 | 73,94 | 66,35 | 61,52 | 50,95 | -- | -- | -- |
| | 61,78 | 63,75 | 70,29 | 75,98 | 68,39 | 63,56 | 52,99 | -- | -- | -- |
| | 61,64 | 63,61 | 70,16 | 75,84 | 68,26 | 63,43 | 52,85 | -- | -- | -- |
| | 61,50 | 63,47 | 70,01 | 75,70 | 68,11 | 63,28 | 52,71 | -- | -- | -- |
| | 62,41 | 64,38 | 70,92 | 76,61 | 69,02 | 64,19 | 53,62 | -- | -- | -- |
| | 64,72 | 66,69 | 73,24 | 78,92 | 71,34 | 66,51 | 55,93 | -- | -- | -- |
| | 58,77 | 60,74 | 67,28 | 72,97 | 65,38 | 60,55 | 49,98 | -- | -- | -- |
| | 68,52 | 70,48 | 77,03 | 82,72 | 75,13 | 70,30 | 59,72 | -- | -- | -- |
| | 61,50 | 63,47 | 70,01 | 75,70 | 68,11 | 63,28 | 52,71 | -- | -- | -- |
| | 60,71 | 62,67 | 69,22 | 74,91 | 67,32 | 62,49 | 51,91 | -- | -- | -- |
| | 63,54 | 65,51 | 72,05 | 77,74 | 70,15 | 65,33 | 54,75 | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|----------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Vetkampstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Westenbergstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | ZIJWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tesschenmacherstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Westenbergstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vriezenbeltstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Severdinkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vriezenbeltstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | ZIJWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Barinkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | 6,63 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | | | | | | | | | | |
| | Prof Einthovenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Prof Einthovenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Warmboldinkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vriezenbeltstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Harfsenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Parallelweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Averlostraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Kerkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Wissinkhof | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Dortstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Margrietweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Prinses Beatrixweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Beatrixweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prins Bernhardweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Buddeweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | | | | | | | | | | |
| | Prinses Margrietweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Christineweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Christineweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Ireneweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Margrietweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Oxerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Frieswijkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Frieswijkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Randerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Harfsenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Eefdestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | | | | | | | | | | |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Tesschenmacherstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Evertsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tesschenmacherstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Evertsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LVP4) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) |
|------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal | aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) |
|------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 83,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 89,00 | 6,93 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 80,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 80,00 | 7,01 | 3,21 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 128,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 69,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 17,00 | 6,87 | 3,14 | 0,44 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 96,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 8,00 | 6,63 | 3,03 | 0,43 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 354,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 378,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 86,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 44,00 | 7,02 | 3,21 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 17,00 | 6,87 | 3,14 | 0,44 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 218,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 309,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 774,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 91,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 100,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 61,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 54,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 180,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 365,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 133,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 41,00 | 6,92 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7,00 | 7,16 | 3,28 | 0,46 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 144,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 121,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 205,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 250,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 94,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 406,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 379,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 118,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 165,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 410,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 323,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 199,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 79,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 164,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 77,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 370,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 322,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 200,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 272,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 117,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 273,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 109,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Table with 16 columns: Naam, %MR(N), %MRP4, %LV(D), %LV(A), %LV(N), %LVP4, %MV(D), %MV(A), %MV(N), %MVP4, %ZV(D), %ZV(A), %ZV(N), %ZVP4, MR(D). Rows contain numerical values for various road segments, with many cells containing dashes or specific values like 99,40 and 0,50.

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaier - RMW-2012

| Naam | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) |
|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | -- | -- | -- | 5,77 | 2,65 | 0,37 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,13 | 2,82 | 0,40 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,55 | 2,55 | 0,36 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,57 | 2,56 | 0,36 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 8,88 | 4,08 | 0,58 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,80 | 2,20 | 0,31 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 1,16 | 0,53 | 0,08 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 4,15 | 1,90 | 0,27 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 6,64 | 3,05 | 0,43 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 2,16 | 0,99 | 0,14 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 0,53 | 0,24 | 0,03 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 24,51 | 11,25 | 1,59 | -- | 0,12 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 26,17 | 12,01 | 1,70 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 5,95 | 2,73 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,07 | 1,41 | 0,20 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 1,16 | 0,53 | 0,08 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 15,10 | 6,93 | 0,98 | -- | 0,08 | 0,01 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 21,40 | 9,82 | 1,39 | -- | 0,11 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 53,62 | 24,61 | 3,48 | -- | 0,27 | 0,05 | 0,01 | -- | 0,05 |
| | -- | -- | -- | 6,28 | 2,88 | 0,41 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,92 | 3,18 | 0,45 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,22 | 1,94 | 0,27 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,75 | 1,72 | 0,24 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 12,49 | 5,73 | 0,81 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 25,28 | 11,60 | 1,64 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 9,18 | 4,21 | 0,60 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 2,82 | 1,30 | 0,18 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 0,50 | 0,23 | 0,03 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 9,96 | 4,57 | 0,65 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 8,37 | 3,84 | 0,54 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 14,18 | 6,51 | 0,92 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 17,35 | 7,96 | 1,12 | -- | 0,09 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 6,53 | 3,00 | 0,42 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 28,15 | 12,92 | 1,82 | -- | 0,14 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 26,24 | 12,04 | 1,70 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 8,18 | 3,76 | 0,53 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,43 | 5,25 | 0,74 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 28,43 | 13,05 | 1,84 | -- | 0,14 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 22,39 | 10,28 | 1,45 | -- | 0,11 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 13,80 | 6,33 | 0,89 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,48 | 2,51 | 0,35 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,39 | 5,23 | 0,74 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,31 | 2,44 | 0,34 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 25,66 | 11,78 | 1,66 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 22,32 | 10,25 | 1,45 | -- | 0,11 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 13,88 | 6,37 | 0,90 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 18,86 | 8,66 | 1,22 | -- | 0,09 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 8,10 | 3,72 | 0,53 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 18,94 | 8,70 | 1,23 | -- | 0,10 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 7,58 | 3,48 | 0,49 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZV(A) | ZV(N) | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|-------|-------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | -- | -- | -- | 61,16 | 64,51 | 70,72 | 77,21 | 82,81 | 79,60 | 72,90 |
| | -- | -- | -- | 72,48 | 75,42 | 79,40 | 83,33 | 88,94 | 81,42 | 76,62 |
| | -- | -- | -- | 72,09 | 75,06 | 79,18 | 82,92 | 88,52 | 81,01 | 76,21 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 72,60 | 78,81 | 81,80 | 86,76 | 93,76 | 85,93 | 81,02 |
| | -- | -- | -- | 74,02 | 76,91 | 80,70 | 84,90 | 90,52 | 83,00 | 78,19 |
| | -- | -- | -- | 71,24 | 74,01 | 77,46 | 82,14 | 87,81 | 80,27 | 75,45 |
| | -- | -- | -- | 65,78 | 72,06 | 75,13 | 79,90 | 86,94 | 79,12 | 74,21 |
| | -- | -- | -- | 70,66 | 73,44 | 77,07 | 81,52 | 87,18 | 79,65 | 74,83 |
| | -- | -- | -- | 73,31 | 79,49 | 82,40 | 87,48 | 94,51 | 86,67 | 81,76 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 67,81 | 70,59 | 74,16 | 78,68 | 84,35 | 76,81 | 71,99 |
| | -- | -- | -- | 61,38 | 63,97 | 65,94 | 72,49 | 78,17 | 70,58 | 65,76 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 78,94 | 85,13 | 88,02 | 93,12 | 100,17 | 92,33 | 87,42 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 68,48 | 76,90 | 79,70 | 84,32 | 90,33 | 84,71 | 79,39 |
| | -- | -- | -- | 72,36 | 75,31 | 79,34 | 83,21 | 88,81 | 81,30 | 76,50 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 69,46 | 72,31 | 76,33 | 80,25 | 85,90 | 78,39 | 73,57 |
| | -- | -- | -- | 65,78 | 72,06 | 75,13 | 79,90 | 86,94 | 79,12 | 74,21 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 76,90 | 83,10 | 86,05 | 91,06 | 98,08 | 90,25 | 85,34 |
| | -- | -- | -- | 67,60 | 76,02 | 78,82 | 83,44 | 89,45 | 83,83 | 78,52 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0,02 | -- | -- | -- | 71,58 | 80,01 | 82,80 | 87,43 | 93,44 | 87,82 | 82,51 |
| | -- | -- | -- | 61,49 | 64,81 | 70,91 | 77,56 | 83,17 | 79,95 | 73,25 |
| | -- | -- | -- | 72,95 | 75,86 | 79,69 | 83,83 | 89,45 | 81,93 | 77,12 |
| | -- | -- | -- | 70,72 | 73,51 | 77,11 | 81,59 | 87,26 | 79,72 | 74,90 |
| | -- | -- | -- | 70,25 | 73,06 | 76,81 | 81,09 | 86,75 | 79,22 | 74,41 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 75,50 | 78,36 | 82,16 | 86,36 | 92,00 | 84,47 | 79,66 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0,01 | -- | -- | -- | 78,62 | 81,52 | 85,48 | 89,46 | 95,08 | 87,56 | 82,76 |
| | -- | -- | -- | 74,23 | 77,14 | 81,14 | 85,06 | 90,68 | 83,17 | 78,36 |
| | -- | -- | -- | 68,89 | 71,63 | 74,91 | 79,82 | 85,49 | 77,94 | 73,12 |
| | -- | -- | -- | 61,12 | 63,72 | 65,68 | 72,23 | 77,92 | 70,33 | 65,50 |
| | -- | -- | -- | 74,55 | 77,44 | 81,33 | 85,40 | 91,02 | 83,50 | 78,70 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 73,79 | 76,69 | 80,56 | 84,65 | 90,27 | 82,75 | 77,95 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 76,05 | 78,91 | 82,72 | 86,91 | 92,55 | 85,02 | 80,21 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 76,98 | 79,89 | 83,84 | 87,82 | 93,44 | 85,93 | 81,12 |
| | -- | -- | -- | 72,73 | 75,65 | 79,55 | 83,59 | 89,20 | 81,68 | 76,88 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 79,06 | 81,95 | 85,85 | 89,91 | 95,54 | 88,02 | 83,21 |
| | -- | -- | -- | 78,76 | 81,66 | 85,56 | 89,61 | 95,24 | 87,72 | 82,91 |
| | -- | -- | -- | 73,70 | 76,60 | 80,51 | 84,56 | 90,17 | 82,66 | 77,85 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 75,15 | 78,04 | 81,95 | 85,99 | 91,62 | 84,10 | 79,29 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 79,10 | 81,99 | 85,87 | 89,95 | 95,58 | 88,06 | 83,25 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 78,05 | 80,93 | 84,77 | 88,91 | 94,54 | 87,01 | 82,21 |
| | -- | -- | -- | 75,95 | 78,81 | 82,66 | 86,80 | 92,43 | 84,91 | 80,10 |
| | -- | -- | -- | 72,04 | 75,02 | 79,16 | 82,87 | 88,46 | 80,96 | 76,16 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 75,14 | 78,02 | 81,94 | 85,98 | 91,61 | 84,09 | 79,28 |
| | -- | -- | -- | 71,92 | 74,91 | 79,09 | 82,74 | 88,33 | 80,83 | 76,03 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 68,40 | 76,82 | 79,63 | 84,24 | 90,24 | 84,62 | 79,31 |
| | -- | -- | -- | 67,77 | 76,19 | 78,99 | 83,62 | 89,63 | 84,01 | 78,70 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 75,97 | 78,83 | 82,67 | 86,82 | 92,46 | 84,93 | 80,12 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 77,31 | 80,19 | 84,04 | 88,17 | 93,80 | 86,27 | 81,47 |
| | -- | -- | -- | 73,66 | 76,57 | 80,49 | 84,51 | 90,13 | 82,62 | 77,81 |
| 0,01 | -- | -- | -- | 77,36 | 80,26 | 84,22 | 88,20 | 93,82 | 86,31 | 81,50 |
| | -- | -- | -- | 73,40 | 76,33 | 80,33 | 84,24 | 89,85 | 82,34 | 77,54 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

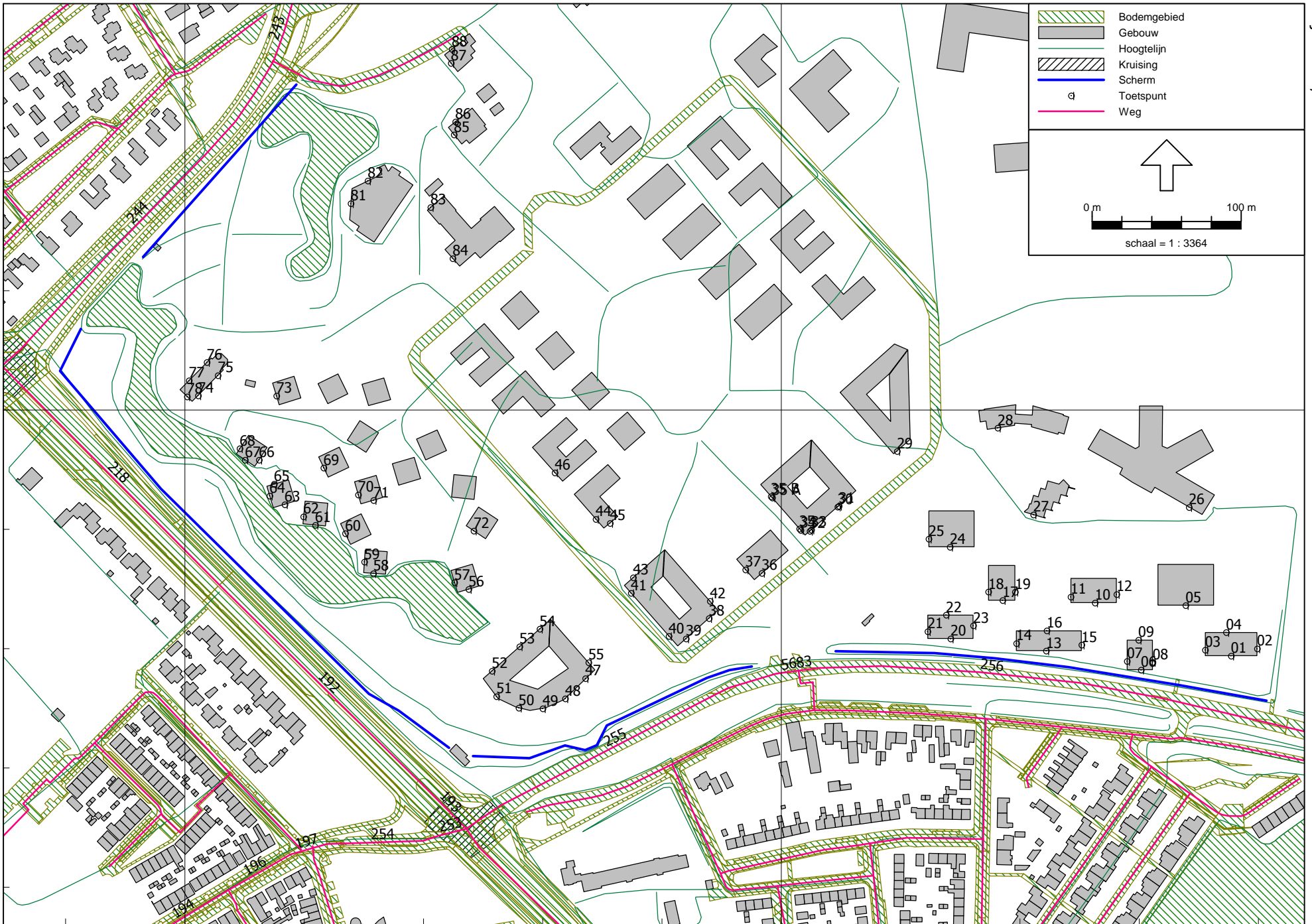
| Naam | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 |
|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 63,68 | 57,56 | 60,71 | 66,21 | 73,68 | 79,35 | 76,11 | 69,39 | 59,63 | 48,75 | |
| 67,18 | 68,89 | 71,63 | 74,91 | 79,82 | 85,49 | 77,94 | 73,12 | 63,15 | 60,15 | |
| 66,87 | 68,48 | 71,23 | 74,62 | 79,39 | 85,06 | 77,51 | 72,69 | 62,78 | 59,70 | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 70,17 | 69,03 | 75,18 | 77,94 | 83,23 | 90,33 | 82,49 | 77,58 | 66,60 | 60,34 | |
| 68,60 | 70,42 | 73,12 | 76,05 | 81,40 | 87,07 | 79,51 | 74,69 | 64,55 | 61,77 | |
| 65,58 | 67,56 | 70,16 | 72,12 | 78,67 | 84,36 | 76,77 | 71,94 | 61,36 | 59,05 | |
| 63,39 | 62,02 | 68,06 | 70,51 | 76,30 | 83,45 | 75,60 | 70,68 | 59,57 | 53,81 | |
| 65,06 | 66,92 | 69,52 | 71,48 | 78,03 | 83,72 | 76,13 | 71,30 | 60,72 | 58,45 | |
| 70,87 | 69,76 | 75,89 | 78,61 | 83,98 | 91,09 | 83,24 | 78,33 | 67,33 | 61,11 | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 62,19 | 64,09 | 66,69 | 68,65 | 75,20 | 80,89 | 73,30 | 68,47 | 57,89 | 55,60 | |
| 55,18 | 57,94 | 60,53 | 62,50 | 69,04 | 74,73 | 67,14 | 62,31 | 51,74 | 48,91 | |
| 76,52 | 75,44 | 81,54 | 84,21 | 89,67 | 96,76 | 88,91 | 84,00 | 72,99 | 66,79 | |
| 71,37 | 64,98 | 73,40 | 76,01 | 80,90 | 86,93 | 81,29 | 75,97 | 67,90 | 56,39 | |
| 67,09 | 68,76 | 71,50 | 74,82 | 79,68 | 85,35 | 77,80 | 72,98 | 63,03 | 60,04 | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 64,04 | 65,63 | 68,22 | 70,19 | 76,73 | 82,42 | 74,83 | 70,00 | 59,43 | 57,14 | |
| 63,39 | 62,02 | 68,06 | 70,51 | 76,30 | 83,45 | 75,60 | 70,68 | 59,57 | 53,81 | |
| 74,47 | 73,36 | 79,46 | 82,15 | 87,60 | 94,66 | 86,82 | 81,90 | 70,91 | 64,69 | |
| 70,49 | 64,12 | 72,54 | 75,18 | 80,03 | 86,05 | 80,42 | 75,10 | 67,04 | 55,51 | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 74,48 | 68,10 | 76,53 | 79,15 | 84,02 | 90,04 | 84,40 | 79,09 | 71,02 | 59,59 | |
| 63,95 | 57,90 | 61,04 | 66,45 | 74,04 | 79,71 | 76,46 | 69,74 | 59,94 | 49,20 | |
| 67,57 | 69,38 | 72,11 | 75,27 | 80,33 | 86,00 | 78,45 | 73,63 | 63,60 | 60,67 | |
| 65,12 | 67,01 | 69,61 | 71,57 | 78,12 | 83,81 | 76,22 | 71,39 | 60,81 | 58,45 | |
| 64,71 | 66,49 | 69,09 | 71,05 | 77,60 | 83,29 | 75,70 | 70,87 | 60,29 | 57,94 | |
| 70,05 | 71,98 | 74,83 | 78,06 | 82,98 | 88,60 | 81,05 | 76,25 | 66,39 | 63,22 | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 73,27 | 74,97 | 77,73 | 80,70 | 85,98 | 91,63 | 84,07 | 79,26 | 69,20 | 66,28 | |
| 68,89 | 70,55 | 73,24 | 76,16 | 81,53 | 87,21 | 79,65 | 74,82 | 64,67 | 61,92 | |
| 63,15 | 65,27 | 67,87 | 69,83 | 76,38 | 82,07 | 74,48 | 69,65 | 59,07 | 56,69 | |
| 54,92 | 57,75 | 60,35 | 62,31 | 68,86 | 74,55 | 66,96 | 62,13 | 51,55 | 48,91 | |
| 69,16 | 70,89 | 73,58 | 76,43 | 81,89 | 87,56 | 80,00 | 75,18 | 64,99 | 62,26 | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 68,41 | 70,17 | 72,87 | 75,86 | 81,14 | 86,81 | 79,25 | 74,43 | 64,31 | 61,46 | |
| 70,60 | 72,50 | 75,32 | 78,44 | 83,52 | 89,14 | 81,59 | 76,78 | 66,85 | 63,77 | |
| 71,63 | 73,42 | 76,25 | 79,57 | 84,39 | 90,02 | 82,48 | 77,67 | 67,82 | 64,63 | |
| 67,39 | 69,14 | 71,88 | 75,09 | 80,08 | 85,75 | 78,20 | 73,38 | 63,38 | 60,37 | |
| 73,68 | 75,48 | 78,25 | 81,38 | 86,46 | 92,11 | 84,55 | 79,74 | 69,75 | 66,73 | |
| 73,39 | 75,13 | 77,88 | 80,82 | 86,14 | 91,79 | 84,23 | 79,42 | 69,34 | 66,44 | |
| 68,34 | 70,08 | 72,78 | 75,79 | 81,05 | 86,72 | 79,16 | 74,34 | 64,23 | 61,38 | |
| 69,76 | 71,62 | 74,49 | 77,81 | 82,62 | 88,23 | 80,69 | 75,88 | 66,08 | 62,83 | |
| 73,71 | 75,52 | 78,29 | 81,41 | 86,50 | 92,15 | 84,60 | 79,78 | 69,79 | 66,78 | |
| 72,63 | 74,47 | 77,25 | 80,33 | 85,47 | 91,11 | 83,56 | 78,75 | 68,75 | 65,75 | |
| 70,51 | 72,39 | 75,21 | 78,35 | 83,40 | 89,03 | 81,47 | 76,67 | 66,75 | 63,63 | |
| 66,84 | 68,41 | 71,17 | 74,58 | 79,32 | 84,99 | 77,44 | 72,62 | 62,73 | 59,57 | |
| 69,75 | 71,61 | 74,48 | 77,80 | 82,60 | 88,21 | 80,67 | 75,86 | 66,07 | 62,83 | |
| 66,74 | 68,01 | 70,61 | 72,57 | 79,12 | 84,80 | 77,22 | 72,39 | 61,81 | 59,45 | |
| 71,28 | 64,89 | 73,32 | 75,93 | 80,81 | 86,84 | 81,20 | 75,89 | 67,81 | 56,28 | |
| 70,67 | 64,31 | 72,73 | 75,36 | 80,22 | 86,24 | 80,60 | 75,29 | 67,22 | 55,70 | |
| 70,53 | 72,41 | 75,24 | 78,37 | 83,43 | 89,05 | 81,50 | 76,69 | 66,77 | 63,68 | |
| 71,90 | 73,77 | 76,58 | 79,81 | 84,75 | 90,38 | 82,83 | 78,02 | 68,12 | 65,00 | |
| 68,30 | 70,03 | 72,74 | 75,76 | 81,00 | 86,68 | 79,12 | 74,30 | 64,19 | 61,38 | |
| 72,00 | 73,79 | 76,60 | 79,83 | 84,77 | 90,40 | 82,85 | 78,04 | 68,14 | 65,03 | |
| 68,09 | 69,76 | 72,47 | 75,55 | 80,72 | 86,39 | 78,83 | 74,01 | 63,94 | 61,04 | |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 | LE P4 250 |
|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 51,75 | 55,91 | 65,06 | 70,75 | 67,46 | 60,73 | 50,35 | -- | -- | -- |
| | 62,75 | 64,71 | 71,26 | 76,95 | 69,36 | 64,53 | 53,96 | -- | -- | -- |
| | 62,29 | 64,26 | 70,81 | 76,49 | 68,91 | 64,08 | 53,50 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 66,38 | 68,83 | 74,62 | 81,77 | 73,92 | 69,00 | 57,89 | -- | -- | -- |
| | 64,37 | 66,33 | 72,88 | 78,57 | 70,98 | 66,15 | 55,57 | -- | -- | -- |
| | 61,64 | 63,61 | 70,16 | 75,84 | 68,26 | 63,43 | 52,85 | -- | -- | -- |
| | 59,84 | 62,30 | 68,09 | 75,24 | 67,39 | 62,47 | 51,36 | -- | -- | -- |
| | 61,04 | 63,01 | 69,56 | 75,24 | 67,66 | 62,83 | 52,25 | -- | -- | -- |
| | 67,15 | 69,60 | 75,39 | 82,55 | 74,69 | 69,77 | 58,66 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 58,19 | 60,16 | 66,70 | 72,39 | 64,80 | 59,97 | 49,40 | -- | -- | -- |
| | 51,50 | 53,47 | 60,01 | 65,70 | 58,11 | 53,28 | 42,71 | -- | -- | -- |
| | 72,83 | 75,28 | 81,07 | 88,23 | 80,37 | 75,45 | 64,34 | -- | -- | -- |
| | 64,82 | 67,27 | 72,37 | 78,42 | 72,76 | 67,45 | 59,34 | -- | -- | -- |
| | 62,64 | 64,60 | 71,15 | 76,84 | 69,25 | 64,42 | 53,85 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 59,74 | 61,70 | 68,25 | 73,94 | 66,35 | 61,52 | 50,95 | -- | -- | -- |
| | 59,84 | 62,30 | 68,09 | 75,24 | 67,39 | 62,47 | 51,36 | -- | -- | -- |
| | 70,73 | 73,18 | 78,97 | 86,12 | 78,27 | 73,35 | 62,24 | -- | -- | -- |
| | 63,95 | 66,40 | 71,49 | 77,55 | 71,89 | 66,57 | 58,46 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 68,02 | 70,65 | 75,51 | 81,54 | 75,90 | 70,59 | 62,52 | -- | -- | -- |
| | 52,19 | 56,36 | 65,51 | 71,19 | 67,91 | 61,18 | 50,80 | -- | -- | -- |
| | 63,26 | 65,23 | 71,77 | 77,46 | 69,87 | 65,04 | 54,47 | -- | -- | -- |
| | 61,04 | 63,01 | 69,56 | 75,24 | 67,66 | 62,83 | 52,25 | -- | -- | -- |
| | 60,53 | 62,50 | 69,04 | 74,73 | 67,14 | 62,31 | 51,74 | -- | -- | -- |
| | 65,82 | 67,78 | 74,33 | 80,02 | 72,43 | 67,60 | 57,02 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 68,88 | 70,84 | 77,39 | 83,08 | 75,49 | 70,66 | 60,08 | -- | -- | -- |
| | 64,51 | 66,48 | 73,02 | 78,71 | 71,12 | 66,29 | 55,72 | -- | -- | -- |
| | 59,28 | 61,25 | 67,80 | 73,48 | 65,89 | 61,07 | 50,49 | -- | -- | -- |
| | 51,50 | 53,47 | 60,01 | 65,70 | 58,11 | 53,28 | 42,71 | -- | -- | -- |
| | 64,86 | 66,82 | 73,37 | 79,06 | 71,47 | 66,64 | 56,06 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 64,06 | 66,02 | 72,57 | 78,25 | 70,67 | 65,84 | 55,26 | -- | -- | -- |
| | 66,37 | 68,33 | 74,88 | 80,57 | 72,98 | 68,15 | 57,57 | -- | -- | -- |
| | 67,22 | 69,19 | 75,73 | 81,42 | 73,83 | 69,00 | 58,43 | -- | -- | -- |
| | 62,96 | 64,93 | 71,47 | 77,16 | 69,57 | 64,75 | 54,17 | -- | -- | -- |
| | 69,33 | 71,29 | 77,84 | 83,53 | 75,94 | 71,11 | 60,54 | -- | -- | -- |
| | 69,04 | 71,00 | 77,55 | 83,24 | 75,65 | 70,82 | 60,24 | -- | -- | -- |
| | 63,97 | 65,94 | 72,49 | 78,17 | 70,58 | 65,76 | 55,18 | -- | -- | -- |
| | 65,42 | 67,39 | 73,93 | 79,62 | 72,03 | 67,20 | 56,63 | -- | -- | -- |
| | 69,38 | 71,34 | 77,89 | 83,58 | 75,99 | 71,16 | 60,58 | -- | -- | -- |
| | 68,34 | 70,31 | 76,86 | 82,54 | 74,96 | 70,13 | 59,55 | -- | -- | -- |
| | 66,23 | 68,19 | 74,74 | 80,42 | 72,84 | 68,01 | 57,43 | -- | -- | -- |
| | 62,17 | 64,13 | 70,68 | 76,37 | 68,78 | 63,95 | 53,38 | -- | -- | -- |
| | 65,42 | 67,39 | 73,93 | 79,62 | 72,03 | 67,20 | 56,63 | -- | -- | -- |
| | 62,05 | 64,01 | 70,56 | 76,25 | 68,66 | 63,83 | 53,25 | -- | -- | -- |
| | 64,72 | 67,17 | 72,26 | 78,32 | 72,66 | 67,34 | 59,23 | -- | -- | -- |
| | 64,13 | 66,58 | 71,68 | 77,73 | 72,07 | 66,76 | 58,65 | -- | -- | -- |
| | 66,27 | 68,24 | 74,78 | 80,47 | 72,88 | 68,06 | 57,48 | -- | -- | -- |
| | 67,59 | 69,56 | 76,11 | 81,79 | 74,21 | 69,38 | 58,80 | -- | -- | -- |
| | 63,97 | 65,94 | 72,49 | 78,17 | 70,58 | 65,76 | 55,18 | -- | -- | -- |
| | 67,63 | 69,59 | 76,14 | 81,83 | 74,24 | 69,41 | 58,83 | -- | -- | -- |
| | 63,63 | 65,60 | 72,14 | 77,83 | 70,24 | 65,41 | 54,84 | -- | -- | -- |

Bijlage 1d

Situatie met afscherming naar
voorkeursgrenswaarde



475200

208800

209200

| Brinkgreverweg - Raalterweg | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 14,7 | 10,6 | 5,4 | 15,1 | 10 |
| 01_B | 4,5 | 16,6 | 12,4 | 7,3 | 17 | 12 |
| 01_C | 7,5 | 18 | 14 | 8,7 | 18,4 | 13 |
| 01_D | 10,5 | 9,1 | 4,7 | -0,2 | 9,4 | 4 |
| 01_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 01_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_A | 1,5 | 17 | 13,2 | 7,6 | 17,4 | 12 |
| 02_B | 4,5 | 18,4 | 14,5 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 02_C | 7,5 | 19 | 15,1 | 9,7 | 19,4 | 14 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 15,6 | 11,5 | 6,3 | 16 | 11 |
| 03_B | 4,5 | 17,3 | 13,1 | 8 | 17,7 | 13 |
| 03_C | 7,5 | 18,1 | 14 | 8,8 | 18,5 | 13 |
| 03_D | 10,5 | 19,3 | 15,3 | 10 | 19,7 | 15 |
| 03_E | 13,5 | 22,5 | 18,7 | 13,1 | 22,9 | 18 |
| 03_F | 16,5 | 25,5 | 21,7 | 16,1 | 25,9 | 21 |
| 04_A | 1,5 | 17,7 | 13,9 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 04_B | 4,5 | 19,1 | 15,2 | 9,7 | 19,5 | 15 |
| 04_C | 7,5 | 19,9 | 15,9 | 10,5 | 20,3 | 15 |
| 04_D | 10,5 | 17,7 | 13,6 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 04_E | 13,5 | 19,9 | 15,8 | 10,5 | 20,3 | 15 |
| 04_F | 16,5 | 23 | 19,1 | 13,6 | 23,4 | 18 |
| 05_A | 1,5 | 16,1 | 11,9 | 6,8 | 16,5 | 11 |
| 05_B | 4,5 | 18,3 | 14,1 | 9 | 18,7 | 14 |
| 05_C | 7,5 | 19,7 | 15,5 | 10,3 | 20 | 15 |
| 05_D | 10,5 | 17,9 | 14 | 8,6 | 18,4 | 13 |
| 05_E | 13,5 | 16,1 | 12,1 | 6,8 | 16,5 | 11 |
| 05_F | 16,5 | 18 | 14,1 | 8,7 | 18,4 | 13 |
| 06_A | 1,5 | 15,5 | 11,3 | 6,1 | 15,8 | 11 |
| 06_B | 4,5 | 19,8 | 15,8 | 10,5 | 20,2 | 15 |
| 06_C | 7,5 | 22,2 | 18,3 | 12,8 | 22,6 | 18 |
| 06_D | 10,5 | 8,8 | 4,8 | -0,5 | 9,2 | 4 |
| 06_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 07_A | 1,5 | 19,3 | 15,2 | 10 | 19,7 | 15 |
| 07_B | 4,5 | 26 | 22 | 16,6 | 26,4 | 21 |
| 07_C | 7,5 | 27,2 | 23,3 | 17,8 | 27,6 | 23 |
| 07_D | 10,5 | 18,5 | 14,4 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 07_E | 13,5 | 21,4 | 17,5 | 12 | 21,8 | 17 |
| 07_F | 16,5 | 24,9 | 21,1 | 15,5 | 25,4 | 20 |
| 08_A | 1,5 | 9,1 | 5 | -0,2 | 9,5 | 5 |
| 08_B | 4,5 | 10,7 | 6,6 | 1,4 | 11,1 | 6 |
| 08_C | 7,5 | 11,9 | 7,9 | 2,6 | 12,3 | 7 |
| 08_D | 10,5 | 12,3 | 8,3 | 2,9 | 12,7 | 8 |
| 08_E | 13,5 | 13,4 | 9,4 | 4,1 | 13,8 | 9 |
| 08_F | 16,5 | 14,4 | 10,4 | 5 | 14,8 | 10 |
| 09_A | 1,5 | 16,4 | 12,5 | 7 | 16,8 | 12 |
| 09_B | 4,5 | 18 | 14,1 | 8,6 | 18,4 | 13 |
| 09_C | 7,5 | 19,3 | 15,3 | 9,9 | 19,7 | 15 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 09_D | 10,5 | 19,9 | 15,9 | 10,5 | 20,3 | 15 |
| 09_E | 13,5 | 23,4 | 19,6 | 14 | 23,8 | 19 |
| 09_F | 16,5 | 26,4 | 22,7 | 17 | 26,9 | 22 |
| 10_A | 1,5 | 16,4 | 12,3 | 7,1 | 16,8 | 12 |
| 10_B | 4,5 | 18,4 | 14,2 | 9 | 18,7 | 14 |
| 10_C | 7,5 | 19,3 | 15,2 | 10 | 19,7 | 15 |
| 10_D | 10,5 | 20,3 | 16,4 | 10,9 | 20,7 | 16 |
| 10_E | 13,5 | 24,1 | 20,3 | 14,7 | 24,5 | 19 |
| 10_F | 16,5 | 25,2 | 21,5 | 15,8 | 25,7 | 21 |
| 11_A | 1,5 | 17,4 | 13,2 | 8 | 17,7 | 13 |
| 11_B | 4,5 | 18,9 | 14,7 | 9,6 | 19,3 | 14 |
| 11_C | 7,5 | 19,3 | 15,2 | 10 | 19,7 | 15 |
| 11_D | 10,5 | 21,3 | 17,3 | 12 | 21,7 | 17 |
| 11_E | 13,5 | 26,4 | 22,6 | 17,1 | 26,9 | 22 |
| 11_F | 16,5 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,7 | 25 |
| 12_A | 1,5 | 13 | 9 | 3,6 | 13,4 | 8 |
| 12_B | 4,5 | 14,8 | 10,8 | 5,5 | 15,2 | 10 |
| 12_C | 7,5 | 15,9 | 11,9 | 6,5 | 16,3 | 11 |
| 12_D | 10,5 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 | 12 |
| 12_E | 13,5 | 18 | 14 | 8,6 | 18,4 | 13 |
| 12_F | 16,5 | 22,1 | 18,4 | 12,7 | 22,6 | 18 |
| 13_A | 1,5 | 22,8 | 18,9 | 13,4 | 23,2 | 18 |
| 13_B | 4,5 | 27,9 | 24 | 18,5 | 28,3 | 23 |
| 13_C | 7,5 | 28,8 | 24,9 | 19,4 | 29,2 | 24 |
| 13_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 14_A | 1,5 | 22,6 | 18,7 | 13,2 | 23 | 18 |
| 14_B | 4,5 | 25,2 | 21,2 | 15,8 | 25,6 | 21 |
| 14_C | 7,5 | 26,2 | 22,3 | 16,8 | 26,6 | 22 |
| 14_D | 10,5 | 23,1 | 19,2 | 13,7 | 23,5 | 19 |
| 14_E | 13,5 | 24,3 | 20,5 | 15 | 24,8 | 20 |
| 14_F | 16,5 | 26,2 | 22,4 | 16,8 | 26,7 | 22 |
| 15_A | 1,5 | 15,8 | 12 | 6,4 | 16,2 | 11 |
| 15_B | 4,5 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 15_C | 7,5 | 20,5 | 16,7 | 11,1 | 20,9 | 16 |
| 15_D | 10,5 | 21 | 17,2 | 11,6 | 21,4 | 16 |
| 15_E | 13,5 | 23,2 | 19,4 | 13,8 | 23,6 | 19 |
| 15_F | 16,5 | 25,8 | 22,2 | 16,4 | 26,3 | 21 |
| 16_A | 1,5 | 16,7 | 12,7 | 7,3 | 17,1 | 12 |
| 16_B | 4,5 | 18,5 | 14,4 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 16_C | 7,5 | 20,2 | 16,2 | 10,8 | 20,6 | 16 |
| 16_D | 10,5 | 22 | 18,1 | 12,7 | 22,4 | 17 |
| 16_E | 13,5 | 26,1 | 22,2 | 16,7 | 26,5 | 21 |
| 16_F | 16,5 | 28,3 | 24,5 | 18,9 | 28,7 | 24 |
| 17_A | 1,5 | 15,3 | 11,3 | 5,9 | 15,7 | 11 |
| 17_B | 4,5 | 17,9 | 13,9 | 8,5 | 18,3 | 13 |
| 17_C | 7,5 | 16,3 | 12,4 | 7 | 16,7 | 12 |
| 17_D | 10,5 | 17,9 | 14 | 8,5 | 18,3 | 13 |
| 17_E | 13,5 | 18,2 | 14,4 | 8,8 | 18,6 | 14 |
| 17_F | 16,5 | 21,2 | 17,6 | 11,8 | 21,7 | 17 |
| 18_A | 1,5 | 22,1 | 18,2 | 12,7 | 22,5 | 17 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 18_B | 4,5 | 25,8 | 21,9 | 16,5 | 26,3 | 21 |
| 18_C | 7,5 | 25,9 | 22 | 16,6 | 26,3 | 21 |
| 18_D | 10,5 | 26,3 | 22,5 | 16,9 | 26,7 | 22 |
| 18_E | 13,5 | 27,3 | 23,5 | 17,9 | 27,7 | 23 |
| 18_F | 16,5 | 29 | 25,3 | 19,6 | 29,4 | 24 |
| 19_A | 1,5 | 3,1 | -1,1 | -6,2 | 3,5 | -2 |
| 19_B | 4,5 | 5,3 | 1,2 | -4,1 | 5,7 | 1 |
| 19_C | 7,5 | 8,6 | 4,7 | -0,8 | 9 | 4 |
| 19_D | 10,5 | 14,3 | 10,5 | 4,9 | 14,7 | 10 |
| 19_E | 13,5 | 4,8 | 0,8 | -4,6 | 5,2 | 0 |
| 19_F | 16,5 | 6,1 | 2,1 | -3,3 | 6,5 | 1 |
| 20_A | 1,5 | 21,1 | 17,1 | 11,7 | 21,5 | 17 |
| 20_B | 4,5 | 25,1 | 21,2 | 15,8 | 25,6 | 21 |
| 20_C | 7,5 | 24,7 | 20,8 | 15,3 | 25,1 | 20 |
| 20_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 21_A | 1,5 | 26 | 22,2 | 16,6 | 26,4 | 21 |
| 21_B | 4,5 | 29,1 | 25,4 | 19,8 | 29,6 | 25 |
| 21_C | 7,5 | 26,9 | 23,1 | 17,5 | 27,3 | 22 |
| 21_D | 10,5 | 25,7 | 21,8 | 16,3 | 26,1 | 21 |
| 21_E | 13,5 | 26,9 | 23,1 | 17,5 | 27,3 | 22 |
| 21_F | 16,5 | 30,5 | 26,9 | 21,1 | 31 | 26 |
| 22_A | 1,5 | 22,3 | 18,6 | 12,9 | 22,7 | 18 |
| 22_B | 4,5 | 23,9 | 20,1 | 14,5 | 24,3 | 19 |
| 22_C | 7,5 | 25,1 | 21,3 | 15,7 | 25,5 | 21 |
| 22_D | 10,5 | 27,9 | 24,1 | 18,5 | 28,3 | 23 |
| 22_E | 13,5 | 28,8 | 25 | 19,4 | 29,2 | 24 |
| 22_F | 16,5 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,3 | 26 |
| 23_A | 1,5 | 11,1 | 7,1 | 1,8 | 11,5 | 7 |
| 23_B | 4,5 | 12,5 | 8,5 | 3,2 | 12,9 | 8 |
| 23_C | 7,5 | 13,6 | 9,5 | 4,3 | 14 | 9 |
| 23_D | 10,5 | 13,6 | 9,6 | 4,3 | 14 | 9 |
| 23_E | 13,5 | 15,1 | 11,1 | 5,8 | 15,5 | 11 |
| 23_F | 16,5 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 | 12 |
| 24_A | 1,5 | 17,8 | 13,8 | 8,5 | 18,2 | 13 |
| 24_B | 4,5 | 21,3 | 17,3 | 11,9 | 21,7 | 17 |
| 24_C | 7,5 | 20,5 | 16,5 | 11,2 | 20,9 | 16 |
| 24_D | 10,5 | 15,3 | 11,3 | 5,9 | 15,7 | 11 |
| 24_E | 13,5 | 11,6 | 7,6 | 2,3 | 12 | 7 |
| 24_F | 16,5 | 6 | 1,9 | -3,4 | 6,4 | 1 |
| 25_A | 1,5 | 25,4 | 21,7 | 16 | 25,9 | 21 |
| 25_B | 4,5 | 27,4 | 23,6 | 18 | 27,8 | 23 |
| 25_C | 7,5 | 28,3 | 24,5 | 18,9 | 28,7 | 24 |
| 25_D | 10,5 | 30,5 | 26,8 | 21,1 | 30,9 | 26 |
| 25_E | 13,5 | 31,7 | 28 | 22,3 | 32,1 | 27 |
| 25_F | 16,5 | 32,5 | 28,8 | 23,1 | 32,9 | 28 |
| 26_A | 1,5 | 19,1 | 15,3 | 9,8 | 19,6 | 15 |
| 26_B | 4,5 | 21 | 17,1 | 11,7 | 21,5 | 17 |
| 26_C | 7,5 | 22,4 | 18,4 | 13 | 22,8 | 18 |
| 27_A | 1,5 | 15 | 10,9 | 5,7 | 15,4 | 10 |
| 27_B | 4,5 | 16,7 | 12,5 | 7,3 | 17 | 12 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 17,5 | 13,4 | 8,2 | 17,9 | 13 |
| 28_A | 1,5 | 15,1 | 11 | 5,8 | 15,5 | 11 |
| 28_B | 4,5 | 17,9 | 13,8 | 8,5 | 18,3 | 13 |
| 28_C | 7,5 | 21,4 | 17,5 | 12 | 21,8 | 17 |
| 29_A | 1,5 | 16,6 | 12,7 | 7,3 | 17 | 12 |
| 29_B | 4,5 | 18,5 | 14,5 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 29_C | 7,5 | 19,7 | 15,8 | 10,4 | 20,1 | 15 |
| 29_D | 10,5 | 20,4 | 16,6 | 11 | 20,8 | 16 |
| 29_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 30_A | 1,5 | 21,3 | 17,5 | 11,9 | 21,7 | 17 |
| 30_B | 4,5 | 22,6 | 18,8 | 13,3 | 23,1 | 18 |
| 30_C | 7,5 | 18 | 13,9 | 8,6 | 18,4 | 13 |
| 30_D | 10,5 | 18,4 | 14,5 | 9,1 | 18,8 | 14 |
| 30_E | 13,5 | 16,2 | 12,3 | 6,8 | 16,6 | 12 |
| 30_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_C | 7,5 | 18 | 14 | 8,7 | 18,4 | 13 |
| 31_D | 10,5 | 18,4 | 14,5 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 31_E | 13,5 | 12,7 | 8,6 | 3,3 | 13,1 | 8 |
| 31_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 33_A | 1,5 | 24,2 | 20,4 | 14,7 | 24,6 | 20 |
| 33_B | 4,5 | 25,3 | 21,4 | 15,9 | 25,7 | 21 |
| 33_C | 7,5 | 16,5 | 12,5 | 7,2 | 16,9 | 12 |
| 33_D | 10,5 | 15,3 | 11,3 | 5,9 | 15,7 | 11 |
| 33_E | 13,5 | 17,4 | 13,7 | 8,1 | 17,9 | 13 |
| 33_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 34_A | 1,5 | 30,1 | 26,4 | 20,6 | 30,5 | 25 |
| 34_B | 4,5 | 31,5 | 27,8 | 22,1 | 32 | 27 |
| 34_C | 7,5 | 31,3 | 27,6 | 21,9 | 31,7 | 27 |
| 34_D | 10,5 | 33,1 | 29,5 | 23,7 | 33,6 | 29 |
| 34_E | 13,5 | 34,2 | 30,6 | 24,8 | 34,7 | 30 |
| 34_F | 16,5 | 34,5 | 30,9 | 25,1 | 34,9 | 30 |
| 35 A_A | 1,5 | 30,4 | 26,7 | 21 | 30,8 | 26 |
| 35 A_B | 4,5 | 31,8 | 28 | 22,4 | 32,2 | 27 |
| 35 A_C | 7,5 | 33 | 29,3 | 23,6 | 33,4 | 28 |
| 35 A_D | 10,5 | 34,8 | 31,2 | 25,4 | 35,3 | 30 |
| 35 A_E | 13,5 | 35,7 | 32,1 | 26,2 | 36,1 | 31 |
| 35 A_F | 16,5 | 35,1 | 31,6 | 25,7 | 35,6 | 31 |
| 35 B_A | 19,5 | 35 | 31,5 | 25,6 | 35,5 | 31 |
| 35 B_B | 22,5 | 35,4 | 31,8 | 25,9 | 35,8 | 31 |
| 35_A | 19,5 | 34,2 | 30,7 | 24,8 | 34,7 | 30 |
| 35_B | 22,5 | 34,5 | 30,9 | 25 | 34,9 | 30 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 24,8 | 21 | 15,4 | 25,2 | 20 |
| 37_B | 4,5 | 27,1 | 23,3 | 17,7 | 27,5 | 23 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 26,4 | 22,5 | 17 | 26,8 | 22 |
| 37_D | 10,5 | 26,4 | 22,5 | 17 | 26,8 | 22 |
| 37_E | 13,5 | 27,5 | 23,7 | 18,1 | 27,9 | 23 |
| 38_A | 1,5 | 21 | 17,1 | 11,7 | 21,4 | 16 |
| 38_B | 4,5 | 24,1 | 20,3 | 14,7 | 24,5 | 19 |
| 38_C | 7,5 | 19,6 | 15,8 | 10,2 | 20 | 15 |
| 38_D | 10,5 | 13 | 9 | 3,7 | 13,4 | 8 |
| 38_E | 13,5 | 12,8 | 8,9 | 3,5 | 13,2 | 8 |
| 39_A | 1,5 | 22,8 | 19 | 13,5 | 23,3 | 18 |
| 39_B | 4,5 | 26,7 | 22,9 | 17,3 | 27,1 | 22 |
| 39_C | 7,5 | 21,1 | 17,5 | 11,7 | 21,6 | 17 |
| 39_D | 10,5 | 20,6 | 17,1 | 11,2 | 21,1 | 16 |
| 39_E | 13,5 | 12,2 | 8,2 | 2,8 | 12,6 | 8 |
| 40_A | 1,5 | 26,9 | 23 | 17,5 | 27,3 | 22 |
| 40_B | 4,5 | 30 | 26,2 | 20,6 | 30,4 | 25 |
| 40_C | 7,5 | 29,1 | 25,2 | 19,7 | 29,5 | 25 |
| 40_D | 10,5 | 29,6 | 25,9 | 20,2 | 30 | 25 |
| 40_E | 13,5 | 30,8 | 27,2 | 21,3 | 31,2 | 26 |
| 41_A | 1,5 | 27,6 | 23,7 | 18,2 | 28 | 23 |
| 41_B | 4,5 | 31 | 27 | 21,6 | 31,4 | 26 |
| 41_C | 7,5 | 30,7 | 26,9 | 21,3 | 31,1 | 26 |
| 41_D | 10,5 | 33 | 29,3 | 23,5 | 33,4 | 28 |
| 41_E | 13,5 | 30,2 | 26,6 | 20,7 | 30,6 | 26 |
| 42_A | 1,5 | 25,6 | 22 | 16,2 | 26,1 | 21 |
| 42_B | 4,5 | 28,1 | 24,5 | 18,7 | 28,6 | 24 |
| 42_C | 7,5 | 28,9 | 25,2 | 19,5 | 29,4 | 24 |
| 42_D | 10,5 | 30,6 | 26,9 | 21,2 | 31,1 | 26 |
| 42_E | 13,5 | 33,6 | 30 | 24,2 | 34 | 29 |
| 43_A | 1,5 | 27,9 | 24,2 | 18,5 | 28,4 | 23 |
| 43_B | 4,5 | 30,8 | 27 | 21,4 | 31,2 | 26 |
| 43_C | 7,5 | 31,5 | 27,6 | 22,1 | 31,9 | 27 |
| 43_D | 10,5 | 34 | 30,3 | 24,6 | 34,4 | 29 |
| 43_E | 13,5 | 35,9 | 32,3 | 26,5 | 36,3 | 31 |
| 44_A | 1,5 | 29,1 | 25,5 | 19,7 | 29,6 | 25 |
| 44_B | 4,5 | 31,3 | 27,6 | 21,9 | 31,8 | 27 |
| 44_C | 7,5 | 31,7 | 28 | 22,3 | 32,2 | 27 |
| 45_A | 1,5 | 23,7 | 19,8 | 14,3 | 24,1 | 19 |
| 45_B | 4,5 | 26,5 | 22,5 | 17,1 | 26,9 | 22 |
| 45_C | 7,5 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26 | 21 |
| 46_A | 1,5 | 26 | 22,1 | 16,6 | 26,4 | 21 |
| 46_B | 4,5 | 28,6 | 24,7 | 19,2 | 29 | 24 |
| 46_C | 7,5 | 29,3 | 25,4 | 19,9 | 29,7 | 25 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 22,3 | 18,4 | 13 | 22,8 | 18 |
| 48_B | 4,5 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26 | 21 |
| 48_C | 7,5 | 18,3 | 14,4 | 9 | 18,8 | 14 |
| 48_D | 10,5 | 14,1 | 10 | 4,7 | 14,5 | 9 |
| 49_A | 1,5 | 27,7 | 24,1 | 18,3 | 28,2 | 23 |
| 49_B | 4,5 | 30,7 | 27 | 21,3 | 31,1 | 26 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 49_C | 7,5 | 24,9 | 21,1 | 15,5 | 25,4 | 20 |
| 49_D | 10,5 | 1,1 | -3,1 | -8,3 | 1,5 | -4 |
| 50_A | 1,5 | 28,6 | 25 | 19,2 | 29 | 24 |
| 50_B | 4,5 | 30,7 | 27 | 21,3 | 31,1 | 26 |
| 50_C | 7,5 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,7 | 18 |
| 50_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 51_A | 1,5 | 29,4 | 25,8 | 20 | 29,9 | 25 |
| 51_B | 4,5 | 33,3 | 29,6 | 23,8 | 33,7 | 29 |
| 51_C | 7,5 | 32,7 | 29,1 | 23,3 | 33,1 | 28 |
| 51_D | 10,5 | 32,1 | 28,5 | 22,6 | 32,5 | 27 |
| 52_A | 1,5 | 29,1 | 25,4 | 19,7 | 29,5 | 25 |
| 52_B | 4,5 | 33,5 | 29,8 | 24,1 | 33,9 | 29 |
| 52_C | 7,5 | 33,7 | 30,1 | 24,3 | 34,2 | 29 |
| 52_D | 10,5 | 36 | 32,3 | 26,5 | 36,4 | 31 |
| 53_A | 1,5 | 31,9 | 28,3 | 22,5 | 32,4 | 27 |
| 53_B | 4,5 | 35,3 | 31,6 | 25,9 | 35,7 | 31 |
| 53_C | 7,5 | 35,2 | 31,5 | 25,7 | 35,6 | 31 |
| 53_D | 10,5 | 36,2 | 32,6 | 26,8 | 36,7 | 32 |
| 54_A | 1,5 | 30,9 | 27,1 | 21,5 | 31,3 | 26 |
| 54_B | 4,5 | 34,3 | 30,5 | 24,9 | 34,7 | 30 |
| 54_C | 7,5 | 34,6 | 30,9 | 25,2 | 35,1 | 30 |
| 54_D | 10,5 | 35 | 31,4 | 25,6 | 35,5 | 31 |
| 55_A | 1,5 | 26,9 | 23,3 | 17,4 | 27,3 | 22 |
| 55_B | 4,5 | 29,2 | 25,6 | 19,8 | 29,6 | 25 |
| 55_C | 7,5 | 30,3 | 26,6 | 20,9 | 30,7 | 26 |
| 55_D | 10,5 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33 | 28 |
| 56_A | 1,5 | 27,2 | 23,5 | 17,8 | 27,6 | 23 |
| 56_B | 4,5 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,7 | 25 |
| 56_C | 7,5 | 30 | 26,3 | 20,6 | 30,5 | 25 |
| 57_A | 1,5 | 29,6 | 25,6 | 20,2 | 30 | 25 |
| 57_B | 4,5 | 31,8 | 27,9 | 22,4 | 32,2 | 27 |
| 57_C | 7,5 | 32 | 28,2 | 22,6 | 32,4 | 27 |
| 58_A | 1,5 | 27,6 | 23,5 | 18,2 | 28 | 23 |
| 58_B | 4,5 | 31,8 | 27,8 | 22,4 | 32,2 | 27 |
| 58_C | 7,5 | 30,5 | 26,7 | 21,1 | 31 | 26 |
| 59_A | 1,5 | 37,7 | 34,1 | 28,3 | 38,2 | 33 |
| 59_B | 4,5 | 38,8 | 35,2 | 29,4 | 39,3 | 34 |
| 59_C | 7,5 | 39,3 | 35,7 | 29,9 | 39,8 | 35 |
| 60_A | 1,5 | 35,1 | 31,4 | 25,7 | 35,5 | 31 |
| 60_B | 4,5 | 37,2 | 33,4 | 27,8 | 37,6 | 33 |
| 60_C | 7,5 | 36 | 32,4 | 26,6 | 36,5 | 31 |
| 61_A | 1,5 | 22,7 | 18,8 | 13,4 | 23,2 | 18 |
| 61_B | 4,5 | 34 | 30,2 | 24,6 | 34,4 | 29 |
| 61_C | 7,5 | 36,9 | 33,1 | 27,5 | 37,3 | 32 |
| 62_A | 1,5 | 37,7 | 34,1 | 28,3 | 38,1 | 33 |
| 62_B | 4,5 | 40,8 | 37 | 31,3 | 41,2 | 36 |
| 62_C | 7,5 | 41,9 | 38,1 | 32,4 | 42,3 | 37 |
| 63_A | 1,5 | 14,3 | 10,3 | 5 | 14,7 | 10 |
| 63_B | 4,5 | 19,1 | 15,2 | 9,8 | 19,6 | 15 |
| 63_C | 7,5 | 23,3 | 19,5 | 13,9 | 23,7 | 19 |
| 64_A | 1,5 | 39,7 | 36,3 | 30,3 | 40,2 | 35 |
| 64_B | 4,5 | 41,4 | 37,8 | 31,9 | 41,8 | 37 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 42,7 | 39,1 | 33,2 | 43,1 | 38 |
| 65_A | 1,5 | 38,4 | 34,8 | 28,9 | 38,8 | 34 |
| 65_B | 4,5 | 39,9 | 36,3 | 30,5 | 40,4 | 35 |
| 65_C | 7,5 | 41,1 | 37,5 | 31,6 | 41,5 | 37 |
| 66_A | 1,5 | 34,6 | 30,9 | 25,2 | 35 | 30 |
| 66_B | 4,5 | 36,1 | 32,3 | 26,7 | 36,5 | 31 |
| 66_C | 7,5 | 36,7 | 32,9 | 27,4 | 37,2 | 32 |
| 67_A | 1,5 | 40,3 | 36,8 | 30,9 | 40,8 | 36 |
| 67_B | 4,5 | 41,6 | 38,1 | 32,2 | 42,1 | 37 |
| 67_C | 7,5 | 40,6 | 37,1 | 31,2 | 41,1 | 36 |
| 68_A | 1,5 | 42,6 | 39,1 | 33,2 | 43,1 | 38 |
| 68_B | 4,5 | 44,1 | 40,5 | 34,7 | 44,6 | 40 |
| 68_C | 7,5 | 44,4 | 40,8 | 34,9 | 44,8 | 40 |
| 69_A | 1,5 | 37,2 | 33,5 | 27,8 | 37,7 | 33 |
| 69_B | 4,5 | 40 | 36,2 | 30,5 | 40,4 | 35 |
| 69_C | 7,5 | 40,4 | 36,6 | 31 | 40,8 | 36 |
| 70_A | 1,5 | 30,2 | 26,5 | 20,7 | 30,6 | 26 |
| 70_B | 4,5 | 31,9 | 28,2 | 22,5 | 32,3 | 27 |
| 70_C | 7,5 | 34,2 | 30,5 | 24,8 | 34,7 | 30 |
| 71_A | 1,5 | 21,7 | 17,9 | 12,3 | 22,1 | 17 |
| 71_B | 4,5 | 24,3 | 20,4 | 14,9 | 24,7 | 20 |
| 71_C | 7,5 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26 | 21 |
| 72_A | 1,5 | 25,7 | 21,9 | 16,4 | 26,2 | 21 |
| 72_B | 4,5 | 28,7 | 24,8 | 19,3 | 29,1 | 24 |
| 72_C | 7,5 | 30,7 | 26,9 | 21,3 | 31,1 | 26 |
| 73_A | 1,5 | 39,7 | 36,3 | 30,3 | 40,2 | 35 |
| 73_B | 4,5 | 41,4 | 37,9 | 32 | 41,9 | 37 |
| 73_C | 7,5 | 42,5 | 38,9 | 33 | 42,9 | 38 |
| 74_A | 1,5 | 23,2 | 19,5 | 13,8 | 23,7 | 19 |
| 74_B | 4,5 | 26 | 22,2 | 16,6 | 26,4 | 21 |
| 74_C | 7,5 | 28,7 | 24,9 | 19,3 | 29,1 | 24 |
| 75_A | 1,5 | 24,8 | 20,8 | 15,4 | 25,2 | 20 |
| 75_B | 4,5 | 27,9 | 24 | 18,6 | 28,3 | 23 |
| 75_C | 7,5 | 31 | 27,1 | 21,6 | 31,4 | 26 |
| 76_A | 1,5 | 49,6 | 46,1 | 40,2 | 50,1 | 45 |
| 76_B | 4,5 | 51 | 47,4 | 41,5 | 51,4 | 46 |
| 76_C | 7,5 | 51,9 | 48,3 | 42,5 | 52,4 | 47 |
| 77_A | 1,5 | 49,9 | 46,3 | 40,5 | 50,4 | 45 |
| 77_B | 4,5 | 51,2 | 47,6 | 41,8 | 51,6 | 47 |
| 77_C | 7,5 | 51,9 | 48,3 | 42,5 | 52,4 | 47 |
| 78_A | 1,5 | 44,8 | 41,3 | 35,4 | 45,3 | 40 |
| 78_B | 4,5 | 46,3 | 42,8 | 36,9 | 46,8 | 42 |
| 78_C | 7,5 | 46,5 | 42,9 | 37,1 | 47 | 42 |
| 81_A | 1,5 | 47,5 | 43,9 | 38 | 47,9 | 43 |
| 81_B | 4,5 | 48,5 | 44,9 | 39 | 48,9 | 44 |
| 81_C | 7,5 | 49,4 | 45,8 | 40 | 49,9 | 45 |
| 82_A | 1,5 | 48 | 44,5 | 38,6 | 48,5 | 43 |
| 82_B | 4,5 | 48,6 | 45 | 39,2 | 49,1 | 44 |
| 82_C | 7,5 | 49,6 | 46 | 40,2 | 50 | 45 |
| 83_A | 1,5 | 41,7 | 38,1 | 32,3 | 42,2 | 37 |
| 83_B | 4,5 | 44,9 | 41,3 | 35,4 | 45,3 | 40 |
| 83_C | 7,5 | 46,5 | 43 | 37,1 | 47 | 42 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 39,7 | 36,2 | 30,3 | 40,2 | 35 |
| 84_B | 4,5 | 41,1 | 37,5 | 31,6 | 41,5 | 37 |
| 84_C | 7,5 | 41,9 | 38,3 | 32,4 | 42,3 | 37 |
| 85_A | 1,5 | 44,3 | 40,8 | 34,9 | 44,8 | 40 |
| 85_B | 4,5 | 45,9 | 42,4 | 36,5 | 46,4 | 41 |
| 85_C | 7,5 | 46,3 | 42,7 | 36,8 | 46,7 | 42 |
| 85_D | 10,5 | 47 | 43,5 | 37,6 | 47,5 | 43 |
| 86_A | 1,5 | 46,8 | 43,3 | 37,4 | 47,3 | 42 |
| 86_B | 4,5 | 47,6 | 44,1 | 38,2 | 48,1 | 43 |
| 86_C | 7,5 | 48,2 | 44,6 | 38,8 | 48,7 | 44 |
| 86_D | 10,5 | 48,4 | 44,8 | 39 | 48,9 | 44 |
| 87_A | 1,5 | 47,2 | 43,7 | 37,8 | 47,7 | 43 |
| 87_B | 4,5 | 48,2 | 44,7 | 38,8 | 48,7 | 44 |
| 87_C | 7,5 | 49 | 45,5 | 39,6 | 49,5 | 45 |
| 88_A | 1,5 | 47,8 | 44,2 | 38,4 | 48,3 | 43 |
| 88_B | 4,5 | 48,6 | 45 | 39,2 | 49,1 | 44 |
| 88_C | 7,5 | 49,4 | 45,8 | 40 | 49,9 | 45 |

| H.Dunantlaan - van Oldenielstraat | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 32,4 | 28,3 | 24,6 | 33,4 | 28 |
| 01_B | 4,5 | 35,4 | 31,5 | 27,7 | 36,5 | 31 |
| 01_C | 7,5 | 36,8 | 33 | 29 | 37,9 | 33 |
| 01_D | 10,5 | 38,5 | 34,8 | 30,7 | 39,6 | 35 |
| 01_E | 13,5 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,4 | 36 |
| 01_F | 16,5 | 40,8 | 37,2 | 33,1 | 41,9 | 37 |
| 02_A | 1,5 | 31,5 | 27,5 | 23,8 | 32,6 | 28 |
| 02_B | 4,5 | 34,6 | 30,7 | 26,8 | 35,6 | 31 |
| 02_C | 7,5 | 15,6 | 11,5 | 6,3 | 16 | 11 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 30,1 | 25,9 | 22,4 | 31,1 | 26 |
| 03_B | 4,5 | 34,2 | 30,2 | 26,5 | 35,3 | 30 |
| 03_C | 7,5 | 38,1 | 34,3 | 30,3 | 39,1 | 34 |
| 03_D | 10,5 | 39,4 | 35,6 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 03_E | 13,5 | 40,2 | 36,5 | 32,5 | 41,3 | 36 |
| 03_F | 16,5 | 41,4 | 37,6 | 33,6 | 42,4 | 37 |
| 04_A | 1,5 | 28,2 | 24 | 20,5 | 29,2 | 24 |
| 04_B | 4,5 | 31 | 26,9 | 23,3 | 32 | 27 |
| 04_C | 7,5 | 34,4 | 30,6 | 26,6 | 35,5 | 31 |
| 04_D | 10,5 | 35,9 | 32,1 | 28,1 | 37 | 32 |
| 04_E | 13,5 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,7 | 33 |
| 04_F | 16,5 | 37,4 | 33,7 | 29,7 | 38,5 | 33 |
| 05_A | 1,5 | 25 | 20,9 | 17,2 | 26 | 21 |
| 05_B | 4,5 | 26,6 | 22,5 | 18,8 | 27,6 | 23 |
| 05_C | 7,5 | 27,7 | 23,6 | 20 | 28,7 | 24 |
| 05_D | 10,5 | 30,2 | 26,3 | 22,5 | 31,3 | 26 |
| 05_E | 13,5 | 32 | 28,1 | 24,3 | 33,1 | 28 |
| 05_F | 16,5 | 34,3 | 30,4 | 26,5 | 35,3 | 30 |
| 06_A | 1,5 | 27,5 | 23,3 | 19,8 | 28,6 | 24 |
| 06_B | 4,5 | 33,2 | 29,2 | 25,4 | 34,2 | 29 |
| 06_C | 7,5 | 39,5 | 35,8 | 31,7 | 40,5 | 36 |
| 06_D | 10,5 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 42 | 37 |
| 06_E | 13,5 | 41,7 | 38 | 33,9 | 42,7 | 38 |
| 07_A | 1,5 | 30,9 | 26,7 | 23,2 | 31,9 | 27 |
| 07_B | 4,5 | 35,2 | 31,2 | 27,4 | 36,2 | 31 |
| 07_C | 7,5 | 41 | 37,3 | 33,2 | 42 | 37 |
| 07_D | 10,5 | 42,1 | 38,4 | 34,4 | 43,2 | 38 |
| 07_E | 13,5 | 42,9 | 39,2 | 35,1 | 44 | 39 |
| 07_F | 16,5 | 43,9 | 40,2 | 36,1 | 45 | 40 |
| 08_A | 1,5 | 21 | 16,9 | 13,2 | 22 | 17 |
| 08_B | 4,5 | 25,8 | 21,9 | 18 | 26,8 | 22 |
| 08_C | 7,5 | 18,7 | 14,5 | 10,6 | 19,5 | 15 |
| 08_D | 10,5 | 20 | 15,9 | 12 | 20,9 | 16 |
| 08_E | 13,5 | 20,4 | 16,3 | 12,1 | 21,2 | 16 |
| 08_F | 16,5 | 21,9 | 17,9 | 13,5 | 22,6 | 18 |
| 09_A | 1,5 | 27,9 | 23,6 | 20,2 | 28,9 | 24 |
| 09_B | 4,5 | 30 | 25,7 | 22,3 | 31 | 26 |
| 09_C | 7,5 | 31,3 | 27,1 | 23,6 | 32,4 | 27 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 33,1 | 29 | 25,3 | 34,1 | 29 |
| 09_E | 13,5 | 34,4 | 30,4 | 26,7 | 35,5 | 31 |
| 09_F | 16,5 | 36 | 32 | 28,2 | 37 | 32 |
| 10_A | 1,5 | 30,2 | 26,2 | 22,5 | 31,3 | 26 |
| 10_B | 4,5 | 34,3 | 30,5 | 26,6 | 35,4 | 30 |
| 10_C | 7,5 | 37,4 | 33,6 | 29,6 | 38,4 | 33 |
| 10_D | 10,5 | 38,4 | 34,7 | 30,6 | 39,5 | 35 |
| 10_E | 13,5 | 39,4 | 35,7 | 31,6 | 40,5 | 36 |
| 10_F | 16,5 | 40,6 | 36,9 | 32,8 | 41,7 | 37 |
| 11_A | 1,5 | 31,1 | 27,3 | 23,3 | 32,2 | 27 |
| 11_B | 4,5 | 33,7 | 29,9 | 25,9 | 34,8 | 30 |
| 11_C | 7,5 | 35,2 | 31,4 | 27,4 | 36,3 | 31 |
| 11_D | 10,5 | 36,1 | 32,3 | 28,4 | 37,2 | 32 |
| 11_E | 13,5 | 36 | 32,1 | 28,2 | 37 | 32 |
| 11_F | 16,5 | 38,1 | 34,2 | 30,4 | 39,2 | 34 |
| 12_A | 1,5 | 27,3 | 23,5 | 19,5 | 28,3 | 23 |
| 12_B | 4,5 | 28,9 | 25 | 21,1 | 30 | 25 |
| 12_C | 7,5 | 29 | 25,1 | 21,2 | 30 | 25 |
| 12_D | 10,5 | 30,5 | 26,6 | 22,7 | 31,6 | 27 |
| 12_E | 13,5 | 26,2 | 22,2 | 18,3 | 27,2 | 22 |
| 12_F | 16,5 | 27,6 | 23,8 | 19,7 | 28,6 | 24 |
| 13_A | 1,5 | 30,5 | 26,4 | 22,8 | 31,6 | 27 |
| 13_B | 4,5 | 36 | 32,1 | 28,3 | 37,1 | 32 |
| 13_C | 7,5 | 42,6 | 38,9 | 34,8 | 43,7 | 39 |
| 13_D | 10,5 | 43,7 | 40 | 35,9 | 44,8 | 40 |
| 13_E | 13,5 | 44,3 | 40,7 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 13_F | 16,5 | 44,7 | 41,1 | 36,9 | 45,8 | 41 |
| 14_A | 1,5 | 33,5 | 29,4 | 25,8 | 34,5 | 29 |
| 14_B | 4,5 | 37,8 | 33,8 | 30,1 | 38,8 | 34 |
| 14_C | 7,5 | 43 | 39,3 | 35,2 | 44,1 | 39 |
| 14_D | 10,5 | 44,5 | 40,8 | 36,7 | 45,6 | 41 |
| 14_E | 13,5 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,2 | 41 |
| 14_F | 16,5 | 45,7 | 42,1 | 38 | 46,8 | 42 |
| 15_A | 1,5 | 25,3 | 21,3 | 17,5 | 26,3 | 21 |
| 15_B | 4,5 | 29,8 | 26,1 | 22,1 | 30,9 | 26 |
| 15_C | 7,5 | 33,8 | 30,2 | 26 | 34,9 | 30 |
| 15_D | 10,5 | 34,1 | 30,5 | 26,3 | 35,2 | 30 |
| 15_E | 13,5 | 34,5 | 30,9 | 26,7 | 35,6 | 31 |
| 15_F | 16,5 | 34,8 | 31,3 | 27 | 35,9 | 31 |
| 16_A | 1,5 | 30,5 | 26,2 | 22,8 | 31,5 | 27 |
| 16_B | 4,5 | 32,2 | 27,9 | 24,5 | 33,2 | 28 |
| 16_C | 7,5 | 34 | 29,8 | 26,3 | 35 | 30 |
| 16_D | 10,5 | 35,5 | 31,4 | 27,8 | 36,5 | 31 |
| 16_E | 13,5 | 36,3 | 32,2 | 28,5 | 37,3 | 32 |
| 16_F | 16,5 | 38,9 | 35 | 31,2 | 40 | 35 |
| 17_A | 1,5 | 32,3 | 28,2 | 24,6 | 33,3 | 28 |
| 17_B | 4,5 | 36,1 | 32,1 | 28,3 | 37,1 | 32 |
| 17_C | 7,5 | 40 | 36,3 | 32,2 | 41,1 | 36 |
| 17_D | 10,5 | 41,7 | 38 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 17_E | 13,5 | 41,6 | 37,9 | 33,8 | 42,7 | 38 |
| 17_F | 16,5 | 42,7 | 39 | 34,9 | 43,7 | 39 |
| 18_A | 1,5 | 34,5 | 30,6 | 26,8 | 35,6 | 31 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 36,5 | 32,6 | 28,7 | 37,5 | 33 |
| 18_C | 7,5 | 38,4 | 34,5 | 30,6 | 39,4 | 34 |
| 18_D | 10,5 | 39,8 | 36 | 32 | 40,9 | 36 |
| 18_E | 13,5 | 40,9 | 37,1 | 33,1 | 42 | 37 |
| 18_F | 16,5 | 42,5 | 38,7 | 34,7 | 43,5 | 39 |
| 19_A | 1,5 | 28 | 23,7 | 20,3 | 29 | 24 |
| 19_B | 4,5 | 29,9 | 25,7 | 22,2 | 30,9 | 26 |
| 19_C | 7,5 | 32,2 | 28,1 | 24,5 | 33,3 | 28 |
| 19_D | 10,5 | 33,4 | 29,3 | 25,7 | 34,4 | 29 |
| 19_E | 13,5 | 31,2 | 27,4 | 23,4 | 32,3 | 27 |
| 19_F | 16,5 | 30,9 | 27,2 | 23,1 | 32 | 27 |
| 20_A | 1,5 | 32,1 | 28 | 24,3 | 33,1 | 28 |
| 20_B | 4,5 | 37,4 | 33,5 | 29,7 | 38,5 | 33 |
| 20_C | 7,5 | 43,7 | 40,1 | 35,9 | 44,8 | 40 |
| 20_D | 10,5 | 44,7 | 41 | 36,9 | 45,7 | 41 |
| 20_E | 13,5 | 44,7 | 41 | 36,9 | 45,7 | 41 |
| 20_F | 16,5 | 45,4 | 41,8 | 37,6 | 46,5 | 41 |
| 21_A | 1,5 | 34,1 | 30,1 | 26,3 | 35,1 | 30 |
| 21_B | 4,5 | 38,3 | 34,3 | 30,5 | 39,3 | 34 |
| 21_C | 7,5 | 43,5 | 39,7 | 35,7 | 44,5 | 39 |
| 21_D | 10,5 | 45 | 41,3 | 37,2 | 46,1 | 41 |
| 21_E | 13,5 | 45,7 | 42 | 37,9 | 46,8 | 42 |
| 21_F | 16,5 | 46,6 | 42,9 | 38,8 | 47,7 | 43 |
| 22_A | 1,5 | 30,1 | 25,9 | 22,3 | 31,1 | 26 |
| 22_B | 4,5 | 33,9 | 29,8 | 26,1 | 34,9 | 30 |
| 22_C | 7,5 | 37,9 | 34 | 30,1 | 38,9 | 34 |
| 22_D | 10,5 | 38,5 | 34,6 | 30,7 | 39,5 | 35 |
| 22_E | 13,5 | 39,4 | 35,5 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 22_F | 16,5 | 41,5 | 37,7 | 33,7 | 42,5 | 37 |
| 23_A | 1,5 | 25,9 | 22 | 18,1 | 26,9 | 22 |
| 23_B | 4,5 | 29,3 | 25,5 | 21,5 | 30,3 | 25 |
| 23_C | 7,5 | 33,3 | 29,7 | 25,5 | 34,4 | 29 |
| 23_D | 10,5 | 34,4 | 30,8 | 26,6 | 35,5 | 31 |
| 23_E | 13,5 | 35 | 31,4 | 27,2 | 36,1 | 31 |
| 23_F | 16,5 | 35,1 | 31,5 | 27,3 | 36,2 | 31 |
| 24_A | 1,5 | 37,5 | 33,8 | 29,7 | 38,5 | 33 |
| 24_B | 4,5 | 39,9 | 36,2 | 32,1 | 40,9 | 36 |
| 24_C | 7,5 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,4 | 37 |
| 24_D | 10,5 | 42 | 38,4 | 34,3 | 43,1 | 38 |
| 24_E | 13,5 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,5 | 39 |
| 24_F | 16,5 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 25_A | 1,5 | 39,2 | 35,5 | 31,4 | 40,3 | 35 |
| 25_B | 4,5 | 41,1 | 37,4 | 33,3 | 42,2 | 37 |
| 25_C | 7,5 | 42,6 | 38,8 | 34,8 | 43,6 | 39 |
| 25_D | 10,5 | 43,7 | 40 | 35,9 | 44,7 | 40 |
| 25_E | 13,5 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,3 | 40 |
| 25_F | 16,5 | 44,7 | 41 | 36,9 | 45,8 | 41 |
| 26_A | 1,5 | 34,1 | 30,2 | 26,4 | 35,2 | 30 |
| 26_B | 4,5 | 38,2 | 34,3 | 30,4 | 39,2 | 34 |
| 26_C | 7,5 | 35,3 | 31,3 | 27,5 | 36,3 | 31 |
| 27_A | 1,5 | 33,1 | 29,4 | 25,3 | 34,1 | 29 |
| 27_B | 4,5 | 34,7 | 30,9 | 26,9 | 35,7 | 31 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 36,1 | 32,3 | 28,3 | 37,1 | 32 |
| 28_A | 1,5 | 34,3 | 30,7 | 26,4 | 35,4 | 30 |
| 28_B | 4,5 | 36,3 | 32,7 | 28,5 | 37,4 | 32 |
| 28_C | 7,5 | 36,8 | 33,2 | 29 | 37,9 | 33 |
| 29_A | 1,5 | 37,2 | 33,5 | 29,4 | 38,3 | 33 |
| 29_B | 4,5 | 39,1 | 35,4 | 31,3 | 40,2 | 35 |
| 29_C | 7,5 | 40,1 | 36,3 | 32,3 | 41,1 | 36 |
| 29_D | 10,5 | 41,4 | 37,7 | 33,6 | 42,5 | 37 |
| 29_E | 13,5 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,3 | 37 |
| 30_A | 1,5 | 38,6 | 34,9 | 30,8 | 39,7 | 35 |
| 30_B | 4,5 | 41,1 | 37,4 | 33,3 | 42,2 | 37 |
| 30_C | 7,5 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 | 38 |
| 30_D | 10,5 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,6 | 39 |
| 30_E | 13,5 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 30_F | 16,5 | 43,8 | 40,1 | 36 | 44,8 | 40 |
| 31_A | 19,5 | 44,2 | 40,6 | 36,5 | 45,3 | 40 |
| 31_B | 22,5 | 44,7 | 41,1 | 36,9 | 45,8 | 41 |
| 31_C | 7,5 | 42 | 38,3 | 34,3 | 43,1 | 38 |
| 31_D | 10,5 | 42,4 | 38,8 | 34,7 | 43,5 | 39 |
| 31_E | 13,5 | 43,1 | 39,5 | 35,3 | 44,2 | 39 |
| 31_F | 16,5 | 43,7 | 40 | 35,9 | 44,8 | 40 |
| 32_A | 19,5 | 44,6 | 40,9 | 36,8 | 45,7 | 41 |
| 32_B | 22,5 | 45 | 41,4 | 37,2 | 46,1 | 41 |
| 33_A | 1,5 | 38,4 | 34,7 | 30,5 | 39,4 | 34 |
| 33_B | 4,5 | 41,5 | 37,8 | 33,7 | 42,6 | 38 |
| 33_C | 7,5 | 42,7 | 39 | 34,9 | 43,8 | 39 |
| 33_D | 10,5 | 42,7 | 39 | 34,9 | 43,7 | 39 |
| 33_E | 13,5 | 43,4 | 39,8 | 35,6 | 44,5 | 39 |
| 33_F | 16,5 | 43,9 | 40,3 | 36,2 | 45 | 40 |
| 34_A | 1,5 | 39,2 | 35,3 | 31,3 | 40,2 | 35 |
| 34_B | 4,5 | 41,4 | 37,5 | 33,6 | 42,4 | 37 |
| 34_C | 7,5 | 43,3 | 39,5 | 35,6 | 44,4 | 39 |
| 34_D | 10,5 | 47 | 43,1 | 39,2 | 48 | 43 |
| 34_E | 13,5 | 47,7 | 43,9 | 40 | 48,8 | 44 |
| 34_F | 16,5 | 44,7 | 41 | 36,8 | 45,7 | 41 |
| 35 A_A | 1,5 | 33,5 | 29,3 | 25,8 | 34,5 | 29 |
| 35 A_B | 4,5 | 35,7 | 31,5 | 27,9 | 36,7 | 32 |
| 35 A_C | 7,5 | 37,8 | 33,7 | 30,1 | 38,8 | 34 |
| 35 A_D | 10,5 | 43 | 39,2 | 35,3 | 44,1 | 39 |
| 35 A_E | 13,5 | 44,3 | 40,4 | 36,5 | 45,3 | 40 |
| 35 A_F | 16,5 | 41,7 | 38 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 35 B_A | 19,5 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 35 B_B | 22,5 | 44,9 | 41,2 | 37 | 45,9 | 41 |
| 35_A | 19,5 | 45,2 | 41,5 | 37,3 | 46,2 | 41 |
| 35_B | 22,5 | 45,6 | 41,9 | 37,7 | 46,6 | 42 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 36,4 | 32,4 | 28,5 | 37,4 | 32 |
| 37_B | 4,5 | 40,7 | 36,9 | 32,8 | 41,7 | 37 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 40,2 | 36,4 | 32,4 | 41,2 | 36 |
| 37_D | 10,5 | 41,8 | 38 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 37_E | 13,5 | 43,6 | 39,8 | 35,7 | 44,6 | 40 |
| 38_A | 1,5 | 36,4 | 32,4 | 28,6 | 37,4 | 32 |
| 38_B | 4,5 | 40,4 | 36,6 | 32,5 | 41,4 | 36 |
| 38_C | 7,5 | 43 | 39,4 | 35,3 | 44,1 | 39 |
| 38_D | 10,5 | 44,8 | 41,1 | 37 | 45,8 | 41 |
| 38_E | 13,5 | 45,8 | 42,1 | 38 | 46,8 | 42 |
| 39_A | 1,5 | 36,9 | 32,9 | 29,1 | 37,9 | 33 |
| 39_B | 4,5 | 41 | 37,2 | 33,2 | 42 | 37 |
| 39_C | 7,5 | 44,5 | 40,9 | 36,7 | 45,6 | 41 |
| 39_D | 10,5 | 46,2 | 42,6 | 38,4 | 47,3 | 42 |
| 39_E | 13,5 | 47,2 | 43,5 | 39,4 | 48,2 | 43 |
| 40_A | 1,5 | 39,9 | 36 | 31,9 | 40,8 | 36 |
| 40_B | 4,5 | 43,9 | 40,1 | 36 | 44,9 | 40 |
| 40_C | 7,5 | 47,2 | 43,5 | 39,4 | 48,2 | 43 |
| 40_D | 10,5 | 48,7 | 45 | 40,9 | 49,7 | 45 |
| 40_E | 13,5 | 49,7 | 46,1 | 41,9 | 50,7 | 46 |
| 41_A | 1,5 | 38,8 | 34,9 | 31 | 39,8 | 35 |
| 41_B | 4,5 | 44,3 | 40,5 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 41_C | 7,5 | 46,5 | 42,8 | 38,7 | 47,6 | 43 |
| 41_D | 10,5 | 47,5 | 43,8 | 39,7 | 48,6 | 44 |
| 41_E | 13,5 | 48,6 | 44,9 | 40,7 | 49,6 | 45 |
| 42_A | 1,5 | 29 | 25,2 | 21,1 | 30 | 25 |
| 42_B | 4,5 | 33,6 | 29,9 | 25,8 | 34,7 | 30 |
| 42_C | 7,5 | 36,3 | 32,7 | 28,5 | 37,4 | 32 |
| 42_D | 10,5 | 37,4 | 33,8 | 29,5 | 38,5 | 33 |
| 42_E | 13,5 | 37,1 | 33,5 | 29,2 | 38,2 | 33 |
| 43_A | 1,5 | 31,7 | 27,9 | 23,8 | 32,7 | 28 |
| 43_B | 4,5 | 33,8 | 29,9 | 25,9 | 34,8 | 30 |
| 43_C | 7,5 | 35,2 | 31,3 | 27,2 | 36,2 | 31 |
| 43_D | 10,5 | 36,9 | 33 | 28,7 | 37,7 | 33 |
| 43_E | 13,5 | 38,1 | 34,3 | 29,8 | 39 | 34 |
| 44_A | 1,5 | 38,6 | 34,7 | 30,8 | 39,6 | 35 |
| 44_B | 4,5 | 44 | 40,1 | 36,2 | 45 | 40 |
| 44_C | 7,5 | 45,4 | 41,5 | 37,6 | 46,4 | 41 |
| 45_A | 1,5 | 36,9 | 32,9 | 29,1 | 37,9 | 33 |
| 45_B | 4,5 | 42,9 | 39,1 | 35,1 | 44 | 39 |
| 45_C | 7,5 | 44,3 | 40,5 | 36,6 | 45,4 | 40 |
| 46_A | 1,5 | 38,4 | 34,6 | 30,6 | 39,4 | 34 |
| 46_B | 4,5 | 43,2 | 39,4 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 46_C | 7,5 | 44,3 | 40,5 | 36,5 | 45,3 | 40 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 38,7 | 34,7 | 30,9 | 39,7 | 35 |
| 48_B | 4,5 | 43,5 | 39,6 | 35,6 | 44,5 | 39 |
| 48_C | 7,5 | 50,2 | 46,6 | 42,4 | 51,3 | 46 |
| 48_D | 10,5 | 52,6 | 49 | 44,8 | 53,7 | 49 |
| 49_A | 1,5 | 39,8 | 35,9 | 31,8 | 40,8 | 36 |
| 49_B | 4,5 | 45 | 41,2 | 37 | 46 | 41 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 51,4 | 47,8 | 43,6 | 52,5 | 47 |
| 49_D | 10,5 | 54,1 | 50,5 | 46,3 | 55,2 | 50 |
| 50_A | 1,5 | 41 | 37,2 | 33,3 | 42,1 | 37 |
| 50_B | 4,5 | 45,6 | 41,8 | 37,8 | 46,6 | 42 |
| 50_C | 7,5 | 51,9 | 48,3 | 44,1 | 53 | 48 |
| 50_D | 10,5 | 54,8 | 51,3 | 47 | 55,9 | 51 |
| 51_A | 1,5 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,1 | 39 |
| 51_B | 4,5 | 46,9 | 43,2 | 39,1 | 48 | 43 |
| 51_C | 7,5 | 52 | 48,3 | 44,1 | 53 | 48 |
| 51_D | 10,5 | 54,7 | 51,2 | 46,9 | 55,8 | 51 |
| 52_A | 1,5 | 38 | 34,2 | 30 | 39 | 34 |
| 52_B | 4,5 | 40,8 | 37 | 32,9 | 41,8 | 37 |
| 52_C | 7,5 | 43,7 | 40 | 35,7 | 44,7 | 40 |
| 52_D | 10,5 | 46,5 | 42,8 | 38,5 | 47,5 | 43 |
| 53_A | 1,5 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,7 | 33 |
| 53_B | 4,5 | 38,9 | 35,1 | 31,1 | 40 | 35 |
| 53_C | 7,5 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,2 | 37 |
| 53_D | 10,5 | 44,3 | 40,5 | 36,4 | 45,3 | 40 |
| 54_A | 1,5 | 34,9 | 31,1 | 27,1 | 36 | 31 |
| 54_B | 4,5 | 37,3 | 33,4 | 29,5 | 38,3 | 33 |
| 54_C | 7,5 | 39,5 | 35,6 | 31,7 | 40,5 | 35 |
| 54_D | 10,5 | 41,7 | 37,8 | 33,7 | 42,6 | 38 |
| 55_A | 1,5 | 30,7 | 26,9 | 22,9 | 31,7 | 27 |
| 55_B | 4,5 | 34,8 | 31 | 27 | 35,8 | 31 |
| 55_C | 7,5 | 38,3 | 34,7 | 30,5 | 39,4 | 34 |
| 55_D | 10,5 | 40,6 | 37 | 32,8 | 41,7 | 37 |
| 56_A | 1,5 | 38,8 | 34,9 | 30,9 | 39,8 | 35 |
| 56_B | 4,5 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 | 38 |
| 56_C | 7,5 | 44,5 | 40,8 | 36,7 | 45,6 | 41 |
| 57_A | 1,5 | 40,5 | 36,8 | 32,7 | 41,6 | 37 |
| 57_B | 4,5 | 43 | 39,3 | 35,2 | 44,1 | 39 |
| 57_C | 7,5 | 45,3 | 41,6 | 37,5 | 46,3 | 41 |
| 58_A | 1,5 | 43,6 | 39,8 | 35,8 | 44,7 | 40 |
| 58_B | 4,5 | 47,4 | 43,6 | 39,6 | 48,5 | 43 |
| 58_C | 7,5 | 49,7 | 46 | 41,9 | 50,8 | 46 |
| 59_A | 1,5 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,3 | 37 |
| 59_B | 4,5 | 43,9 | 40 | 36,1 | 44,9 | 40 |
| 59_C | 7,5 | 47 | 43,3 | 39,2 | 48,1 | 43 |
| 60_A | 1,5 | 40,7 | 36,9 | 33 | 41,8 | 37 |
| 60_B | 4,5 | 43,4 | 39,6 | 35,7 | 44,5 | 39 |
| 60_C | 7,5 | 46,3 | 42,6 | 38,5 | 47,4 | 42 |
| 61_A | 1,5 | 44,1 | 40,2 | 36,3 | 45,1 | 40 |
| 61_B | 4,5 | 46,6 | 42,8 | 38,9 | 47,7 | 43 |
| 61_C | 7,5 | 48,6 | 44,8 | 40,8 | 49,6 | 45 |
| 62_A | 1,5 | 39,4 | 35,6 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 62_B | 4,5 | 42,7 | 38,9 | 34,9 | 43,7 | 39 |
| 62_C | 7,5 | 45,7 | 42 | 38 | 46,8 | 42 |
| 63_A | 1,5 | 43,3 | 39,5 | 35,6 | 44,4 | 39 |
| 63_B | 4,5 | 46,7 | 42,9 | 38,9 | 47,7 | 43 |
| 63_C | 7,5 | 48,5 | 44,7 | 40,8 | 49,6 | 45 |
| 64_A | 1,5 | 40,9 | 37,1 | 33 | 41,9 | 37 |
| 64_B | 4,5 | 44,7 | 40,9 | 36,8 | 45,7 | 41 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 48 | 44,3 | 40,1 | 49,1 | 44 |
| 65_A | 1,5 | 38,8 | 35,1 | 30,7 | 39,7 | 35 |
| 65_B | 4,5 | 42,2 | 38,5 | 34,1 | 43,2 | 38 |
| 65_C | 7,5 | 45,8 | 42,2 | 37,7 | 46,7 | 42 |
| 66_A | 1,5 | 37,4 | 33,6 | 29,7 | 38,5 | 33 |
| 66_B | 4,5 | 40,2 | 36,3 | 32,5 | 41,3 | 36 |
| 66_C | 7,5 | 43,2 | 39,3 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 67_A | 1,5 | 42,8 | 39,1 | 34,9 | 43,9 | 39 |
| 67_B | 4,5 | 46,1 | 42,4 | 38,2 | 47,1 | 42 |
| 67_C | 7,5 | 50,2 | 46,6 | 42,2 | 51,2 | 46 |
| 68_A | 1,5 | 41,4 | 37,6 | 33,4 | 42,4 | 37 |
| 68_B | 4,5 | 45,2 | 41,5 | 37,2 | 46,2 | 41 |
| 68_C | 7,5 | 49,4 | 45,8 | 41,4 | 50,4 | 45 |
| 69_A | 1,5 | 38,3 | 34,5 | 30,5 | 39,3 | 34 |
| 69_B | 4,5 | 41,3 | 37,5 | 33,5 | 42,4 | 37 |
| 69_C | 7,5 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,2 | 41 |
| 70_A | 1,5 | 37,2 | 33,4 | 29,4 | 38,2 | 33 |
| 70_B | 4,5 | 39,9 | 36 | 32 | 40,9 | 36 |
| 70_C | 7,5 | 43,1 | 39,3 | 35,3 | 44,2 | 39 |
| 71_A | 1,5 | 40,4 | 36,6 | 32,6 | 41,4 | 36 |
| 71_B | 4,5 | 44,8 | 41 | 37 | 45,8 | 41 |
| 71_C | 7,5 | 46,5 | 42,7 | 38,7 | 47,5 | 43 |
| 72_A | 1,5 | 37,4 | 33,5 | 29,5 | 38,4 | 33 |
| 72_B | 4,5 | 39,9 | 36 | 32 | 40,9 | 36 |
| 72_C | 7,5 | 42,4 | 38,5 | 34,5 | 43,4 | 38 |
| 73_A | 1,5 | 38,4 | 34,6 | 30,5 | 39,4 | 34 |
| 73_B | 4,5 | 42 | 38,2 | 34,1 | 43 | 38 |
| 73_C | 7,5 | 45,7 | 42 | 37,7 | 46,7 | 42 |
| 74_A | 1,5 | 40,6 | 36,8 | 32,8 | 41,6 | 37 |
| 74_B | 4,5 | 43,4 | 39,6 | 35,6 | 44,4 | 39 |
| 74_C | 7,5 | 48,2 | 44,6 | 40,4 | 49,3 | 44 |
| 75_A | 1,5 | 38,6 | 34,8 | 30,8 | 39,6 | 35 |
| 75_B | 4,5 | 41,3 | 37,5 | 33,6 | 42,4 | 37 |
| 75_C | 7,5 | 45,9 | 42,2 | 38 | 46,9 | 42 |
| 76_A | 1,5 | 43,7 | 40 | 35,8 | 44,7 | 40 |
| 76_B | 4,5 | 46,9 | 43,2 | 39 | 48 | 43 |
| 76_C | 7,5 | 47,8 | 44,1 | 39,6 | 48,7 | 44 |
| 77_A | 1,5 | 42,8 | 39 | 34,9 | 43,8 | 39 |
| 77_B | 4,5 | 45,5 | 41,7 | 37,5 | 46,4 | 41 |
| 77_C | 7,5 | 48,1 | 44,4 | 39,8 | 49 | 44 |
| 78_A | 1,5 | 45,3 | 41,5 | 37,5 | 46,3 | 41 |
| 78_B | 4,5 | 48,4 | 44,6 | 40,5 | 49,4 | 44 |
| 78_C | 7,5 | 52,2 | 48,6 | 44,3 | 53,2 | 48 |
| 81_A | 1,5 | 39,2 | 35,4 | 30,5 | 39,9 | 35 |
| 81_B | 4,5 | 41,4 | 37,6 | 33 | 42,2 | 37 |
| 81_C | 7,5 | 42,2 | 38,4 | 33,7 | 42,9 | 38 |
| 82_A | 1,5 | 37,6 | 33,9 | 28,9 | 38,3 | 33 |
| 82_B | 4,5 | 39,5 | 35,6 | 31,2 | 40,3 | 35 |
| 82_C | 7,5 | 39,9 | 36,1 | 31,5 | 40,7 | 36 |
| 83_A | 1,5 | 35,7 | 31,8 | 27,7 | 36,6 | 32 |
| 83_B | 4,5 | 38,6 | 34,8 | 29,9 | 39,3 | 34 |
| 83_C | 7,5 | 39,2 | 35,4 | 30,4 | 39,8 | 35 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 36,7 | 32,8 | 28,3 | 37,5 | 33 |
| 84_B | 4,5 | 39,3 | 35,4 | 31 | 40,1 | 35 |
| 84_C | 7,5 | 40 | 36,2 | 31,7 | 40,8 | 36 |
| 85_A | 1,5 | 35,9 | 32,1 | 27,4 | 36,7 | 32 |
| 85_B | 4,5 | 39 | 35,2 | 30,2 | 39,6 | 35 |
| 85_C | 7,5 | 39,5 | 35,7 | 30,8 | 40,2 | 35 |
| 85_D | 10,5 | 41,7 | 37,9 | 33,1 | 42,4 | 37 |
| 86_A | 1,5 | 35,3 | 31,6 | 26,4 | 35,9 | 31 |
| 86_B | 4,5 | 36,8 | 33,1 | 28 | 37,5 | 33 |
| 86_C | 7,5 | 36,6 | 32,9 | 27,7 | 37,3 | 32 |
| 86_D | 10,5 | 36,9 | 33,2 | 27,8 | 37,4 | 32 |
| 87_A | 1,5 | 34,1 | 30,3 | 25,5 | 34,8 | 30 |
| 87_B | 4,5 | 36,6 | 32,8 | 27,8 | 37,2 | 32 |
| 87_C | 7,5 | 38 | 34,2 | 29,1 | 38,6 | 34 |
| 88_A | 1,5 | 34,8 | 31,2 | 26,2 | 35,5 | 31 |
| 88_B | 4,5 | 36,5 | 32,8 | 27,7 | 37,2 | 32 |
| 88_C | 7,5 | 37,4 | 33,8 | 28,7 | 38,1 | 33 |

| N Bolkesteinlaan - Rielerweg | | | | | | |
|------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 48,7 | 45,8 | 39,2 | 49,3 | 44 |
| 01_B | 4,5 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 | 46 |
| 01_C | 7,5 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 | 47 |
| 01_D | 10,5 | 52,6 | 49,6 | 43,1 | 53,1 | 48 |
| 01_E | 13,5 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 01_F | 16,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 02_A | 1,5 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 02_B | 4,5 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 | 48 |
| 02_C | 7,5 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 | 49 |
| 02_D | 10,5 | 53,4 | 50,5 | 43,9 | 53,9 | 49 |
| 02_E | 13,5 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 02_F | 16,5 | 53,1 | 50,3 | 43,6 | 53,7 | 49 |
| 03_A | 1,5 | 38,1 | 35,1 | 28,6 | 38,6 | 34 |
| 03_B | 4,5 | 40,5 | 37,5 | 31,1 | 41,1 | 36 |
| 03_C | 7,5 | 45,1 | 42,1 | 35,6 | 45,7 | 41 |
| 03_D | 10,5 | 47 | 44 | 37,5 | 47,6 | 43 |
| 03_E | 13,5 | 48,2 | 45,3 | 38,8 | 48,8 | 44 |
| 03_F | 16,5 | 49,6 | 46,7 | 40,1 | 50,2 | 45 |
| 04_A | 1,5 | 25,7 | 22,7 | 16,2 | 26,3 | 21 |
| 04_B | 4,5 | 29,4 | 26,5 | 19,9 | 30 | 25 |
| 04_C | 7,5 | 30,6 | 27,7 | 21,2 | 31,2 | 26 |
| 04_D | 10,5 | 32,6 | 29,7 | 23,2 | 33,2 | 28 |
| 04_E | 13,5 | 31,9 | 28,9 | 22,5 | 32,5 | 27 |
| 04_F | 16,5 | 29,6 | 26,4 | 20,1 | 30,1 | 25 |
| 05_A | 1,5 | 36,3 | 33,4 | 26,8 | 36,9 | 32 |
| 05_B | 4,5 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,7 | 34 |
| 05_C | 7,5 | 41,7 | 38,7 | 32,2 | 42,2 | 37 |
| 05_D | 10,5 | 43,1 | 40,2 | 33,7 | 43,7 | 39 |
| 05_E | 13,5 | 44,1 | 41,1 | 34,6 | 44,6 | 40 |
| 05_F | 16,5 | 44,2 | 41,2 | 34,7 | 44,7 | 40 |
| 06_A | 1,5 | 41,4 | 38,4 | 32 | 42 | 37 |
| 06_B | 4,5 | 45,9 | 42,8 | 36,4 | 46,4 | 41 |
| 06_C | 7,5 | 54 | 51,1 | 44,6 | 54,6 | 50 |
| 06_D | 10,5 | 61,7 | 58,8 | 52,2 | 62,3 | 57 |
| 06_E | 13,5 | 62,2 | 59,3 | 52,7 | 62,8 | 58 |
| 07_A | 1,5 | 38 | 34,9 | 28,5 | 38,6 | 34 |
| 07_B | 4,5 | 42,1 | 39,1 | 32,6 | 42,7 | 38 |
| 07_C | 7,5 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49 | 44 |
| 07_D | 10,5 | 52,6 | 49,7 | 43,2 | 53,2 | 48 |
| 07_E | 13,5 | 57,5 | 54,7 | 48 | 58,1 | 53 |
| 07_F | 16,5 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 | 54 |
| 08_A | 1,5 | 40,1 | 37,2 | 30,6 | 40,7 | 36 |
| 08_B | 4,5 | 42,9 | 39,9 | 33,4 | 43,5 | 39 |
| 08_C | 7,5 | 47,5 | 44,5 | 38 | 48,1 | 43 |
| 08_D | 10,5 | 52,4 | 49,5 | 42,9 | 53 | 48 |
| 08_E | 13,5 | 56 | 53,1 | 46,5 | 56,6 | 52 |
| 08_F | 16,5 | 57,1 | 54,2 | 47,6 | 57,7 | 53 |
| 09_A | 1,5 | 33,2 | 30,4 | 23,7 | 33,8 | 29 |
| 09_B | 4,5 | 34,5 | 31,6 | 25,1 | 35,1 | 30 |
| 09_C | 7,5 | 35,2 | 32,2 | 25,7 | 35,8 | 31 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 35,8 | 32,8 | 26,3 | 36,4 | 31 |
| 09_E | 13,5 | 36,7 | 33,7 | 27,2 | 37,3 | 32 |
| 09_F | 16,5 | 36,5 | 33,5 | 27 | 37,1 | 32 |
| 10_A | 1,5 | 38,6 | 35,7 | 29,1 | 39,2 | 34 |
| 10_B | 4,5 | 40,6 | 37,7 | 31,1 | 41,2 | 36 |
| 10_C | 7,5 | 43,3 | 40,4 | 33,8 | 43,9 | 39 |
| 10_D | 10,5 | 44,8 | 41,9 | 35,3 | 45,4 | 40 |
| 10_E | 13,5 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,9 | 41 |
| 10_F | 16,5 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 | 42 |
| 11_A | 1,5 | 34,7 | 31,7 | 25,2 | 35,3 | 30 |
| 11_B | 4,5 | 37,6 | 34,7 | 28,1 | 38,2 | 33 |
| 11_C | 7,5 | 38,8 | 35,8 | 29,3 | 39,4 | 34 |
| 11_D | 10,5 | 37,3 | 34,3 | 27,8 | 37,9 | 33 |
| 11_E | 13,5 | 38 | 35 | 28,6 | 38,6 | 34 |
| 11_F | 16,5 | 36,9 | 33,8 | 27,4 | 37,4 | 32 |
| 12_A | 1,5 | 36,6 | 33,7 | 27,1 | 37,2 | 32 |
| 12_B | 4,5 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,8 | 34 |
| 12_C | 7,5 | 39,8 | 36,8 | 30,3 | 40,4 | 35 |
| 12_D | 10,5 | 40,7 | 37,7 | 31,2 | 41,2 | 36 |
| 12_E | 13,5 | 38,7 | 35,8 | 29,3 | 39,3 | 34 |
| 12_F | 16,5 | 38,5 | 35,5 | 29 | 39 | 34 |
| 13_A | 1,5 | 40,5 | 37,4 | 31,1 | 41,1 | 36 |
| 13_B | 4,5 | 44,9 | 41,9 | 35,5 | 45,5 | 41 |
| 13_C | 7,5 | 51,5 | 48,6 | 42 | 52,1 | 47 |
| 13_D | 10,5 | 56,3 | 53,4 | 46,8 | 56,9 | 52 |
| 13_E | 13,5 | 61,1 | 58,2 | 51,6 | 61,7 | 57 |
| 13_F | 16,5 | 60,9 | 58 | 51,4 | 61,5 | 57 |
| 14_A | 1,5 | 37,1 | 34 | 27,6 | 37,6 | 33 |
| 14_B | 4,5 | 41,2 | 38,1 | 31,7 | 41,7 | 37 |
| 14_C | 7,5 | 47,7 | 44,8 | 38,2 | 48,3 | 43 |
| 14_D | 10,5 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 14_E | 13,5 | 55,5 | 52,6 | 46 | 56,1 | 51 |
| 14_F | 16,5 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 58 | 53 |
| 15_A | 1,5 | 36,6 | 33,6 | 27,1 | 37,2 | 32 |
| 15_B | 4,5 | 40 | 37 | 30,5 | 40,6 | 36 |
| 15_C | 7,5 | 45 | 42,1 | 35,5 | 45,6 | 41 |
| 15_D | 10,5 | 46,4 | 43,4 | 36,9 | 47 | 42 |
| 15_E | 13,5 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 | 45 |
| 15_F | 16,5 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 16_A | 1,5 | 34,7 | 31,8 | 25,2 | 35,3 | 30 |
| 16_B | 4,5 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 | 31 |
| 16_C | 7,5 | 36,3 | 33,3 | 26,8 | 36,8 | 32 |
| 16_D | 10,5 | 36,9 | 33,9 | 27,4 | 37,4 | 32 |
| 16_E | 13,5 | 37,5 | 34,5 | 28 | 38,1 | 33 |
| 16_F | 16,5 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,7 | 34 |
| 17_A | 1,5 | 33,3 | 30,2 | 23,8 | 33,8 | 29 |
| 17_B | 4,5 | 35,9 | 32,9 | 26,5 | 36,5 | 31 |
| 17_C | 7,5 | 40,1 | 37,1 | 30,6 | 40,7 | 36 |
| 17_D | 10,5 | 42,3 | 39,3 | 32,8 | 42,9 | 38 |
| 17_E | 13,5 | 43,4 | 40,5 | 33,9 | 44 | 39 |
| 17_F | 16,5 | 43,9 | 40,9 | 34,4 | 44,5 | 39 |
| 18_A | 1,5 | 41,9 | 39 | 32,4 | 42,5 | 37 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 43,1 | 40,1 | 33,5 | 43,6 | 39 |
| 18_C | 7,5 | 43,8 | 40,9 | 34,3 | 44,4 | 39 |
| 18_D | 10,5 | 45 | 42,1 | 35,5 | 45,6 | 41 |
| 18_E | 13,5 | 45,8 | 42,9 | 36,3 | 46,4 | 41 |
| 18_F | 16,5 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 | 42 |
| 19_A | 1,5 | 29,1 | 26,1 | 19,6 | 29,7 | 25 |
| 19_B | 4,5 | 30,9 | 27,9 | 21,4 | 31,4 | 26 |
| 19_C | 7,5 | 32,1 | 29,1 | 22,6 | 32,7 | 28 |
| 19_D | 10,5 | 32,9 | 29,9 | 23,5 | 33,5 | 29 |
| 19_E | 13,5 | 33,4 | 30,4 | 24 | 34 | 29 |
| 19_F | 16,5 | 33,7 | 30,7 | 24,3 | 34,3 | 29 |
| 20_A | 1,5 | 40,3 | 37,3 | 30,9 | 40,9 | 36 |
| 20_B | 4,5 | 44,6 | 41,6 | 35,2 | 45,2 | 40 |
| 20_C | 7,5 | 51,3 | 48,3 | 41,8 | 51,8 | 47 |
| 20_D | 10,5 | 55,1 | 52,2 | 45,6 | 55,7 | 51 |
| 20_E | 13,5 | 59,5 | 56,6 | 50 | 60 | 55 |
| 20_F | 16,5 | 60,5 | 57,6 | 51 | 61,1 | 56 |
| 21_A | 1,5 | 39,4 | 36,4 | 29,9 | 40 | 35 |
| 21_B | 4,5 | 42,2 | 39,2 | 32,8 | 42,8 | 38 |
| 21_C | 7,5 | 48,3 | 45,4 | 38,8 | 48,9 | 44 |
| 21_D | 10,5 | 51,4 | 48,5 | 41,9 | 52 | 47 |
| 21_E | 13,5 | 53,5 | 50,6 | 44 | 54,1 | 49 |
| 21_F | 16,5 | 56 | 53,1 | 46,5 | 56,6 | 52 |
| 22_A | 1,5 | 35,3 | 32,4 | 25,8 | 35,9 | 31 |
| 22_B | 4,5 | 36,1 | 33,2 | 26,6 | 36,7 | 32 |
| 22_C | 7,5 | 36,7 | 33,8 | 27,2 | 37,3 | 32 |
| 22_D | 10,5 | 37,4 | 34,5 | 27,9 | 38 | 33 |
| 22_E | 13,5 | 38,3 | 35,4 | 28,8 | 38,9 | 34 |
| 22_F | 16,5 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 | 34 |
| 23_A | 1,5 | 34,6 | 31,6 | 25,2 | 35,2 | 30 |
| 23_B | 4,5 | 38,1 | 35 | 28,6 | 38,6 | 34 |
| 23_C | 7,5 | 42,3 | 39,3 | 32,8 | 42,9 | 38 |
| 23_D | 10,5 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 | 40 |
| 23_E | 13,5 | 46,7 | 43,8 | 37,2 | 47,3 | 42 |
| 23_F | 16,5 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 24_A | 1,5 | 44,4 | 41,5 | 34,9 | 45 | 40 |
| 24_B | 4,5 | 47 | 44,1 | 37,5 | 47,6 | 43 |
| 24_C | 7,5 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 | 43 |
| 24_D | 10,5 | 48,5 | 45,5 | 38,9 | 49 | 44 |
| 24_E | 13,5 | 49 | 46,1 | 39,5 | 49,6 | 45 |
| 24_F | 16,5 | 49,4 | 46,5 | 39,9 | 50 | 45 |
| 25_A | 1,5 | 43,3 | 40,4 | 33,8 | 43,9 | 39 |
| 25_B | 4,5 | 44,9 | 42 | 35,4 | 45,5 | 41 |
| 25_C | 7,5 | 46 | 43,1 | 36,5 | 46,6 | 42 |
| 25_D | 10,5 | 47,6 | 44,7 | 38,1 | 48,2 | 43 |
| 25_E | 13,5 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,8 | 44 |
| 25_F | 16,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 26_A | 1,5 | 42 | 39,1 | 32,5 | 42,6 | 38 |
| 26_B | 4,5 | 43,2 | 40,3 | 33,7 | 43,8 | 39 |
| 26_C | 7,5 | 43,7 | 40,8 | 34,2 | 44,3 | 39 |
| 27_A | 1,5 | 41,9 | 39 | 32,4 | 42,5 | 37 |
| 27_B | 4,5 | 43 | 40,1 | 33,5 | 43,6 | 39 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 43,5 | 40,6 | 34 | 44,1 | 39 |
| 28_A | 1,5 | 37,9 | 35,1 | 28,4 | 38,5 | 33 |
| 28_B | 4,5 | 39,1 | 36,2 | 29,6 | 39,7 | 35 |
| 28_C | 7,5 | 39,6 | 36,7 | 30,1 | 40,2 | 35 |
| 29_A | 1,5 | 39,8 | 36,9 | 30,3 | 40,4 | 35 |
| 29_B | 4,5 | 40,7 | 37,8 | 31,2 | 41,2 | 36 |
| 29_C | 7,5 | 41,4 | 38,5 | 31,9 | 42 | 37 |
| 29_D | 10,5 | 42,2 | 39,3 | 32,7 | 42,8 | 38 |
| 29_E | 13,5 | 42,9 | 40 | 33,4 | 43,5 | 39 |
| 30_A | 1,5 | 44,4 | 41,5 | 34,9 | 45 | 40 |
| 30_B | 4,5 | 45,6 | 42,7 | 36,1 | 46,2 | 41 |
| 30_C | 7,5 | 46,4 | 43,5 | 36,9 | 47 | 42 |
| 30_D | 10,5 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48 | 43 |
| 30_E | 13,5 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,3 | 43 |
| 30_F | 16,5 | 48 | 45,1 | 38,5 | 48,6 | 44 |
| 31_A | 19,5 | 47,9 | 45 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 31_B | 22,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 31_C | 7,5 | 45,5 | 42,6 | 36 | 46,1 | 41 |
| 31_D | 10,5 | 46,6 | 43,7 | 37,1 | 47,2 | 42 |
| 31_E | 13,5 | 47,1 | 44,2 | 37,6 | 47,7 | 43 |
| 31_F | 16,5 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48 | 43 |
| 32_A | 19,5 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 | 45 |
| 32_B | 22,5 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 | 45 |
| 33_A | 1,5 | 45,4 | 42,5 | 35,8 | 45,9 | 41 |
| 33_B | 4,5 | 46,7 | 43,8 | 37,2 | 47,3 | 42 |
| 33_C | 7,5 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 | 43 |
| 33_D | 10,5 | 48,5 | 45,6 | 39 | 49,1 | 44 |
| 33_E | 13,5 | 48,7 | 45,8 | 39,2 | 49,3 | 44 |
| 33_F | 16,5 | 48,9 | 46 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 34_A | 1,5 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,9 | 41 |
| 34_B | 4,5 | 46,7 | 43,8 | 37,2 | 47,3 | 42 |
| 34_C | 7,5 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 | 43 |
| 34_D | 10,5 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49 | 44 |
| 34_E | 13,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,1 | 44 |
| 34_F | 16,5 | 48,8 | 45,9 | 39,3 | 49,4 | 44 |
| 35 A_A | 1,5 | 34,7 | 31,8 | 25,2 | 35,3 | 30 |
| 35 A_B | 4,5 | 36,4 | 33,5 | 26,9 | 37 | 32 |
| 35 A_C | 7,5 | 37,4 | 34,5 | 27,9 | 38 | 33 |
| 35 A_D | 10,5 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 | 34 |
| 35 A_E | 13,5 | 39,3 | 36,3 | 29,8 | 39,9 | 35 |
| 35 A_F | 16,5 | 40,3 | 37,4 | 30,8 | 40,9 | 36 |
| 35 B_A | 19,5 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 | 38 |
| 35 B_B | 22,5 | 44,5 | 41,6 | 35 | 45,1 | 40 |
| 35_A | 19,5 | 48,9 | 46 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 35_B | 22,5 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 | 45 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 48 | 45,1 | 38,5 | 48,6 | 44 |
| 37_B | 4,5 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 | 45 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,1 | 46 |
| 37_D | 10,5 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 | 46 |
| 37_E | 13,5 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 38_A | 1,5 | 50 | 47,1 | 40,4 | 50,5 | 45 |
| 38_B | 4,5 | 52 | 49,1 | 42,5 | 52,6 | 48 |
| 38_C | 7,5 | 53 | 50,1 | 43,5 | 53,6 | 49 |
| 38_D | 10,5 | 53,5 | 50,6 | 44 | 54,1 | 49 |
| 38_E | 13,5 | 54 | 51,1 | 44,5 | 54,6 | 50 |
| 39_A | 1,5 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 | 45 |
| 39_B | 4,5 | 51,4 | 48,4 | 41,9 | 51,9 | 47 |
| 39_C | 7,5 | 52,5 | 49,6 | 43,1 | 53,1 | 48 |
| 39_D | 10,5 | 53,4 | 50,5 | 43,9 | 54 | 49 |
| 39_E | 13,5 | 54,4 | 51,5 | 44,9 | 55 | 50 |
| 40_A | 1,5 | 35,9 | 32,9 | 26,5 | 36,5 | 31 |
| 40_B | 4,5 | 39,8 | 36,8 | 30,4 | 40,4 | 35 |
| 40_C | 7,5 | 43,8 | 40,9 | 34,3 | 44,4 | 39 |
| 40_D | 10,5 | 46,4 | 43,5 | 36,9 | 47 | 42 |
| 40_E | 13,5 | 48 | 45 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 41_A | 1,5 | 32,4 | 29,3 | 22,9 | 32,9 | 28 |
| 41_B | 4,5 | 36,7 | 33,7 | 27,2 | 37,3 | 32 |
| 41_C | 7,5 | 39,1 | 36,2 | 29,6 | 39,7 | 35 |
| 41_D | 10,5 | 40,3 | 37,4 | 30,8 | 40,9 | 36 |
| 41_E | 13,5 | 41,5 | 38,5 | 31,9 | 42 | 37 |
| 42_A | 1,5 | 47,3 | 44,4 | 37,8 | 47,9 | 43 |
| 42_B | 4,5 | 49,1 | 46,2 | 39,6 | 49,7 | 45 |
| 42_C | 7,5 | 50,1 | 47,2 | 40,6 | 50,7 | 46 |
| 42_D | 10,5 | 50,4 | 47,5 | 40,9 | 51 | 46 |
| 42_E | 13,5 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 | 46 |
| 43_A | 1,5 | 26,3 | 23,1 | 16,8 | 26,8 | 22 |
| 43_B | 4,5 | 28,5 | 25,3 | 19 | 29 | 24 |
| 43_C | 7,5 | 29,2 | 26 | 19,6 | 29,7 | 25 |
| 43_D | 10,5 | 31,1 | 27,9 | 21,4 | 31,5 | 27 |
| 43_E | 13,5 | 33,2 | 29,9 | 23,3 | 33,6 | 29 |
| 44_A | 1,5 | 40 | 37,1 | 30,5 | 40,6 | 36 |
| 44_B | 4,5 | 41,3 | 38,4 | 31,8 | 41,9 | 37 |
| 44_C | 7,5 | 41,8 | 38,9 | 32,3 | 42,4 | 37 |
| 45_A | 1,5 | 36,2 | 33,3 | 26,7 | 36,7 | 32 |
| 45_B | 4,5 | 39,5 | 36,5 | 30 | 40 | 35 |
| 45_C | 7,5 | 40,8 | 37,9 | 31,3 | 41,4 | 36 |
| 46_A | 1,5 | 33,4 | 30,4 | 23,9 | 34 | 29 |
| 46_B | 4,5 | 35,2 | 32,2 | 25,7 | 35,7 | 31 |
| 46_C | 7,5 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 | 31 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 38,1 | 35,1 | 28,7 | 38,7 | 34 |
| 48_B | 4,5 | 44,4 | 41,4 | 34,9 | 44,9 | 40 |
| 48_C | 7,5 | 48,3 | 45,3 | 38,8 | 48,9 | 44 |
| 48_D | 10,5 | 50,9 | 48 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 49_A | 1,5 | 38,5 | 35,4 | 29 | 39,1 | 34 |
| 49_B | 4,5 | 44,2 | 41,2 | 34,7 | 44,8 | 40 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 49_D | 10,5 | 51,3 | 48,3 | 41,7 | 51,8 | 47 |
| 50_A | 1,5 | 35,9 | 32,7 | 26,3 | 36,4 | 31 |
| 50_B | 4,5 | 42,1 | 39 | 32,5 | 42,6 | 38 |
| 50_C | 7,5 | 45,8 | 42,8 | 36,2 | 46,3 | 41 |
| 50_D | 10,5 | 49,4 | 46,4 | 39,9 | 50 | 45 |
| 51_A | 1,5 | 33,8 | 30,6 | 24,1 | 34,3 | 29 |
| 51_B | 4,5 | 38,8 | 35,6 | 29,1 | 39,2 | 34 |
| 51_C | 7,5 | 44,4 | 41,3 | 34,7 | 44,9 | 40 |
| 51_D | 10,5 | 46,9 | 43,8 | 37,2 | 47,4 | 42 |
| 52_A | 1,5 | 24,5 | 21,1 | 14,6 | 24,8 | 20 |
| 52_B | 4,5 | 26,9 | 23,3 | 16,8 | 27,1 | 22 |
| 52_C | 7,5 | 29,8 | 26,2 | 18,8 | 29,8 | 25 |
| 52_D | 10,5 | 32,1 | 28,5 | 21,5 | 32,2 | 27 |
| 53_A | 1,5 | 24 | 20,5 | 14 | 24,3 | 19 |
| 53_B | 4,5 | 28,1 | 24,5 | 18,2 | 28,4 | 23 |
| 53_C | 7,5 | 29,2 | 25,5 | 18,1 | 29,1 | 24 |
| 53_D | 10,5 | 31,3 | 27,7 | 20,6 | 31,4 | 26 |
| 54_A | 1,5 | 23,4 | 19,7 | 13,4 | 23,6 | 19 |
| 54_B | 4,5 | 28,2 | 24,5 | 18,3 | 28,5 | 23 |
| 54_C | 7,5 | 27,9 | 24,2 | 16,8 | 27,8 | 23 |
| 54_D | 10,5 | 30,4 | 26,7 | 19,7 | 30,4 | 25 |
| 55_A | 1,5 | 42,4 | 39,5 | 32,9 | 43 | 38 |
| 55_B | 4,5 | 45 | 42,1 | 35,5 | 45,6 | 41 |
| 55_C | 7,5 | 46,2 | 43,3 | 36,8 | 46,8 | 42 |
| 55_D | 10,5 | 47,2 | 44,2 | 37,7 | 47,8 | 43 |
| 56_A | 1,5 | 31,9 | 28,8 | 22,3 | 32,4 | 27 |
| 56_B | 4,5 | 35,6 | 32,6 | 26 | 36,1 | 31 |
| 56_C | 7,5 | 36,5 | 33,4 | 26,8 | 37 | 32 |
| 57_A | 1,5 | 34 | 31 | 24,4 | 34,5 | 29 |
| 57_B | 4,5 | 36,8 | 33,8 | 27,2 | 37,3 | 32 |
| 57_C | 7,5 | 37,1 | 34,1 | 27,4 | 37,6 | 33 |
| 58_A | 1,5 | 34,7 | 31,7 | 25,2 | 35,3 | 30 |
| 58_B | 4,5 | 37,1 | 34 | 27,5 | 37,6 | 33 |
| 58_C | 7,5 | 37,4 | 34,3 | 27,7 | 37,9 | 33 |
| 59_A | 1,5 | 24,7 | 21,1 | 14,7 | 25 | 20 |
| 59_B | 4,5 | 28,7 | 25,2 | 18,9 | 29,1 | 24 |
| 59_C | 7,5 | 29,1 | 25,5 | 18,5 | 29,2 | 24 |
| 60_A | 1,5 | 32,4 | 29,3 | 22,8 | 32,9 | 28 |
| 60_B | 4,5 | 34,9 | 31,6 | 25,3 | 35,4 | 30 |
| 60_C | 7,5 | 28,7 | 25,2 | 17,9 | 28,7 | 24 |
| 61_A | 1,5 | 29,7 | 26,7 | 20,1 | 30,2 | 25 |
| 61_B | 4,5 | 33,6 | 30,5 | 24,1 | 34,2 | 29 |
| 61_C | 7,5 | 36,4 | 33,3 | 26,8 | 36,9 | 32 |
| 62_A | 1,5 | 28,5 | 24,9 | 19 | 28,9 | 24 |
| 62_B | 4,5 | 33 | 29,2 | 23,6 | 33,4 | 28 |
| 62_C | 7,5 | 34,7 | 30,9 | 25,3 | 35,1 | 30 |
| 63_A | 1,5 | 26,4 | 23,2 | 16,7 | 26,9 | 22 |
| 63_B | 4,5 | 32,1 | 29 | 22,5 | 32,6 | 28 |
| 63_C | 7,5 | 35,6 | 32,5 | 26 | 36,1 | 31 |
| 64_A | 1,5 | 21,8 | 18,4 | 12 | 22,2 | 17 |
| 64_B | 4,5 | 29 | 25,7 | 19,5 | 29,5 | 25 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 31,9 | 28,8 | 22,3 | 32,4 | 27 |
| 65_A | 1,5 | 26,1 | 22,4 | 16,7 | 26,5 | 21 |
| 65_B | 4,5 | 30,8 | 27,1 | 21,4 | 31,2 | 26 |
| 65_C | 7,5 | 28,3 | 24,7 | 18,9 | 28,8 | 24 |
| 66_A | 1,5 | 28,2 | 24,9 | 18,6 | 28,6 | 24 |
| 66_B | 4,5 | 31,4 | 28,2 | 21,9 | 31,9 | 27 |
| 66_C | 7,5 | 31,1 | 27,6 | 21,4 | 31,5 | 27 |
| 67_A | 1,5 | 30,3 | 26,8 | 20,7 | 30,7 | 26 |
| 67_B | 4,5 | 32,7 | 29,2 | 23,1 | 33,1 | 28 |
| 67_C | 7,5 | 30,9 | 27,6 | 21 | 31,3 | 26 |
| 68_A | 1,5 | 30,8 | 27,2 | 21,4 | 31,3 | 26 |
| 68_B | 4,5 | 33,8 | 30 | 24,4 | 34,2 | 29 |
| 68_C | 7,5 | 32,8 | 29 | 23,4 | 33,2 | 28 |
| 69_A | 1,5 | 30,7 | 27,1 | 21,2 | 31,2 | 26 |
| 69_B | 4,5 | 32,9 | 29,2 | 23,4 | 33,3 | 28 |
| 69_C | 7,5 | 32,7 | 29,1 | 23,1 | 33,1 | 28 |
| 70_A | 1,5 | 24,2 | 20,9 | 14,5 | 24,6 | 20 |
| 70_B | 4,5 | 26,6 | 23,3 | 17 | 27,1 | 22 |
| 70_C | 7,5 | 28,2 | 25 | 18,4 | 28,6 | 24 |
| 71_A | 1,5 | 29,4 | 26,3 | 19,9 | 29,9 | 25 |
| 71_B | 4,5 | 31,8 | 28,7 | 22,3 | 32,3 | 27 |
| 71_C | 7,5 | 32,1 | 29 | 22,6 | 32,6 | 28 |
| 72_A | 1,5 | 27,9 | 24,8 | 18,3 | 28,4 | 23 |
| 72_B | 4,5 | 32 | 28,9 | 22,4 | 32,5 | 27 |
| 72_C | 7,5 | 33,3 | 30,2 | 23,6 | 33,8 | 29 |
| 73_A | 1,5 | 24,4 | 20,9 | 14,7 | 24,8 | 20 |
| 73_B | 4,5 | 27,9 | 24,4 | 18,4 | 28,4 | 23 |
| 73_C | 7,5 | 28 | 24,5 | 18,4 | 28,4 | 23 |
| 74_A | 1,5 | 29,1 | 26 | 19,5 | 29,6 | 25 |
| 74_B | 4,5 | 30,7 | 27,6 | 21,1 | 31,2 | 26 |
| 74_C | 7,5 | 30,9 | 27,6 | 21,1 | 31,3 | 26 |
| 75_A | 1,5 | 25,5 | 22,2 | 15,9 | 26 | 21 |
| 75_B | 4,5 | 28 | 24,7 | 18,4 | 28,5 | 23 |
| 75_C | 7,5 | 29,3 | 26 | 19,7 | 29,8 | 25 |
| 76_A | 1,5 | 25,1 | 21,6 | 15,4 | 25,5 | 21 |
| 76_B | 4,5 | 27,4 | 23,9 | 17,8 | 27,8 | 23 |
| 76_C | 7,5 | 30,2 | 26,5 | 20,8 | 30,6 | 26 |
| 77_A | 1,5 | 28 | 24,4 | 18,5 | 28,4 | 23 |
| 77_B | 4,5 | 32,3 | 28,6 | 22,8 | 32,7 | 28 |
| 77_C | 7,5 | 32,7 | 28,9 | 23,2 | 33,1 | 28 |
| 78_A | 1,5 | 28,5 | 25,1 | 19 | 29 | 24 |
| 78_B | 4,5 | 30,8 | 27,3 | 21,2 | 31,2 | 26 |
| 78_C | 7,5 | 31 | 27,4 | 21,3 | 31,4 | 26 |
| 81_A | 1,5 | 34 | 30,3 | 24,6 | 34,5 | 29 |
| 81_B | 4,5 | 34,6 | 30,8 | 25,1 | 35 | 30 |
| 81_C | 7,5 | 34,6 | 30,8 | 25,2 | 35,1 | 30 |
| 82_A | 1,5 | 34,7 | 31 | 25,2 | 35,1 | 30 |
| 82_B | 4,5 | 35,4 | 31,6 | 25,9 | 35,8 | 31 |
| 82_C | 7,5 | 35,5 | 31,7 | 26,1 | 35,9 | 31 |
| 83_A | 1,5 | 25,8 | 22,7 | 16,3 | 26,3 | 21 |
| 83_B | 4,5 | 22,7 | 18,9 | 13,1 | 23 | 18 |
| 83_C | 7,5 | 31 | 27,3 | 21,5 | 31,4 | 26 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 29 | 26 | 19,4 | 29,5 | 25 |
| 84_B | 4,5 | 29,8 | 26,8 | 20,2 | 30,3 | 25 |
| 84_C | 7,5 | 30,2 | 27,2 | 20,6 | 30,7 | 26 |
| 85_A | 1,5 | 22,3 | 19 | 12,7 | 22,8 | 18 |
| 85_B | 4,5 | 25,5 | 22 | 16 | 26 | 21 |
| 85_C | 7,5 | 27,5 | 23,9 | 18 | 27,9 | 23 |
| 85_D | 10,5 | 28 | 24,4 | 18,5 | 28,4 | 23 |
| 86_A | 1,5 | 30,1 | 26,5 | 20,6 | 30,5 | 25 |
| 86_B | 4,5 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,4 | 26 |
| 86_C | 7,5 | 32 | 28,3 | 22,5 | 32,4 | 27 |
| 86_D | 10,5 | 32,4 | 28,7 | 22,9 | 32,8 | 28 |
| 87_A | 1,5 | 21,7 | 18,2 | 12,2 | 22,1 | 17 |
| 87_B | 4,5 | 23,5 | 20 | 14 | 24 | 19 |
| 87_C | 7,5 | 25,6 | 22,1 | 16,1 | 26,1 | 21 |
| 88_A | 1,5 | 31,6 | 27,9 | 22,1 | 32 | 27 |
| 88_B | 4,5 | 32,2 | 28,5 | 22,7 | 32,6 | 28 |
| 88_C | 7,5 | 33 | 29,3 | 23,6 | 33,4 | 28 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 14,7 | 10,6 | 5,4 | 15,1 | |
| 01_B | 4,50 | 16,6 | 12,4 | 7,3 | 17,0 | |
| 01_C | 7,50 | 18,0 | 14,0 | 8,7 | 18,4 | |
| 01_D | 10,50 | 9,1 | 4,7 | -0,2 | 9,4 | |
| 01_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_A | 1,50 | 17,0 | 13,2 | 7,6 | 17,4 | |
| 02_B | 4,50 | 18,4 | 14,5 | 9,1 | 18,9 | |
| 02_C | 7,50 | 19,0 | 15,1 | 9,7 | 19,4 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 15,6 | 11,5 | 6,3 | 16,0 | |
| 03_B | 4,50 | 17,3 | 13,1 | 8,0 | 17,7 | |
| 03_C | 7,50 | 18,1 | 14,0 | 8,8 | 18,5 | |
| 03_D | 10,50 | 19,3 | 15,3 | 10,0 | 19,7 | |
| 03_E | 13,50 | 22,5 | 18,7 | 13,1 | 22,9 | |
| 03_F | 16,50 | 25,5 | 21,7 | 16,1 | 25,9 | |
| 04_A | 1,50 | 17,7 | 13,9 | 8,3 | 18,1 | |
| 04_B | 4,50 | 19,1 | 15,2 | 9,7 | 19,5 | |
| 04_C | 7,50 | 19,9 | 15,9 | 10,5 | 20,3 | |
| 04_D | 10,50 | 17,7 | 13,6 | 8,3 | 18,1 | |
| 04_E | 13,50 | 19,9 | 15,8 | 10,5 | 20,3 | |
| 04_F | 16,50 | 23,0 | 19,1 | 13,6 | 23,4 | |
| 05_A | 1,50 | 16,1 | 11,9 | 6,8 | 16,5 | |
| 05_B | 4,50 | 18,3 | 14,1 | 9,0 | 18,7 | |
| 05_C | 7,50 | 19,7 | 15,5 | 10,3 | 20,0 | |
| 05_D | 10,50 | 17,9 | 14,0 | 8,6 | 18,4 | |
| 05_E | 13,50 | 16,1 | 12,1 | 6,8 | 16,5 | |
| 05_F | 16,50 | 18,0 | 14,1 | 8,7 | 18,4 | |
| 06_A | 1,50 | 15,5 | 11,3 | 6,1 | 15,8 | |
| 06_B | 4,50 | 19,8 | 15,8 | 10,5 | 20,2 | |
| 06_C | 7,50 | 22,2 | 18,3 | 12,8 | 22,6 | |
| 06_D | 10,50 | 8,8 | 4,8 | -0,5 | 9,2 | |
| 06_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 07_A | 1,50 | 19,3 | 15,2 | 10,0 | 19,7 | |
| 07_B | 4,50 | 26,0 | 22,0 | 16,6 | 26,4 | |
| 07_C | 7,50 | 27,2 | 23,3 | 17,8 | 27,6 | |
| 07_D | 10,50 | 18,5 | 14,4 | 9,1 | 18,9 | |
| 07_E | 13,50 | 21,4 | 17,5 | 12,0 | 21,8 | |
| 07_F | 16,50 | 24,9 | 21,1 | 15,5 | 25,4 | |
| 08_A | 1,50 | 9,1 | 5,0 | -0,2 | 9,5 | |
| 08_B | 4,50 | 10,7 | 6,6 | 1,4 | 11,1 | |
| 08_C | 7,50 | 11,9 | 7,9 | 2,6 | 12,3 | |
| 08_D | 10,50 | 12,3 | 8,3 | 2,9 | 12,7 | |
| 08_E | 13,50 | 13,4 | 9,4 | 4,1 | 13,8 | |
| 08_F | 16,50 | 14,4 | 10,4 | 5,0 | 14,8 | |
| 09_A | 1,50 | 16,4 | 12,5 | 7,0 | 16,8 | |
| 09_B | 4,50 | 18,0 | 14,1 | 8,6 | 18,4 | |
| 09_C | 7,50 | 19,3 | 15,3 | 9,9 | 19,7 | |
| 09_D | 10,50 | 19,9 | 15,9 | 10,5 | 20,3 | |
| 09_E | 13,50 | 23,4 | 19,6 | 14,0 | 23,8 | |
| 09_F | 16,50 | 26,4 | 22,7 | 17,0 | 26,9 | |
| 10_A | 1,50 | 16,4 | 12,3 | 7,1 | 16,8 | |
| 10_B | 4,50 | 18,4 | 14,2 | 9,0 | 18,7 | |
| 10_C | 7,50 | 19,3 | 15,2 | 10,0 | 19,7 | |
| 10_D | 10,50 | 20,3 | 16,4 | 10,9 | 20,7 | |
| 10_E | 13,50 | 24,1 | 20,3 | 14,7 | 24,5 | |
| 10_F | 16,50 | 25,2 | 21,5 | 15,8 | 25,7 | |
| 11_A | 1,50 | 17,4 | 13,2 | 8,0 | 17,7 | |
| 11_B | 4,50 | 18,9 | 14,7 | 9,6 | 19,3 | |
| 11_C | 7,50 | 19,3 | 15,2 | 10,0 | 19,7 | |
| 11_D | 10,50 | 21,3 | 17,3 | 12,0 | 21,7 | |
| 11_E | 13,50 | 26,4 | 22,6 | 17,1 | 26,9 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | 16,50 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,7 | |
| 12_A | 1,50 | 13,0 | 9,0 | 3,6 | 13,4 | |
| 12_B | 4,50 | 14,8 | 10,8 | 5,5 | 15,2 | |
| 12_C | 7,50 | 15,9 | 11,9 | 6,5 | 16,3 | |
| 12_D | 10,50 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 | |
| 12_E | 13,50 | 18,0 | 14,0 | 8,6 | 18,4 | |
| 12_F | 16,50 | 22,1 | 18,4 | 12,7 | 22,6 | |
| 13_A | 1,50 | 22,8 | 18,9 | 13,4 | 23,2 | |
| 13_B | 4,50 | 27,9 | 24,0 | 18,5 | 28,3 | |
| 13_C | 7,50 | 28,8 | 24,9 | 19,4 | 29,2 | |
| 13_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 13_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 13_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 14_A | 1,50 | 22,6 | 18,7 | 13,2 | 23,0 | |
| 14_B | 4,50 | 25,2 | 21,2 | 15,8 | 25,6 | |
| 14_C | 7,50 | 26,2 | 22,3 | 16,8 | 26,6 | |
| 14_D | 10,50 | 23,1 | 19,2 | 13,7 | 23,5 | |
| 14_E | 13,50 | 24,3 | 20,5 | 15,0 | 24,8 | |
| 14_F | 16,50 | 26,2 | 22,4 | 16,8 | 26,7 | |
| 15_A | 1,50 | 15,8 | 12,0 | 6,4 | 16,2 | |
| 15_B | 4,50 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | |
| 15_C | 7,50 | 20,5 | 16,7 | 11,1 | 20,9 | |
| 15_D | 10,50 | 21,0 | 17,2 | 11,6 | 21,4 | |
| 15_E | 13,50 | 23,2 | 19,4 | 13,8 | 23,6 | |
| 15_F | 16,50 | 25,8 | 22,2 | 16,4 | 26,3 | |
| 16_A | 1,50 | 16,7 | 12,7 | 7,3 | 17,1 | |
| 16_B | 4,50 | 18,5 | 14,4 | 9,1 | 18,9 | |
| 16_C | 7,50 | 20,2 | 16,2 | 10,8 | 20,6 | |
| 16_D | 10,50 | 22,0 | 18,1 | 12,7 | 22,4 | |
| 16_E | 13,50 | 26,1 | 22,2 | 16,7 | 26,5 | |
| 16_F | 16,50 | 28,3 | 24,5 | 18,9 | 28,7 | |
| 17_A | 1,50 | 15,3 | 11,3 | 5,9 | 15,7 | |
| 17_B | 4,50 | 17,9 | 13,9 | 8,5 | 18,3 | |
| 17_C | 7,50 | 16,3 | 12,4 | 7,0 | 16,7 | |
| 17_D | 10,50 | 17,9 | 14,0 | 8,5 | 18,3 | |
| 17_E | 13,50 | 18,2 | 14,4 | 8,8 | 18,6 | |
| 17_F | 16,50 | 21,2 | 17,6 | 11,8 | 21,7 | |
| 18_A | 1,50 | 22,1 | 18,2 | 12,7 | 22,5 | |
| 18_B | 4,50 | 25,8 | 21,9 | 16,5 | 26,3 | |
| 18_C | 7,50 | 25,9 | 22,0 | 16,6 | 26,3 | |
| 18_D | 10,50 | 26,3 | 22,5 | 16,9 | 26,7 | |
| 18_E | 13,50 | 27,3 | 23,5 | 17,9 | 27,7 | |
| 18_F | 16,50 | 29,0 | 25,3 | 19,6 | 29,4 | |
| 19_A | 1,50 | 3,1 | -1,1 | -6,2 | 3,5 | |
| 19_B | 4,50 | 5,3 | 1,2 | -4,1 | 5,7 | |
| 19_C | 7,50 | 8,6 | 4,7 | -0,8 | 9,0 | |
| 19_D | 10,50 | 14,3 | 10,5 | 4,9 | 14,7 | |
| 19_E | 13,50 | 4,8 | 0,8 | -4,6 | 5,2 | |
| 19_F | 16,50 | 6,1 | 2,1 | -3,3 | 6,5 | |
| 20_A | 1,50 | 21,1 | 17,1 | 11,7 | 21,5 | |
| 20_B | 4,50 | 25,1 | 21,2 | 15,8 | 25,6 | |
| 20_C | 7,50 | 24,7 | 20,8 | 15,3 | 25,1 | |
| 20_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 20_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 20_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 21_A | 1,50 | 26,0 | 22,2 | 16,6 | 26,4 | |
| 21_B | 4,50 | 29,1 | 25,4 | 19,8 | 29,6 | |
| 21_C | 7,50 | 26,9 | 23,1 | 17,5 | 27,3 | |
| 21_D | 10,50 | 25,7 | 21,8 | 16,3 | 26,1 | |
| 21_E | 13,50 | 26,9 | 23,1 | 17,5 | 27,3 | |
| 21_F | 16,50 | 30,5 | 26,9 | 21,1 | 31,0 | |
| 22_A | 1,50 | 22,3 | 18,6 | 12,9 | 22,7 | |
| 22_B | 4,50 | 23,9 | 20,1 | 14,5 | 24,3 | |
| 22_C | 7,50 | 25,1 | 21,3 | 15,7 | 25,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 27,9 | 24,1 | 18,5 | 28,3 |
| 22_E | | 13,50 | 28,8 | 25,0 | 19,4 | 29,2 |
| 22_F | | 16,50 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,3 |
| 23_A | | 1,50 | 11,1 | 7,1 | 1,8 | 11,5 |
| 23_B | | 4,50 | 12,5 | 8,5 | 3,2 | 12,9 |
| 23_C | | 7,50 | 13,6 | 9,5 | 4,3 | 14,0 |
| 23_D | | 10,50 | 13,6 | 9,6 | 4,3 | 14,0 |
| 23_E | | 13,50 | 15,1 | 11,1 | 5,8 | 15,5 |
| 23_F | | 16,50 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 |
| 24_A | | 1,50 | 17,8 | 13,8 | 8,5 | 18,2 |
| 24_B | | 4,50 | 21,3 | 17,3 | 11,9 | 21,7 |
| 24_C | | 7,50 | 20,5 | 16,5 | 11,2 | 20,9 |
| 24_D | | 10,50 | 15,3 | 11,3 | 5,9 | 15,7 |
| 24_E | | 13,50 | 11,6 | 7,6 | 2,3 | 12,0 |
| 24_F | | 16,50 | 6,0 | 1,9 | -3,4 | 6,4 |
| 25_A | | 1,50 | 25,4 | 21,7 | 16,0 | 25,9 |
| 25_B | | 4,50 | 27,4 | 23,6 | 18,0 | 27,8 |
| 25_C | | 7,50 | 28,3 | 24,5 | 18,9 | 28,7 |
| 25_D | | 10,50 | 30,5 | 26,8 | 21,1 | 30,9 |
| 25_E | | 13,50 | 31,7 | 28,0 | 22,3 | 32,1 |
| 25_F | | 16,50 | 32,5 | 28,8 | 23,1 | 32,9 |
| 26_A | | 1,50 | 19,1 | 15,3 | 9,8 | 19,6 |
| 26_B | | 4,50 | 21,0 | 17,1 | 11,7 | 21,5 |
| 26_C | | 7,50 | 22,4 | 18,4 | 13,0 | 22,8 |
| 27_A | | 1,50 | 15,0 | 10,9 | 5,7 | 15,4 |
| 27_B | | 4,50 | 16,7 | 12,5 | 7,3 | 17,0 |
| 27_C | | 7,50 | 17,5 | 13,4 | 8,2 | 17,9 |
| 28_A | | 1,50 | 15,1 | 11,0 | 5,8 | 15,5 |
| 28_B | | 4,50 | 17,9 | 13,8 | 8,5 | 18,3 |
| 28_C | | 7,50 | 21,4 | 17,5 | 12,0 | 21,8 |
| 29_A | | 1,50 | 16,6 | 12,7 | 7,3 | 17,0 |
| 29_B | | 4,50 | 18,5 | 14,5 | 9,1 | 18,9 |
| 29_C | | 7,50 | 19,7 | 15,8 | 10,4 | 20,1 |
| 29_D | | 10,50 | 20,4 | 16,6 | 11,0 | 20,8 |
| 29_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 30_A | | 1,50 | 21,3 | 17,5 | 11,9 | 21,7 |
| 30_B | | 4,50 | 22,6 | 18,8 | 13,3 | 23,1 |
| 30_C | | 7,50 | 18,0 | 13,9 | 8,6 | 18,4 |
| 30_D | | 10,50 | 18,4 | 14,5 | 9,1 | 18,8 |
| 30_E | | 13,50 | 16,2 | 12,3 | 6,8 | 16,6 |
| 30_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_C | | 7,50 | 18,0 | 14,0 | 8,7 | 18,4 |
| 31_D | | 10,50 | 18,4 | 14,5 | 9,1 | 18,9 |
| 31_E | | 13,50 | 12,7 | 8,6 | 3,3 | 13,1 |
| 31_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 33_A | | 1,50 | 24,2 | 20,4 | 14,7 | 24,6 |
| 33_B | | 4,50 | 25,3 | 21,4 | 15,9 | 25,7 |
| 33_C | | 7,50 | 16,5 | 12,5 | 7,2 | 16,9 |
| 33_D | | 10,50 | 15,3 | 11,3 | 5,9 | 15,7 |
| 33_E | | 13,50 | 17,4 | 13,7 | 8,1 | 17,9 |
| 33_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 34_A | | 1,50 | 30,1 | 26,4 | 20,6 | 30,5 |
| 34_B | | 4,50 | 31,5 | 27,8 | 22,1 | 32,0 |
| 34_C | | 7,50 | 31,3 | 27,6 | 21,9 | 31,7 |
| 34_D | | 10,50 | 33,1 | 29,5 | 23,7 | 33,6 |
| 34_E | | 13,50 | 34,2 | 30,6 | 24,8 | 34,7 |
| 34_F | | 16,50 | 34,5 | 30,9 | 25,1 | 34,9 |
| 35 A_A | | 1,50 | 30,4 | 26,7 | 21,0 | 30,8 |
| 35 A_B | | 4,50 | 31,8 | 28,0 | 22,4 | 32,2 |
| 35 A_C | | 7,50 | 33,0 | 29,3 | 23,6 | 33,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 34,8 | 31,2 | 25,4 | 35,3 |
| 35_A_E | 13,50 | 35,7 | 32,1 | 26,2 | 36,1 |
| 35_A_F | 16,50 | 35,1 | 31,6 | 25,7 | 35,6 |
| 35_B_A | 19,50 | 35,0 | 31,5 | 25,6 | 35,5 |
| 35_B_B | 22,50 | 35,4 | 31,8 | 25,9 | 35,8 |
| 35_A | 19,50 | 34,2 | 30,7 | 24,8 | 34,7 |
| 35_B | 22,50 | 34,5 | 30,9 | 25,0 | 34,9 |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1,50 | 24,8 | 21,0 | 15,4 | 25,2 |
| 37_B | 4,50 | 27,1 | 23,3 | 17,7 | 27,5 |
| 37_C | 7,50 | 26,4 | 22,5 | 17,0 | 26,8 |
| 37_D | 10,50 | 26,4 | 22,5 | 17,0 | 26,8 |
| 37_E | 13,50 | 27,5 | 23,7 | 18,1 | 27,9 |
| 38_A | 1,50 | 21,0 | 17,1 | 11,7 | 21,4 |
| 38_B | 4,50 | 24,1 | 20,3 | 14,7 | 24,5 |
| 38_C | 7,50 | 19,6 | 15,8 | 10,2 | 20,0 |
| 38_D | 10,50 | 13,0 | 9,0 | 3,7 | 13,4 |
| 38_E | 13,50 | 12,8 | 8,9 | 3,5 | 13,2 |
| 39_A | 1,50 | 22,8 | 19,0 | 13,5 | 23,3 |
| 39_B | 4,50 | 26,7 | 22,9 | 17,3 | 27,1 |
| 39_C | 7,50 | 21,1 | 17,5 | 11,7 | 21,6 |
| 39_D | 10,50 | 20,6 | 17,1 | 11,2 | 21,1 |
| 39_E | 13,50 | 12,2 | 8,2 | 2,8 | 12,6 |
| 40_A | 1,50 | 26,9 | 23,0 | 17,5 | 27,3 |
| 40_B | 4,50 | 30,0 | 26,2 | 20,6 | 30,4 |
| 40_C | 7,50 | 29,1 | 25,2 | 19,7 | 29,5 |
| 40_D | 10,50 | 29,6 | 25,9 | 20,2 | 30,0 |
| 40_E | 13,50 | 30,8 | 27,2 | 21,3 | 31,2 |
| 41_A | 1,50 | 27,6 | 23,7 | 18,2 | 28,0 |
| 41_B | 4,50 | 31,0 | 27,0 | 21,6 | 31,4 |
| 41_C | 7,50 | 30,7 | 26,9 | 21,3 | 31,1 |
| 41_D | 10,50 | 33,0 | 29,3 | 23,5 | 33,4 |
| 41_E | 13,50 | 30,2 | 26,6 | 20,7 | 30,6 |
| 42_A | 1,50 | 25,6 | 22,0 | 16,2 | 26,1 |
| 42_B | 4,50 | 28,1 | 24,5 | 18,7 | 28,6 |
| 42_C | 7,50 | 28,9 | 25,2 | 19,5 | 29,4 |
| 42_D | 10,50 | 30,6 | 26,9 | 21,2 | 31,1 |
| 42_E | 13,50 | 33,6 | 30,0 | 24,2 | 34,0 |
| 43_A | 1,50 | 27,9 | 24,2 | 18,5 | 28,4 |
| 43_B | 4,50 | 30,8 | 27,0 | 21,4 | 31,2 |
| 43_C | 7,50 | 31,5 | 27,6 | 22,1 | 31,9 |
| 43_D | 10,50 | 34,0 | 30,3 | 24,6 | 34,4 |
| 43_E | 13,50 | 35,9 | 32,3 | 26,5 | 36,3 |
| 44_A | 1,50 | 29,1 | 25,5 | 19,7 | 29,6 |
| 44_B | 4,50 | 31,3 | 27,6 | 21,9 | 31,8 |
| 44_C | 7,50 | 31,7 | 28,0 | 22,3 | 32,2 |
| 45_A | 1,50 | 23,7 | 19,8 | 14,3 | 24,1 |
| 45_B | 4,50 | 26,5 | 22,5 | 17,1 | 26,9 |
| 45_C | 7,50 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26,0 |
| 46_A | 1,50 | 26,0 | 22,1 | 16,6 | 26,4 |
| 46_B | 4,50 | 28,6 | 24,7 | 19,2 | 29,0 |
| 46_C | 7,50 | 29,3 | 25,4 | 19,9 | 29,7 |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | 1,50 | 22,3 | 18,4 | 13,0 | 22,8 |
| 48_B | 4,50 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26,0 |
| 48_C | 7,50 | 18,3 | 14,4 | 9,0 | 18,8 |
| 48_D | 10,50 | 14,1 | 10,0 | 4,7 | 14,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 27,7 | 24,1 | 18,3 | 28,2 |
| 49_B | | 4,50 | 30,7 | 27,0 | 21,3 | 31,1 |
| 49_C | | 7,50 | 24,9 | 21,1 | 15,5 | 25,4 |
| 49_D | | 10,50 | 1,1 | -3,1 | -8,3 | 1,5 |
| 50_A | | 1,50 | 28,6 | 25,0 | 19,2 | 29,0 |
| 50_B | | 4,50 | 30,7 | 27,0 | 21,3 | 31,1 |
| 50_C | | 7,50 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,7 |
| 50_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51_A | | 1,50 | 29,4 | 25,8 | 20,0 | 29,9 |
| 51_B | | 4,50 | 33,3 | 29,6 | 23,8 | 33,7 |
| 51_C | | 7,50 | 32,7 | 29,1 | 23,3 | 33,1 |
| 51_D | | 10,50 | 32,1 | 28,5 | 22,6 | 32,5 |
| 52_A | | 1,50 | 29,1 | 25,4 | 19,7 | 29,5 |
| 52_B | | 4,50 | 33,5 | 29,8 | 24,1 | 33,9 |
| 52_C | | 7,50 | 33,7 | 30,1 | 24,3 | 34,2 |
| 52_D | | 10,50 | 36,0 | 32,3 | 26,5 | 36,4 |
| 53_A | | 1,50 | 31,9 | 28,3 | 22,5 | 32,4 |
| 53_B | | 4,50 | 35,3 | 31,6 | 25,9 | 35,7 |
| 53_C | | 7,50 | 35,2 | 31,5 | 25,7 | 35,6 |
| 53_D | | 10,50 | 36,2 | 32,6 | 26,8 | 36,7 |
| 54_A | | 1,50 | 30,9 | 27,1 | 21,5 | 31,3 |
| 54_B | | 4,50 | 34,3 | 30,5 | 24,9 | 34,7 |
| 54_C | | 7,50 | 34,6 | 30,9 | 25,2 | 35,1 |
| 54_D | | 10,50 | 35,0 | 31,4 | 25,6 | 35,5 |
| 55_A | | 1,50 | 26,9 | 23,3 | 17,4 | 27,3 |
| 55_B | | 4,50 | 29,2 | 25,6 | 19,8 | 29,6 |
| 55_C | | 7,50 | 30,3 | 26,6 | 20,9 | 30,7 |
| 55_D | | 10,50 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33,0 |
| 56_A | | 1,50 | 27,2 | 23,5 | 17,8 | 27,6 |
| 56_B | | 4,50 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,7 |
| 56_C | | 7,50 | 30,0 | 26,3 | 20,6 | 30,5 |
| 57_A | | 1,50 | 29,6 | 25,6 | 20,2 | 30,0 |
| 57_B | | 4,50 | 31,8 | 27,9 | 22,4 | 32,2 |
| 57_C | | 7,50 | 32,0 | 28,2 | 22,6 | 32,4 |
| 58_A | | 1,50 | 27,6 | 23,5 | 18,2 | 28,0 |
| 58_B | | 4,50 | 31,8 | 27,8 | 22,4 | 32,2 |
| 58_C | | 7,50 | 30,5 | 26,7 | 21,1 | 31,0 |
| 59_A | | 1,50 | 37,7 | 34,1 | 28,3 | 38,2 |
| 59_B | | 4,50 | 38,8 | 35,2 | 29,4 | 39,3 |
| 59_C | | 7,50 | 39,3 | 35,7 | 29,9 | 39,8 |
| 60_A | | 1,50 | 35,1 | 31,4 | 25,7 | 35,5 |
| 60_B | | 4,50 | 37,2 | 33,4 | 27,8 | 37,6 |
| 60_C | | 7,50 | 36,0 | 32,4 | 26,6 | 36,5 |
| 61_A | | 1,50 | 22,7 | 18,8 | 13,4 | 23,2 |
| 61_B | | 4,50 | 34,0 | 30,2 | 24,6 | 34,4 |
| 61_C | | 7,50 | 36,9 | 33,1 | 27,5 | 37,3 |
| 62_A | | 1,50 | 37,7 | 34,1 | 28,3 | 38,1 |
| 62_B | | 4,50 | 40,8 | 37,0 | 31,3 | 41,2 |
| 62_C | | 7,50 | 41,9 | 38,1 | 32,4 | 42,3 |
| 63_A | | 1,50 | 14,3 | 10,3 | 5,0 | 14,7 |
| 63_B | | 4,50 | 19,1 | 15,2 | 9,8 | 19,6 |
| 63_C | | 7,50 | 23,3 | 19,5 | 13,9 | 23,7 |
| 64_A | | 1,50 | 39,7 | 36,3 | 30,3 | 40,2 |
| 64_B | | 4,50 | 41,4 | 37,8 | 31,9 | 41,8 |
| 64_C | | 7,50 | 42,7 | 39,1 | 33,2 | 43,1 |
| 65_A | | 1,50 | 38,4 | 34,8 | 28,9 | 38,8 |
| 65_B | | 4,50 | 39,9 | 36,3 | 30,5 | 40,4 |
| 65_C | | 7,50 | 41,1 | 37,5 | 31,6 | 41,5 |
| 66_A | | 1,50 | 34,6 | 30,9 | 25,2 | 35,0 |
| 66_B | | 4,50 | 36,1 | 32,3 | 26,7 | 36,5 |
| 66_C | | 7,50 | 36,7 | 32,9 | 27,4 | 37,2 |
| 67_A | | 1,50 | 40,3 | 36,8 | 30,9 | 40,8 |
| 67_B | | 4,50 | 41,6 | 38,1 | 32,2 | 42,1 |
| 67_C | | 7,50 | 40,6 | 37,1 | 31,2 | 41,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 42,6 | 39,1 | 33,2 | 43,1 |
| 68_B | | 4,50 | 44,1 | 40,5 | 34,7 | 44,6 |
| 68_C | | 7,50 | 44,4 | 40,8 | 34,9 | 44,8 |
| 69_A | | 1,50 | 37,2 | 33,5 | 27,8 | 37,7 |
| 69_B | | 4,50 | 40,0 | 36,2 | 30,5 | 40,4 |
| 69_C | | 7,50 | 40,4 | 36,6 | 31,0 | 40,8 |
| 70_A | | 1,50 | 30,2 | 26,5 | 20,7 | 30,6 |
| 70_B | | 4,50 | 31,9 | 28,2 | 22,5 | 32,3 |
| 70_C | | 7,50 | 34,2 | 30,5 | 24,8 | 34,7 |
| 71_A | | 1,50 | 21,7 | 17,9 | 12,3 | 22,1 |
| 71_B | | 4,50 | 24,3 | 20,4 | 14,9 | 24,7 |
| 71_C | | 7,50 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26,0 |
| 72_A | | 1,50 | 25,7 | 21,9 | 16,4 | 26,2 |
| 72_B | | 4,50 | 28,7 | 24,8 | 19,3 | 29,1 |
| 72_C | | 7,50 | 30,7 | 26,9 | 21,3 | 31,1 |
| 73_A | | 1,50 | 39,7 | 36,3 | 30,3 | 40,2 |
| 73_B | | 4,50 | 41,4 | 37,9 | 32,0 | 41,9 |
| 73_C | | 7,50 | 42,5 | 38,9 | 33,0 | 42,9 |
| 74_A | | 1,50 | 23,2 | 19,5 | 13,8 | 23,7 |
| 74_B | | 4,50 | 26,0 | 22,2 | 16,6 | 26,4 |
| 74_C | | 7,50 | 28,7 | 24,9 | 19,3 | 29,1 |
| 75_A | | 1,50 | 24,8 | 20,8 | 15,4 | 25,2 |
| 75_B | | 4,50 | 27,9 | 24,0 | 18,6 | 28,3 |
| 75_C | | 7,50 | 31,0 | 27,1 | 21,6 | 31,4 |
| 76_A | | 1,50 | 49,6 | 46,1 | 40,2 | 50,1 |
| 76_B | | 4,50 | 51,0 | 47,4 | 41,5 | 51,4 |
| 76_C | | 7,50 | 51,9 | 48,3 | 42,5 | 52,4 |
| 77_A | | 1,50 | 49,9 | 46,3 | 40,5 | 50,4 |
| 77_B | | 4,50 | 51,2 | 47,6 | 41,8 | 51,6 |
| 77_C | | 7,50 | 51,9 | 48,3 | 42,5 | 52,4 |
| 78_A | | 1,50 | 44,8 | 41,3 | 35,4 | 45,3 |
| 78_B | | 4,50 | 46,3 | 42,8 | 36,9 | 46,8 |
| 78_C | | 7,50 | 46,5 | 42,9 | 37,1 | 47,0 |
| 81_A | | 1,50 | 47,5 | 43,9 | 38,0 | 47,9 |
| 81_B | | 4,50 | 48,5 | 44,9 | 39,0 | 48,9 |
| 81_C | | 7,50 | 49,4 | 45,8 | 40,0 | 49,9 |
| 82_A | | 1,50 | 48,0 | 44,5 | 38,6 | 48,5 |
| 82_B | | 4,50 | 48,6 | 45,0 | 39,2 | 49,1 |
| 82_C | | 7,50 | 49,6 | 46,0 | 40,2 | 50,0 |
| 83_A | | 1,50 | 41,7 | 38,1 | 32,3 | 42,2 |
| 83_B | | 4,50 | 44,9 | 41,3 | 35,4 | 45,3 |
| 83_C | | 7,50 | 46,5 | 43,0 | 37,1 | 47,0 |
| 84_A | | 1,50 | 39,7 | 36,2 | 30,3 | 40,2 |
| 84_B | | 4,50 | 41,1 | 37,5 | 31,6 | 41,5 |
| 84_C | | 7,50 | 41,9 | 38,3 | 32,4 | 42,3 |
| 85_A | | 1,50 | 44,3 | 40,8 | 34,9 | 44,8 |
| 85_B | | 4,50 | 45,9 | 42,4 | 36,5 | 46,4 |
| 85_C | | 7,50 | 46,3 | 42,7 | 36,8 | 46,7 |
| 85_D | | 10,50 | 47,0 | 43,5 | 37,6 | 47,5 |
| 86_A | | 1,50 | 46,8 | 43,3 | 37,4 | 47,3 |
| 86_B | | 4,50 | 47,6 | 44,1 | 38,2 | 48,1 |
| 86_C | | 7,50 | 48,2 | 44,6 | 38,8 | 48,7 |
| 86_D | | 10,50 | 48,4 | 44,8 | 39,0 | 48,9 |
| 87_A | | 1,50 | 47,2 | 43,7 | 37,8 | 47,7 |
| 87_B | | 4,50 | 48,2 | 44,7 | 38,8 | 48,7 |
| 87_C | | 7,50 | 49,0 | 45,5 | 39,6 | 49,5 |
| 88_A | | 1,50 | 47,8 | 44,2 | 38,4 | 48,3 |
| 88_B | | 4,50 | 48,6 | 45,0 | 39,2 | 49,1 |
| 88_C | | 7,50 | 49,4 | 45,8 | 40,0 | 49,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 32,4 | 28,3 | 24,6 | 33,4 | |
| 01_B | 4,50 | 35,4 | 31,5 | 27,7 | 36,5 | |
| 01_C | 7,50 | 36,8 | 33,0 | 29,0 | 37,9 | |
| 01_D | 10,50 | 38,5 | 34,8 | 30,7 | 39,6 | |
| 01_E | 13,50 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,4 | |
| 01_F | 16,50 | 40,8 | 37,2 | 33,1 | 41,9 | |
| 02_A | 1,50 | 31,5 | 27,5 | 23,8 | 32,6 | |
| 02_B | 4,50 | 34,6 | 30,7 | 26,8 | 35,6 | |
| 02_C | 7,50 | 15,6 | 11,5 | 6,3 | 16,0 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 30,1 | 25,9 | 22,4 | 31,1 | |
| 03_B | 4,50 | 34,2 | 30,2 | 26,5 | 35,3 | |
| 03_C | 7,50 | 38,1 | 34,3 | 30,3 | 39,1 | |
| 03_D | 10,50 | 39,4 | 35,6 | 31,6 | 40,5 | |
| 03_E | 13,50 | 40,2 | 36,5 | 32,5 | 41,3 | |
| 03_F | 16,50 | 41,4 | 37,6 | 33,6 | 42,4 | |
| 04_A | 1,50 | 28,2 | 24,0 | 20,5 | 29,2 | |
| 04_B | 4,50 | 31,0 | 26,9 | 23,3 | 32,0 | |
| 04_C | 7,50 | 34,4 | 30,6 | 26,6 | 35,5 | |
| 04_D | 10,50 | 35,9 | 32,1 | 28,1 | 37,0 | |
| 04_E | 13,50 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,7 | |
| 04_F | 16,50 | 37,4 | 33,7 | 29,7 | 38,5 | |
| 05_A | 1,50 | 25,0 | 20,9 | 17,2 | 26,0 | |
| 05_B | 4,50 | 26,6 | 22,5 | 18,8 | 27,6 | |
| 05_C | 7,50 | 27,7 | 23,6 | 20,0 | 28,7 | |
| 05_D | 10,50 | 30,2 | 26,3 | 22,5 | 31,3 | |
| 05_E | 13,50 | 32,0 | 28,1 | 24,3 | 33,1 | |
| 05_F | 16,50 | 34,3 | 30,4 | 26,5 | 35,3 | |
| 06_A | 1,50 | 27,5 | 23,3 | 19,8 | 28,6 | |
| 06_B | 4,50 | 33,2 | 29,2 | 25,4 | 34,2 | |
| 06_C | 7,50 | 39,5 | 35,8 | 31,7 | 40,5 | |
| 06_D | 10,50 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 42,0 | |
| 06_E | 13,50 | 41,7 | 38,0 | 33,9 | 42,7 | |
| 07_A | 1,50 | 30,9 | 26,7 | 23,2 | 31,9 | |
| 07_B | 4,50 | 35,2 | 31,2 | 27,4 | 36,2 | |
| 07_C | 7,50 | 41,0 | 37,3 | 33,2 | 42,0 | |
| 07_D | 10,50 | 42,1 | 38,4 | 34,4 | 43,2 | |
| 07_E | 13,50 | 42,9 | 39,2 | 35,1 | 44,0 | |
| 07_F | 16,50 | 43,9 | 40,2 | 36,1 | 45,0 | |
| 08_A | 1,50 | 21,0 | 16,9 | 13,2 | 22,0 | |
| 08_B | 4,50 | 25,8 | 21,9 | 18,0 | 26,8 | |
| 08_C | 7,50 | 18,7 | 14,5 | 10,6 | 19,5 | |
| 08_D | 10,50 | 20,0 | 15,9 | 12,0 | 20,9 | |
| 08_E | 13,50 | 20,4 | 16,3 | 12,1 | 21,2 | |
| 08_F | 16,50 | 21,9 | 17,9 | 13,5 | 22,6 | |
| 09_A | 1,50 | 27,9 | 23,6 | 20,2 | 28,9 | |
| 09_B | 4,50 | 30,0 | 25,7 | 22,3 | 31,0 | |
| 09_C | 7,50 | 31,3 | 27,1 | 23,6 | 32,4 | |
| 09_D | 10,50 | 33,1 | 29,0 | 25,3 | 34,1 | |
| 09_E | 13,50 | 34,4 | 30,4 | 26,7 | 35,5 | |
| 09_F | 16,50 | 36,0 | 32,0 | 28,2 | 37,0 | |
| 10_A | 1,50 | 30,2 | 26,2 | 22,5 | 31,3 | |
| 10_B | 4,50 | 34,3 | 30,5 | 26,6 | 35,4 | |
| 10_C | 7,50 | 37,4 | 33,6 | 29,6 | 38,4 | |
| 10_D | 10,50 | 38,4 | 34,7 | 30,6 | 39,5 | |
| 10_E | 13,50 | 39,4 | 35,7 | 31,6 | 40,5 | |
| 10_F | 16,50 | 40,6 | 36,9 | 32,8 | 41,7 | |
| 11_A | 1,50 | 31,1 | 27,3 | 23,3 | 32,2 | |
| 11_B | 4,50 | 33,7 | 29,9 | 25,9 | 34,8 | |
| 11_C | 7,50 | 35,2 | 31,4 | 27,4 | 36,3 | |
| 11_D | 10,50 | 36,1 | 32,3 | 28,4 | 37,2 | |
| 11_E | 13,50 | 36,0 | 32,1 | 28,2 | 37,0 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 38,1 | 34,2 | 30,4 | 39,2 |
| 12_A | | 1,50 | 27,3 | 23,5 | 19,5 | 28,3 |
| 12_B | | 4,50 | 28,9 | 25,0 | 21,1 | 30,0 |
| 12_C | | 7,50 | 29,0 | 25,1 | 21,2 | 30,0 |
| 12_D | | 10,50 | 30,5 | 26,6 | 22,7 | 31,6 |
| 12_E | | 13,50 | 26,2 | 22,2 | 18,3 | 27,2 |
| 12_F | | 16,50 | 27,6 | 23,8 | 19,7 | 28,6 |
| 13_A | | 1,50 | 30,5 | 26,4 | 22,8 | 31,6 |
| 13_B | | 4,50 | 36,0 | 32,1 | 28,3 | 37,1 |
| 13_C | | 7,50 | 42,6 | 38,9 | 34,8 | 43,7 |
| 13_D | | 10,50 | 43,7 | 40,0 | 35,9 | 44,8 |
| 13_E | | 13,50 | 44,3 | 40,7 | 36,5 | 45,4 |
| 13_F | | 16,50 | 44,7 | 41,1 | 36,9 | 45,8 |
| 14_A | | 1,50 | 33,5 | 29,4 | 25,8 | 34,5 |
| 14_B | | 4,50 | 37,8 | 33,8 | 30,1 | 38,8 |
| 14_C | | 7,50 | 43,0 | 39,3 | 35,2 | 44,1 |
| 14_D | | 10,50 | 44,5 | 40,8 | 36,7 | 45,6 |
| 14_E | | 13,50 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,2 |
| 14_F | | 16,50 | 45,7 | 42,1 | 38,0 | 46,8 |
| 15_A | | 1,50 | 25,3 | 21,3 | 17,5 | 26,3 |
| 15_B | | 4,50 | 29,8 | 26,1 | 22,1 | 30,9 |
| 15_C | | 7,50 | 33,8 | 30,2 | 26,0 | 34,9 |
| 15_D | | 10,50 | 34,1 | 30,5 | 26,3 | 35,2 |
| 15_E | | 13,50 | 34,5 | 30,9 | 26,7 | 35,6 |
| 15_F | | 16,50 | 34,8 | 31,3 | 27,0 | 35,9 |
| 16_A | | 1,50 | 30,5 | 26,2 | 22,8 | 31,5 |
| 16_B | | 4,50 | 32,2 | 27,9 | 24,5 | 33,2 |
| 16_C | | 7,50 | 34,0 | 29,8 | 26,3 | 35,0 |
| 16_D | | 10,50 | 35,5 | 31,4 | 27,8 | 36,5 |
| 16_E | | 13,50 | 36,3 | 32,2 | 28,5 | 37,3 |
| 16_F | | 16,50 | 38,9 | 35,0 | 31,2 | 40,0 |
| 17_A | | 1,50 | 32,3 | 28,2 | 24,6 | 33,3 |
| 17_B | | 4,50 | 36,1 | 32,1 | 28,3 | 37,1 |
| 17_C | | 7,50 | 40,0 | 36,3 | 32,2 | 41,1 |
| 17_D | | 10,50 | 41,7 | 38,0 | 33,9 | 42,8 |
| 17_E | | 13,50 | 41,6 | 37,9 | 33,8 | 42,7 |
| 17_F | | 16,50 | 42,7 | 39,0 | 34,9 | 43,7 |
| 18_A | | 1,50 | 34,5 | 30,6 | 26,8 | 35,6 |
| 18_B | | 4,50 | 36,5 | 32,6 | 28,7 | 37,5 |
| 18_C | | 7,50 | 38,4 | 34,5 | 30,6 | 39,4 |
| 18_D | | 10,50 | 39,8 | 36,0 | 32,0 | 40,9 |
| 18_E | | 13,50 | 40,9 | 37,1 | 33,1 | 42,0 |
| 18_F | | 16,50 | 42,5 | 38,7 | 34,7 | 43,5 |
| 19_A | | 1,50 | 28,0 | 23,7 | 20,3 | 29,0 |
| 19_B | | 4,50 | 29,9 | 25,7 | 22,2 | 30,9 |
| 19_C | | 7,50 | 32,2 | 28,1 | 24,5 | 33,3 |
| 19_D | | 10,50 | 33,4 | 29,3 | 25,7 | 34,4 |
| 19_E | | 13,50 | 31,2 | 27,4 | 23,4 | 32,3 |
| 19_F | | 16,50 | 30,9 | 27,2 | 23,1 | 32,0 |
| 20_A | | 1,50 | 32,1 | 28,0 | 24,3 | 33,1 |
| 20_B | | 4,50 | 37,4 | 33,5 | 29,7 | 38,5 |
| 20_C | | 7,50 | 43,7 | 40,1 | 35,9 | 44,8 |
| 20_D | | 10,50 | 44,7 | 41,0 | 36,9 | 45,7 |
| 20_E | | 13,50 | 44,7 | 41,0 | 36,9 | 45,7 |
| 20_F | | 16,50 | 45,4 | 41,8 | 37,6 | 46,5 |
| 21_A | | 1,50 | 34,1 | 30,1 | 26,3 | 35,1 |
| 21_B | | 4,50 | 38,3 | 34,3 | 30,5 | 39,3 |
| 21_C | | 7,50 | 43,5 | 39,7 | 35,7 | 44,5 |
| 21_D | | 10,50 | 45,0 | 41,3 | 37,2 | 46,1 |
| 21_E | | 13,50 | 45,7 | 42,0 | 37,9 | 46,8 |
| 21_F | | 16,50 | 46,6 | 42,9 | 38,8 | 47,7 |
| 22_A | | 1,50 | 30,1 | 25,9 | 22,3 | 31,1 |
| 22_B | | 4,50 | 33,9 | 29,8 | 26,1 | 34,9 |
| 22_C | | 7,50 | 37,9 | 34,0 | 30,1 | 38,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | 10,50 | 38,5 | 34,6 | 30,7 | 39,5 |
| 22_E | 13,50 | 39,4 | 35,5 | 31,6 | 40,5 |
| 22_F | 16,50 | 41,5 | 37,7 | 33,7 | 42,5 |
| 23_A | 1,50 | 25,9 | 22,0 | 18,1 | 26,9 |
| 23_B | 4,50 | 29,3 | 25,5 | 21,5 | 30,3 |
| 23_C | 7,50 | 33,3 | 29,7 | 25,5 | 34,4 |
| 23_D | 10,50 | 34,4 | 30,8 | 26,6 | 35,5 |
| 23_E | 13,50 | 35,0 | 31,4 | 27,2 | 36,1 |
| 23_F | 16,50 | 35,1 | 31,5 | 27,3 | 36,2 |
| 24_A | 1,50 | 37,5 | 33,8 | 29,7 | 38,5 |
| 24_B | 4,50 | 39,9 | 36,2 | 32,1 | 40,9 |
| 24_C | 7,50 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,4 |
| 24_D | 10,50 | 42,0 | 38,4 | 34,3 | 43,1 |
| 24_E | 13,50 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,5 |
| 24_F | 16,50 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 |
| 25_A | 1,50 | 39,2 | 35,5 | 31,4 | 40,3 |
| 25_B | 4,50 | 41,1 | 37,4 | 33,3 | 42,2 |
| 25_C | 7,50 | 42,6 | 38,8 | 34,8 | 43,6 |
| 25_D | 10,50 | 43,7 | 40,0 | 35,9 | 44,7 |
| 25_E | 13,50 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,3 |
| 25_F | 16,50 | 44,7 | 41,0 | 36,9 | 45,8 |
| 26_A | 1,50 | 34,1 | 30,2 | 26,4 | 35,2 |
| 26_B | 4,50 | 38,2 | 34,3 | 30,4 | 39,2 |
| 26_C | 7,50 | 35,3 | 31,3 | 27,5 | 36,3 |
| 27_A | 1,50 | 33,1 | 29,4 | 25,3 | 34,1 |
| 27_B | 4,50 | 34,7 | 30,9 | 26,9 | 35,7 |
| 27_C | 7,50 | 36,1 | 32,3 | 28,3 | 37,1 |
| 28_A | 1,50 | 34,3 | 30,7 | 26,4 | 35,4 |
| 28_B | 4,50 | 36,3 | 32,7 | 28,5 | 37,4 |
| 28_C | 7,50 | 36,8 | 33,2 | 29,0 | 37,9 |
| 29_A | 1,50 | 37,2 | 33,5 | 29,4 | 38,3 |
| 29_B | 4,50 | 39,1 | 35,4 | 31,3 | 40,2 |
| 29_C | 7,50 | 40,1 | 36,3 | 32,3 | 41,1 |
| 29_D | 10,50 | 41,4 | 37,7 | 33,6 | 42,5 |
| 29_E | 13,50 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,3 |
| 30_A | 1,50 | 38,6 | 34,9 | 30,8 | 39,7 |
| 30_B | 4,50 | 41,1 | 37,4 | 33,3 | 42,2 |
| 30_C | 7,50 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 |
| 30_D | 10,50 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,6 |
| 30_E | 13,50 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 |
| 30_F | 16,50 | 43,8 | 40,1 | 36,0 | 44,8 |
| 31_A | 19,50 | 44,2 | 40,6 | 36,5 | 45,3 |
| 31_B | 22,50 | 44,7 | 41,1 | 36,9 | 45,8 |
| 31_C | 7,50 | 42,0 | 38,3 | 34,3 | 43,1 |
| 31_D | 10,50 | 42,4 | 38,8 | 34,7 | 43,5 |
| 31_E | 13,50 | 43,1 | 39,5 | 35,3 | 44,2 |
| 31_F | 16,50 | 43,7 | 40,0 | 35,9 | 44,8 |
| 32_A | 19,50 | 44,6 | 40,9 | 36,8 | 45,7 |
| 32_B | 22,50 | 45,0 | 41,4 | 37,2 | 46,1 |
| 33_A | 1,50 | 38,4 | 34,7 | 30,5 | 39,4 |
| 33_B | 4,50 | 41,5 | 37,8 | 33,7 | 42,6 |
| 33_C | 7,50 | 42,7 | 39,0 | 34,9 | 43,8 |
| 33_D | 10,50 | 42,7 | 39,0 | 34,9 | 43,7 |
| 33_E | 13,50 | 43,4 | 39,8 | 35,6 | 44,5 |
| 33_F | 16,50 | 43,9 | 40,3 | 36,2 | 45,0 |
| 34_A | 1,50 | 39,2 | 35,3 | 31,3 | 40,2 |
| 34_B | 4,50 | 41,4 | 37,5 | 33,6 | 42,4 |
| 34_C | 7,50 | 43,3 | 39,5 | 35,6 | 44,4 |
| 34_D | 10,50 | 47,0 | 43,1 | 39,2 | 48,0 |
| 34_E | 13,50 | 47,7 | 43,9 | 40,0 | 48,8 |
| 34_F | 16,50 | 44,7 | 41,0 | 36,8 | 45,7 |
| 35 A_A | 1,50 | 33,5 | 29,3 | 25,8 | 34,5 |
| 35 A_B | 4,50 | 35,7 | 31,5 | 27,9 | 36,7 |
| 35 A_C | 7,50 | 37,8 | 33,7 | 30,1 | 38,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 43,0 | 39,2 | 35,3 | 44,1 |
| 35_A_E | 13,50 | 44,3 | 40,4 | 36,5 | 45,3 |
| 35_A_F | 16,50 | 41,7 | 38,0 | 33,9 | 42,8 |
| 35_B_A | 19,50 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 |
| 35_B_B | 22,50 | 44,9 | 41,2 | 37,0 | 45,9 |
| 35_A | 19,50 | 45,2 | 41,5 | 37,3 | 46,2 |
| 35_B | 22,50 | 45,6 | 41,9 | 37,7 | 46,6 |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1,50 | 36,4 | 32,4 | 28,5 | 37,4 |
| 37_B | 4,50 | 40,7 | 36,9 | 32,8 | 41,7 |
| 37_C | 7,50 | 40,2 | 36,4 | 32,4 | 41,2 |
| 37_D | 10,50 | 41,8 | 38,0 | 33,9 | 42,8 |
| 37_E | 13,50 | 43,6 | 39,8 | 35,7 | 44,6 |
| 38_A | 1,50 | 36,4 | 32,4 | 28,6 | 37,4 |
| 38_B | 4,50 | 40,4 | 36,6 | 32,5 | 41,4 |
| 38_C | 7,50 | 43,0 | 39,4 | 35,3 | 44,1 |
| 38_D | 10,50 | 44,8 | 41,1 | 37,0 | 45,8 |
| 38_E | 13,50 | 45,8 | 42,1 | 38,0 | 46,8 |
| 39_A | 1,50 | 36,9 | 32,9 | 29,1 | 37,9 |
| 39_B | 4,50 | 41,0 | 37,2 | 33,2 | 42,0 |
| 39_C | 7,50 | 44,5 | 40,9 | 36,7 | 45,6 |
| 39_D | 10,50 | 46,2 | 42,6 | 38,4 | 47,3 |
| 39_E | 13,50 | 47,2 | 43,5 | 39,4 | 48,2 |
| 40_A | 1,50 | 39,9 | 36,0 | 31,9 | 40,8 |
| 40_B | 4,50 | 43,9 | 40,1 | 36,0 | 44,9 |
| 40_C | 7,50 | 47,2 | 43,5 | 39,4 | 48,2 |
| 40_D | 10,50 | 48,7 | 45,0 | 40,9 | 49,7 |
| 40_E | 13,50 | 49,7 | 46,1 | 41,9 | 50,7 |
| 41_A | 1,50 | 38,8 | 34,9 | 31,0 | 39,8 |
| 41_B | 4,50 | 44,3 | 40,5 | 36,5 | 45,4 |
| 41_C | 7,50 | 46,5 | 42,8 | 38,7 | 47,6 |
| 41_D | 10,50 | 47,5 | 43,8 | 39,7 | 48,6 |
| 41_E | 13,50 | 48,6 | 44,9 | 40,7 | 49,6 |
| 42_A | 1,50 | 29,0 | 25,2 | 21,1 | 30,0 |
| 42_B | 4,50 | 33,6 | 29,9 | 25,8 | 34,7 |
| 42_C | 7,50 | 36,3 | 32,7 | 28,5 | 37,4 |
| 42_D | 10,50 | 37,4 | 33,8 | 29,5 | 38,5 |
| 42_E | 13,50 | 37,1 | 33,5 | 29,2 | 38,2 |
| 43_A | 1,50 | 31,7 | 27,9 | 23,8 | 32,7 |
| 43_B | 4,50 | 33,8 | 29,9 | 25,9 | 34,8 |
| 43_C | 7,50 | 35,2 | 31,3 | 27,2 | 36,2 |
| 43_D | 10,50 | 36,9 | 33,0 | 28,7 | 37,7 |
| 43_E | 13,50 | 38,1 | 34,3 | 29,8 | 39,0 |
| 44_A | 1,50 | 38,6 | 34,7 | 30,8 | 39,6 |
| 44_B | 4,50 | 44,0 | 40,1 | 36,2 | 45,0 |
| 44_C | 7,50 | 45,4 | 41,5 | 37,6 | 46,4 |
| 45_A | 1,50 | 36,9 | 32,9 | 29,1 | 37,9 |
| 45_B | 4,50 | 42,9 | 39,1 | 35,1 | 44,0 |
| 45_C | 7,50 | 44,3 | 40,5 | 36,6 | 45,4 |
| 46_A | 1,50 | 38,4 | 34,6 | 30,6 | 39,4 |
| 46_B | 4,50 | 43,2 | 39,4 | 35,4 | 44,3 |
| 46_C | 7,50 | 44,3 | 40,5 | 36,5 | 45,3 |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | 1,50 | 38,7 | 34,7 | 30,9 | 39,7 |
| 48_B | 4,50 | 43,5 | 39,6 | 35,6 | 44,5 |
| 48_C | 7,50 | 50,2 | 46,6 | 42,4 | 51,3 |
| 48_D | 10,50 | 52,6 | 49,0 | 44,8 | 53,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 39,8 | 35,9 | 31,8 | 40,8 |
| 49_B | | 4,50 | 45,0 | 41,2 | 37,0 | 46,0 |
| 49_C | | 7,50 | 51,4 | 47,8 | 43,6 | 52,5 |
| 49_D | | 10,50 | 54,1 | 50,5 | 46,3 | 55,2 |
| 50_A | | 1,50 | 41,0 | 37,2 | 33,3 | 42,1 |
| 50_B | | 4,50 | 45,6 | 41,8 | 37,8 | 46,6 |
| 50_C | | 7,50 | 51,9 | 48,3 | 44,1 | 53,0 |
| 50_D | | 10,50 | 54,8 | 51,3 | 47,0 | 55,9 |
| 51_A | | 1,50 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,1 |
| 51_B | | 4,50 | 46,9 | 43,2 | 39,1 | 48,0 |
| 51_C | | 7,50 | 52,0 | 48,3 | 44,1 | 53,0 |
| 51_D | | 10,50 | 54,7 | 51,2 | 46,9 | 55,8 |
| 52_A | | 1,50 | 38,0 | 34,2 | 30,0 | 39,0 |
| 52_B | | 4,50 | 40,8 | 37,0 | 32,9 | 41,8 |
| 52_C | | 7,50 | 43,7 | 40,0 | 35,7 | 44,7 |
| 52_D | | 10,50 | 46,5 | 42,8 | 38,5 | 47,5 |
| 53_A | | 1,50 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,7 |
| 53_B | | 4,50 | 38,9 | 35,1 | 31,1 | 40,0 |
| 53_C | | 7,50 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,2 |
| 53_D | | 10,50 | 44,3 | 40,5 | 36,4 | 45,3 |
| 54_A | | 1,50 | 34,9 | 31,1 | 27,1 | 36,0 |
| 54_B | | 4,50 | 37,3 | 33,4 | 29,5 | 38,3 |
| 54_C | | 7,50 | 39,5 | 35,6 | 31,7 | 40,5 |
| 54_D | | 10,50 | 41,7 | 37,8 | 33,7 | 42,6 |
| 55_A | | 1,50 | 30,7 | 26,9 | 22,9 | 31,7 |
| 55_B | | 4,50 | 34,8 | 31,0 | 27,0 | 35,8 |
| 55_C | | 7,50 | 38,3 | 34,7 | 30,5 | 39,4 |
| 55_D | | 10,50 | 40,6 | 37,0 | 32,8 | 41,7 |
| 56_A | | 1,50 | 38,8 | 34,9 | 30,9 | 39,8 |
| 56_B | | 4,50 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 |
| 56_C | | 7,50 | 44,5 | 40,8 | 36,7 | 45,6 |
| 57_A | | 1,50 | 40,5 | 36,8 | 32,7 | 41,6 |
| 57_B | | 4,50 | 43,0 | 39,3 | 35,2 | 44,1 |
| 57_C | | 7,50 | 45,3 | 41,6 | 37,5 | 46,3 |
| 58_A | | 1,50 | 43,6 | 39,8 | 35,8 | 44,7 |
| 58_B | | 4,50 | 47,4 | 43,6 | 39,6 | 48,5 |
| 58_C | | 7,50 | 49,7 | 46,0 | 41,9 | 50,8 |
| 59_A | | 1,50 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,3 |
| 59_B | | 4,50 | 43,9 | 40,0 | 36,1 | 44,9 |
| 59_C | | 7,50 | 47,0 | 43,3 | 39,2 | 48,1 |
| 60_A | | 1,50 | 40,7 | 36,9 | 33,0 | 41,8 |
| 60_B | | 4,50 | 43,4 | 39,6 | 35,7 | 44,5 |
| 60_C | | 7,50 | 46,3 | 42,6 | 38,5 | 47,4 |
| 61_A | | 1,50 | 44,1 | 40,2 | 36,3 | 45,1 |
| 61_B | | 4,50 | 46,6 | 42,8 | 38,9 | 47,7 |
| 61_C | | 7,50 | 48,6 | 44,8 | 40,8 | 49,6 |
| 62_A | | 1,50 | 39,4 | 35,6 | 31,6 | 40,5 |
| 62_B | | 4,50 | 42,7 | 38,9 | 34,9 | 43,7 |
| 62_C | | 7,50 | 45,7 | 42,0 | 38,0 | 46,8 |
| 63_A | | 1,50 | 43,3 | 39,5 | 35,6 | 44,4 |
| 63_B | | 4,50 | 46,7 | 42,9 | 38,9 | 47,7 |
| 63_C | | 7,50 | 48,5 | 44,7 | 40,8 | 49,6 |
| 64_A | | 1,50 | 40,9 | 37,1 | 33,0 | 41,9 |
| 64_B | | 4,50 | 44,7 | 40,9 | 36,8 | 45,7 |
| 64_C | | 7,50 | 48,0 | 44,3 | 40,1 | 49,1 |
| 65_A | | 1,50 | 38,8 | 35,1 | 30,7 | 39,7 |
| 65_B | | 4,50 | 42,2 | 38,5 | 34,1 | 43,2 |
| 65_C | | 7,50 | 45,8 | 42,2 | 37,7 | 46,7 |
| 66_A | | 1,50 | 37,4 | 33,6 | 29,7 | 38,5 |
| 66_B | | 4,50 | 40,2 | 36,3 | 32,5 | 41,3 |
| 66_C | | 7,50 | 43,2 | 39,3 | 35,4 | 44,3 |
| 67_A | | 1,50 | 42,8 | 39,1 | 34,9 | 43,9 |
| 67_B | | 4,50 | 46,1 | 42,4 | 38,2 | 47,1 |
| 67_C | | 7,50 | 50,2 | 46,6 | 42,2 | 51,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 41,4 | 37,6 | 33,4 | 42,4 | |
| 68_B | 4,50 | 45,2 | 41,5 | 37,2 | 46,2 | |
| 68_C | 7,50 | 49,4 | 45,8 | 41,4 | 50,4 | |
| 69_A | 1,50 | 38,3 | 34,5 | 30,5 | 39,3 | |
| 69_B | 4,50 | 41,3 | 37,5 | 33,5 | 42,4 | |
| 69_C | 7,50 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,2 | |
| 70_A | 1,50 | 37,2 | 33,4 | 29,4 | 38,2 | |
| 70_B | 4,50 | 39,9 | 36,0 | 32,0 | 40,9 | |
| 70_C | 7,50 | 43,1 | 39,3 | 35,3 | 44,2 | |
| 71_A | 1,50 | 40,4 | 36,6 | 32,6 | 41,4 | |
| 71_B | 4,50 | 44,8 | 41,0 | 37,0 | 45,8 | |
| 71_C | 7,50 | 46,5 | 42,7 | 38,7 | 47,5 | |
| 72_A | 1,50 | 37,4 | 33,5 | 29,5 | 38,4 | |
| 72_B | 4,50 | 39,9 | 36,0 | 32,0 | 40,9 | |
| 72_C | 7,50 | 42,4 | 38,5 | 34,5 | 43,4 | |
| 73_A | 1,50 | 38,4 | 34,6 | 30,5 | 39,4 | |
| 73_B | 4,50 | 42,0 | 38,2 | 34,1 | 43,0 | |
| 73_C | 7,50 | 45,7 | 42,0 | 37,7 | 46,7 | |
| 74_A | 1,50 | 40,6 | 36,8 | 32,8 | 41,6 | |
| 74_B | 4,50 | 43,4 | 39,6 | 35,6 | 44,4 | |
| 74_C | 7,50 | 48,2 | 44,6 | 40,4 | 49,3 | |
| 75_A | 1,50 | 38,6 | 34,8 | 30,8 | 39,6 | |
| 75_B | 4,50 | 41,3 | 37,5 | 33,6 | 42,4 | |
| 75_C | 7,50 | 45,9 | 42,2 | 38,0 | 46,9 | |
| 76_A | 1,50 | 43,7 | 40,0 | 35,8 | 44,7 | |
| 76_B | 4,50 | 46,9 | 43,2 | 39,0 | 48,0 | |
| 76_C | 7,50 | 47,8 | 44,1 | 39,6 | 48,7 | |
| 77_A | 1,50 | 42,8 | 39,0 | 34,9 | 43,8 | |
| 77_B | 4,50 | 45,5 | 41,7 | 37,5 | 46,4 | |
| 77_C | 7,50 | 48,1 | 44,4 | 39,8 | 49,0 | |
| 78_A | 1,50 | 45,3 | 41,5 | 37,5 | 46,3 | |
| 78_B | 4,50 | 48,4 | 44,6 | 40,5 | 49,4 | |
| 78_C | 7,50 | 52,2 | 48,6 | 44,3 | 53,2 | |
| 81_A | 1,50 | 39,2 | 35,4 | 30,5 | 39,9 | |
| 81_B | 4,50 | 41,4 | 37,6 | 33,0 | 42,2 | |
| 81_C | 7,50 | 42,2 | 38,4 | 33,7 | 42,9 | |
| 82_A | 1,50 | 37,6 | 33,9 | 28,9 | 38,3 | |
| 82_B | 4,50 | 39,5 | 35,6 | 31,2 | 40,3 | |
| 82_C | 7,50 | 39,9 | 36,1 | 31,5 | 40,7 | |
| 83_A | 1,50 | 35,7 | 31,8 | 27,7 | 36,6 | |
| 83_B | 4,50 | 38,6 | 34,8 | 29,9 | 39,3 | |
| 83_C | 7,50 | 39,2 | 35,4 | 30,4 | 39,8 | |
| 84_A | 1,50 | 36,7 | 32,8 | 28,3 | 37,5 | |
| 84_B | 4,50 | 39,3 | 35,4 | 31,0 | 40,1 | |
| 84_C | 7,50 | 40,0 | 36,2 | 31,7 | 40,8 | |
| 85_A | 1,50 | 35,9 | 32,1 | 27,4 | 36,7 | |
| 85_B | 4,50 | 39,0 | 35,2 | 30,2 | 39,6 | |
| 85_C | 7,50 | 39,5 | 35,7 | 30,8 | 40,2 | |
| 85_D | 10,50 | 41,7 | 37,9 | 33,1 | 42,4 | |
| 86_A | 1,50 | 35,3 | 31,6 | 26,4 | 35,9 | |
| 86_B | 4,50 | 36,8 | 33,1 | 28,0 | 37,5 | |
| 86_C | 7,50 | 36,6 | 32,9 | 27,7 | 37,3 | |
| 86_D | 10,50 | 36,9 | 33,2 | 27,8 | 37,4 | |
| 87_A | 1,50 | 34,1 | 30,3 | 25,5 | 34,8 | |
| 87_B | 4,50 | 36,6 | 32,8 | 27,8 | 37,2 | |
| 87_C | 7,50 | 38,0 | 34,2 | 29,1 | 38,6 | |
| 88_A | 1,50 | 34,8 | 31,2 | 26,2 | 35,5 | |
| 88_B | 4,50 | 36,5 | 32,8 | 27,7 | 37,2 | |
| 88_C | 7,50 | 37,4 | 33,8 | 28,7 | 38,1 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | | 1,50 | 48,7 | 45,8 | 39,2 | 49,3 |
| 01_B | | 4,50 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 |
| 01_C | | 7,50 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 |
| 01_D | | 10,50 | 52,6 | 49,6 | 43,1 | 53,1 |
| 01_E | | 13,50 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 |
| 01_F | | 16,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 |
| 02_A | | 1,50 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 |
| 02_B | | 4,50 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 |
| 02_C | | 7,50 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 |
| 02_D | | 10,50 | 53,4 | 50,5 | 43,9 | 53,9 |
| 02_E | | 13,50 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 |
| 02_F | | 16,50 | 53,1 | 50,3 | 43,6 | 53,7 |
| 03_A | | 1,50 | 38,1 | 35,1 | 28,6 | 38,6 |
| 03_B | | 4,50 | 40,5 | 37,5 | 31,1 | 41,1 |
| 03_C | | 7,50 | 45,1 | 42,1 | 35,6 | 45,7 |
| 03_D | | 10,50 | 47,0 | 44,0 | 37,5 | 47,6 |
| 03_E | | 13,50 | 48,2 | 45,3 | 38,8 | 48,8 |
| 03_F | | 16,50 | 49,6 | 46,7 | 40,1 | 50,2 |
| 04_A | | 1,50 | 25,7 | 22,7 | 16,2 | 26,3 |
| 04_B | | 4,50 | 29,4 | 26,5 | 19,9 | 30,0 |
| 04_C | | 7,50 | 30,6 | 27,7 | 21,2 | 31,2 |
| 04_D | | 10,50 | 32,6 | 29,7 | 23,2 | 33,2 |
| 04_E | | 13,50 | 31,9 | 28,9 | 22,5 | 32,5 |
| 04_F | | 16,50 | 29,6 | 26,4 | 20,1 | 30,1 |
| 05_A | | 1,50 | 36,3 | 33,4 | 26,8 | 36,9 |
| 05_B | | 4,50 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,7 |
| 05_C | | 7,50 | 41,7 | 38,7 | 32,2 | 42,2 |
| 05_D | | 10,50 | 43,1 | 40,2 | 33,7 | 43,7 |
| 05_E | | 13,50 | 44,1 | 41,1 | 34,6 | 44,6 |
| 05_F | | 16,50 | 44,2 | 41,2 | 34,7 | 44,7 |
| 06_A | | 1,50 | 41,4 | 38,4 | 32,0 | 42,0 |
| 06_B | | 4,50 | 45,9 | 42,8 | 36,4 | 46,4 |
| 06_C | | 7,50 | 54,0 | 51,1 | 44,6 | 54,6 |
| 06_D | | 10,50 | 61,7 | 58,8 | 52,2 | 62,3 |
| 06_E | | 13,50 | 62,2 | 59,3 | 52,7 | 62,8 |
| 07_A | | 1,50 | 38,0 | 34,9 | 28,5 | 38,6 |
| 07_B | | 4,50 | 42,1 | 39,1 | 32,6 | 42,7 |
| 07_C | | 7,50 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49,0 |
| 07_D | | 10,50 | 52,6 | 49,7 | 43,2 | 53,2 |
| 07_E | | 13,50 | 57,5 | 54,7 | 48,0 | 58,1 |
| 07_F | | 16,50 | 58,3 | 55,4 | 48,8 | 58,9 |
| 08_A | | 1,50 | 40,1 | 37,2 | 30,6 | 40,7 |
| 08_B | | 4,50 | 42,9 | 39,9 | 33,4 | 43,5 |
| 08_C | | 7,50 | 47,5 | 44,5 | 38,0 | 48,1 |
| 08_D | | 10,50 | 52,4 | 49,5 | 42,9 | 53,0 |
| 08_E | | 13,50 | 56,0 | 53,1 | 46,5 | 56,6 |
| 08_F | | 16,50 | 57,1 | 54,2 | 47,6 | 57,7 |
| 09_A | | 1,50 | 33,2 | 30,4 | 23,7 | 33,8 |
| 09_B | | 4,50 | 34,5 | 31,6 | 25,1 | 35,1 |
| 09_C | | 7,50 | 35,2 | 32,2 | 25,7 | 35,8 |
| 09_D | | 10,50 | 35,8 | 32,8 | 26,3 | 36,4 |
| 09_E | | 13,50 | 36,7 | 33,7 | 27,2 | 37,3 |
| 09_F | | 16,50 | 36,5 | 33,5 | 27,0 | 37,1 |
| 10_A | | 1,50 | 38,6 | 35,7 | 29,1 | 39,2 |
| 10_B | | 4,50 | 40,6 | 37,7 | 31,1 | 41,2 |
| 10_C | | 7,50 | 43,3 | 40,4 | 33,8 | 43,9 |
| 10_D | | 10,50 | 44,8 | 41,9 | 35,3 | 45,4 |
| 10_E | | 13,50 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,9 |
| 10_F | | 16,50 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 |
| 11_A | | 1,50 | 34,7 | 31,7 | 25,2 | 35,3 |
| 11_B | | 4,50 | 37,6 | 34,7 | 28,1 | 38,2 |
| 11_C | | 7,50 | 38,8 | 35,8 | 29,3 | 39,4 |
| 11_D | | 10,50 | 37,3 | 34,3 | 27,8 | 37,9 |
| 11_E | | 13,50 | 38,0 | 35,0 | 28,6 | 38,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 36,9 | 33,8 | 27,4 | 37,4 |
| 12_A | | 1,50 | 36,6 | 33,7 | 27,1 | 37,2 |
| 12_B | | 4,50 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,8 |
| 12_C | | 7,50 | 39,8 | 36,8 | 30,3 | 40,4 |
| 12_D | | 10,50 | 40,7 | 37,7 | 31,2 | 41,2 |
| 12_E | | 13,50 | 38,7 | 35,8 | 29,3 | 39,3 |
| 12_F | | 16,50 | 38,5 | 35,5 | 29,0 | 39,0 |
| 13_A | | 1,50 | 40,5 | 37,4 | 31,1 | 41,1 |
| 13_B | | 4,50 | 44,9 | 41,9 | 35,5 | 45,5 |
| 13_C | | 7,50 | 51,5 | 48,6 | 42,0 | 52,1 |
| 13_D | | 10,50 | 56,3 | 53,4 | 46,8 | 56,9 |
| 13_E | | 13,50 | 61,1 | 58,2 | 51,6 | 61,7 |
| 13_F | | 16,50 | 60,9 | 58,0 | 51,4 | 61,5 |
| 14_A | | 1,50 | 37,1 | 34,0 | 27,6 | 37,6 |
| 14_B | | 4,50 | 41,2 | 38,1 | 31,7 | 41,7 |
| 14_C | | 7,50 | 47,7 | 44,8 | 38,2 | 48,3 |
| 14_D | | 10,50 | 51,3 | 48,4 | 41,8 | 51,9 |
| 14_E | | 13,50 | 55,5 | 52,6 | 46,0 | 56,1 |
| 14_F | | 16,50 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 58,0 |
| 15_A | | 1,50 | 36,6 | 33,6 | 27,1 | 37,2 |
| 15_B | | 4,50 | 40,0 | 37,0 | 30,5 | 40,6 |
| 15_C | | 7,50 | 45,0 | 42,1 | 35,5 | 45,6 |
| 15_D | | 10,50 | 46,4 | 43,4 | 36,9 | 47,0 |
| 15_E | | 13,50 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 |
| 15_F | | 16,50 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 |
| 16_A | | 1,50 | 34,7 | 31,8 | 25,2 | 35,3 |
| 16_B | | 4,50 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 |
| 16_C | | 7,50 | 36,3 | 33,3 | 26,8 | 36,8 |
| 16_D | | 10,50 | 36,9 | 33,9 | 27,4 | 37,4 |
| 16_E | | 13,50 | 37,5 | 34,5 | 28,0 | 38,1 |
| 16_F | | 16,50 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,7 |
| 17_A | | 1,50 | 33,3 | 30,2 | 23,8 | 33,8 |
| 17_B | | 4,50 | 35,9 | 32,9 | 26,5 | 36,5 |
| 17_C | | 7,50 | 40,1 | 37,1 | 30,6 | 40,7 |
| 17_D | | 10,50 | 42,3 | 39,3 | 32,8 | 42,9 |
| 17_E | | 13,50 | 43,4 | 40,5 | 33,9 | 44,0 |
| 17_F | | 16,50 | 43,9 | 40,9 | 34,4 | 44,5 |
| 18_A | | 1,50 | 41,9 | 39,0 | 32,4 | 42,5 |
| 18_B | | 4,50 | 43,1 | 40,1 | 33,5 | 43,6 |
| 18_C | | 7,50 | 43,8 | 40,9 | 34,3 | 44,4 |
| 18_D | | 10,50 | 45,0 | 42,1 | 35,5 | 45,6 |
| 18_E | | 13,50 | 45,8 | 42,9 | 36,3 | 46,4 |
| 18_F | | 16,50 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 |
| 19_A | | 1,50 | 29,1 | 26,1 | 19,6 | 29,7 |
| 19_B | | 4,50 | 30,9 | 27,9 | 21,4 | 31,4 |
| 19_C | | 7,50 | 32,1 | 29,1 | 22,6 | 32,7 |
| 19_D | | 10,50 | 32,9 | 29,9 | 23,5 | 33,5 |
| 19_E | | 13,50 | 33,4 | 30,4 | 24,0 | 34,0 |
| 19_F | | 16,50 | 33,7 | 30,7 | 24,3 | 34,3 |
| 20_A | | 1,50 | 40,3 | 37,3 | 30,9 | 40,9 |
| 20_B | | 4,50 | 44,6 | 41,6 | 35,2 | 45,2 |
| 20_C | | 7,50 | 51,3 | 48,3 | 41,8 | 51,8 |
| 20_D | | 10,50 | 55,1 | 52,2 | 45,6 | 55,7 |
| 20_E | | 13,50 | 59,5 | 56,6 | 50,0 | 60,0 |
| 20_F | | 16,50 | 60,5 | 57,6 | 51,0 | 61,1 |
| 21_A | | 1,50 | 39,4 | 36,4 | 29,9 | 40,0 |
| 21_B | | 4,50 | 42,2 | 39,2 | 32,8 | 42,8 |
| 21_C | | 7,50 | 48,3 | 45,4 | 38,8 | 48,9 |
| 21_D | | 10,50 | 51,4 | 48,5 | 41,9 | 52,0 |
| 21_E | | 13,50 | 53,5 | 50,6 | 44,0 | 54,1 |
| 21_F | | 16,50 | 56,0 | 53,1 | 46,5 | 56,6 |
| 22_A | | 1,50 | 35,3 | 32,4 | 25,8 | 35,9 |
| 22_B | | 4,50 | 36,1 | 33,2 | 26,6 | 36,7 |
| 22_C | | 7,50 | 36,7 | 33,8 | 27,2 | 37,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | 10,50 | 37,4 | 34,5 | 27,9 | 38,0 |
| 22_E | 13,50 | 38,3 | 35,4 | 28,8 | 38,9 |
| 22_F | 16,50 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 |
| 23_A | 1,50 | 34,6 | 31,6 | 25,2 | 35,2 |
| 23_B | 4,50 | 38,1 | 35,0 | 28,6 | 38,6 |
| 23_C | 7,50 | 42,3 | 39,3 | 32,8 | 42,9 |
| 23_D | 10,50 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 |
| 23_E | 13,50 | 46,7 | 43,8 | 37,2 | 47,3 |
| 23_F | 16,50 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 |
| 24_A | 1,50 | 44,4 | 41,5 | 34,9 | 45,0 |
| 24_B | 4,50 | 47,0 | 44,1 | 37,5 | 47,6 |
| 24_C | 7,50 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 |
| 24_D | 10,50 | 48,5 | 45,5 | 38,9 | 49,0 |
| 24_E | 13,50 | 49,0 | 46,1 | 39,5 | 49,6 |
| 24_F | 16,50 | 49,4 | 46,5 | 39,9 | 50,0 |
| 25_A | 1,50 | 43,3 | 40,4 | 33,8 | 43,9 |
| 25_B | 4,50 | 44,9 | 42,0 | 35,4 | 45,5 |
| 25_C | 7,50 | 46,0 | 43,1 | 36,5 | 46,6 |
| 25_D | 10,50 | 47,6 | 44,7 | 38,1 | 48,2 |
| 25_E | 13,50 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,8 |
| 25_F | 16,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 |
| 26_A | 1,50 | 42,0 | 39,1 | 32,5 | 42,6 |
| 26_B | 4,50 | 43,2 | 40,3 | 33,7 | 43,8 |
| 26_C | 7,50 | 43,7 | 40,8 | 34,2 | 44,3 |
| 27_A | 1,50 | 41,9 | 39,0 | 32,4 | 42,5 |
| 27_B | 4,50 | 43,0 | 40,1 | 33,5 | 43,6 |
| 27_C | 7,50 | 43,5 | 40,6 | 34,0 | 44,1 |
| 28_A | 1,50 | 37,9 | 35,1 | 28,4 | 38,5 |
| 28_B | 4,50 | 39,1 | 36,2 | 29,6 | 39,7 |
| 28_C | 7,50 | 39,6 | 36,7 | 30,1 | 40,2 |
| 29_A | 1,50 | 39,8 | 36,9 | 30,3 | 40,4 |
| 29_B | 4,50 | 40,7 | 37,8 | 31,2 | 41,2 |
| 29_C | 7,50 | 41,4 | 38,5 | 31,9 | 42,0 |
| 29_D | 10,50 | 42,2 | 39,3 | 32,7 | 42,8 |
| 29_E | 13,50 | 42,9 | 40,0 | 33,4 | 43,5 |
| 30_A | 1,50 | 44,4 | 41,5 | 34,9 | 45,0 |
| 30_B | 4,50 | 45,6 | 42,7 | 36,1 | 46,2 |
| 30_C | 7,50 | 46,4 | 43,5 | 36,9 | 47,0 |
| 30_D | 10,50 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48,0 |
| 30_E | 13,50 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,3 |
| 30_F | 16,50 | 48,0 | 45,1 | 38,5 | 48,6 |
| 31_A | 19,50 | 47,9 | 45,0 | 38,4 | 48,5 |
| 31_B | 22,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 |
| 31_C | 7,50 | 45,5 | 42,6 | 36,0 | 46,1 |
| 31_D | 10,50 | 46,6 | 43,7 | 37,1 | 47,2 |
| 31_E | 13,50 | 47,1 | 44,2 | 37,6 | 47,7 |
| 31_F | 16,50 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48,0 |
| 32_A | 19,50 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 |
| 32_B | 22,50 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 |
| 33_A | 1,50 | 45,4 | 42,5 | 35,8 | 45,9 |
| 33_B | 4,50 | 46,7 | 43,8 | 37,2 | 47,3 |
| 33_C | 7,50 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 |
| 33_D | 10,50 | 48,5 | 45,6 | 39,0 | 49,1 |
| 33_E | 13,50 | 48,7 | 45,8 | 39,2 | 49,3 |
| 33_F | 16,50 | 48,9 | 46,0 | 39,4 | 49,5 |
| 34_A | 1,50 | 45,3 | 42,4 | 35,8 | 45,9 |
| 34_B | 4,50 | 46,7 | 43,8 | 37,2 | 47,3 |
| 34_C | 7,50 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 |
| 34_D | 10,50 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49,0 |
| 34_E | 13,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,1 |
| 34_F | 16,50 | 48,8 | 45,9 | 39,3 | 49,4 |
| 35 A_A | 1,50 | 34,7 | 31,8 | 25,2 | 35,3 |
| 35 A_B | 4,50 | 36,4 | 33,5 | 26,9 | 37,0 |
| 35 A_C | 7,50 | 37,4 | 34,5 | 27,9 | 38,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 |
| 35_A_E | 13,50 | 39,3 | 36,3 | 29,8 | 39,9 |
| 35_A_F | 16,50 | 40,3 | 37,4 | 30,8 | 40,9 |
| 35_B_A | 19,50 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 |
| 35_B_B | 22,50 | 44,5 | 41,6 | 35,0 | 45,1 |
| 35_A | 19,50 | 48,9 | 46,0 | 39,4 | 49,5 |
| 35_B | 22,50 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1,50 | 48,0 | 45,1 | 38,5 | 48,6 |
| 37_B | 4,50 | 49,7 | 46,8 | 40,2 | 50,3 |
| 37_C | 7,50 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,1 |
| 37_D | 10,50 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 |
| 37_E | 13,50 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 |
| 38_A | 1,50 | 50,0 | 47,1 | 40,4 | 50,5 |
| 38_B | 4,50 | 52,0 | 49,1 | 42,5 | 52,6 |
| 38_C | 7,50 | 53,0 | 50,1 | 43,5 | 53,6 |
| 38_D | 10,50 | 53,5 | 50,6 | 44,0 | 54,1 |
| 38_E | 13,50 | 54,0 | 51,1 | 44,5 | 54,6 |
| 39_A | 1,50 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 |
| 39_B | 4,50 | 51,4 | 48,4 | 41,9 | 51,9 |
| 39_C | 7,50 | 52,5 | 49,6 | 43,1 | 53,1 |
| 39_D | 10,50 | 53,4 | 50,5 | 43,9 | 54,0 |
| 39_E | 13,50 | 54,4 | 51,5 | 44,9 | 55,0 |
| 40_A | 1,50 | 35,9 | 32,9 | 26,5 | 36,5 |
| 40_B | 4,50 | 39,8 | 36,8 | 30,4 | 40,4 |
| 40_C | 7,50 | 43,8 | 40,9 | 34,3 | 44,4 |
| 40_D | 10,50 | 46,4 | 43,5 | 36,9 | 47,0 |
| 40_E | 13,50 | 48,0 | 45,0 | 38,4 | 48,5 |
| 41_A | 1,50 | 32,4 | 29,3 | 22,9 | 32,9 |
| 41_B | 4,50 | 36,7 | 33,7 | 27,2 | 37,3 |
| 41_C | 7,50 | 39,1 | 36,2 | 29,6 | 39,7 |
| 41_D | 10,50 | 40,3 | 37,4 | 30,8 | 40,9 |
| 41_E | 13,50 | 41,5 | 38,5 | 31,9 | 42,0 |
| 42_A | 1,50 | 47,3 | 44,4 | 37,8 | 47,9 |
| 42_B | 4,50 | 49,1 | 46,2 | 39,6 | 49,7 |
| 42_C | 7,50 | 50,1 | 47,2 | 40,6 | 50,7 |
| 42_D | 10,50 | 50,4 | 47,5 | 40,9 | 51,0 |
| 42_E | 13,50 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 |
| 43_A | 1,50 | 26,3 | 23,1 | 16,8 | 26,8 |
| 43_B | 4,50 | 28,5 | 25,3 | 19,0 | 29,0 |
| 43_C | 7,50 | 29,2 | 26,0 | 19,6 | 29,7 |
| 43_D | 10,50 | 31,1 | 27,9 | 21,4 | 31,5 |
| 43_E | 13,50 | 33,2 | 29,9 | 23,3 | 33,6 |
| 44_A | 1,50 | 40,0 | 37,1 | 30,5 | 40,6 |
| 44_B | 4,50 | 41,3 | 38,4 | 31,8 | 41,9 |
| 44_C | 7,50 | 41,8 | 38,9 | 32,3 | 42,4 |
| 45_A | 1,50 | 36,2 | 33,3 | 26,7 | 36,7 |
| 45_B | 4,50 | 39,5 | 36,5 | 30,0 | 40,0 |
| 45_C | 7,50 | 40,8 | 37,9 | 31,3 | 41,4 |
| 46_A | 1,50 | 33,4 | 30,4 | 23,9 | 34,0 |
| 46_B | 4,50 | 35,2 | 32,2 | 25,7 | 35,7 |
| 46_C | 7,50 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | 1,50 | 38,1 | 35,1 | 28,7 | 38,7 |
| 48_B | 4,50 | 44,4 | 41,4 | 34,9 | 44,9 |
| 48_C | 7,50 | 48,3 | 45,3 | 38,8 | 48,9 |
| 48_D | 10,50 | 50,9 | 48,0 | 41,4 | 51,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 38,5 | 35,4 | 29,0 | 39,1 |
| 49_B | | 4,50 | 44,2 | 41,2 | 34,7 | 44,8 |
| 49_C | | 7,50 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 |
| 49_D | | 10,50 | 51,3 | 48,3 | 41,7 | 51,8 |
| 50_A | | 1,50 | 35,9 | 32,7 | 26,3 | 36,4 |
| 50_B | | 4,50 | 42,1 | 39,0 | 32,5 | 42,6 |
| 50_C | | 7,50 | 45,8 | 42,8 | 36,2 | 46,3 |
| 50_D | | 10,50 | 49,4 | 46,4 | 39,9 | 50,0 |
| 51_A | | 1,50 | 33,8 | 30,6 | 24,1 | 34,3 |
| 51_B | | 4,50 | 38,8 | 35,6 | 29,1 | 39,2 |
| 51_C | | 7,50 | 44,4 | 41,3 | 34,7 | 44,9 |
| 51_D | | 10,50 | 46,9 | 43,8 | 37,2 | 47,4 |
| 52_A | | 1,50 | 24,5 | 21,1 | 14,6 | 24,8 |
| 52_B | | 4,50 | 26,9 | 23,3 | 16,8 | 27,1 |
| 52_C | | 7,50 | 29,8 | 26,2 | 18,8 | 29,8 |
| 52_D | | 10,50 | 32,1 | 28,5 | 21,5 | 32,2 |
| 53_A | | 1,50 | 24,0 | 20,5 | 14,0 | 24,3 |
| 53_B | | 4,50 | 28,1 | 24,5 | 18,2 | 28,4 |
| 53_C | | 7,50 | 29,2 | 25,5 | 18,1 | 29,1 |
| 53_D | | 10,50 | 31,3 | 27,7 | 20,6 | 31,4 |
| 54_A | | 1,50 | 23,4 | 19,7 | 13,4 | 23,6 |
| 54_B | | 4,50 | 28,2 | 24,5 | 18,3 | 28,5 |
| 54_C | | 7,50 | 27,9 | 24,2 | 16,8 | 27,8 |
| 54_D | | 10,50 | 30,4 | 26,7 | 19,7 | 30,4 |
| 55_A | | 1,50 | 42,4 | 39,5 | 32,9 | 43,0 |
| 55_B | | 4,50 | 45,0 | 42,1 | 35,5 | 45,6 |
| 55_C | | 7,50 | 46,2 | 43,3 | 36,8 | 46,8 |
| 55_D | | 10,50 | 47,2 | 44,2 | 37,7 | 47,8 |
| 56_A | | 1,50 | 31,9 | 28,8 | 22,3 | 32,4 |
| 56_B | | 4,50 | 35,6 | 32,6 | 26,0 | 36,1 |
| 56_C | | 7,50 | 36,5 | 33,4 | 26,8 | 37,0 |
| 57_A | | 1,50 | 34,0 | 31,0 | 24,4 | 34,5 |
| 57_B | | 4,50 | 36,8 | 33,8 | 27,2 | 37,3 |
| 57_C | | 7,50 | 37,1 | 34,1 | 27,4 | 37,6 |
| 58_A | | 1,50 | 34,7 | 31,7 | 25,2 | 35,3 |
| 58_B | | 4,50 | 37,1 | 34,0 | 27,5 | 37,6 |
| 58_C | | 7,50 | 37,4 | 34,3 | 27,7 | 37,9 |
| 59_A | | 1,50 | 24,7 | 21,1 | 14,7 | 25,0 |
| 59_B | | 4,50 | 28,7 | 25,2 | 18,9 | 29,1 |
| 59_C | | 7,50 | 29,1 | 25,5 | 18,5 | 29,2 |
| 60_A | | 1,50 | 32,4 | 29,3 | 22,8 | 32,9 |
| 60_B | | 4,50 | 34,9 | 31,6 | 25,3 | 35,4 |
| 60_C | | 7,50 | 28,7 | 25,2 | 17,9 | 28,7 |
| 61_A | | 1,50 | 29,7 | 26,7 | 20,1 | 30,2 |
| 61_B | | 4,50 | 33,6 | 30,5 | 24,1 | 34,2 |
| 61_C | | 7,50 | 36,4 | 33,3 | 26,8 | 36,9 |
| 62_A | | 1,50 | 28,5 | 24,9 | 19,0 | 28,9 |
| 62_B | | 4,50 | 33,0 | 29,2 | 23,6 | 33,4 |
| 62_C | | 7,50 | 34,7 | 30,9 | 25,3 | 35,1 |
| 63_A | | 1,50 | 26,4 | 23,2 | 16,7 | 26,9 |
| 63_B | | 4,50 | 32,1 | 29,0 | 22,5 | 32,6 |
| 63_C | | 7,50 | 35,6 | 32,5 | 26,0 | 36,1 |
| 64_A | | 1,50 | 21,8 | 18,4 | 12,0 | 22,2 |
| 64_B | | 4,50 | 29,0 | 25,7 | 19,5 | 29,5 |
| 64_C | | 7,50 | 31,9 | 28,8 | 22,3 | 32,4 |
| 65_A | | 1,50 | 26,1 | 22,4 | 16,7 | 26,5 |
| 65_B | | 4,50 | 30,8 | 27,1 | 21,4 | 31,2 |
| 65_C | | 7,50 | 28,3 | 24,7 | 18,9 | 28,8 |
| 66_A | | 1,50 | 28,2 | 24,9 | 18,6 | 28,6 |
| 66_B | | 4,50 | 31,4 | 28,2 | 21,9 | 31,9 |
| 66_C | | 7,50 | 31,1 | 27,6 | 21,4 | 31,5 |
| 67_A | | 1,50 | 30,3 | 26,8 | 20,7 | 30,7 |
| 67_B | | 4,50 | 32,7 | 29,2 | 23,1 | 33,1 |
| 67_C | | 7,50 | 30,9 | 27,6 | 21,0 | 31,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 30,8 | 27,2 | 21,4 | 31,3 |
| 68_B | | 4,50 | 33,8 | 30,0 | 24,4 | 34,2 |
| 68_C | | 7,50 | 32,8 | 29,0 | 23,4 | 33,2 |
| 69_A | | 1,50 | 30,7 | 27,1 | 21,2 | 31,2 |
| 69_B | | 4,50 | 32,9 | 29,2 | 23,4 | 33,3 |
| 69_C | | 7,50 | 32,7 | 29,1 | 23,1 | 33,1 |
| 70_A | | 1,50 | 24,2 | 20,9 | 14,5 | 24,6 |
| 70_B | | 4,50 | 26,6 | 23,3 | 17,0 | 27,1 |
| 70_C | | 7,50 | 28,2 | 25,0 | 18,4 | 28,6 |
| 71_A | | 1,50 | 29,4 | 26,3 | 19,9 | 29,9 |
| 71_B | | 4,50 | 31,8 | 28,7 | 22,3 | 32,3 |
| 71_C | | 7,50 | 32,1 | 29,0 | 22,6 | 32,6 |
| 72_A | | 1,50 | 27,9 | 24,8 | 18,3 | 28,4 |
| 72_B | | 4,50 | 32,0 | 28,9 | 22,4 | 32,5 |
| 72_C | | 7,50 | 33,3 | 30,2 | 23,6 | 33,8 |
| 73_A | | 1,50 | 24,4 | 20,9 | 14,7 | 24,8 |
| 73_B | | 4,50 | 27,9 | 24,4 | 18,4 | 28,4 |
| 73_C | | 7,50 | 28,0 | 24,5 | 18,4 | 28,4 |
| 74_A | | 1,50 | 29,1 | 26,0 | 19,5 | 29,6 |
| 74_B | | 4,50 | 30,7 | 27,6 | 21,1 | 31,2 |
| 74_C | | 7,50 | 30,9 | 27,6 | 21,1 | 31,3 |
| 75_A | | 1,50 | 25,5 | 22,2 | 15,9 | 26,0 |
| 75_B | | 4,50 | 28,0 | 24,7 | 18,4 | 28,5 |
| 75_C | | 7,50 | 29,3 | 26,0 | 19,7 | 29,8 |
| 76_A | | 1,50 | 25,1 | 21,6 | 15,4 | 25,5 |
| 76_B | | 4,50 | 27,4 | 23,9 | 17,8 | 27,8 |
| 76_C | | 7,50 | 30,2 | 26,5 | 20,8 | 30,6 |
| 77_A | | 1,50 | 28,0 | 24,4 | 18,5 | 28,4 |
| 77_B | | 4,50 | 32,3 | 28,6 | 22,8 | 32,7 |
| 77_C | | 7,50 | 32,7 | 28,9 | 23,2 | 33,1 |
| 78_A | | 1,50 | 28,5 | 25,1 | 19,0 | 29,0 |
| 78_B | | 4,50 | 30,8 | 27,3 | 21,2 | 31,2 |
| 78_C | | 7,50 | 31,0 | 27,4 | 21,3 | 31,4 |
| 81_A | | 1,50 | 34,0 | 30,3 | 24,6 | 34,5 |
| 81_B | | 4,50 | 34,6 | 30,8 | 25,1 | 35,0 |
| 81_C | | 7,50 | 34,6 | 30,8 | 25,2 | 35,1 |
| 82_A | | 1,50 | 34,7 | 31,0 | 25,2 | 35,1 |
| 82_B | | 4,50 | 35,4 | 31,6 | 25,9 | 35,8 |
| 82_C | | 7,50 | 35,5 | 31,7 | 26,1 | 35,9 |
| 83_A | | 1,50 | 25,8 | 22,7 | 16,3 | 26,3 |
| 83_B | | 4,50 | 22,7 | 18,9 | 13,1 | 23,0 |
| 83_C | | 7,50 | 31,0 | 27,3 | 21,5 | 31,4 |
| 84_A | | 1,50 | 29,0 | 26,0 | 19,4 | 29,5 |
| 84_B | | 4,50 | 29,8 | 26,8 | 20,2 | 30,3 |
| 84_C | | 7,50 | 30,2 | 27,2 | 20,6 | 30,7 |
| 85_A | | 1,50 | 22,3 | 19,0 | 12,7 | 22,8 |
| 85_B | | 4,50 | 25,5 | 22,0 | 16,0 | 26,0 |
| 85_C | | 7,50 | 27,5 | 23,9 | 18,0 | 27,9 |
| 85_D | | 10,50 | 28,0 | 24,4 | 18,5 | 28,4 |
| 86_A | | 1,50 | 30,1 | 26,5 | 20,6 | 30,5 |
| 86_B | | 4,50 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,4 |
| 86_C | | 7,50 | 32,0 | 28,3 | 22,5 | 32,4 |
| 86_D | | 10,50 | 32,4 | 28,7 | 22,9 | 32,8 |
| 87_A | | 1,50 | 21,7 | 18,2 | 12,2 | 22,1 |
| 87_B | | 4,50 | 23,5 | 20,0 | 14,0 | 24,0 |
| 87_C | | 7,50 | 25,6 | 22,1 | 16,1 | 26,1 |
| 88_A | | 1,50 | 31,6 | 27,9 | 22,1 | 32,0 |
| 88_B | | 4,50 | 32,2 | 28,5 | 22,7 | 32,6 |
| 88_C | | 7,50 | 33,0 | 29,3 | 23,6 | 33,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k |
|--------|---------|-------|-------|----------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| scherm | | 6,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 5,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 5,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 5,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

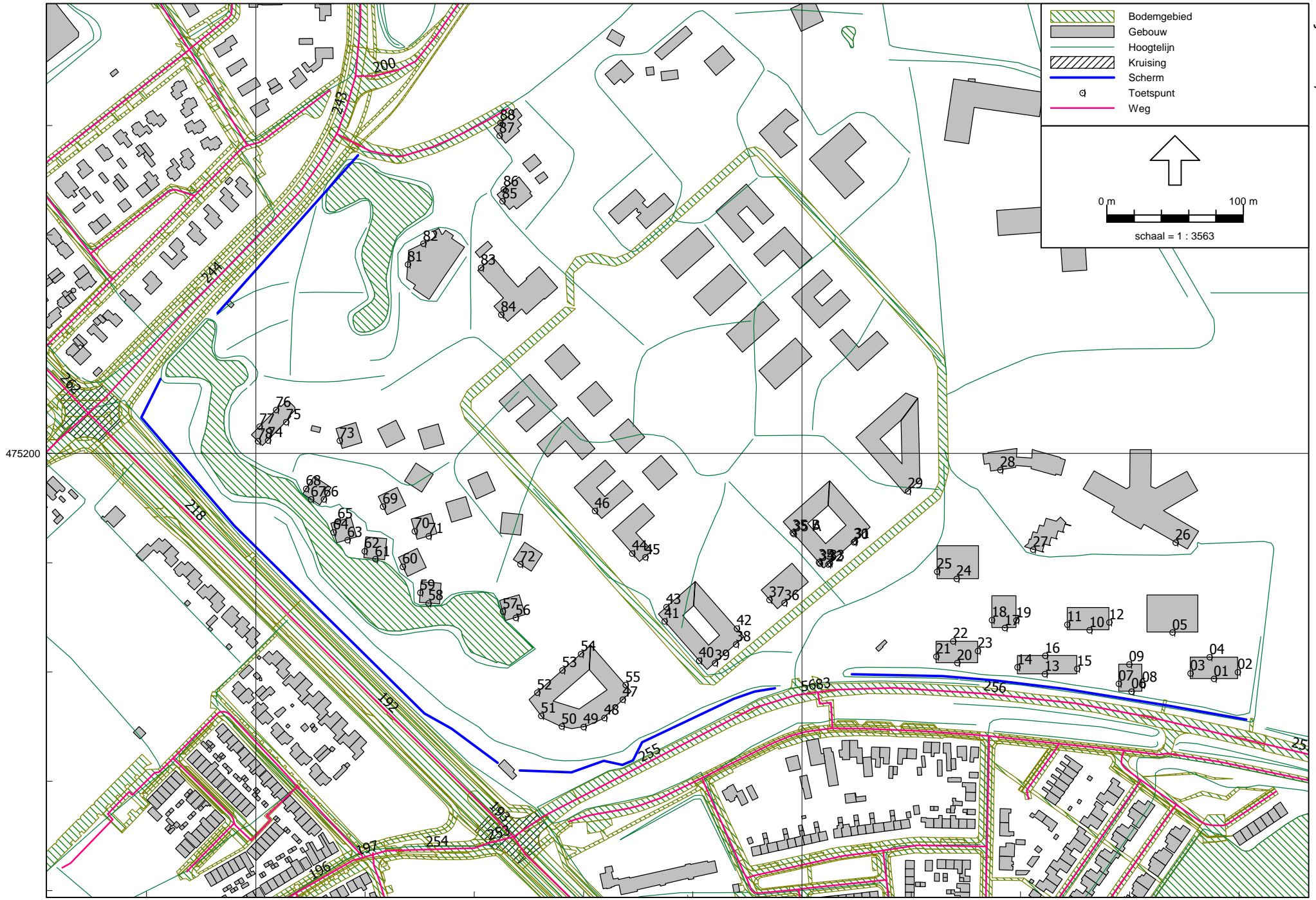
| Naam | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel 6 m hoog scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| <u>Naam</u> | <u>Refl.R 8k</u> |
|-------------|------------------|
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |

Bijlage 1e

Situatie met 3 meter hoge
afscherming



| Brinkgreverweg - Raalterweg | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 15,2 | 11,1 | 5,9 | 15,6 | 11 |
| 01_B | 4,5 | 16,6 | 12,7 | 7,2 | 17 | 12 |
| 01_C | 7,5 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 01_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 01_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 01_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_A | 1,5 | 17 | 13,2 | 7,6 | 17,5 | 13 |
| 02_B | 4,5 | 18,6 | 14,7 | 9,2 | 19 | 14 |
| 02_C | 7,5 | 19,3 | 15,4 | 9,9 | 19,7 | 15 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 16 | 11,9 | 6,6 | 16,3 | 11 |
| 03_B | 4,5 | 16,2 | 12,1 | 6,9 | 16,6 | 12 |
| 03_C | 7,5 | 17,6 | 13,6 | 8,3 | 18 | 13 |
| 03_D | 10,5 | 19,1 | 15,1 | 9,8 | 19,5 | 15 |
| 03_E | 13,5 | 22,3 | 18,5 | 12,9 | 22,7 | 18 |
| 03_F | 16,5 | 25,5 | 21,8 | 16,1 | 26 | 21 |
| 04_A | 1,5 | 18 | 14,2 | 8,6 | 18,4 | 13 |
| 04_B | 4,5 | 19,3 | 15,5 | 10 | 19,8 | 15 |
| 04_C | 7,5 | 19,8 | 15,9 | 10,4 | 20,2 | 15 |
| 04_D | 10,5 | 16,1 | 12,1 | 6,8 | 16,5 | 11 |
| 04_E | 13,5 | 18,8 | 14,8 | 9,4 | 19,2 | 14 |
| 04_F | 16,5 | 22,6 | 18,7 | 13,2 | 23 | 18 |
| 05_A | 1,5 | 17,1 | 12,9 | 7,8 | 17,5 | 13 |
| 05_B | 4,5 | 14,1 | 10 | 4,8 | 14,5 | 9 |
| 05_C | 7,5 | 13 | 8,8 | 3,7 | 13,4 | 8 |
| 05_D | 10,5 | 12,4 | 8,4 | 3,1 | 12,8 | 8 |
| 05_E | 13,5 | 15,2 | 11,2 | 5,9 | 15,6 | 11 |
| 05_F | 16,5 | 18,9 | 15,1 | 9,5 | 19,3 | 14 |
| 06_A | 1,5 | 18,5 | 14,5 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 06_B | 4,5 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | 10 |
| 06_C | 7,5 | 5,7 | 1,3 | -3,6 | 6 | 1 |
| 06_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 06_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 07_A | 1,5 | 24,6 | 20,8 | 15,2 | 25 | 20 |
| 07_B | 4,5 | 20,8 | 16,9 | 11,4 | 21,2 | 16 |
| 07_C | 7,5 | 15,8 | 11,7 | 6,5 | 16,2 | 11 |
| 07_D | 10,5 | 17,7 | 13,6 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 07_E | 13,5 | 21 | 17,1 | 11,6 | 21,4 | 16 |
| 07_F | 16,5 | 24,8 | 21,1 | 15,4 | 25,3 | 20 |
| 08_A | 1,5 | 9,2 | 5,1 | -0,1 | 9,6 | 5 |
| 08_B | 4,5 | 10,7 | 6,6 | 1,4 | 11,1 | 6 |
| 08_C | 7,5 | 11,9 | 7,9 | 2,6 | 12,3 | 7 |
| 08_D | 10,5 | 12,1 | 8,1 | 2,8 | 12,5 | 7 |
| 08_E | 13,5 | 13,8 | 9,9 | 4,4 | 14,2 | 9 |
| 08_F | 16,5 | 15,9 | 12 | 6,5 | 16,3 | 11 |
| 09_A | 1,5 | 16,6 | 12,7 | 7,2 | 17 | 12 |
| 09_B | 4,5 | 18,2 | 14,2 | 8,8 | 18,6 | 14 |
| 09_C | 7,5 | 19,3 | 15,4 | 9,9 | 19,7 | 15 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 09_D | 10,5 | 18,9 | 15 | 9,6 | 19,3 | 14 |
| 09_E | 13,5 | 21,6 | 17,8 | 12,2 | 22 | 17 |
| 09_F | 16,5 | 24,5 | 20,8 | 15,1 | 24,9 | 20 |
| 10_A | 1,5 | 17,9 | 13,8 | 8,6 | 18,3 | 13 |
| 10_B | 4,5 | 16,3 | 12,3 | 7 | 16,7 | 12 |
| 10_C | 7,5 | 16,9 | 12,8 | 7,5 | 17,3 | 12 |
| 10_D | 10,5 | 19,1 | 15,2 | 9,8 | 19,5 | 15 |
| 10_E | 13,5 | 23,9 | 20,2 | 14,5 | 24,4 | 19 |
| 10_F | 16,5 | 25,4 | 21,6 | 16 | 25,8 | 21 |
| 11_A | 1,5 | 17,8 | 13,7 | 8,5 | 18,2 | 13 |
| 11_B | 4,5 | 17,5 | 13,4 | 8,2 | 17,9 | 13 |
| 11_C | 7,5 | 18,9 | 14,9 | 9,6 | 19,3 | 14 |
| 11_D | 10,5 | 21,1 | 17,1 | 11,8 | 21,5 | 17 |
| 11_E | 13,5 | 26,3 | 22,5 | 16,9 | 26,7 | 22 |
| 11_F | 16,5 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,7 | 25 |
| 12_A | 1,5 | 13,8 | 10 | 4,5 | 14,3 | 9 |
| 12_B | 4,5 | 15,7 | 11,8 | 6,4 | 16,1 | 11 |
| 12_C | 7,5 | 17,1 | 13,2 | 7,7 | 17,5 | 13 |
| 12_D | 10,5 | 18,6 | 14,7 | 9,2 | 19 | 14 |
| 12_E | 13,5 | 20,2 | 16,3 | 10,8 | 20,6 | 16 |
| 12_F | 16,5 | 23,2 | 19,5 | 13,8 | 23,6 | 19 |
| 13_A | 1,5 | 23,7 | 19,8 | 14,3 | 24,1 | 19 |
| 13_B | 4,5 | 16,5 | 12,5 | 7,1 | 16,9 | 12 |
| 13_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 14_A | 1,5 | 24 | 20,1 | 14,6 | 24,4 | 19 |
| 14_B | 4,5 | 23,1 | 19,2 | 13,7 | 23,5 | 19 |
| 14_C | 7,5 | 22,1 | 18,2 | 12,7 | 22,5 | 17 |
| 14_D | 10,5 | 22,9 | 19,1 | 13,6 | 23,4 | 18 |
| 14_E | 13,5 | 24 | 20,2 | 14,7 | 24,5 | 19 |
| 14_F | 16,5 | 26,2 | 22,4 | 16,8 | 26,6 | 22 |
| 15_A | 1,5 | 15,8 | 12 | 6,5 | 16,3 | 11 |
| 15_B | 4,5 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 15_C | 7,5 | 20,5 | 16,7 | 11,2 | 21 | 16 |
| 15_D | 10,5 | 21,1 | 17,3 | 11,7 | 21,5 | 17 |
| 15_E | 13,5 | 23,4 | 19,7 | 14 | 23,9 | 19 |
| 15_F | 16,5 | 26,1 | 22,4 | 16,7 | 26,5 | 21 |
| 16_A | 1,5 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 | 12 |
| 16_B | 4,5 | 18,4 | 14,4 | 9,1 | 18,8 | 14 |
| 16_C | 7,5 | 20 | 16 | 10,7 | 20,4 | 15 |
| 16_D | 10,5 | 21,6 | 17,7 | 12,3 | 22 | 17 |
| 16_E | 13,5 | 25,7 | 22 | 16,3 | 26,2 | 21 |
| 16_F | 16,5 | 27,9 | 24,2 | 18,5 | 28,4 | 23 |
| 17_A | 1,5 | 18,9 | 14,9 | 9,5 | 19,3 | 14 |
| 17_B | 4,5 | 20,2 | 16,4 | 10,8 | 20,6 | 16 |
| 17_C | 7,5 | 15,4 | 11,5 | 6 | 15,8 | 11 |
| 17_D | 10,5 | 17 | 13,2 | 7,7 | 17,5 | 13 |
| 17_E | 13,5 | 19,2 | 15,4 | 9,8 | 19,6 | 15 |
| 17_F | 16,5 | 22,1 | 18,5 | 12,7 | 22,6 | 18 |
| 18_A | 1,5 | 22,4 | 18,4 | 13 | 22,8 | 18 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 18_B | 4,5 | 21,8 | 17,9 | 12,4 | 22,2 | 17 |
| 18_C | 7,5 | 23 | 19,2 | 13,7 | 23,5 | 19 |
| 18_D | 10,5 | 25,9 | 22,1 | 16,5 | 26,3 | 21 |
| 18_E | 13,5 | 27,3 | 23,5 | 17,9 | 27,7 | 23 |
| 18_F | 16,5 | 28,9 | 25,1 | 19,5 | 29,3 | 24 |
| 19_A | 1,5 | 3,2 | -0,9 | -6,1 | 3,6 | -1 |
| 19_B | 4,5 | 5,4 | 1,3 | -4 | 5,7 | 1 |
| 19_C | 7,5 | 8,7 | 4,7 | -0,7 | 9,1 | 4 |
| 19_D | 10,5 | 14,3 | 10,6 | 4,9 | 14,7 | 10 |
| 19_E | 13,5 | 5,3 | 1,3 | -4,1 | 5,7 | 1 |
| 19_F | 16,5 | 6,6 | 2,6 | -2,8 | 7 | 2 |
| 20_A | 1,5 | 23,4 | 19,6 | 14 | 23,8 | 19 |
| 20_B | 4,5 | 19,7 | 15,8 | 10,3 | 20,1 | 15 |
| 20_C | 7,5 | 18,7 | 14,8 | 9,3 | 19,1 | 14 |
| 20_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 21_A | 1,5 | 26,7 | 22,9 | 17,3 | 27,2 | 22 |
| 21_B | 4,5 | 24,8 | 20,9 | 15,4 | 25,2 | 20 |
| 21_C | 7,5 | 26,1 | 22,3 | 16,7 | 26,5 | 21 |
| 21_D | 10,5 | 26 | 22,2 | 16,6 | 26,5 | 21 |
| 21_E | 13,5 | 27,4 | 23,7 | 18 | 27,9 | 23 |
| 21_F | 16,5 | 29,7 | 26 | 20,3 | 30,1 | 25 |
| 22_A | 1,5 | 23,2 | 19,5 | 13,8 | 23,6 | 19 |
| 22_B | 4,5 | 24,7 | 20,9 | 15,3 | 25,1 | 20 |
| 22_C | 7,5 | 25,5 | 21,7 | 16,1 | 26 | 21 |
| 22_D | 10,5 | 28,1 | 24,3 | 18,7 | 28,5 | 23 |
| 22_E | 13,5 | 29,1 | 25,4 | 19,7 | 29,6 | 25 |
| 22_F | 16,5 | 31,2 | 27,5 | 21,8 | 31,6 | 27 |
| 23_A | 1,5 | 11,5 | 7,5 | 2,1 | 11,9 | 7 |
| 23_B | 4,5 | 13 | 8,9 | 3,6 | 13,4 | 8 |
| 23_C | 7,5 | 14,2 | 10,1 | 4,8 | 14,6 | 10 |
| 23_D | 10,5 | 13,6 | 9,6 | 4,3 | 14 | 9 |
| 23_E | 13,5 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | 10 |
| 23_F | 16,5 | 17,1 | 13,2 | 7,8 | 17,5 | 13 |
| 24_A | 1,5 | 18,1 | 14 | 8,7 | 18,5 | 13 |
| 24_B | 4,5 | 18,4 | 14,6 | 9 | 18,8 | 14 |
| 24_C | 7,5 | 18,2 | 14,4 | 8,8 | 18,6 | 14 |
| 24_D | 10,5 | 8,4 | 4,6 | -1 | 8,8 | 4 |
| 24_E | 13,5 | 9,1 | 5,3 | -0,3 | 9,5 | 5 |
| 24_F | 16,5 | 10 | 6,1 | 0,6 | 10,4 | 5 |
| 25_A | 1,5 | 25,4 | 21,7 | 16 | 25,8 | 21 |
| 25_B | 4,5 | 26,9 | 23,2 | 17,5 | 27,3 | 22 |
| 25_C | 7,5 | 27,8 | 24,1 | 18,4 | 28,3 | 23 |
| 25_D | 10,5 | 29,9 | 26,2 | 20,5 | 30,4 | 25 |
| 25_E | 13,5 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32 | 27 |
| 25_F | 16,5 | 32,5 | 28,8 | 23,1 | 33 | 28 |
| 26_A | 1,5 | 19,4 | 15,5 | 10 | 19,8 | 15 |
| 26_B | 4,5 | 20,4 | 16,6 | 11,1 | 20,9 | 16 |
| 26_C | 7,5 | 21,7 | 17,9 | 12,4 | 22,2 | 17 |
| 27_A | 1,5 | 15,3 | 11,2 | 6 | 15,7 | 11 |
| 27_B | 4,5 | 13,3 | 9,2 | 4 | 13,7 | 9 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 13,8 | 9,7 | 4,5 | 14,2 | 9 |
| 28_A | 1,5 | 15,5 | 11,3 | 6,1 | 15,8 | 11 |
| 28_B | 4,5 | 17,2 | 13,2 | 7,9 | 17,6 | 13 |
| 28_C | 7,5 | 21 | 17,2 | 11,7 | 21,5 | 17 |
| 29_A | 1,5 | 17,2 | 13,2 | 7,8 | 17,6 | 13 |
| 29_B | 4,5 | 18,8 | 14,8 | 9,4 | 19,2 | 14 |
| 29_C | 7,5 | 20,4 | 16,5 | 11 | 20,8 | 16 |
| 29_D | 10,5 | 21,4 | 17,6 | 12 | 21,8 | 17 |
| 29_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 30_A | 1,5 | 22,5 | 18,8 | 13,1 | 22,9 | 18 |
| 30_B | 4,5 | 23,8 | 20 | 14,4 | 24,2 | 19 |
| 30_C | 7,5 | 20 | 16,1 | 10,7 | 20,4 | 15 |
| 30_D | 10,5 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | 16 |
| 30_E | 13,5 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | 16 |
| 30_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_C | 7,5 | 20,1 | 16,2 | 10,7 | 20,5 | 15 |
| 31_D | 10,5 | 20,3 | 16,5 | 11 | 20,8 | 16 |
| 31_E | 13,5 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | 16 |
| 31_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 33_A | 1,5 | 24,6 | 20,9 | 15,2 | 25,1 | 20 |
| 33_B | 4,5 | 25,7 | 21,9 | 16,3 | 26,1 | 21 |
| 33_C | 7,5 | 17,6 | 13,7 | 8,2 | 18 | 13 |
| 33_D | 10,5 | 18,1 | 14,2 | 8,7 | 18,5 | 13 |
| 33_E | 13,5 | 18,4 | 14,7 | 9,1 | 18,9 | 14 |
| 33_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 34_A | 1,5 | 30,1 | 26,4 | 20,7 | 30,5 | 25 |
| 34_B | 4,5 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32 | 27 |
| 34_C | 7,5 | 31,4 | 27,7 | 22 | 31,8 | 27 |
| 34_D | 10,5 | 33,4 | 29,7 | 23,9 | 33,8 | 29 |
| 34_E | 13,5 | 34,2 | 30,6 | 24,7 | 34,6 | 30 |
| 34_F | 16,5 | 34,5 | 30,9 | 25,1 | 35 | 30 |
| 35 A_A | 1,5 | 30,5 | 26,8 | 21,1 | 30,9 | 26 |
| 35 A_B | 4,5 | 31,6 | 27,9 | 22,1 | 32 | 27 |
| 35 A_C | 7,5 | 32,7 | 29,1 | 23,3 | 33,2 | 28 |
| 35 A_D | 10,5 | 35 | 31,4 | 25,6 | 35,5 | 31 |
| 35 A_E | 13,5 | 35,5 | 31,9 | 26,1 | 36 | 31 |
| 35 A_F | 16,5 | 35 | 31,4 | 25,6 | 35,4 | 30 |
| 35 B_A | 19,5 | 35,4 | 31,9 | 26 | 35,9 | 31 |
| 35 B_B | 22,5 | 35,9 | 32,3 | 26,4 | 36,3 | 31 |
| 35_A | 19,5 | 34,8 | 31,2 | 25,4 | 35,3 | 30 |
| 35_B | 22,5 | 35 | 31,5 | 25,6 | 35,5 | 31 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 26 | 22,3 | 16,6 | 26,4 | 21 |
| 37_B | 4,5 | 26,3 | 22,6 | 16,9 | 26,7 | 22 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 26,7 | 22,9 | 17,3 | 27,1 | 22 |
| 37_D | 10,5 | 27,8 | 24,1 | 18,4 | 28,2 | 23 |
| 37_E | 13,5 | 29,2 | 25,5 | 19,7 | 29,6 | 25 |
| 38_A | 1,5 | 23,4 | 19,7 | 14 | 23,8 | 19 |
| 38_B | 4,5 | 23 | 19,3 | 13,6 | 23,4 | 18 |
| 38_C | 7,5 | 20 | 16,2 | 10,6 | 20,5 | 15 |
| 38_D | 10,5 | 14,2 | 10,3 | 4,9 | 14,7 | 10 |
| 38_E | 13,5 | 13,2 | 9,2 | 3,8 | 13,6 | 9 |
| 39_A | 1,5 | 26,5 | 22,9 | 17,1 | 27 | 22 |
| 39_B | 4,5 | 27 | 23,4 | 17,6 | 27,4 | 22 |
| 39_C | 7,5 | 21,4 | 17,8 | 12 | 21,9 | 17 |
| 39_D | 10,5 | 20,7 | 17,1 | 11,2 | 21,1 | 16 |
| 39_E | 13,5 | 12,3 | 8,4 | 3 | 12,7 | 8 |
| 40_A | 1,5 | 29,6 | 25,9 | 20,2 | 30 | 25 |
| 40_B | 4,5 | 29,4 | 25,7 | 20 | 29,9 | 25 |
| 40_C | 7,5 | 28 | 24,3 | 18,6 | 28,5 | 23 |
| 40_D | 10,5 | 27,9 | 24,1 | 18,5 | 28,3 | 23 |
| 40_E | 13,5 | 27,1 | 23,4 | 17,7 | 27,5 | 23 |
| 41_A | 1,5 | 28,4 | 24,6 | 19,1 | 28,9 | 24 |
| 41_B | 4,5 | 27,7 | 23,9 | 18,4 | 28,2 | 23 |
| 41_C | 7,5 | 27,7 | 23,9 | 18,3 | 28,1 | 23 |
| 41_D | 10,5 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32 | 27 |
| 41_E | 13,5 | 28,1 | 24,4 | 18,7 | 28,5 | 23 |
| 42_A | 1,5 | 25,8 | 22,1 | 16,4 | 26,2 | 21 |
| 42_B | 4,5 | 28,3 | 24,6 | 18,9 | 28,7 | 24 |
| 42_C | 7,5 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,6 | 25 |
| 42_D | 10,5 | 30,9 | 27,3 | 21,5 | 31,4 | 26 |
| 42_E | 13,5 | 33,8 | 30,2 | 24,4 | 34,3 | 29 |
| 43_A | 1,5 | 28,6 | 24,9 | 19,2 | 29,1 | 24 |
| 43_B | 4,5 | 29,7 | 25,9 | 20,3 | 30,1 | 25 |
| 43_C | 7,5 | 30,9 | 27,1 | 21,5 | 31,3 | 26 |
| 43_D | 10,5 | 33,6 | 29,9 | 24,2 | 34 | 29 |
| 43_E | 13,5 | 36 | 32,4 | 26,6 | 36,5 | 31 |
| 44_A | 1,5 | 30 | 26,4 | 20,6 | 30,4 | 25 |
| 44_B | 4,5 | 31,1 | 27,5 | 21,7 | 31,6 | 27 |
| 44_C | 7,5 | 31,4 | 27,8 | 22 | 31,9 | 27 |
| 45_A | 1,5 | 24,4 | 20,6 | 15 | 24,8 | 20 |
| 45_B | 4,5 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26 | 21 |
| 45_C | 7,5 | 26,3 | 22,5 | 16,9 | 26,7 | 22 |
| 46_A | 1,5 | 27,8 | 24 | 18,4 | 28,2 | 23 |
| 46_B | 4,5 | 28,6 | 24,9 | 19,2 | 29,1 | 24 |
| 46_C | 7,5 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,8 | 25 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 25,1 | 21,4 | 15,7 | 25,5 | 21 |
| 48_B | 4,5 | 22,4 | 18,4 | 13 | 22,8 | 18 |
| 48_C | 7,5 | 19,4 | 15,5 | 10 | 19,8 | 15 |
| 48_D | 10,5 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | 10 |
| 49_A | 1,5 | 30,2 | 26,7 | 20,8 | 30,7 | 26 |
| 49_B | 4,5 | 25 | 21,2 | 15,6 | 25,4 | 20 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 49_C | 7,5 | 25,3 | 21,5 | 15,9 | 25,7 | 21 |
| 49_D | 10,5 | 1,1 | -3,1 | -8,3 | 1,5 | -4 |
| 50_A | 1,5 | 29,2 | 25,6 | 19,8 | 29,6 | 25 |
| 50_B | 4,5 | 26,9 | 23,2 | 17,5 | 27,3 | 22 |
| 50_C | 7,5 | 22,1 | 18,4 | 12,7 | 22,5 | 17 |
| 50_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 51_A | 1,5 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33 | 28 |
| 51_B | 4,5 | 33 | 29,5 | 23,6 | 33,5 | 29 |
| 51_C | 7,5 | 29,5 | 25,9 | 20,1 | 30 | 25 |
| 51_D | 10,5 | 29,2 | 25,6 | 19,8 | 29,6 | 25 |
| 52_A | 1,5 | 32,7 | 29,1 | 23,2 | 33,1 | 28 |
| 52_B | 4,5 | 33,4 | 29,8 | 24 | 33,9 | 29 |
| 52_C | 7,5 | 31,2 | 27,6 | 21,8 | 31,7 | 27 |
| 52_D | 10,5 | 35,1 | 31,5 | 25,7 | 35,6 | 31 |
| 53_A | 1,5 | 34,1 | 30,5 | 24,7 | 34,6 | 30 |
| 53_B | 4,5 | 34,2 | 30,6 | 24,8 | 34,6 | 30 |
| 53_C | 7,5 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,4 | 26 |
| 53_D | 10,5 | 34,2 | 30,5 | 24,8 | 34,6 | 30 |
| 54_A | 1,5 | 32,3 | 28,6 | 22,9 | 32,7 | 28 |
| 54_B | 4,5 | 32,1 | 28,4 | 22,6 | 32,5 | 17 |
| 54_C | 7,5 | 31,8 | 28,1 | 22,4 | 32,3 | 27 |
| 54_D | 10,5 | 34,1 | 30,4 | 24,7 | 34,6 | 30 |
| 55_A | 1,5 | 27,3 | 23,7 | 17,8 | 27,7 | 23 |
| 55_B | 4,5 | 29,6 | 26 | 20,1 | 30 | 25 |
| 55_C | 7,5 | 30,9 | 27,2 | 21,4 | 31,3 | 26 |
| 55_D | 10,5 | 33,2 | 29,6 | 23,8 | 33,7 | 29 |
| 56_A | 1,5 | 28,6 | 24,9 | 19,1 | 29 | 24 |
| 56_B | 4,5 | 30,1 | 26,5 | 20,7 | 30,6 | 26 |
| 56_C | 7,5 | 31,1 | 27,4 | 21,7 | 31,6 | 27 |
| 57_A | 1,5 | 30,7 | 26,9 | 21,3 | 31,1 | 26 |
| 57_B | 4,5 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,7 | 25 |
| 57_C | 7,5 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,3 | 26 |
| 58_A | 1,5 | 31,3 | 27,6 | 21,9 | 31,8 | 27 |
| 58_B | 4,5 | 32,8 | 29 | 23,4 | 33,2 | 28 |
| 58_C | 7,5 | 31,9 | 28,2 | 22,5 | 32,3 | 27 |
| 59_A | 1,5 | 38,6 | 35,1 | 29,2 | 39,1 | 34 |
| 59_B | 4,5 | 38,1 | 34,5 | 28,6 | 38,5 | 33 |
| 59_C | 7,5 | 35,5 | 31,9 | 26,1 | 35,9 | 31 |
| 60_A | 1,5 | 37,4 | 33,8 | 28 | 37,9 | 33 |
| 60_B | 4,5 | 27,5 | 23,6 | 18,1 | 27,9 | 23 |
| 60_C | 7,5 | 29,9 | 26,2 | 20,5 | 30,3 | 25 |
| 61_A | 1,5 | 34,2 | 30,5 | 24,8 | 34,6 | 30 |
| 61_B | 4,5 | 37 | 33,4 | 27,6 | 37,5 | 33 |
| 61_C | 7,5 | 34,6 | 31 | 25,2 | 35 | 30 |
| 62_A | 1,5 | 38,9 | 35,3 | 29,5 | 39,4 | 34 |
| 62_B | 4,5 | 41,2 | 37,5 | 31,8 | 41,6 | 37 |
| 62_C | 7,5 | 39,9 | 36,1 | 30,5 | 40,3 | 35 |
| 63_A | 1,5 | 15,6 | 11,7 | 6,2 | 16 | 11 |
| 63_B | 4,5 | 19,2 | 15,3 | 9,8 | 19,6 | 15 |
| 63_C | 7,5 | 23 | 19,1 | 13,6 | 23,4 | 18 |
| 64_A | 1,5 | 40,4 | 36,9 | 30,9 | 40,8 | 36 |
| 64_B | 4,5 | 42,6 | 39,1 | 33,1 | 43 | 38 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 41,5 | 38 | 32,1 | 42 | 37 |
| 65_A | 1,5 | 39,4 | 35,8 | 29,9 | 39,8 | 35 |
| 65_B | 4,5 | 41,3 | 37,8 | 31,9 | 41,8 | 37 |
| 65_C | 7,5 | 40,2 | 36,6 | 30,7 | 40,6 | 36 |
| 66_A | 1,5 | 34,7 | 31 | 25,3 | 35,1 | 30 |
| 66_B | 4,5 | 36,2 | 32,3 | 26,8 | 36,6 | 32 |
| 66_C | 7,5 | 36,8 | 33 | 27,5 | 37,3 | 32 |
| 67_A | 1,5 | 41,9 | 38,4 | 32,4 | 42,3 | 37 |
| 67_B | 4,5 | 40,5 | 37 | 31,1 | 41 | 36 |
| 67_C | 7,5 | 39,4 | 35,9 | 30 | 39,9 | 35 |
| 68_A | 1,5 | 43,8 | 40,2 | 34,3 | 44,2 | 39 |
| 68_B | 4,5 | 43,8 | 40,3 | 34,4 | 44,3 | 39 |
| 68_C | 7,5 | 44,4 | 40,8 | 35 | 44,9 | 40 |
| 69_A | 1,5 | 39,6 | 36 | 30,1 | 40 | 35 |
| 69_B | 4,5 | 40,5 | 36,8 | 31,1 | 41 | 36 |
| 69_C | 7,5 | 41,1 | 37,4 | 31,7 | 41,5 | 37 |
| 70_A | 1,5 | 30,2 | 26,6 | 20,8 | 30,6 | 26 |
| 70_B | 4,5 | 31,3 | 27,7 | 21,9 | 31,8 | 27 |
| 70_C | 7,5 | 31,5 | 27,7 | 22,1 | 31,9 | 27 |
| 71_A | 1,5 | 21,8 | 18 | 12,5 | 22,3 | 17 |
| 71_B | 4,5 | 24,4 | 20,5 | 15 | 24,8 | 20 |
| 71_C | 7,5 | 26,4 | 22,7 | 17 | 26,9 | 22 |
| 72_A | 1,5 | 25,8 | 21,9 | 16,5 | 26,2 | 21 |
| 72_B | 4,5 | 27,1 | 23,3 | 17,7 | 27,5 | 23 |
| 72_C | 7,5 | 28,9 | 25,1 | 19,5 | 29,3 | 24 |
| 73_A | 1,5 | 40,6 | 37,2 | 31,2 | 41,1 | 36 |
| 73_B | 4,5 | 41,8 | 38,3 | 32,3 | 42,3 | 37 |
| 73_C | 7,5 | 42,4 | 38,9 | 32,9 | 42,8 | 38 |
| 74_A | 1,5 | 26,4 | 22,8 | 17 | 26,9 | 22 |
| 74_B | 4,5 | 29,5 | 25,9 | 20,1 | 30 | 25 |
| 74_C | 7,5 | 32,3 | 28,7 | 22,8 | 32,7 | 28 |
| 75_A | 1,5 | 24,8 | 20,8 | 15,5 | 25,2 | 20 |
| 75_B | 4,5 | 27,9 | 24 | 18,5 | 28,3 | 23 |
| 75_C | 7,5 | 31,8 | 28 | 22,4 | 32,2 | 27 |
| 76_A | 1,5 | 50,2 | 46,7 | 40,8 | 50,7 | 46 |
| 76_B | 4,5 | 51,3 | 47,7 | 41,9 | 51,7 | 47 |
| 76_C | 7,5 | 52,2 | 48,7 | 42,8 | 52,7 | 48 |
| 77_A | 1,5 | 50,4 | 46,8 | 40,9 | 50,8 | 46 |
| 77_B | 4,5 | 51,3 | 47,7 | 41,9 | 51,8 | 47 |
| 77_C | 7,5 | 52,3 | 48,7 | 42,9 | 52,8 | 48 |
| 78_A | 1,5 | 45,7 | 42,1 | 36,2 | 46,1 | 41 |
| 78_B | 4,5 | 45,8 | 42,2 | 36,4 | 46,3 | 41 |
| 78_C | 7,5 | 47,2 | 43,6 | 37,7 | 47,6 | 43 |
| 81_A | 1,5 | 48,3 | 44,7 | 38,8 | 48,7 | 44 |
| 81_B | 4,5 | 49,6 | 46 | 40,1 | 50 | 45 |
| 81_C | 7,5 | 51 | 47,4 | 41,6 | 51,5 | 47 |
| 82_A | 1,5 | 48,7 | 45,2 | 39,3 | 49,2 | 44 |
| 82_B | 4,5 | 49,6 | 46 | 40,2 | 50,1 | 45 |
| 82_C | 7,5 | 51,3 | 47,7 | 41,8 | 51,7 | 47 |
| 83_A | 1,5 | 42,4 | 38,8 | 32,9 | 42,8 | 38 |
| 83_B | 4,5 | 45,6 | 42,1 | 36,2 | 46,1 | 41 |
| 83_C | 7,5 | 47,1 | 43,6 | 37,7 | 47,6 | 43 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 40,8 | 37,4 | 31,4 | 41,3 | 36 |
| 84_B | 4,5 | 42,3 | 38,8 | 32,8 | 42,7 | 38 |
| 84_C | 7,5 | 42,5 | 39 | 33,1 | 43 | 38 |
| 85_A | 1,5 | 44,8 | 41,3 | 35,3 | 45,3 | 40 |
| 85_B | 4,5 | 46,4 | 42,9 | 37 | 46,9 | 42 |
| 85_C | 7,5 | 47,1 | 43,6 | 37,7 | 47,6 | 43 |
| 85_D | 10,5 | 48,7 | 45,1 | 39,2 | 49,1 | 44 |
| 86_A | 1,5 | 47 | 43,5 | 37,6 | 47,5 | 43 |
| 86_B | 4,5 | 47,9 | 44,4 | 38,5 | 48,4 | 43 |
| 86_C | 7,5 | 48,8 | 45,3 | 39,4 | 49,3 | 44 |
| 86_D | 10,5 | 49,7 | 46,1 | 40,2 | 50,1 | 45 |
| 87_A | 1,5 | 47,6 | 44,1 | 38,1 | 48 | 43 |
| 87_B | 4,5 | 49 | 45,5 | 39,6 | 49,5 | 45 |
| 87_C | 7,5 | 50,1 | 46,6 | 40,7 | 50,6 | 46 |
| 88_A | 1,5 | 48,2 | 44,6 | 38,8 | 48,6 | 44 |
| 88_B | 4,5 | 49,6 | 46 | 40,2 | 50,1 | 45 |
| 88_C | 7,5 | 50,5 | 46,9 | 41 | 50,9 | 46 |

| H Dunantlaan - van Oldenielstraat | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|--|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g | |
| 01_A | 1,5 | 33,3 | 29,4 | 25,6 | 34,4 | 29 | |
| 01_B | 4,5 | 35,5 | 31,6 | 27,8 | 36,6 | 32 | |
| 01_C | 7,5 | 36,6 | 32,9 | 28,9 | 37,7 | 33 | |
| 01_D | 10,5 | 38,3 | 34,6 | 30,6 | 39,4 | 34 | |
| 01_E | 13,5 | 40,2 | 36,5 | 32,4 | 41,3 | 36 | |
| 01_F | 16,5 | 40,8 | 37,1 | 33 | 41,9 | 37 | |
| 02_A | 1,5 | 31,5 | 27,5 | 23,8 | 32,6 | 28 | |
| 02_B | 4,5 | 34,6 | 30,7 | 26,8 | 35,6 | 31 | |
| 02_C | 7,5 | 15,6 | 11,5 | 6,3 | 16 | 11 | |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### | |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### | |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### | |
| 03_A | 1,5 | 33,5 | 29,6 | 25,8 | 34,5 | 29 | |
| 03_B | 4,5 | 35,5 | 31,6 | 27,8 | 36,6 | 32 | |
| 03_C | 7,5 | 38,3 | 34,5 | 30,5 | 39,3 | 34 | |
| 03_D | 10,5 | 39,5 | 35,8 | 31,8 | 40,6 | 36 | |
| 03_E | 13,5 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,4 | 36 | |
| 03_F | 16,5 | 41,5 | 37,8 | 33,7 | 42,6 | 38 | |
| 04_A | 1,5 | 28,6 | 24,4 | 20,8 | 29,6 | 25 | |
| 04_B | 4,5 | 31 | 26,9 | 23,3 | 32 | 27 | |
| 04_C | 7,5 | 34,4 | 30,6 | 26,6 | 35,4 | 30 | |
| 04_D | 10,5 | 35,9 | 32,2 | 28,2 | 37 | 32 | |
| 04_E | 13,5 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,8 | 33 | |
| 04_F | 16,5 | 37,5 | 33,7 | 29,7 | 38,6 | 34 | |
| 05_A | 1,5 | 25 | 20,9 | 17,3 | 26 | 21 | |
| 05_B | 4,5 | 26,5 | 22,4 | 18,8 | 27,6 | 23 | |
| 05_C | 7,5 | 27,6 | 23,5 | 19,9 | 28,6 | 24 | |
| 05_D | 10,5 | 30,2 | 26,3 | 22,5 | 31,3 | 26 | |
| 05_E | 13,5 | 32 | 28,1 | 24,3 | 33,1 | 28 | |
| 05_F | 16,5 | 34,4 | 30,5 | 26,6 | 35,4 | 30 | |
| 06_A | 1,5 | 32,7 | 28,7 | 24,9 | 33,7 | 29 | |
| 06_B | 4,5 | 36,5 | 32,7 | 28,8 | 37,6 | 33 | |
| 06_C | 7,5 | 39,3 | 35,6 | 31,6 | 40,4 | 35 | |
| 06_D | 10,5 | 40,7 | 37,1 | 32,9 | 41,8 | 37 | |
| 06_E | 13,5 | 41,6 | 38 | 33,8 | 42,7 | 38 | |
| 07_A | 1,5 | 35 | 31,1 | 27,2 | 36 | 31 | |
| 07_B | 4,5 | 38,6 | 34,8 | 30,8 | 39,6 | 35 | |
| 07_C | 7,5 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 42 | 37 | |
| 07_D | 10,5 | 42 | 38,3 | 34,2 | 43,1 | 38 | |
| 07_E | 13,5 | 42,9 | 39,2 | 35,1 | 44 | 39 | |
| 07_F | 16,5 | 44 | 40,3 | 36,2 | 45,1 | 40 | |
| 08_A | 1,5 | 23,9 | 20 | 16,1 | 24,9 | 20 | |
| 08_B | 4,5 | 25,8 | 21,9 | 18 | 26,8 | 22 | |
| 08_C | 7,5 | 18,7 | 14,5 | 10,6 | 19,5 | 15 | |
| 08_D | 10,5 | 20 | 15,9 | 11,9 | 20,9 | 16 | |
| 08_E | 13,5 | 20,1 | 16,1 | 11,8 | 20,9 | 16 | |
| 08_F | 16,5 | 23,7 | 19,9 | 15,1 | 24,4 | 19 | |
| 09_A | 1,5 | 28,4 | 24,2 | 20,7 | 29,4 | 24 | |
| 09_B | 4,5 | 30 | 25,7 | 22,3 | 31 | 26 | |
| 09_C | 7,5 | 31,2 | 26,9 | 23,5 | 32,2 | 27 | |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 33,1 | 29 | 25,3 | 34,1 | 29 |
| 09_E | 13,5 | 34,6 | 30,6 | 26,8 | 35,6 | 31 |
| 09_F | 16,5 | 36,3 | 32,3 | 28,5 | 37,3 | 32 |
| 10_A | 1,5 | 33,1 | 29,3 | 25,3 | 34,1 | 29 |
| 10_B | 4,5 | 34,9 | 31,1 | 27,2 | 36 | 31 |
| 10_C | 7,5 | 37,4 | 33,6 | 29,6 | 38,4 | 33 |
| 10_D | 10,5 | 38,4 | 34,7 | 30,6 | 39,5 | 35 |
| 10_E | 13,5 | 39,4 | 35,7 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 10_F | 16,5 | 40,7 | 36,9 | 32,9 | 41,7 | 37 |
| 11_A | 1,5 | 32,7 | 29 | 24,9 | 33,8 | 29 |
| 11_B | 4,5 | 34,3 | 30,5 | 26,5 | 35,3 | 30 |
| 11_C | 7,5 | 35,1 | 31,3 | 27,4 | 36,2 | 31 |
| 11_D | 10,5 | 36,1 | 32,3 | 28,3 | 37,2 | 32 |
| 11_E | 13,5 | 35,9 | 32 | 28,2 | 37 | 32 |
| 11_F | 16,5 | 38,3 | 34,4 | 30,5 | 39,3 | 34 |
| 12_A | 1,5 | 28,9 | 25,2 | 21,1 | 30 | 25 |
| 12_B | 4,5 | 30,5 | 26,7 | 22,7 | 31,6 | 27 |
| 12_C | 7,5 | 30,7 | 26,8 | 22,9 | 31,7 | 27 |
| 12_D | 10,5 | 31,8 | 27,9 | 24 | 32,8 | 28 |
| 12_E | 13,5 | 26,2 | 22,3 | 18,3 | 27,2 | 22 |
| 12_F | 16,5 | 28,2 | 24,4 | 20,3 | 29,2 | 24 |
| 13_A | 1,5 | 35,8 | 31,9 | 28,1 | 36,9 | 32 |
| 13_B | 4,5 | 40,4 | 36,7 | 32,6 | 41,5 | 37 |
| 13_C | 7,5 | 42,6 | 39 | 34,9 | 43,7 | 39 |
| 13_D | 10,5 | 43,6 | 40 | 35,8 | 44,7 | 40 |
| 13_E | 13,5 | 44,5 | 40,9 | 36,7 | 45,5 | 41 |
| 13_F | 16,5 | 44,9 | 41,3 | 37,1 | 46 | 41 |
| 14_A | 1,5 | 36,8 | 32,9 | 29,1 | 37,9 | 33 |
| 14_B | 4,5 | 40,7 | 37 | 33 | 41,8 | 37 |
| 14_C | 7,5 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,2 | 39 |
| 14_D | 10,5 | 44,5 | 40,8 | 36,7 | 45,6 | 41 |
| 14_E | 13,5 | 45,2 | 41,5 | 37,4 | 46,3 | 41 |
| 14_F | 16,5 | 45,9 | 42,2 | 38,1 | 47 | 42 |
| 15_A | 1,5 | 29,8 | 26,2 | 22 | 30,9 | 26 |
| 15_B | 4,5 | 32,1 | 28,5 | 24,3 | 33,2 | 28 |
| 15_C | 7,5 | 34,7 | 31,2 | 26,9 | 35,8 | 31 |
| 15_D | 10,5 | 34,6 | 31,1 | 26,8 | 35,7 | 31 |
| 15_E | 13,5 | 34,9 | 31,4 | 27,1 | 36 | 31 |
| 15_F | 16,5 | 35,6 | 32,1 | 27,8 | 36,7 | 32 |
| 16_A | 1,5 | 30,5 | 26,2 | 22,8 | 31,5 | 27 |
| 16_B | 4,5 | 32,1 | 27,8 | 24,4 | 33,1 | 28 |
| 16_C | 7,5 | 33,9 | 29,7 | 26,2 | 34,9 | 30 |
| 16_D | 10,5 | 35,5 | 31,4 | 27,8 | 36,6 | 32 |
| 16_E | 13,5 | 36,3 | 32,2 | 28,5 | 37,3 | 32 |
| 16_F | 16,5 | 39,2 | 35,3 | 31,4 | 40,2 | 35 |
| 17_A | 1,5 | 34,2 | 30,3 | 26,5 | 35,3 | 30 |
| 17_B | 4,5 | 36,6 | 32,7 | 28,9 | 37,7 | 33 |
| 17_C | 7,5 | 39,7 | 35,9 | 31,9 | 40,7 | 36 |
| 17_D | 10,5 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,3 | 37 |
| 17_E | 13,5 | 41,8 | 38 | 34 | 42,8 | 38 |
| 17_F | 16,5 | 42,8 | 39,1 | 35 | 43,9 | 39 |
| 18_A | 1,5 | 36,1 | 32,4 | 28,3 | 37,2 | 32 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 37,7 | 33,9 | 29,9 | 38,7 | 34 |
| 18_C | 7,5 | 39,1 | 35,3 | 31,4 | 40,2 | 35 |
| 18_D | 10,5 | 40,1 | 36,3 | 32,4 | 41,2 | 36 |
| 18_E | 13,5 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,2 | 37 |
| 18_F | 16,5 | 42,8 | 39 | 35 | 43,8 | 39 |
| 19_A | 1,5 | 28,2 | 23,9 | 20,5 | 29,2 | 24 |
| 19_B | 4,5 | 29,9 | 25,7 | 22,3 | 31 | 26 |
| 19_C | 7,5 | 32,2 | 28,1 | 24,5 | 33,3 | 28 |
| 19_D | 10,5 | 33,4 | 29,3 | 25,7 | 34,4 | 29 |
| 19_E | 13,5 | 31,3 | 27,5 | 23,5 | 32,3 | 27 |
| 19_F | 16,5 | 31,5 | 27,8 | 23,7 | 32,5 | 27 |
| 20_A | 1,5 | 36,8 | 33 | 29 | 37,9 | 33 |
| 20_B | 4,5 | 41,6 | 38 | 33,8 | 42,7 | 38 |
| 20_C | 7,5 | 44,3 | 40,7 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 20_D | 10,5 | 44,8 | 41,2 | 37,1 | 45,9 | 41 |
| 20_E | 13,5 | 45 | 41,3 | 37,2 | 46 | 41 |
| 20_F | 16,5 | 45,8 | 42,2 | 38 | 46,8 | 42 |
| 21_A | 1,5 | 38 | 34,2 | 30,2 | 39,1 | 34 |
| 21_B | 4,5 | 42,2 | 38,5 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 21_C | 7,5 | 44,1 | 40,4 | 36,3 | 45,2 | 40 |
| 21_D | 10,5 | 45,2 | 41,5 | 37,4 | 46,3 | 41 |
| 21_E | 13,5 | 45,9 | 42,3 | 38,1 | 47 | 42 |
| 21_F | 16,5 | 46,8 | 43,1 | 39 | 47,9 | 43 |
| 22_A | 1,5 | 30,5 | 26,3 | 22,7 | 31,5 | 27 |
| 22_B | 4,5 | 32,5 | 28,4 | 24,7 | 33,5 | 29 |
| 22_C | 7,5 | 37,1 | 33,2 | 29,3 | 38,1 | 33 |
| 22_D | 10,5 | 38,5 | 34,6 | 30,7 | 39,5 | 35 |
| 22_E | 13,5 | 39,4 | 35,5 | 31,6 | 40,5 | 35 |
| 22_F | 16,5 | 41,7 | 37,9 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 23_A | 1,5 | 31 | 27,5 | 23,2 | 32,1 | 27 |
| 23_B | 4,5 | 33,4 | 29,9 | 25,6 | 34,5 | 29 |
| 23_C | 7,5 | 34,5 | 31 | 26,7 | 35,6 | 31 |
| 23_D | 10,5 | 35,2 | 31,7 | 27,4 | 36,3 | 31 |
| 23_E | 13,5 | 35,9 | 32,3 | 28,1 | 37 | 32 |
| 23_F | 16,5 | 36 | 32,5 | 28,2 | 37,1 | 32 |
| 24_A | 1,5 | 40 | 36,6 | 32,2 | 41,1 | 36 |
| 24_B | 4,5 | 41,6 | 38 | 33,8 | 42,7 | 38 |
| 24_C | 7,5 | 41,8 | 38,1 | 34 | 42,8 | 38 |
| 24_D | 10,5 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,5 | 39 |
| 24_E | 13,5 | 42,6 | 39 | 34,8 | 43,7 | 39 |
| 24_F | 16,5 | 43,1 | 39,5 | 35,3 | 44,2 | 39 |
| 25_A | 1,5 | 39,9 | 36,3 | 32,1 | 41 | 36 |
| 25_B | 4,5 | 41,6 | 37,9 | 33,8 | 42,7 | 38 |
| 25_C | 7,5 | 42,6 | 39 | 34,9 | 43,7 | 39 |
| 25_D | 10,5 | 43,7 | 40,1 | 36 | 44,8 | 40 |
| 25_E | 13,5 | 44,4 | 40,7 | 36,6 | 45,4 | 40 |
| 25_F | 16,5 | 44,9 | 41,3 | 37,2 | 46 | 41 |
| 26_A | 1,5 | 34,3 | 30,4 | 26,6 | 35,4 | 30 |
| 26_B | 4,5 | 38,1 | 34,3 | 30,3 | 39,2 | 34 |
| 26_C | 7,5 | 35,2 | 31,3 | 27,5 | 36,3 | 31 |
| 27_A | 1,5 | 33,5 | 29,8 | 25,7 | 34,6 | 30 |
| 27_B | 4,5 | 34,6 | 30,9 | 26,9 | 35,7 | 31 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 35,9 | 32,1 | 28,1 | 36,9 | 32 |
| 28_A | 1,5 | 35,5 | 32 | 27,6 | 36,6 | 32 |
| 28_B | 4,5 | 36,7 | 33,1 | 28,9 | 37,8 | 33 |
| 28_C | 7,5 | 37,1 | 33,5 | 29,3 | 38,2 | 33 |
| 29_A | 1,5 | 38,1 | 34,5 | 30,3 | 39,2 | 34 |
| 29_B | 4,5 | 39,1 | 35,4 | 31,3 | 40,2 | 35 |
| 29_C | 7,5 | 40 | 36,3 | 32,2 | 41,1 | 36 |
| 29_D | 10,5 | 41,2 | 37,5 | 33,4 | 42,3 | 37 |
| 29_E | 13,5 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,4 | 37 |
| 30_A | 1,5 | 41,1 | 37,5 | 33,3 | 42,2 | 37 |
| 30_B | 4,5 | 42,1 | 38,4 | 34,2 | 43,1 | 38 |
| 30_C | 7,5 | 42,2 | 38,5 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 30_D | 10,5 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,5 | 39 |
| 30_E | 13,5 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 30_F | 16,5 | 43,7 | 40,1 | 36 | 44,8 | 40 |
| 31_A | 19,5 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 31_B | 22,5 | 44,8 | 41,1 | 37 | 45,8 | 41 |
| 31_C | 7,5 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 | 38 |
| 31_D | 10,5 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,4 | 38 |
| 31_E | 13,5 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,2 | 39 |
| 31_F | 16,5 | 43,7 | 40 | 35,9 | 44,8 | 40 |
| 32_A | 19,5 | 44,6 | 41 | 36,9 | 45,7 | 41 |
| 32_B | 22,5 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,1 | 41 |
| 33_A | 1,5 | 41,3 | 37,7 | 33,4 | 42,4 | 37 |
| 33_B | 4,5 | 42,2 | 38,6 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 33_C | 7,5 | 42,3 | 38,7 | 34,6 | 43,4 | 38 |
| 33_D | 10,5 | 42,7 | 39 | 34,9 | 43,8 | 39 |
| 33_E | 13,5 | 43,5 | 39,8 | 35,7 | 44,5 | 39 |
| 33_F | 16,5 | 44 | 40,3 | 36,2 | 45 | 40 |
| 34_A | 1,5 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 41,9 | 37 |
| 34_B | 4,5 | 42,2 | 38,4 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 34_C | 7,5 | 43,4 | 39,5 | 35,6 | 44,4 | 39 |
| 34_D | 10,5 | 47 | 43,1 | 39,2 | 48 | 43 |
| 34_E | 13,5 | 47,8 | 44 | 40 | 48,9 | 44 |
| 34_F | 16,5 | 44,9 | 41,2 | 37,1 | 46 | 41 |
| 35 A_A | 1,5 | 34,2 | 30,1 | 26,4 | 35,2 | 30 |
| 35 A_B | 4,5 | 36 | 31,9 | 28,2 | 37 | 32 |
| 35 A_C | 7,5 | 38,3 | 34,2 | 30,5 | 39,3 | 34 |
| 35 A_D | 10,5 | 43,3 | 39,5 | 35,6 | 44,4 | 39 |
| 35 A_E | 13,5 | 44,7 | 40,9 | 36,9 | 45,7 | 41 |
| 35 A_F | 16,5 | 42,6 | 38,9 | 34,7 | 43,6 | 39 |
| 35 B_A | 19,5 | 44,1 | 40,4 | 36,2 | 45,1 | 40 |
| 35 B_B | 22,5 | 45,7 | 42,1 | 37,9 | 46,8 | 42 |
| 35_A | 19,5 | 45,6 | 41,9 | 37,7 | 46,6 | 42 |
| 35_B | 22,5 | 46,7 | 43,1 | 38,8 | 47,7 | 43 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 39,8 | 36,2 | 31,9 | 40,8 | 36 |
| 37_B | 4,5 | 41,2 | 37,4 | 33,3 | 42,2 | 37 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 40,3 | 36,5 | 32,5 | 41,3 | 36 |
| 37_D | 10,5 | 42 | 38,2 | 34,1 | 43 | 38 |
| 37_E | 13,5 | 43,7 | 40 | 35,9 | 44,8 | 40 |
| 38_A | 1,5 | 41,1 | 37,5 | 33,2 | 42,1 | 37 |
| 38_B | 4,5 | 42,8 | 39,2 | 34,9 | 43,8 | 39 |
| 38_C | 7,5 | 43,7 | 40 | 35,9 | 44,8 | 40 |
| 38_D | 10,5 | 44,9 | 41,2 | 37,1 | 46 | 41 |
| 38_E | 13,5 | 45,8 | 42,2 | 38,1 | 46,9 | 42 |
| 39_A | 1,5 | 41,4 | 37,7 | 33,5 | 42,4 | 37 |
| 39_B | 4,5 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,1 | 39 |
| 39_C | 7,5 | 44,8 | 41,2 | 37 | 45,9 | 41 |
| 39_D | 10,5 | 46,1 | 42,5 | 38,3 | 47,2 | 42 |
| 39_E | 13,5 | 47 | 43,4 | 39,2 | 48,1 | 43 |
| 40_A | 1,5 | 45,1 | 41,5 | 37,2 | 46,1 | 41 |
| 40_B | 4,5 | 46,6 | 42,9 | 38,7 | 47,6 | 43 |
| 40_C | 7,5 | 48,4 | 44,8 | 40,6 | 49,5 | 45 |
| 40_D | 10,5 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 50,5 | 45 |
| 40_E | 13,5 | 50,5 | 46,9 | 42,7 | 51,5 | 47 |
| 41_A | 1,5 | 42,3 | 38,6 | 34,5 | 43,3 | 38 |
| 41_B | 4,5 | 45,7 | 42 | 37,9 | 46,8 | 42 |
| 41_C | 7,5 | 47,2 | 43,5 | 39,4 | 48,2 | 43 |
| 41_D | 10,5 | 48 | 44,3 | 40,2 | 49,1 | 44 |
| 41_E | 13,5 | 49,2 | 45,6 | 41,4 | 50,3 | 45 |
| 42_A | 1,5 | 34,7 | 31,2 | 26,9 | 35,8 | 31 |
| 42_B | 4,5 | 36,4 | 32,8 | 28,5 | 37,4 | 32 |
| 42_C | 7,5 | 36,8 | 33,2 | 28,9 | 37,8 | 33 |
| 42_D | 10,5 | 37,8 | 34,2 | 29,9 | 38,9 | 34 |
| 42_E | 13,5 | 37,7 | 34,1 | 29,8 | 38,7 | 34 |
| 43_A | 1,5 | 34,9 | 31,2 | 27 | 35,9 | 31 |
| 43_B | 4,5 | 36,7 | 33 | 28,9 | 37,8 | 33 |
| 43_C | 7,5 | 38,1 | 34,4 | 30,2 | 39,2 | 34 |
| 43_D | 10,5 | 40,1 | 36,5 | 32,1 | 41,1 | 36 |
| 43_E | 13,5 | 42,5 | 39 | 34,5 | 43,5 | 39 |
| 44_A | 1,5 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,2 | 37 |
| 44_B | 4,5 | 44,6 | 40,8 | 36,8 | 45,7 | 41 |
| 44_C | 7,5 | 46 | 42,2 | 38,2 | 47,1 | 42 |
| 45_A | 1,5 | 38,8 | 35 | 31 | 39,8 | 35 |
| 45_B | 4,5 | 43,1 | 39,4 | 35,4 | 44,2 | 39 |
| 45_C | 7,5 | 44,6 | 40,9 | 36,9 | 45,7 | 41 |
| 46_A | 1,5 | 40,5 | 36,8 | 32,7 | 41,6 | 37 |
| 46_B | 4,5 | 43,8 | 40 | 36 | 44,8 | 40 |
| 46_C | 7,5 | 45 | 41,3 | 37,2 | 46,1 | 41 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 44,4 | 40,8 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 48_B | 4,5 | 50 | 46,4 | 42,2 | 51,1 | 46 |
| 48_C | 7,5 | 52,3 | 48,7 | 44,5 | 53,4 | 48 |
| 48_D | 10,5 | 53,1 | 49,5 | 45,3 | 54,2 | 49 |
| 49_A | 1,5 | 44,6 | 40,9 | 36,6 | 45,6 | 41 |
| 49_B | 4,5 | 51,8 | 48,2 | 44 | 52,8 | 48 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 54,7 | 51,1 | 46,9 | 55,8 | 51 |
| 49_D | 10,5 | 55,6 | 52,1 | 47,8 | 56,7 | 52 |
| 50_A | 1,5 | 45,7 | 42,1 | 37,9 | 46,8 | 42 |
| 50_B | 4,5 | 52,8 | 49,2 | 45 | 53,9 | 49 |
| 50_C | 7,5 | 56,1 | 52,6 | 48,3 | 57,2 | 52 |
| 50_D | 10,5 | 57,1 | 53,6 | 49,3 | 58,2 | 53 |
| 51_A | 1,5 | 47,6 | 44,1 | 39,8 | 48,7 | 44 |
| 51_B | 4,5 | 53,3 | 49,8 | 45,5 | 54,4 | 49 |
| 51_C | 7,5 | 56,8 | 53,3 | 49 | 57,9 | 53 |
| 51_D | 10,5 | 57,9 | 54,4 | 50,1 | 59 | 54 |
| 52_A | 1,5 | 44 | 40,5 | 36 | 45 | 40 |
| 52_B | 4,5 | 47,5 | 44 | 39,6 | 48,5 | 43 |
| 52_C | 7,5 | 51,4 | 48 | 43,6 | 52,5 | 47 |
| 52_D | 10,5 | 53,2 | 49,8 | 45,4 | 54,3 | 49 |
| 53_A | 1,5 | 41,8 | 38,3 | 34 | 42,9 | 38 |
| 53_B | 4,5 | 44,5 | 40,9 | 36,7 | 45,6 | 41 |
| 53_C | 7,5 | 47,8 | 44,3 | 39,9 | 48,9 | 44 |
| 53_D | 10,5 | 50,9 | 47,4 | 43 | 51,9 | 47 |
| 54_A | 1,5 | 40,1 | 36,5 | 32,3 | 41,2 | 36 |
| 54_B | 4,5 | 42,1 | 38,6 | 34,3 | 43,2 | 38 |
| 54_C | 7,5 | 44,7 | 41,1 | 36,8 | 45,7 | 41 |
| 54_D | 10,5 | 48,1 | 44,6 | 40,2 | 49,2 | 44 |
| 55_A | 1,5 | 37 | 33,4 | 29,1 | 38 | 33 |
| 55_B | 4,5 | 39,9 | 36,3 | 32,1 | 41 | 36 |
| 55_C | 7,5 | 40,9 | 37,3 | 33,1 | 42 | 37 |
| 55_D | 10,5 | 41,8 | 38,2 | 34 | 42,9 | 38 |
| 56_A | 1,5 | 44,3 | 40,8 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 56_B | 4,5 | 47,9 | 44,4 | 40,1 | 49 | 44 |
| 56_C | 7,5 | 50,6 | 47,2 | 42,8 | 51,7 | 47 |
| 57_A | 1,5 | 46 | 42,5 | 38,2 | 47,1 | 42 |
| 57_B | 4,5 | 49,4 | 45,9 | 41,6 | 50,5 | 45 |
| 57_C | 7,5 | 51,7 | 48,2 | 43,9 | 52,8 | 48 |
| 58_A | 1,5 | 48,5 | 44,9 | 40,7 | 49,6 | 45 |
| 58_B | 4,5 | 53 | 49,5 | 45,2 | 54,1 | 49 |
| 58_C | 7,5 | 55,9 | 52,5 | 48,1 | 57 | 52 |
| 59_A | 1,5 | 47,5 | 43,9 | 39,6 | 48,6 | 44 |
| 59_B | 4,5 | 52 | 48,5 | 44,2 | 53,1 | 48 |
| 59_C | 7,5 | 55,3 | 51,9 | 47,5 | 56,4 | 51 |
| 60_A | 1,5 | 47,5 | 43,9 | 39,7 | 48,6 | 44 |
| 60_B | 4,5 | 52,1 | 48,6 | 44,3 | 53,2 | 48 |
| 60_C | 7,5 | 55 | 51,5 | 47,1 | 56,1 | 51 |
| 61_A | 1,5 | 48,2 | 44,5 | 40,4 | 49,3 | 44 |
| 61_B | 4,5 | 52,5 | 48,9 | 44,7 | 53,6 | 49 |
| 61_C | 7,5 | 55,2 | 51,6 | 47,4 | 56,3 | 51 |
| 62_A | 1,5 | 45,6 | 42 | 37,8 | 46,7 | 42 |
| 62_B | 4,5 | 51,4 | 47,9 | 43,6 | 52,5 | 47 |
| 62_C | 7,5 | 54,5 | 51 | 46,7 | 55,6 | 51 |
| 63_A | 1,5 | 48,4 | 44,8 | 40,6 | 49,5 | 45 |
| 63_B | 4,5 | 52,6 | 49,1 | 44,8 | 53,7 | 49 |
| 63_C | 7,5 | 55,6 | 52,1 | 47,8 | 56,7 | 52 |
| 64_A | 1,5 | 46,4 | 42,8 | 38,5 | 47,5 | 43 |
| 64_B | 4,5 | 52,2 | 48,7 | 44,3 | 53,3 | 48 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 55,8 | 52,4 | 48 | 56,9 | 52 |
| 65_A | 1,5 | 43,9 | 40,4 | 35,7 | 44,9 | 40 |
| 65_B | 4,5 | 47,9 | 44,4 | 39,7 | 48,8 | 44 |
| 65_C | 7,5 | 50,6 | 47,1 | 42,5 | 51,5 | 47 |
| 66_A | 1,5 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 66_B | 4,5 | 47,5 | 43,9 | 39,7 | 48,6 | 44 |
| 66_C | 7,5 | 51,4 | 48 | 43,6 | 52,5 | 47 |
| 67_A | 1,5 | 48,9 | 45,3 | 40,9 | 49,9 | 45 |
| 67_B | 4,5 | 53,4 | 50 | 45,5 | 54,5 | 50 |
| 67_C | 7,5 | 57,1 | 53,7 | 49,3 | 58,2 | 53 |
| 68_A | 1,5 | 46,5 | 42,9 | 38,5 | 47,5 | 43 |
| 68_B | 4,5 | 51,1 | 47,6 | 43,1 | 52,1 | 47 |
| 68_C | 7,5 | 54,6 | 51,2 | 46,7 | 55,7 | 51 |
| 69_A | 1,5 | 43 | 39,4 | 35,1 | 44,1 | 39 |
| 69_B | 4,5 | 46,5 | 43 | 38,7 | 47,6 | 43 |
| 69_C | 7,5 | 48,8 | 45,3 | 41 | 49,9 | 45 |
| 70_A | 1,5 | 41 | 37,3 | 33,1 | 42 | 37 |
| 70_B | 4,5 | 44,5 | 41 | 36,7 | 45,6 | 41 |
| 70_C | 7,5 | 47,1 | 43,5 | 39,3 | 48,2 | 43 |
| 71_A | 1,5 | 43,4 | 39,7 | 35,6 | 44,4 | 39 |
| 71_B | 4,5 | 46,4 | 42,7 | 38,6 | 47,5 | 43 |
| 71_C | 7,5 | 47,8 | 44,1 | 40 | 48,8 | 44 |
| 72_A | 1,5 | 41,7 | 38,1 | 33,9 | 42,8 | 38 |
| 72_B | 4,5 | 44,4 | 40,8 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 72_C | 7,5 | 46,2 | 42,6 | 38,4 | 47,3 | 42 |
| 73_A | 1,5 | 42,7 | 39,1 | 34,8 | 43,8 | 39 |
| 73_B | 4,5 | 46,7 | 43,2 | 38,9 | 47,8 | 43 |
| 73_C | 7,5 | 49 | 45,4 | 41,1 | 50 | 45 |
| 74_A | 1,5 | 46,3 | 42,7 | 38,5 | 47,4 | 42 |
| 74_B | 4,5 | 50,5 | 46,9 | 42,6 | 51,5 | 47 |
| 74_C | 7,5 | 53,4 | 49,9 | 45,5 | 54,4 | 49 |
| 75_A | 1,5 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 | 39 |
| 75_B | 4,5 | 47,6 | 44 | 39,8 | 48,6 | 44 |
| 75_C | 7,5 | 49,8 | 46,3 | 42 | 50,9 | 46 |
| 76_A | 1,5 | 47,6 | 44,1 | 39,7 | 48,7 | 44 |
| 76_B | 4,5 | 48,7 | 45,1 | 40,6 | 49,7 | 45 |
| 76_C | 7,5 | 51,3 | 47,7 | 43,2 | 52,3 | 47 |
| 77_A | 1,5 | 46,5 | 42,9 | 38,6 | 47,5 | 43 |
| 77_B | 4,5 | 49,9 | 46,3 | 41,8 | 50,9 | 46 |
| 77_C | 7,5 | 53,4 | 49,9 | 45,4 | 54,4 | 49 |
| 78_A | 1,5 | 50,1 | 46,5 | 42,2 | 51,2 | 46 |
| 78_B | 4,5 | 54 | 50,4 | 46,1 | 55 | 50 |
| 78_C | 7,5 | 57,6 | 54,1 | 49,7 | 58,7 | 54 |
| 81_A | 1,5 | 40,6 | 37 | 32,3 | 41,5 | 37 |
| 81_B | 4,5 | 42,4 | 38,7 | 34,1 | 43,3 | 38 |
| 81_C | 7,5 | 43,5 | 39,8 | 35,2 | 44,3 | 39 |
| 82_A | 1,5 | 38,6 | 34,9 | 30 | 39,3 | 34 |
| 82_B | 4,5 | 39,7 | 36 | 31,5 | 40,6 | 36 |
| 82_C | 7,5 | 40,2 | 36,5 | 31,8 | 41 | 36 |
| 83_A | 1,5 | 36,8 | 33 | 28,7 | 37,7 | 33 |
| 83_B | 4,5 | 39 | 35,3 | 30,4 | 39,7 | 35 |
| 83_C | 7,5 | 40,5 | 36,8 | 31,9 | 41,2 | 36 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 37,8 | 34,1 | 29,6 | 38,7 | 34 |
| 84_B | 4,5 | 40,3 | 36,6 | 32 | 41,2 | 36 |
| 84_C | 7,5 | 41,3 | 37,6 | 33 | 42,2 | 37 |
| 85_A | 1,5 | 37,1 | 33,4 | 28,7 | 37,9 | 33 |
| 85_B | 4,5 | 40 | 36,2 | 31,3 | 40,7 | 36 |
| 85_C | 7,5 | 40,7 | 36,9 | 32,1 | 41,4 | 36 |
| 85_D | 10,5 | 42,7 | 39 | 34,3 | 43,5 | 39 |
| 86_A | 1,5 | 36,4 | 32,8 | 27,9 | 37,2 | 32 |
| 86_B | 4,5 | 38 | 34,3 | 29,4 | 38,7 | 34 |
| 86_C | 7,5 | 37,8 | 34,2 | 29,2 | 38,6 | 34 |
| 86_D | 10,5 | 38,4 | 34,8 | 29,7 | 39,1 | 34 |
| 87_A | 1,5 | 36,7 | 33 | 28,2 | 37,5 | 33 |
| 87_B | 4,5 | 38,1 | 34,4 | 29,6 | 38,9 | 34 |
| 87_C | 7,5 | 39,3 | 35,6 | 30,7 | 40 | 35 |
| 88_A | 1,5 | 35,7 | 32,1 | 27,1 | 36,5 | 31 |
| 88_B | 4,5 | 36,7 | 33,1 | 28 | 37,4 | 32 |
| 88_C | 7,5 | 37,6 | 34 | 28,9 | 38,3 | 33 |

| N Bolkesteinlaan - Rielerweg | | | | | | |
|------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 49,3 | 46,5 | 39,8 | 49,9 | 45 |
| 01_B | 4,5 | 52,2 | 49,3 | 42,7 | 52,8 | 48 |
| 01_C | 7,5 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 55,9 | 51 |
| 01_D | 10,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 01_E | 13,5 | 57,9 | 55,1 | 48,4 | 58,5 | 53 |
| 01_F | 16,5 | 57,9 | 55 | 48,4 | 58,4 | 53 |
| 02_A | 1,5 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 02_B | 4,5 | 52,7 | 49,9 | 43,2 | 53,3 | 48 |
| 02_C | 7,5 | 53,5 | 50,6 | 44 | 54,1 | 49 |
| 02_D | 10,5 | 53,9 | 51 | 44,4 | 54,5 | 49 |
| 02_E | 13,5 | 54 | 51,1 | 44,5 | 54,5 | 49 |
| 02_F | 16,5 | 53,7 | 50,8 | 44,2 | 54,3 | 49 |
| 03_A | 1,5 | 41,8 | 38,9 | 32,3 | 42,4 | 37 |
| 03_B | 4,5 | 46,8 | 43,8 | 37,3 | 47,4 | 42 |
| 03_C | 7,5 | 49,5 | 46,6 | 40 | 50,1 | 45 |
| 03_D | 10,5 | 53 | 50,1 | 43,5 | 53,6 | 49 |
| 03_E | 13,5 | 54,6 | 51,8 | 45,1 | 55,2 | 50 |
| 03_F | 16,5 | 54,8 | 51,9 | 45,3 | 55,4 | 50 |
| 04_A | 1,5 | 28 | 25 | 18,5 | 28,6 | 24 |
| 04_B | 4,5 | 31,4 | 28,4 | 21,9 | 32 | 27 |
| 04_C | 7,5 | 33,1 | 30,1 | 23,6 | 33,6 | 29 |
| 04_D | 10,5 | 35,1 | 32,1 | 25,6 | 35,6 | 31 |
| 04_E | 13,5 | 35,4 | 32,5 | 26 | 36 | 31 |
| 04_F | 16,5 | 35,4 | 32,5 | 26 | 36 | 31 |
| 05_A | 1,5 | 39,2 | 36,3 | 29,7 | 39,8 | 35 |
| 05_B | 4,5 | 42,8 | 39,8 | 33,3 | 43,3 | 38 |
| 05_C | 7,5 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 | 40 |
| 05_D | 10,5 | 46,8 | 43,8 | 37,3 | 47,3 | 42 |
| 05_E | 13,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 05_F | 16,5 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 | 46 |
| 06_A | 1,5 | 47,7 | 44,7 | 38,2 | 48,2 | 43 |
| 06_B | 4,5 | 58,6 | 55,7 | 49,1 | 59,2 | 54 |
| 06_C | 7,5 | 62,9 | 60 | 53,4 | 63,5 | 59 |
| 06_D | 10,5 | 62,6 | 59,7 | 53,1 | 63,2 | 58 |
| 06_E | 13,5 | 62,2 | 59,3 | 52,7 | 62,8 | 58 |
| 07_A | 1,5 | 44,2 | 41,3 | 34,8 | 44,8 | 40 |
| 07_B | 4,5 | 51,8 | 48,9 | 42,3 | 52,4 | 47 |
| 07_C | 7,5 | 58,5 | 55,6 | 49 | 59,1 | 54 |
| 07_D | 10,5 | 59 | 56,1 | 49,5 | 59,6 | 55 |
| 07_E | 13,5 | 58,7 | 55,8 | 49,2 | 59,3 | 54 |
| 07_F | 16,5 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59 | 54 |
| 08_A | 1,5 | 44 | 41 | 34,5 | 44,5 | 39 |
| 08_B | 4,5 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 | 47 |
| 08_C | 7,5 | 56,7 | 53,8 | 47,2 | 57,3 | 52 |
| 08_D | 10,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 08_E | 13,5 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 57,9 | 53 |
| 08_F | 16,5 | 57,2 | 54,3 | 47,7 | 57,7 | 53 |
| 09_A | 1,5 | 33,7 | 30,8 | 24,2 | 34,3 | 29 |
| 09_B | 4,5 | 35,3 | 32,4 | 25,8 | 35,9 | 31 |
| 09_C | 7,5 | 36,4 | 33,4 | 26,9 | 36,9 | 32 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 37,6 | 34,7 | 28,2 | 38,2 | 33 |
| 09_E | 13,5 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,8 | 36 |
| 09_F | 16,5 | 40,4 | 37,5 | 30,9 | 41 | 36 |
| 10_A | 1,5 | 41,1 | 38,2 | 31,6 | 41,7 | 37 |
| 10_B | 4,5 | 44,3 | 41,3 | 34,8 | 44,9 | 40 |
| 10_C | 7,5 | 46 | 43,1 | 36,5 | 46,6 | 42 |
| 10_D | 10,5 | 47,2 | 44,2 | 37,7 | 47,7 | 43 |
| 10_E | 13,5 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,8 | 44 |
| 10_F | 16,5 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 | 46 |
| 11_A | 1,5 | 36,1 | 33,2 | 26,6 | 36,7 | 32 |
| 11_B | 4,5 | 38,6 | 35,6 | 29,1 | 39,1 | 34 |
| 11_C | 7,5 | 40 | 37 | 30,5 | 40,5 | 35 |
| 11_D | 10,5 | 40 | 37,1 | 30,5 | 40,6 | 36 |
| 11_E | 13,5 | 41,1 | 38,2 | 31,7 | 41,7 | 37 |
| 11_F | 16,5 | 42,6 | 39,6 | 33,1 | 43,1 | 38 |
| 12_A | 1,5 | 38,2 | 35,3 | 28,7 | 38,8 | 34 |
| 12_B | 4,5 | 40,7 | 37,8 | 31,2 | 41,3 | 36 |
| 12_C | 7,5 | 42,5 | 39,6 | 33 | 43,1 | 38 |
| 12_D | 10,5 | 45 | 42,1 | 35,5 | 45,6 | 41 |
| 12_E | 13,5 | 45 | 42,1 | 35,5 | 45,6 | 41 |
| 12_F | 16,5 | 45,8 | 42,9 | 36,3 | 46,4 | 41 |
| 13_A | 1,5 | 47,2 | 44,3 | 37,8 | 47,8 | 43 |
| 13_B | 4,5 | 55 | 52,1 | 45,5 | 55,6 | 51 |
| 13_C | 7,5 | 61,6 | 58,7 | 52,1 | 62,2 | 57 |
| 13_D | 10,5 | 61,6 | 58,7 | 52,1 | 62,2 | 57 |
| 13_E | 13,5 | 61,3 | 58,4 | 51,8 | 61,9 | 57 |
| 13_F | 16,5 | 61 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | 57 |
| 14_A | 1,5 | 42,8 | 39,8 | 33,4 | 43,4 | 38 |
| 14_B | 4,5 | 50,5 | 47,6 | 41 | 51,1 | 46 |
| 14_C | 7,5 | 56,2 | 53,3 | 46,7 | 56,8 | 52 |
| 14_D | 10,5 | 58,1 | 55,3 | 48,6 | 58,7 | 54 |
| 14_E | 13,5 | 57,9 | 55 | 48,4 | 58,5 | 53 |
| 14_F | 16,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 15_A | 1,5 | 42,1 | 39,1 | 32,6 | 42,7 | 38 |
| 15_B | 4,5 | 47,6 | 44,7 | 38,1 | 48,2 | 43 |
| 15_C | 7,5 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 | 49 |
| 15_D | 10,5 | 56,3 | 53,4 | 46,8 | 56,9 | 52 |
| 15_E | 13,5 | 56,4 | 53,5 | 46,9 | 57 | 52 |
| 15_F | 16,5 | 56,3 | 53,4 | 46,8 | 56,9 | 52 |
| 16_A | 1,5 | 34,6 | 31,7 | 25,1 | 35,2 | 30 |
| 16_B | 4,5 | 35,9 | 33 | 26,4 | 36,5 | 31 |
| 16_C | 7,5 | 37,1 | 34,2 | 27,6 | 37,7 | 33 |
| 16_D | 10,5 | 37,8 | 34,9 | 28,4 | 38,4 | 33 |
| 16_E | 13,5 | 38,4 | 35,5 | 28,9 | 39 | 34 |
| 16_F | 16,5 | 39,2 | 36,2 | 29,7 | 39,8 | 35 |
| 17_A | 1,5 | 36,9 | 34 | 27,5 | 37,5 | 33 |
| 17_B | 4,5 | 42 | 39 | 32,5 | 42,6 | 38 |
| 17_C | 7,5 | 44,2 | 41,3 | 34,7 | 44,8 | 40 |
| 17_D | 10,5 | 45,9 | 43 | 36,4 | 46,5 | 41 |
| 17_E | 13,5 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49 | 44 |
| 17_F | 16,5 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 18_A | 1,5 | 42,3 | 39,4 | 32,8 | 42,9 | 38 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 43,9 | 41 | 34,4 | 44,5 | 39 |
| 18_C | 7,5 | 44,9 | 42 | 35,4 | 45,5 | 41 |
| 18_D | 10,5 | 45,8 | 42,9 | 36,3 | 46,4 | 41 |
| 18_E | 13,5 | 46,8 | 43,9 | 37,3 | 47,4 | 42 |
| 18_F | 16,5 | 47,9 | 45 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 19_A | 1,5 | 30,5 | 27,6 | 21 | 31,1 | 26 |
| 19_B | 4,5 | 32,6 | 29,7 | 23,2 | 33,2 | 28 |
| 19_C | 7,5 | 34 | 31 | 24,5 | 34,5 | 29 |
| 19_D | 10,5 | 35,2 | 32,2 | 25,7 | 35,8 | 31 |
| 19_E | 13,5 | 36,3 | 33,3 | 26,8 | 36,9 | 32 |
| 19_F | 16,5 | 37,8 | 34,9 | 28,4 | 38,4 | 33 |
| 20_A | 1,5 | 46,8 | 43,8 | 37,3 | 47,4 | 42 |
| 20_B | 4,5 | 54,1 | 51,2 | 44,6 | 54,7 | 50 |
| 20_C | 7,5 | 59,9 | 57 | 50,4 | 60,5 | 55 |
| 20_D | 10,5 | 61,2 | 58,3 | 51,7 | 61,8 | 57 |
| 20_E | 13,5 | 61 | 58,1 | 51,5 | 61,6 | 57 |
| 20_F | 16,5 | 60,6 | 57,7 | 51,1 | 61,2 | 56 |
| 21_A | 1,5 | 43,7 | 40,7 | 34,2 | 44,3 | 39 |
| 21_B | 4,5 | 50,4 | 47,4 | 40,9 | 50,9 | 46 |
| 21_C | 7,5 | 54,7 | 51,8 | 45,2 | 55,3 | 50 |
| 21_D | 10,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 21_E | 13,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58 | 53 |
| 21_F | 16,5 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,8 | 53 |
| 22_A | 1,5 | 34,8 | 31,9 | 25,3 | 35,4 | 30 |
| 22_B | 4,5 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 | 31 |
| 22_C | 7,5 | 36,4 | 33,4 | 26,9 | 36,9 | 32 |
| 22_D | 10,5 | 37,1 | 34,2 | 27,7 | 37,7 | 33 |
| 22_E | 13,5 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,7 | 34 |
| 22_F | 16,5 | 38,6 | 35,7 | 29,2 | 39,2 | 34 |
| 23_A | 1,5 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,8 | 36 |
| 23_B | 4,5 | 45,5 | 42,6 | 36 | 46,1 | 41 |
| 23_C | 7,5 | 49 | 46 | 39,5 | 49,5 | 45 |
| 23_D | 10,5 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 | 49 |
| 23_E | 13,5 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 | 51 |
| 23_F | 16,5 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 | 51 |
| 24_A | 1,5 | 45,7 | 42,9 | 36,2 | 46,3 | 41 |
| 24_B | 4,5 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48 | 43 |
| 24_C | 7,5 | 48,1 | 45,2 | 38,6 | 48,7 | 44 |
| 24_D | 10,5 | 48,8 | 45,8 | 39,3 | 49,3 | 44 |
| 24_E | 13,5 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 | 45 |
| 24_F | 16,5 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 | 45 |
| 25_A | 1,5 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 | 40 |
| 25_B | 4,5 | 46,6 | 43,7 | 37 | 47,1 | 42 |
| 25_C | 7,5 | 47,4 | 44,5 | 37,8 | 47,9 | 43 |
| 25_D | 10,5 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,7 | 44 |
| 25_E | 13,5 | 48,8 | 45,9 | 39,3 | 49,4 | 44 |
| 25_F | 16,5 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 26_A | 1,5 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 | 38 |
| 26_B | 4,5 | 43,3 | 40,4 | 33,8 | 43,9 | 39 |
| 26_C | 7,5 | 43,8 | 40,9 | 34,3 | 44,4 | 39 |
| 27_A | 1,5 | 41,9 | 39 | 32,4 | 42,4 | 37 |
| 27_B | 4,5 | 43 | 40,1 | 33,5 | 43,6 | 39 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 43,5 | 40,6 | 34 | 44,1 | 39 |
| 28_A | 1,5 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 | 34 |
| 28_B | 4,5 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,7 | 36 |
| 28_C | 7,5 | 40,9 | 38 | 31,4 | 41,5 | 37 |
| 29_A | 1,5 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,8 | 36 |
| 29_B | 4,5 | 41,5 | 38,6 | 32 | 42,1 | 37 |
| 29_C | 7,5 | 42,6 | 39,7 | 33,1 | 43,2 | 38 |
| 29_D | 10,5 | 43,5 | 40,6 | 34 | 44,1 | 39 |
| 29_E | 13,5 | 44,3 | 41,4 | 34,8 | 44,9 | 40 |
| 30_A | 1,5 | 44,9 | 42 | 35,4 | 45,5 | 41 |
| 30_B | 4,5 | 46,6 | 43,7 | 37,1 | 47,2 | 42 |
| 30_C | 7,5 | 47,7 | 44,8 | 38,2 | 48,3 | 43 |
| 30_D | 10,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 30_E | 13,5 | 49,1 | 46,2 | 39,6 | 49,7 | 45 |
| 30_F | 16,5 | 49,5 | 46,7 | 40 | 50,1 | 45 |
| 31_A | 19,5 | 49,6 | 46,7 | 40,1 | 50,2 | 45 |
| 31_B | 22,5 | 50,1 | 47,2 | 40,6 | 50,6 | 46 |
| 31_C | 7,5 | 47 | 44,1 | 37,5 | 47,6 | 43 |
| 31_D | 10,5 | 48 | 45,1 | 38,5 | 48,6 | 44 |
| 31_E | 13,5 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 | 44 |
| 31_F | 16,5 | 49,1 | 46,2 | 39,6 | 49,7 | 45 |
| 32_A | 19,5 | 51 | 48,1 | 41,5 | 51,6 | 47 |
| 32_B | 22,5 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 33_A | 1,5 | 45,7 | 42,8 | 36,2 | 46,3 | 41 |
| 33_B | 4,5 | 47,5 | 44,6 | 38 | 48,1 | 43 |
| 33_C | 7,5 | 48,9 | 46 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 33_D | 10,5 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 | 45 |
| 33_E | 13,5 | 50,2 | 47,4 | 40,7 | 50,8 | 46 |
| 33_F | 16,5 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 | 46 |
| 34_A | 1,5 | 45,2 | 42,3 | 35,7 | 45,8 | 41 |
| 34_B | 4,5 | 46,8 | 44 | 37,3 | 47,4 | 42 |
| 34_C | 7,5 | 48 | 45,1 | 38,5 | 48,6 | 44 |
| 34_D | 10,5 | 48,9 | 46 | 39,4 | 49,5 | 45 |
| 34_E | 13,5 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 | 45 |
| 34_F | 16,5 | 49,6 | 46,7 | 40,1 | 50,2 | 45 |
| 35 A_A | 1,5 | 34,9 | 32 | 25,4 | 35,5 | 31 |
| 35 A_B | 4,5 | 36,9 | 33,9 | 27,4 | 37,5 | 33 |
| 35 A_C | 7,5 | 37,9 | 35 | 28,4 | 38,5 | 33 |
| 35 A_D | 10,5 | 39,1 | 36,1 | 29,6 | 39,7 | 35 |
| 35 A_E | 13,5 | 39,8 | 36,9 | 30,3 | 40,4 | 35 |
| 35 A_F | 16,5 | 40,9 | 37,9 | 31,4 | 41,5 | 37 |
| 35 B_A | 19,5 | 42,5 | 39,5 | 32,9 | 43 | 38 |
| 35 B_B | 22,5 | 45,6 | 42,7 | 36,1 | 46,2 | 41 |
| 35_A | 19,5 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,1 | 46 |
| 35_B | 22,5 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 | 46 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 47,9 | 45,1 | 38,4 | 48,5 | 43 |
| 37_B | 4,5 | 49,8 | 46,9 | 40,2 | 50,3 | 45 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 51,3 | 48,5 | 41,8 | 51,9 | 47 |
| 37_D | 10,5 | 52,1 | 49,2 | 42,6 | 52,7 | 48 |
| 37_E | 13,5 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 | 48 |
| 38_A | 1,5 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 | 46 |
| 38_B | 4,5 | 53,5 | 50,6 | 44 | 54,1 | 49 |
| 38_C | 7,5 | 55,8 | 52,9 | 46,3 | 56,4 | 51 |
| 38_D | 10,5 | 57 | 54,1 | 47,5 | 57,6 | 53 |
| 38_E | 13,5 | 57,5 | 54,6 | 48 | 58,1 | 53 |
| 39_A | 1,5 | 50,5 | 47,6 | 41 | 51,1 | 46 |
| 39_B | 4,5 | 53,8 | 51 | 44,3 | 54,4 | 49 |
| 39_C | 7,5 | 56,8 | 53,9 | 47,3 | 57,4 | 52 |
| 39_D | 10,5 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59 | 54 |
| 39_E | 13,5 | 58,5 | 55,6 | 48,9 | 59 | 54 |
| 40_A | 1,5 | 43,7 | 40,8 | 34,2 | 44,3 | 39 |
| 40_B | 4,5 | 48,5 | 45,6 | 39 | 49,1 | 44 |
| 40_C | 7,5 | 52,9 | 50,1 | 43,4 | 53,5 | 49 |
| 40_D | 10,5 | 54,9 | 52 | 45,4 | 55,5 | 51 |
| 40_E | 13,5 | 55,3 | 52,5 | 45,8 | 55,9 | 51 |
| 41_A | 1,5 | 39,8 | 36,8 | 30,2 | 40,3 | 35 |
| 41_B | 4,5 | 42 | 39,1 | 32,5 | 42,6 | 38 |
| 41_C | 7,5 | 44,4 | 41,5 | 34,9 | 44,9 | 40 |
| 41_D | 10,5 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 | 43 |
| 41_E | 13,5 | 49 | 46,1 | 39,5 | 49,6 | 45 |
| 42_A | 1,5 | 47 | 44,1 | 37,5 | 47,6 | 43 |
| 42_B | 4,5 | 49,1 | 46,3 | 39,6 | 49,7 | 45 |
| 42_C | 7,5 | 50,3 | 47,4 | 40,8 | 50,9 | 46 |
| 42_D | 10,5 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 | 46 |
| 42_E | 13,5 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 43_A | 1,5 | 27,6 | 24,5 | 18 | 28,1 | 23 |
| 43_B | 4,5 | 29,2 | 26,1 | 19,6 | 29,7 | 25 |
| 43_C | 7,5 | 30,4 | 27,3 | 20,8 | 30,9 | 26 |
| 43_D | 10,5 | 32,4 | 29,2 | 22,7 | 32,9 | 28 |
| 43_E | 13,5 | 34,5 | 31,3 | 24,7 | 34,9 | 30 |
| 44_A | 1,5 | 41,2 | 38,3 | 31,7 | 41,8 | 37 |
| 44_B | 4,5 | 42,3 | 39,4 | 32,8 | 42,9 | 38 |
| 44_C | 7,5 | 43 | 40,1 | 33,5 | 43,6 | 39 |
| 45_A | 1,5 | 40,4 | 37,5 | 30,8 | 41 | 36 |
| 45_B | 4,5 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 | 38 |
| 45_C | 7,5 | 42,9 | 39,9 | 33,3 | 43,4 | 38 |
| 46_A | 1,5 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 | 31 |
| 46_B | 4,5 | 36,9 | 33,9 | 27,3 | 37,4 | 32 |
| 46_C | 7,5 | 37,6 | 34,6 | 28 | 38,1 | 33 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 | 42 |
| 48_B | 4,5 | 52 | 49,1 | 42,5 | 52,6 | 48 |
| 48_C | 7,5 | 55,7 | 52,7 | 46,2 | 56,2 | 51 |
| 48_D | 10,5 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 58 | 53 |
| 49_A | 1,5 | 46,3 | 43,3 | 36,8 | 46,9 | 42 |
| 49_B | 4,5 | 52,2 | 49,2 | 42,6 | 52,7 | 48 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 56 | 53,1 | 46,5 | 56,6 | 52 |
| 49_D | 10,5 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 | 53 |
| 50_A | 1,5 | 43 | 40 | 33,5 | 43,6 | 39 |
| 50_B | 4,5 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 | 46 |
| 50_C | 7,5 | 54 | 51 | 44,5 | 54,5 | 49 |
| 50_D | 10,5 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 | 51 |
| 51_A | 1,5 | 40,7 | 37,7 | 31,1 | 41,2 | 36 |
| 51_B | 4,5 | 47,8 | 44,8 | 38,2 | 48,4 | 43 |
| 51_C | 7,5 | 51,2 | 48,2 | 41,6 | 51,7 | 47 |
| 51_D | 10,5 | 51,9 | 48,9 | 42,3 | 52,4 | 47 |
| 52_A | 1,5 | 28 | 24,6 | 17,3 | 28,1 | 23 |
| 52_B | 4,5 | 30,1 | 26,6 | 19,1 | 30,1 | 25 |
| 52_C | 7,5 | 31,8 | 28,3 | 21 | 31,9 | 27 |
| 52_D | 10,5 | 33,8 | 30,3 | 23,4 | 34 | 29 |
| 53_A | 1,5 | 28,5 | 25 | 17,7 | 28,5 | 23 |
| 53_B | 4,5 | 31 | 27,6 | 20,3 | 31,1 | 26 |
| 53_C | 7,5 | 32,6 | 29,3 | 22,2 | 32,8 | 28 |
| 53_D | 10,5 | 34 | 30,7 | 23,7 | 34,3 | 29 |
| 54_A | 1,5 | 27,4 | 23,7 | 16,3 | 27,4 | 22 |
| 54_B | 4,5 | 28,3 | 24,6 | 16,8 | 28,1 | 23 |
| 54_C | 7,5 | 28,9 | 25,2 | 17,6 | 28,8 | 24 |
| 54_D | 10,5 | 30,9 | 27,3 | 20,2 | 31 | 26 |
| 55_A | 1,5 | 45,2 | 42,3 | 35,7 | 45,7 | 41 |
| 55_B | 4,5 | 48 | 45,1 | 38,5 | 48,6 | 44 |
| 55_C | 7,5 | 51 | 48 | 41,4 | 51,5 | 47 |
| 55_D | 10,5 | 52,3 | 49,4 | 42,8 | 52,9 | 48 |
| 56_A | 1,5 | 36,7 | 33,7 | 27 | 37,2 | 32 |
| 56_B | 4,5 | 38,5 | 35,5 | 28,8 | 39 | 34 |
| 56_C | 7,5 | 40,6 | 37,6 | 30,9 | 41,1 | 36 |
| 57_A | 1,5 | 37,4 | 34,3 | 27,7 | 37,8 | 33 |
| 57_B | 4,5 | 38,6 | 35,6 | 28,8 | 39 | 34 |
| 57_C | 7,5 | 40,7 | 37,8 | 31 | 41,2 | 36 |
| 58_A | 1,5 | 37,6 | 34,6 | 28 | 38,1 | 33 |
| 58_B | 4,5 | 38,2 | 35,2 | 28,5 | 38,7 | 34 |
| 58_C | 7,5 | 40,1 | 37,1 | 30,4 | 40,6 | 36 |
| 59_A | 1,5 | 27,6 | 23,9 | 17,3 | 27,8 | 23 |
| 59_B | 4,5 | 29,8 | 26,2 | 19,4 | 30 | 25 |
| 59_C | 7,5 | 30,1 | 26,5 | 19,3 | 30,1 | 25 |
| 60_A | 1,5 | 34,4 | 31,2 | 24,7 | 34,9 | 30 |
| 60_B | 4,5 | 33,6 | 30,2 | 23,6 | 33,9 | 29 |
| 60_C | 7,5 | 32,7 | 29,4 | 22,3 | 32,9 | 28 |
| 61_A | 1,5 | 34,8 | 31,8 | 25,2 | 35,3 | 30 |
| 61_B | 4,5 | 37,2 | 34,1 | 27,5 | 37,7 | 33 |
| 61_C | 7,5 | 37,7 | 34,7 | 28 | 38,2 | 33 |
| 62_A | 1,5 | 29,3 | 25,7 | 19,8 | 29,7 | 25 |
| 62_B | 4,5 | 33,5 | 29,8 | 24,1 | 34 | 29 |
| 62_C | 7,5 | 34,3 | 30,5 | 24,8 | 34,7 | 30 |
| 63_A | 1,5 | 33,4 | 30,4 | 23,8 | 34 | 29 |
| 63_B | 4,5 | 35,3 | 32,3 | 25,6 | 35,8 | 31 |
| 63_C | 7,5 | 36 | 32,9 | 26,2 | 36,4 | 31 |
| 64_A | 1,5 | 26,2 | 22,8 | 16,5 | 26,6 | 22 |
| 64_B | 4,5 | 28,8 | 25,3 | 19 | 29,1 | 24 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 25,8 | 22,4 | 15,5 | 26,1 | 21 |
| 65_A | 1,5 | 26,6 | 23 | 17,2 | 27,1 | 22 |
| 65_B | 4,5 | 26,8 | 23,1 | 17,3 | 27,2 | 22 |
| 65_C | 7,5 | 28,4 | 24,7 | 19 | 28,9 | 24 |
| 66_A | 1,5 | 29 | 25,7 | 19,3 | 29,4 | 24 |
| 66_B | 4,5 | 29,2 | 25,7 | 19,4 | 29,5 | 25 |
| 66_C | 7,5 | 30,8 | 27,3 | 21,1 | 31,2 | 26 |
| 67_A | 1,5 | 31,6 | 28,1 | 21,8 | 32 | 27 |
| 67_B | 4,5 | 28 | 24,3 | 17,4 | 28 | 23 |
| 67_C | 7,5 | 28,7 | 25,1 | 18,2 | 28,8 | 24 |
| 68_A | 1,5 | 31,5 | 27,9 | 22,1 | 32 | 27 |
| 68_B | 4,5 | 32,2 | 28,5 | 22,8 | 32,6 | 28 |
| 68_C | 7,5 | 33,1 | 29,3 | 23,6 | 33,5 | 29 |
| 69_A | 1,5 | 31,5 | 28 | 21,9 | 31,9 | 27 |
| 69_B | 4,5 | 32,6 | 28,9 | 22,9 | 33 | 28 |
| 69_C | 7,5 | 32,6 | 29 | 22,9 | 33 | 28 |
| 70_A | 1,5 | 26,4 | 23,1 | 16,4 | 26,7 | 22 |
| 70_B | 4,5 | 27,2 | 23,9 | 17,2 | 27,6 | 23 |
| 70_C | 7,5 | 28,7 | 25,5 | 18,8 | 29,1 | 24 |
| 71_A | 1,5 | 32,2 | 29,2 | 22,6 | 32,7 | 28 |
| 71_B | 4,5 | 33,8 | 30,8 | 24,3 | 34,4 | 29 |
| 71_C | 7,5 | 35,5 | 32,5 | 26 | 36 | 31 |
| 72_A | 1,5 | 32,5 | 29,5 | 22,9 | 33,1 | 28 |
| 72_B | 4,5 | 33,6 | 30,6 | 24 | 34,1 | 29 |
| 72_C | 7,5 | 34,7 | 31,7 | 25,2 | 35,3 | 30 |
| 73_A | 1,5 | 25,1 | 21,7 | 15,5 | 25,5 | 21 |
| 73_B | 4,5 | 26,2 | 22,6 | 16,6 | 26,6 | 22 |
| 73_C | 7,5 | 27 | 23,4 | 17,4 | 27,4 | 22 |
| 74_A | 1,5 | 31,1 | 28,1 | 21,4 | 31,6 | 27 |
| 74_B | 4,5 | 30,1 | 26,9 | 20,2 | 30,5 | 25 |
| 74_C | 7,5 | 30,8 | 27,6 | 21 | 31,2 | 26 |
| 75_A | 1,5 | 25,7 | 22,5 | 16,1 | 26,2 | 21 |
| 75_B | 4,5 | 26,5 | 23,2 | 16,8 | 26,9 | 22 |
| 75_C | 7,5 | 28,6 | 25,3 | 19 | 29,1 | 24 |
| 76_A | 1,5 | 29,4 | 26,3 | 19,8 | 29,9 | 25 |
| 76_B | 4,5 | 29,1 | 25,9 | 19,6 | 29,6 | 25 |
| 76_C | 7,5 | 31,9 | 28,5 | 22,5 | 32,4 | 27 |
| 77_A | 1,5 | 31,5 | 28,1 | 22 | 32 | 27 |
| 77_B | 4,5 | 31,9 | 28,2 | 22,4 | 32,3 | 27 |
| 77_C | 7,5 | 33,1 | 29,3 | 23,6 | 33,5 | 29 |
| 78_A | 1,5 | 32,1 | 28,9 | 22,4 | 32,5 | 27 |
| 78_B | 4,5 | 31,8 | 28,7 | 22,1 | 32,3 | 27 |
| 78_C | 7,5 | 33,3 | 30 | 23,6 | 33,7 | 29 |
| 81_A | 1,5 | 34,1 | 30,4 | 24,7 | 34,5 | 29 |
| 81_B | 4,5 | 34,5 | 30,7 | 25,1 | 34,9 | 30 |
| 81_C | 7,5 | 34,7 | 30,9 | 25,3 | 35,1 | 30 |
| 82_A | 1,5 | 34,7 | 31 | 25,2 | 35,1 | 30 |
| 82_B | 4,5 | 35,3 | 31,5 | 25,9 | 35,7 | 31 |
| 82_C | 7,5 | 35,5 | 31,7 | 26,1 | 35,9 | 31 |
| 83_A | 1,5 | 25,6 | 22,4 | 16 | 26,1 | 21 |
| 83_B | 4,5 | 22,5 | 18,8 | 13 | 22,9 | 18 |
| 83_C | 7,5 | 31,1 | 27,4 | 21,6 | 31,5 | 27 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 28,7 | 25,7 | 19,2 | 29,3 | 24 |
| 84_B | 4,5 | 29,4 | 26,4 | 19,8 | 29,9 | 25 |
| 84_C | 7,5 | 30,1 | 27,1 | 20,5 | 30,6 | 26 |
| 85_A | 1,5 | 22,2 | 18,9 | 12,6 | 22,6 | 18 |
| 85_B | 4,5 | 25,8 | 22,3 | 16,3 | 26,2 | 21 |
| 85_C | 7,5 | 27,9 | 24,3 | 18,4 | 28,3 | 23 |
| 85_D | 10,5 | 28,6 | 25,2 | 19,2 | 29,1 | 24 |
| 86_A | 1,5 | 30 | 26,4 | 20,6 | 30,5 | 25 |
| 86_B | 4,5 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,4 | 26 |
| 86_C | 7,5 | 32 | 28,3 | 22,6 | 32,4 | 27 |
| 86_D | 10,5 | 32,4 | 28,7 | 22,9 | 32,8 | 28 |
| 87_A | 1,5 | 21,8 | 18,3 | 12,2 | 22,2 | 17 |
| 87_B | 4,5 | 23,6 | 20 | 14,1 | 24 | 19 |
| 87_C | 7,5 | 25,6 | 22,1 | 16,2 | 26,1 | 21 |
| 88_A | 1,5 | 31,6 | 27,9 | 22,1 | 32 | 27 |
| 88_B | 4,5 | 32,2 | 28,5 | 22,7 | 32,6 | 28 |
| 88_C | 7,5 | 33 | 29,3 | 23,6 | 33,4 | 28 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 15,2 | 11,1 | 5,9 | 15,6 | |
| 01_B | 4,50 | 16,6 | 12,7 | 7,2 | 17,0 | |
| 01_C | 7,50 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 | |
| 01_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_A | 1,50 | 17,0 | 13,2 | 7,6 | 17,5 | |
| 02_B | 4,50 | 18,6 | 14,7 | 9,2 | 19,0 | |
| 02_C | 7,50 | 19,3 | 15,4 | 9,9 | 19,7 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 16,0 | 11,9 | 6,6 | 16,3 | |
| 03_B | 4,50 | 16,2 | 12,1 | 6,9 | 16,6 | |
| 03_C | 7,50 | 17,6 | 13,6 | 8,3 | 18,0 | |
| 03_D | 10,50 | 19,1 | 15,1 | 9,8 | 19,5 | |
| 03_E | 13,50 | 22,3 | 18,5 | 12,9 | 22,7 | |
| 03_F | 16,50 | 25,5 | 21,8 | 16,1 | 26,0 | |
| 04_A | 1,50 | 18,0 | 14,2 | 8,6 | 18,4 | |
| 04_B | 4,50 | 19,3 | 15,5 | 10,0 | 19,8 | |
| 04_C | 7,50 | 19,8 | 15,9 | 10,4 | 20,2 | |
| 04_D | 10,50 | 16,1 | 12,1 | 6,8 | 16,5 | |
| 04_E | 13,50 | 18,8 | 14,8 | 9,4 | 19,2 | |
| 04_F | 16,50 | 22,6 | 18,7 | 13,2 | 23,0 | |
| 05_A | 1,50 | 17,1 | 12,9 | 7,8 | 17,5 | |
| 05_B | 4,50 | 14,1 | 10,0 | 4,8 | 14,5 | |
| 05_C | 7,50 | 13,0 | 8,8 | 3,7 | 13,4 | |
| 05_D | 10,50 | 12,4 | 8,4 | 3,1 | 12,8 | |
| 05_E | 13,50 | 15,2 | 11,2 | 5,9 | 15,6 | |
| 05_F | 16,50 | 18,9 | 15,1 | 9,5 | 19,3 | |
| 06_A | 1,50 | 18,5 | 14,5 | 9,1 | 18,9 | |
| 06_B | 4,50 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | |
| 06_C | 7,50 | 5,7 | 1,3 | -3,6 | 6,0 | |
| 06_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 06_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 07_A | 1,50 | 24,6 | 20,8 | 15,2 | 25,0 | |
| 07_B | 4,50 | 20,8 | 16,9 | 11,4 | 21,2 | |
| 07_C | 7,50 | 15,8 | 11,7 | 6,5 | 16,2 | |
| 07_D | 10,50 | 17,7 | 13,6 | 8,3 | 18,1 | |
| 07_E | 13,50 | 21,0 | 17,1 | 11,6 | 21,4 | |
| 07_F | 16,50 | 24,8 | 21,1 | 15,4 | 25,3 | |
| 08_A | 1,50 | 9,2 | 5,1 | -0,1 | 9,6 | |
| 08_B | 4,50 | 10,7 | 6,6 | 1,4 | 11,1 | |
| 08_C | 7,50 | 11,9 | 7,9 | 2,6 | 12,3 | |
| 08_D | 10,50 | 12,1 | 8,1 | 2,8 | 12,5 | |
| 08_E | 13,50 | 13,8 | 9,9 | 4,4 | 14,2 | |
| 08_F | 16,50 | 15,9 | 12,0 | 6,5 | 16,3 | |
| 09_A | 1,50 | 16,6 | 12,7 | 7,2 | 17,0 | |
| 09_B | 4,50 | 18,2 | 14,2 | 8,8 | 18,6 | |
| 09_C | 7,50 | 19,3 | 15,4 | 9,9 | 19,7 | |
| 09_D | 10,50 | 18,9 | 15,0 | 9,6 | 19,3 | |
| 09_E | 13,50 | 21,6 | 17,8 | 12,2 | 22,0 | |
| 09_F | 16,50 | 24,5 | 20,8 | 15,1 | 24,9 | |
| 10_A | 1,50 | 17,9 | 13,8 | 8,6 | 18,3 | |
| 10_B | 4,50 | 16,3 | 12,3 | 7,0 | 16,7 | |
| 10_C | 7,50 | 16,9 | 12,8 | 7,5 | 17,3 | |
| 10_D | 10,50 | 19,1 | 15,2 | 9,8 | 19,5 | |
| 10_E | 13,50 | 23,9 | 20,2 | 14,5 | 24,4 | |
| 10_F | 16,50 | 25,4 | 21,6 | 16,0 | 25,8 | |
| 11_A | 1,50 | 17,8 | 13,7 | 8,5 | 18,2 | |
| 11_B | 4,50 | 17,5 | 13,4 | 8,2 | 17,9 | |
| 11_C | 7,50 | 18,9 | 14,9 | 9,6 | 19,3 | |
| 11_D | 10,50 | 21,1 | 17,1 | 11,8 | 21,5 | |
| 11_E | 13,50 | 26,3 | 22,5 | 16,9 | 26,7 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,7 |
| 12_A | | 1,50 | 13,8 | 10,0 | 4,5 | 14,3 |
| 12_B | | 4,50 | 15,7 | 11,8 | 6,4 | 16,1 |
| 12_C | | 7,50 | 17,1 | 13,2 | 7,7 | 17,5 |
| 12_D | | 10,50 | 18,6 | 14,7 | 9,2 | 19,0 |
| 12_E | | 13,50 | 20,2 | 16,3 | 10,8 | 20,6 |
| 12_F | | 16,50 | 23,2 | 19,5 | 13,8 | 23,6 |
| 13_A | | 1,50 | 23,7 | 19,8 | 14,3 | 24,1 |
| 13_B | | 4,50 | 16,5 | 12,5 | 7,1 | 16,9 |
| 13_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 14_A | | 1,50 | 24,0 | 20,1 | 14,6 | 24,4 |
| 14_B | | 4,50 | 23,1 | 19,2 | 13,7 | 23,5 |
| 14_C | | 7,50 | 22,1 | 18,2 | 12,7 | 22,5 |
| 14_D | | 10,50 | 22,9 | 19,1 | 13,6 | 23,4 |
| 14_E | | 13,50 | 24,0 | 20,2 | 14,7 | 24,5 |
| 14_F | | 16,50 | 26,2 | 22,4 | 16,8 | 26,6 |
| 15_A | | 1,50 | 15,8 | 12,0 | 6,5 | 16,3 |
| 15_B | | 4,50 | 17,7 | 13,8 | 8,3 | 18,1 |
| 15_C | | 7,50 | 20,5 | 16,7 | 11,2 | 21,0 |
| 15_D | | 10,50 | 21,1 | 17,3 | 11,7 | 21,5 |
| 15_E | | 13,50 | 23,4 | 19,7 | 14,0 | 23,9 |
| 15_F | | 16,50 | 26,1 | 22,4 | 16,7 | 26,5 |
| 16_A | | 1,50 | 16,7 | 12,7 | 7,4 | 17,1 |
| 16_B | | 4,50 | 18,4 | 14,4 | 9,1 | 18,8 |
| 16_C | | 7,50 | 20,0 | 16,0 | 10,7 | 20,4 |
| 16_D | | 10,50 | 21,6 | 17,7 | 12,3 | 22,0 |
| 16_E | | 13,50 | 25,7 | 22,0 | 16,3 | 26,2 |
| 16_F | | 16,50 | 27,9 | 24,2 | 18,5 | 28,4 |
| 17_A | | 1,50 | 18,9 | 14,9 | 9,5 | 19,3 |
| 17_B | | 4,50 | 20,2 | 16,4 | 10,8 | 20,6 |
| 17_C | | 7,50 | 15,4 | 11,5 | 6,0 | 15,8 |
| 17_D | | 10,50 | 17,0 | 13,2 | 7,7 | 17,5 |
| 17_E | | 13,50 | 19,2 | 15,4 | 9,8 | 19,6 |
| 17_F | | 16,50 | 22,1 | 18,5 | 12,7 | 22,6 |
| 18_A | | 1,50 | 22,4 | 18,4 | 13,0 | 22,8 |
| 18_B | | 4,50 | 21,8 | 17,9 | 12,4 | 22,2 |
| 18_C | | 7,50 | 23,0 | 19,2 | 13,7 | 23,5 |
| 18_D | | 10,50 | 25,9 | 22,1 | 16,5 | 26,3 |
| 18_E | | 13,50 | 27,3 | 23,5 | 17,9 | 27,7 |
| 18_F | | 16,50 | 28,9 | 25,1 | 19,5 | 29,3 |
| 19_A | | 1,50 | 3,2 | -0,9 | -6,1 | 3,6 |
| 19_B | | 4,50 | 5,4 | 1,3 | -4,0 | 5,7 |
| 19_C | | 7,50 | 8,7 | 4,7 | -0,7 | 9,1 |
| 19_D | | 10,50 | 14,3 | 10,6 | 4,9 | 14,7 |
| 19_E | | 13,50 | 5,3 | 1,3 | -4,1 | 5,7 |
| 19_F | | 16,50 | 6,6 | 2,6 | -2,8 | 7,0 |
| 20_A | | 1,50 | 23,4 | 19,6 | 14,0 | 23,8 |
| 20_B | | 4,50 | 19,7 | 15,8 | 10,3 | 20,1 |
| 20_C | | 7,50 | 18,7 | 14,8 | 9,3 | 19,1 |
| 20_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 21_A | | 1,50 | 26,7 | 22,9 | 17,3 | 27,2 |
| 21_B | | 4,50 | 24,8 | 20,9 | 15,4 | 25,2 |
| 21_C | | 7,50 | 26,1 | 22,3 | 16,7 | 26,5 |
| 21_D | | 10,50 | 26,0 | 22,2 | 16,6 | 26,5 |
| 21_E | | 13,50 | 27,4 | 23,7 | 18,0 | 27,9 |
| 21_F | | 16,50 | 29,7 | 26,0 | 20,3 | 30,1 |
| 22_A | | 1,50 | 23,2 | 19,5 | 13,8 | 23,6 |
| 22_B | | 4,50 | 24,7 | 20,9 | 15,3 | 25,1 |
| 22_C | | 7,50 | 25,5 | 21,7 | 16,1 | 26,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | 10,50 | 28,1 | 24,3 | 18,7 | 28,5 | |
| 22_E | 13,50 | 29,1 | 25,4 | 19,7 | 29,6 | |
| 22_F | 16,50 | 31,2 | 27,5 | 21,8 | 31,6 | |
| 23_A | 1,50 | 11,5 | 7,5 | 2,1 | 11,9 | |
| 23_B | 4,50 | 13,0 | 8,9 | 3,6 | 13,4 | |
| 23_C | 7,50 | 14,2 | 10,1 | 4,8 | 14,6 | |
| 23_D | 10,50 | 13,6 | 9,6 | 4,3 | 14,0 | |
| 23_E | 13,50 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | |
| 23_F | 16,50 | 17,1 | 13,2 | 7,8 | 17,5 | |
| 24_A | 1,50 | 18,1 | 14,0 | 8,7 | 18,5 | |
| 24_B | 4,50 | 18,4 | 14,6 | 9,0 | 18,8 | |
| 24_C | 7,50 | 18,2 | 14,4 | 8,8 | 18,6 | |
| 24_D | 10,50 | 8,4 | 4,6 | -1,0 | 8,8 | |
| 24_E | 13,50 | 9,1 | 5,3 | -0,3 | 9,5 | |
| 24_F | 16,50 | 10,0 | 6,1 | 0,6 | 10,4 | |
| 25_A | 1,50 | 25,4 | 21,7 | 16,0 | 25,8 | |
| 25_B | 4,50 | 26,9 | 23,2 | 17,5 | 27,3 | |
| 25_C | 7,50 | 27,8 | 24,1 | 18,4 | 28,3 | |
| 25_D | 10,50 | 29,9 | 26,2 | 20,5 | 30,4 | |
| 25_E | 13,50 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32,0 | |
| 25_F | 16,50 | 32,5 | 28,8 | 23,1 | 33,0 | |
| 26_A | 1,50 | 19,4 | 15,5 | 10,0 | 19,8 | |
| 26_B | 4,50 | 20,4 | 16,6 | 11,1 | 20,9 | |
| 26_C | 7,50 | 21,7 | 17,9 | 12,4 | 22,2 | |
| 27_A | 1,50 | 15,3 | 11,2 | 6,0 | 15,7 | |
| 27_B | 4,50 | 13,3 | 9,2 | 4,0 | 13,7 | |
| 27_C | 7,50 | 13,8 | 9,7 | 4,5 | 14,2 | |
| 28_A | 1,50 | 15,5 | 11,3 | 6,1 | 15,8 | |
| 28_B | 4,50 | 17,2 | 13,2 | 7,9 | 17,6 | |
| 28_C | 7,50 | 21,0 | 17,2 | 11,7 | 21,5 | |
| 29_A | 1,50 | 17,2 | 13,2 | 7,8 | 17,6 | |
| 29_B | 4,50 | 18,8 | 14,8 | 9,4 | 19,2 | |
| 29_C | 7,50 | 20,4 | 16,5 | 11,0 | 20,8 | |
| 29_D | 10,50 | 21,4 | 17,6 | 12,0 | 21,8 | |
| 29_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 30_A | 1,50 | 22,5 | 18,8 | 13,1 | 22,9 | |
| 30_B | 4,50 | 23,8 | 20,0 | 14,4 | 24,2 | |
| 30_C | 7,50 | 20,0 | 16,1 | 10,7 | 20,4 | |
| 30_D | 10,50 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | |
| 30_E | 13,50 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | |
| 30_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 31_A | 19,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 31_B | 22,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 31_C | 7,50 | 20,1 | 16,2 | 10,7 | 20,5 | |
| 31_D | 10,50 | 20,3 | 16,5 | 11,0 | 20,8 | |
| 31_E | 13,50 | 20,3 | 16,5 | 10,9 | 20,7 | |
| 31_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 32_A | 19,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 32_B | 22,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 33_A | 1,50 | 24,6 | 20,9 | 15,2 | 25,1 | |
| 33_B | 4,50 | 25,7 | 21,9 | 16,3 | 26,1 | |
| 33_C | 7,50 | 17,6 | 13,7 | 8,2 | 18,0 | |
| 33_D | 10,50 | 18,1 | 14,2 | 8,7 | 18,5 | |
| 33_E | 13,50 | 18,4 | 14,7 | 9,1 | 18,9 | |
| 33_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 34_A | 1,50 | 30,1 | 26,4 | 20,7 | 30,5 | |
| 34_B | 4,50 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32,0 | |
| 34_C | 7,50 | 31,4 | 27,7 | 22,0 | 31,8 | |
| 34_D | 10,50 | 33,4 | 29,7 | 23,9 | 33,8 | |
| 34_E | 13,50 | 34,2 | 30,6 | 24,7 | 34,6 | |
| 34_F | 16,50 | 34,5 | 30,9 | 25,1 | 35,0 | |
| 35 A_A | 1,50 | 30,5 | 26,8 | 21,1 | 30,9 | |
| 35 A_B | 4,50 | 31,6 | 27,9 | 22,1 | 32,0 | |
| 35 A_C | 7,50 | 32,7 | 29,1 | 23,3 | 33,2 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 35,0 | 31,4 | 25,6 | 35,5 |
| 35_A_E | 13,50 | 35,5 | 31,9 | 26,1 | 36,0 |
| 35_A_F | 16,50 | 35,0 | 31,4 | 25,6 | 35,4 |
| 35_B_A | 19,50 | 35,4 | 31,9 | 26,0 | 35,9 |
| 35_B_B | 22,50 | 35,9 | 32,3 | 26,4 | 36,3 |
| 35_A | 19,50 | 34,8 | 31,2 | 25,4 | 35,3 |
| 35_B | 22,50 | 35,0 | 31,5 | 25,6 | 35,5 |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1,50 | 26,0 | 22,3 | 16,6 | 26,4 |
| 37_B | 4,50 | 26,3 | 22,6 | 16,9 | 26,7 |
| 37_C | 7,50 | 26,7 | 22,9 | 17,3 | 27,1 |
| 37_D | 10,50 | 27,8 | 24,1 | 18,4 | 28,2 |
| 37_E | 13,50 | 29,2 | 25,5 | 19,7 | 29,6 |
| 38_A | 1,50 | 23,4 | 19,7 | 14,0 | 23,8 |
| 38_B | 4,50 | 23,0 | 19,3 | 13,6 | 23,4 |
| 38_C | 7,50 | 20,0 | 16,2 | 10,6 | 20,5 |
| 38_D | 10,50 | 14,2 | 10,3 | 4,9 | 14,7 |
| 38_E | 13,50 | 13,2 | 9,2 | 3,8 | 13,6 |
| 39_A | 1,50 | 26,5 | 22,9 | 17,1 | 27,0 |
| 39_B | 4,50 | 27,0 | 23,4 | 17,6 | 27,4 |
| 39_C | 7,50 | 21,4 | 17,8 | 12,0 | 21,9 |
| 39_D | 10,50 | 20,7 | 17,1 | 11,2 | 21,1 |
| 39_E | 13,50 | 12,3 | 8,4 | 3,0 | 12,7 |
| 40_A | 1,50 | 29,6 | 25,9 | 20,2 | 30,0 |
| 40_B | 4,50 | 29,4 | 25,7 | 20,0 | 29,9 |
| 40_C | 7,50 | 28,0 | 24,3 | 18,6 | 28,5 |
| 40_D | 10,50 | 27,9 | 24,1 | 18,5 | 28,3 |
| 40_E | 13,50 | 27,1 | 23,4 | 17,7 | 27,5 |
| 41_A | 1,50 | 28,4 | 24,6 | 19,1 | 28,9 |
| 41_B | 4,50 | 27,7 | 23,9 | 18,4 | 28,2 |
| 41_C | 7,50 | 27,7 | 23,9 | 18,3 | 28,1 |
| 41_D | 10,50 | 31,6 | 27,9 | 22,2 | 32,0 |
| 41_E | 13,50 | 28,1 | 24,4 | 18,7 | 28,5 |
| 42_A | 1,50 | 25,8 | 22,1 | 16,4 | 26,2 |
| 42_B | 4,50 | 28,3 | 24,6 | 18,9 | 28,7 |
| 42_C | 7,50 | 29,2 | 25,5 | 19,8 | 29,6 |
| 42_D | 10,50 | 30,9 | 27,3 | 21,5 | 31,4 |
| 42_E | 13,50 | 33,8 | 30,2 | 24,4 | 34,3 |
| 43_A | 1,50 | 28,6 | 24,9 | 19,2 | 29,1 |
| 43_B | 4,50 | 29,7 | 25,9 | 20,3 | 30,1 |
| 43_C | 7,50 | 30,9 | 27,1 | 21,5 | 31,3 |
| 43_D | 10,50 | 33,6 | 29,9 | 24,2 | 34,0 |
| 43_E | 13,50 | 36,0 | 32,4 | 26,6 | 36,5 |
| 44_A | 1,50 | 30,0 | 26,4 | 20,6 | 30,4 |
| 44_B | 4,50 | 31,1 | 27,5 | 21,7 | 31,6 |
| 44_C | 7,50 | 31,4 | 27,8 | 22,0 | 31,9 |
| 45_A | 1,50 | 24,4 | 20,6 | 15,0 | 24,8 |
| 45_B | 4,50 | 25,6 | 21,7 | 16,2 | 26,0 |
| 45_C | 7,50 | 26,3 | 22,5 | 16,9 | 26,7 |
| 46_A | 1,50 | 27,8 | 24,0 | 18,4 | 28,2 |
| 46_B | 4,50 | 28,6 | 24,9 | 19,2 | 29,1 |
| 46_C | 7,50 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,8 |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | 1,50 | 25,1 | 21,4 | 15,7 | 25,5 |
| 48_B | 4,50 | 22,4 | 18,4 | 13,0 | 22,8 |
| 48_C | 7,50 | 19,4 | 15,5 | 10,0 | 19,8 |
| 48_D | 10,50 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | 1,50 | 30,2 | 26,7 | 20,8 | 30,7 |
| 49_B | 4,50 | 25,0 | 21,2 | 15,6 | 25,4 |
| 49_C | 7,50 | 25,3 | 21,5 | 15,9 | 25,7 |
| 49_D | 10,50 | 1,1 | -3,1 | -8,3 | 1,5 |
| 50_A | 1,50 | 29,2 | 25,6 | 19,8 | 29,6 |
| 50_B | 4,50 | 26,9 | 23,2 | 17,5 | 27,3 |
| 50_C | 7,50 | 22,1 | 18,4 | 12,7 | 22,5 |
| 50_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51_A | 1,50 | 32,5 | 28,9 | 23,1 | 33,0 |
| 51_B | 4,50 | 33,0 | 29,5 | 23,6 | 33,5 |
| 51_C | 7,50 | 29,5 | 25,9 | 20,1 | 30,0 |
| 51_D | 10,50 | 29,2 | 25,6 | 19,8 | 29,6 |
| 52_A | 1,50 | 32,7 | 29,1 | 23,2 | 33,1 |
| 52_B | 4,50 | 33,4 | 29,8 | 24,0 | 33,9 |
| 52_C | 7,50 | 31,2 | 27,6 | 21,8 | 31,7 |
| 52_D | 10,50 | 35,1 | 31,5 | 25,7 | 35,6 |
| 53_A | 1,50 | 34,1 | 30,5 | 24,7 | 34,6 |
| 53_B | 4,50 | 34,2 | 30,6 | 24,8 | 34,6 |
| 53_C | 7,50 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,4 |
| 53_D | 10,50 | 34,2 | 30,5 | 24,8 | 34,6 |
| 54_A | 1,50 | 32,3 | 28,6 | 22,9 | 32,7 |
| 54_B | 4,50 | 32,1 | 28,4 | 22,6 | 32,5 |
| 54_C | 7,50 | 31,8 | 28,1 | 22,4 | 32,3 |
| 54_D | 10,50 | 34,1 | 30,4 | 24,7 | 34,6 |
| 55_A | 1,50 | 27,3 | 23,7 | 17,8 | 27,7 |
| 55_B | 4,50 | 29,6 | 26,0 | 20,1 | 30,0 |
| 55_C | 7,50 | 30,9 | 27,2 | 21,4 | 31,3 |
| 55_D | 10,50 | 33,2 | 29,6 | 23,8 | 33,7 |
| 56_A | 1,50 | 28,6 | 24,9 | 19,1 | 29,0 |
| 56_B | 4,50 | 30,1 | 26,5 | 20,7 | 30,6 |
| 56_C | 7,50 | 31,1 | 27,4 | 21,7 | 31,6 |
| 57_A | 1,50 | 30,7 | 26,9 | 21,3 | 31,1 |
| 57_B | 4,50 | 29,3 | 25,6 | 19,9 | 29,7 |
| 57_C | 7,50 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,3 |
| 58_A | 1,50 | 31,3 | 27,6 | 21,9 | 31,8 |
| 58_B | 4,50 | 32,8 | 29,0 | 23,4 | 33,2 |
| 58_C | 7,50 | 31,9 | 28,2 | 22,5 | 32,3 |
| 59_A | 1,50 | 38,6 | 35,1 | 29,2 | 39,1 |
| 59_B | 4,50 | 38,1 | 34,5 | 28,6 | 38,5 |
| 59_C | 7,50 | 35,5 | 31,9 | 26,1 | 35,9 |
| 60_A | 1,50 | 37,4 | 33,8 | 28,0 | 37,9 |
| 60_B | 4,50 | 27,5 | 23,6 | 18,1 | 27,9 |
| 60_C | 7,50 | 29,9 | 26,2 | 20,5 | 30,3 |
| 61_A | 1,50 | 34,2 | 30,5 | 24,8 | 34,6 |
| 61_B | 4,50 | 37,0 | 33,4 | 27,6 | 37,5 |
| 61_C | 7,50 | 34,6 | 31,0 | 25,2 | 35,0 |
| 62_A | 1,50 | 38,9 | 35,3 | 29,5 | 39,4 |
| 62_B | 4,50 | 41,2 | 37,5 | 31,8 | 41,6 |
| 62_C | 7,50 | 39,9 | 36,1 | 30,5 | 40,3 |
| 63_A | 1,50 | 15,6 | 11,7 | 6,2 | 16,0 |
| 63_B | 4,50 | 19,2 | 15,3 | 9,8 | 19,6 |
| 63_C | 7,50 | 23,0 | 19,1 | 13,6 | 23,4 |
| 64_A | 1,50 | 40,4 | 36,9 | 30,9 | 40,8 |
| 64_B | 4,50 | 42,6 | 39,1 | 33,1 | 43,0 |
| 64_C | 7,50 | 41,5 | 38,0 | 32,1 | 42,0 |
| 65_A | 1,50 | 39,4 | 35,8 | 29,9 | 39,8 |
| 65_B | 4,50 | 41,3 | 37,8 | 31,9 | 41,8 |
| 65_C | 7,50 | 40,2 | 36,6 | 30,7 | 40,6 |
| 66_A | 1,50 | 34,7 | 31,0 | 25,3 | 35,1 |
| 66_B | 4,50 | 36,2 | 32,3 | 26,8 | 36,6 |
| 66_C | 7,50 | 36,8 | 33,0 | 27,5 | 37,3 |
| 67_A | 1,50 | 41,9 | 38,4 | 32,4 | 42,3 |
| 67_B | 4,50 | 40,5 | 37,0 | 31,1 | 41,0 |
| 67_C | 7,50 | 39,4 | 35,9 | 30,0 | 39,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 43,8 | 40,2 | 34,3 | 44,2 |
| 68_B | | 4,50 | 43,8 | 40,3 | 34,4 | 44,3 |
| 68_C | | 7,50 | 44,4 | 40,8 | 35,0 | 44,9 |
| 69_A | | 1,50 | 39,6 | 36,0 | 30,1 | 40,0 |
| 69_B | | 4,50 | 40,5 | 36,8 | 31,1 | 41,0 |
| 69_C | | 7,50 | 41,1 | 37,4 | 31,7 | 41,5 |
| 70_A | | 1,50 | 30,2 | 26,6 | 20,8 | 30,6 |
| 70_B | | 4,50 | 31,3 | 27,7 | 21,9 | 31,8 |
| 70_C | | 7,50 | 31,5 | 27,7 | 22,1 | 31,9 |
| 71_A | | 1,50 | 21,8 | 18,0 | 12,5 | 22,3 |
| 71_B | | 4,50 | 24,4 | 20,5 | 15,0 | 24,8 |
| 71_C | | 7,50 | 26,4 | 22,7 | 17,0 | 26,9 |
| 72_A | | 1,50 | 25,8 | 21,9 | 16,5 | 26,2 |
| 72_B | | 4,50 | 27,1 | 23,3 | 17,7 | 27,5 |
| 72_C | | 7,50 | 28,9 | 25,1 | 19,5 | 29,3 |
| 73_A | | 1,50 | 40,6 | 37,2 | 31,2 | 41,1 |
| 73_B | | 4,50 | 41,8 | 38,3 | 32,3 | 42,3 |
| 73_C | | 7,50 | 42,4 | 38,9 | 32,9 | 42,8 |
| 74_A | | 1,50 | 26,4 | 22,8 | 17,0 | 26,9 |
| 74_B | | 4,50 | 29,5 | 25,9 | 20,1 | 30,0 |
| 74_C | | 7,50 | 32,3 | 28,7 | 22,8 | 32,7 |
| 75_A | | 1,50 | 24,8 | 20,8 | 15,5 | 25,2 |
| 75_B | | 4,50 | 27,9 | 24,0 | 18,5 | 28,3 |
| 75_C | | 7,50 | 31,8 | 28,0 | 22,4 | 32,2 |
| 76_A | | 1,50 | 50,2 | 46,7 | 40,8 | 50,7 |
| 76_B | | 4,50 | 51,3 | 47,7 | 41,9 | 51,7 |
| 76_C | | 7,50 | 52,2 | 48,7 | 42,8 | 52,7 |
| 77_A | | 1,50 | 50,4 | 46,8 | 40,9 | 50,8 |
| 77_B | | 4,50 | 51,3 | 47,7 | 41,9 | 51,8 |
| 77_C | | 7,50 | 52,3 | 48,7 | 42,9 | 52,8 |
| 78_A | | 1,50 | 45,7 | 42,1 | 36,2 | 46,1 |
| 78_B | | 4,50 | 45,8 | 42,2 | 36,4 | 46,3 |
| 78_C | | 7,50 | 47,2 | 43,6 | 37,7 | 47,6 |
| 81_A | | 1,50 | 48,3 | 44,7 | 38,8 | 48,7 |
| 81_B | | 4,50 | 49,6 | 46,0 | 40,1 | 50,0 |
| 81_C | | 7,50 | 51,0 | 47,4 | 41,6 | 51,5 |
| 82_A | | 1,50 | 48,7 | 45,2 | 39,3 | 49,2 |
| 82_B | | 4,50 | 49,6 | 46,0 | 40,2 | 50,1 |
| 82_C | | 7,50 | 51,3 | 47,7 | 41,8 | 51,7 |
| 83_A | | 1,50 | 42,4 | 38,8 | 32,9 | 42,8 |
| 83_B | | 4,50 | 45,6 | 42,1 | 36,2 | 46,1 |
| 83_C | | 7,50 | 47,1 | 43,6 | 37,7 | 47,6 |
| 84_A | | 1,50 | 40,8 | 37,4 | 31,4 | 41,3 |
| 84_B | | 4,50 | 42,3 | 38,8 | 32,8 | 42,7 |
| 84_C | | 7,50 | 42,5 | 39,0 | 33,1 | 43,0 |
| 85_A | | 1,50 | 44,8 | 41,3 | 35,3 | 45,3 |
| 85_B | | 4,50 | 46,4 | 42,9 | 37,0 | 46,9 |
| 85_C | | 7,50 | 47,1 | 43,6 | 37,7 | 47,6 |
| 85_D | | 10,50 | 48,7 | 45,1 | 39,2 | 49,1 |
| 86_A | | 1,50 | 47,0 | 43,5 | 37,6 | 47,5 |
| 86_B | | 4,50 | 47,9 | 44,4 | 38,5 | 48,4 |
| 86_C | | 7,50 | 48,8 | 45,3 | 39,4 | 49,3 |
| 86_D | | 10,50 | 49,7 | 46,1 | 40,2 | 50,1 |
| 87_A | | 1,50 | 47,6 | 44,1 | 38,1 | 48,0 |
| 87_B | | 4,50 | 49,0 | 45,5 | 39,6 | 49,5 |
| 87_C | | 7,50 | 50,1 | 46,6 | 40,7 | 50,6 |
| 88_A | | 1,50 | 48,2 | 44,6 | 38,8 | 48,6 |
| 88_B | | 4,50 | 49,6 | 46,0 | 40,2 | 50,1 |
| 88_C | | 7,50 | 50,5 | 46,9 | 41,0 | 50,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | | 1,50 | 49,3 | 46,5 | 39,8 | 49,9 |
| 01_B | | 4,50 | 52,2 | 49,3 | 42,7 | 52,8 |
| 01_C | | 7,50 | 55,4 | 52,5 | 45,9 | 55,9 |
| 01_D | | 10,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 |
| 01_E | | 13,50 | 57,9 | 55,1 | 48,4 | 58,5 |
| 01_F | | 16,50 | 57,9 | 55,0 | 48,4 | 58,4 |
| 02_A | | 1,50 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 |
| 02_B | | 4,50 | 52,7 | 49,9 | 43,2 | 53,3 |
| 02_C | | 7,50 | 53,5 | 50,6 | 44,0 | 54,1 |
| 02_D | | 10,50 | 53,9 | 51,0 | 44,4 | 54,5 |
| 02_E | | 13,50 | 54,0 | 51,1 | 44,5 | 54,5 |
| 02_F | | 16,50 | 53,7 | 50,8 | 44,2 | 54,3 |
| 03_A | | 1,50 | 41,8 | 38,9 | 32,3 | 42,4 |
| 03_B | | 4,50 | 46,8 | 43,8 | 37,3 | 47,4 |
| 03_C | | 7,50 | 49,5 | 46,6 | 40,0 | 50,1 |
| 03_D | | 10,50 | 53,0 | 50,1 | 43,5 | 53,6 |
| 03_E | | 13,50 | 54,6 | 51,8 | 45,1 | 55,2 |
| 03_F | | 16,50 | 54,8 | 51,9 | 45,3 | 55,4 |
| 04_A | | 1,50 | 28,0 | 25,0 | 18,5 | 28,6 |
| 04_B | | 4,50 | 31,4 | 28,4 | 21,9 | 32,0 |
| 04_C | | 7,50 | 33,1 | 30,1 | 23,6 | 33,6 |
| 04_D | | 10,50 | 35,1 | 32,1 | 25,6 | 35,6 |
| 04_E | | 13,50 | 35,4 | 32,5 | 26,0 | 36,0 |
| 04_F | | 16,50 | 35,4 | 32,5 | 26,0 | 36,0 |
| 05_A | | 1,50 | 39,2 | 36,3 | 29,7 | 39,8 |
| 05_B | | 4,50 | 42,8 | 39,8 | 33,3 | 43,3 |
| 05_C | | 7,50 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 |
| 05_D | | 10,50 | 46,8 | 43,8 | 37,3 | 47,3 |
| 05_E | | 13,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 |
| 05_F | | 16,50 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 |
| 06_A | | 1,50 | 47,7 | 44,7 | 38,2 | 48,2 |
| 06_B | | 4,50 | 58,6 | 55,7 | 49,1 | 59,2 |
| 06_C | | 7,50 | 62,9 | 60,0 | 53,4 | 63,5 |
| 06_D | | 10,50 | 62,6 | 59,7 | 53,1 | 63,2 |
| 06_E | | 13,50 | 62,2 | 59,3 | 52,7 | 62,8 |
| 07_A | | 1,50 | 44,2 | 41,3 | 34,8 | 44,8 |
| 07_B | | 4,50 | 51,8 | 48,9 | 42,3 | 52,4 |
| 07_C | | 7,50 | 58,5 | 55,6 | 49,0 | 59,1 |
| 07_D | | 10,50 | 59,0 | 56,1 | 49,5 | 59,6 |
| 07_E | | 13,50 | 58,7 | 55,8 | 49,2 | 59,3 |
| 07_F | | 16,50 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59,0 |
| 08_A | | 1,50 | 44,0 | 41,0 | 34,5 | 44,5 |
| 08_B | | 4,50 | 51,7 | 48,8 | 42,2 | 52,3 |
| 08_C | | 7,50 | 56,7 | 53,8 | 47,2 | 57,3 |
| 08_D | | 10,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 |
| 08_E | | 13,50 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 57,9 |
| 08_F | | 16,50 | 57,2 | 54,3 | 47,7 | 57,7 |
| 09_A | | 1,50 | 33,7 | 30,8 | 24,2 | 34,3 |
| 09_B | | 4,50 | 35,3 | 32,4 | 25,8 | 35,9 |
| 09_C | | 7,50 | 36,4 | 33,4 | 26,9 | 36,9 |
| 09_D | | 10,50 | 37,6 | 34,7 | 28,2 | 38,2 |
| 09_E | | 13,50 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,8 |
| 09_F | | 16,50 | 40,4 | 37,5 | 30,9 | 41,0 |
| 10_A | | 1,50 | 41,1 | 38,2 | 31,6 | 41,7 |
| 10_B | | 4,50 | 44,3 | 41,3 | 34,8 | 44,9 |
| 10_C | | 7,50 | 46,0 | 43,1 | 36,5 | 46,6 |
| 10_D | | 10,50 | 47,2 | 44,2 | 37,7 | 47,7 |
| 10_E | | 13,50 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,8 |
| 10_F | | 16,50 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 |
| 11_A | | 1,50 | 36,1 | 33,2 | 26,6 | 36,7 |
| 11_B | | 4,50 | 38,6 | 35,6 | 29,1 | 39,1 |
| 11_C | | 7,50 | 40,0 | 37,0 | 30,5 | 40,5 |
| 11_D | | 10,50 | 40,0 | 37,1 | 30,5 | 40,6 |
| 11_E | | 13,50 | 41,1 | 38,2 | 31,7 | 41,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 42,6 | 39,6 | 33,1 | 43,1 |
| 12_A | | 1,50 | 38,2 | 35,3 | 28,7 | 38,8 |
| 12_B | | 4,50 | 40,7 | 37,8 | 31,2 | 41,3 |
| 12_C | | 7,50 | 42,5 | 39,6 | 33,0 | 43,1 |
| 12_D | | 10,50 | 45,0 | 42,1 | 35,5 | 45,6 |
| 12_E | | 13,50 | 45,0 | 42,1 | 35,5 | 45,6 |
| 12_F | | 16,50 | 45,8 | 42,9 | 36,3 | 46,4 |
| 13_A | | 1,50 | 47,2 | 44,3 | 37,8 | 47,8 |
| 13_B | | 4,50 | 55,0 | 52,1 | 45,5 | 55,6 |
| 13_C | | 7,50 | 61,6 | 58,7 | 52,1 | 62,2 |
| 13_D | | 10,50 | 61,6 | 58,7 | 52,1 | 62,2 |
| 13_E | | 13,50 | 61,3 | 58,4 | 51,8 | 61,9 |
| 13_F | | 16,50 | 61,0 | 58,1 | 51,5 | 61,6 |
| 14_A | | 1,50 | 42,8 | 39,8 | 33,4 | 43,4 |
| 14_B | | 4,50 | 50,5 | 47,6 | 41,0 | 51,1 |
| 14_C | | 7,50 | 56,2 | 53,3 | 46,7 | 56,8 |
| 14_D | | 10,50 | 58,1 | 55,3 | 48,6 | 58,7 |
| 14_E | | 13,50 | 57,9 | 55,0 | 48,4 | 58,5 |
| 14_F | | 16,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 |
| 15_A | | 1,50 | 42,1 | 39,1 | 32,6 | 42,7 |
| 15_B | | 4,50 | 47,6 | 44,7 | 38,1 | 48,2 |
| 15_C | | 7,50 | 53,3 | 50,4 | 43,8 | 53,9 |
| 15_D | | 10,50 | 56,3 | 53,4 | 46,8 | 56,9 |
| 15_E | | 13,50 | 56,4 | 53,5 | 46,9 | 57,0 |
| 15_F | | 16,50 | 56,3 | 53,4 | 46,8 | 56,9 |
| 16_A | | 1,50 | 34,6 | 31,7 | 25,1 | 35,2 |
| 16_B | | 4,50 | 35,9 | 33,0 | 26,4 | 36,5 |
| 16_C | | 7,50 | 37,1 | 34,2 | 27,6 | 37,7 |
| 16_D | | 10,50 | 37,8 | 34,9 | 28,4 | 38,4 |
| 16_E | | 13,50 | 38,4 | 35,5 | 28,9 | 39,0 |
| 16_F | | 16,50 | 39,2 | 36,2 | 29,7 | 39,8 |
| 17_A | | 1,50 | 36,9 | 34,0 | 27,5 | 37,5 |
| 17_B | | 4,50 | 42,0 | 39,0 | 32,5 | 42,6 |
| 17_C | | 7,50 | 44,2 | 41,3 | 34,7 | 44,8 |
| 17_D | | 10,50 | 45,9 | 43,0 | 36,4 | 46,5 |
| 17_E | | 13,50 | 48,4 | 45,5 | 38,9 | 49,0 |
| 17_F | | 16,50 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 |
| 18_A | | 1,50 | 42,3 | 39,4 | 32,8 | 42,9 |
| 18_B | | 4,50 | 43,9 | 41,0 | 34,4 | 44,5 |
| 18_C | | 7,50 | 44,9 | 42,0 | 35,4 | 45,5 |
| 18_D | | 10,50 | 45,8 | 42,9 | 36,3 | 46,4 |
| 18_E | | 13,50 | 46,8 | 43,9 | 37,3 | 47,4 |
| 18_F | | 16,50 | 47,9 | 45,0 | 38,4 | 48,5 |
| 19_A | | 1,50 | 30,5 | 27,6 | 21,0 | 31,1 |
| 19_B | | 4,50 | 32,6 | 29,7 | 23,2 | 33,2 |
| 19_C | | 7,50 | 34,0 | 31,0 | 24,5 | 34,5 |
| 19_D | | 10,50 | 35,2 | 32,2 | 25,7 | 35,8 |
| 19_E | | 13,50 | 36,3 | 33,3 | 26,8 | 36,9 |
| 19_F | | 16,50 | 37,8 | 34,9 | 28,4 | 38,4 |
| 20_A | | 1,50 | 46,8 | 43,8 | 37,3 | 47,4 |
| 20_B | | 4,50 | 54,1 | 51,2 | 44,6 | 54,7 |
| 20_C | | 7,50 | 59,9 | 57,0 | 50,4 | 60,5 |
| 20_D | | 10,50 | 61,2 | 58,3 | 51,7 | 61,8 |
| 20_E | | 13,50 | 61,0 | 58,1 | 51,5 | 61,6 |
| 20_F | | 16,50 | 60,6 | 57,7 | 51,1 | 61,2 |
| 21_A | | 1,50 | 43,7 | 40,7 | 34,2 | 44,3 |
| 21_B | | 4,50 | 50,4 | 47,4 | 40,9 | 50,9 |
| 21_C | | 7,50 | 54,7 | 51,8 | 45,2 | 55,3 |
| 21_D | | 10,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 |
| 21_E | | 13,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,0 |
| 21_F | | 16,50 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,8 |
| 22_A | | 1,50 | 34,8 | 31,9 | 25,3 | 35,4 |
| 22_B | | 4,50 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 |
| 22_C | | 7,50 | 36,4 | 33,4 | 26,9 | 36,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 37,1 | 34,2 | 27,7 | 37,7 |
| 22_E | | 13,50 | 38,2 | 35,2 | 28,7 | 38,7 |
| 22_F | | 16,50 | 38,6 | 35,7 | 29,2 | 39,2 |
| 23_A | | 1,50 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,8 |
| 23_B | | 4,50 | 45,5 | 42,6 | 36,0 | 46,1 |
| 23_C | | 7,50 | 49,0 | 46,0 | 39,5 | 49,5 |
| 23_D | | 10,50 | 53,2 | 50,3 | 43,7 | 53,8 |
| 23_E | | 13,50 | 55,2 | 52,3 | 45,7 | 55,8 |
| 23_F | | 16,50 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 |
| 24_A | | 1,50 | 45,7 | 42,9 | 36,2 | 46,3 |
| 24_B | | 4,50 | 47,4 | 44,5 | 37,9 | 48,0 |
| 24_C | | 7,50 | 48,1 | 45,2 | 38,6 | 48,7 |
| 24_D | | 10,50 | 48,8 | 45,8 | 39,3 | 49,3 |
| 24_E | | 13,50 | 49,3 | 46,4 | 39,8 | 49,9 |
| 24_F | | 16,50 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 |
| 25_A | | 1,50 | 44,7 | 41,8 | 35,2 | 45,3 |
| 25_B | | 4,50 | 46,6 | 43,7 | 37,0 | 47,1 |
| 25_C | | 7,50 | 47,4 | 44,5 | 37,8 | 47,9 |
| 25_D | | 10,50 | 48,2 | 45,3 | 38,7 | 48,7 |
| 25_E | | 13,50 | 48,8 | 45,9 | 39,3 | 49,4 |
| 25_F | | 16,50 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 |
| 26_A | | 1,50 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 |
| 26_B | | 4,50 | 43,3 | 40,4 | 33,8 | 43,9 |
| 26_C | | 7,50 | 43,8 | 40,9 | 34,3 | 44,4 |
| 27_A | | 1,50 | 41,9 | 39,0 | 32,4 | 42,4 |
| 27_B | | 4,50 | 43,0 | 40,1 | 33,5 | 43,6 |
| 27_C | | 7,50 | 43,5 | 40,6 | 34,0 | 44,1 |
| 28_A | | 1,50 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 |
| 28_B | | 4,50 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,7 |
| 28_C | | 7,50 | 40,9 | 38,0 | 31,4 | 41,5 |
| 29_A | | 1,50 | 40,2 | 37,3 | 30,7 | 40,8 |
| 29_B | | 4,50 | 41,5 | 38,6 | 32,0 | 42,1 |
| 29_C | | 7,50 | 42,6 | 39,7 | 33,1 | 43,2 |
| 29_D | | 10,50 | 43,5 | 40,6 | 34,0 | 44,1 |
| 29_E | | 13,50 | 44,3 | 41,4 | 34,8 | 44,9 |
| 30_A | | 1,50 | 44,9 | 42,0 | 35,4 | 45,5 |
| 30_B | | 4,50 | 46,6 | 43,7 | 37,1 | 47,2 |
| 30_C | | 7,50 | 47,7 | 44,8 | 38,2 | 48,3 |
| 30_D | | 10,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 |
| 30_E | | 13,50 | 49,1 | 46,2 | 39,6 | 49,7 |
| 30_F | | 16,50 | 49,5 | 46,7 | 40,0 | 50,1 |
| 31_A | | 19,50 | 49,6 | 46,7 | 40,1 | 50,2 |
| 31_B | | 22,50 | 50,1 | 47,2 | 40,6 | 50,6 |
| 31_C | | 7,50 | 47,0 | 44,1 | 37,5 | 47,6 |
| 31_D | | 10,50 | 48,0 | 45,1 | 38,5 | 48,6 |
| 31_E | | 13,50 | 48,6 | 45,7 | 39,1 | 49,2 |
| 31_F | | 16,50 | 49,1 | 46,2 | 39,6 | 49,7 |
| 32_A | | 19,50 | 51,0 | 48,1 | 41,5 | 51,6 |
| 32_B | | 22,50 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 |
| 33_A | | 1,50 | 45,7 | 42,8 | 36,2 | 46,3 |
| 33_B | | 4,50 | 47,5 | 44,6 | 38,0 | 48,1 |
| 33_C | | 7,50 | 48,9 | 46,0 | 39,4 | 49,5 |
| 33_D | | 10,50 | 49,8 | 46,9 | 40,3 | 50,4 |
| 33_E | | 13,50 | 50,2 | 47,4 | 40,7 | 50,8 |
| 33_F | | 16,50 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 |
| 34_A | | 1,50 | 45,2 | 42,3 | 35,7 | 45,8 |
| 34_B | | 4,50 | 46,8 | 44,0 | 37,3 | 47,4 |
| 34_C | | 7,50 | 48,0 | 45,1 | 38,5 | 48,6 |
| 34_D | | 10,50 | 48,9 | 46,0 | 39,4 | 49,5 |
| 34_E | | 13,50 | 49,2 | 46,3 | 39,7 | 49,8 |
| 34_F | | 16,50 | 49,6 | 46,7 | 40,1 | 50,2 |
| 35 A_A | | 1,50 | 34,9 | 32,0 | 25,4 | 35,5 |
| 35 A_B | | 4,50 | 36,9 | 33,9 | 27,4 | 37,5 |
| 35 A_C | | 7,50 | 37,9 | 35,0 | 28,4 | 38,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | | 10,50 | 39,1 | 36,1 | 29,6 | 39,7 |
| 35_A_E | | 13,50 | 39,8 | 36,9 | 30,3 | 40,4 |
| 35_A_F | | 16,50 | 40,9 | 37,9 | 31,4 | 41,5 |
| 35_B_A | | 19,50 | 42,5 | 39,5 | 32,9 | 43,0 |
| 35_B_B | | 22,50 | 45,6 | 42,7 | 36,1 | 46,2 |
| 35_A | | 19,50 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,1 |
| 35_B | | 22,50 | 50,8 | 47,9 | 41,3 | 51,4 |
| 36_A | | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | | 1,50 | 47,9 | 45,1 | 38,4 | 48,5 |
| 37_B | | 4,50 | 49,8 | 46,9 | 40,2 | 50,3 |
| 37_C | | 7,50 | 51,3 | 48,5 | 41,8 | 51,9 |
| 37_D | | 10,50 | 52,1 | 49,2 | 42,6 | 52,7 |
| 37_E | | 13,50 | 52,6 | 49,7 | 43,1 | 53,2 |
| 38_A | | 1,50 | 50,6 | 47,7 | 41,1 | 51,2 |
| 38_B | | 4,50 | 53,5 | 50,6 | 44,0 | 54,1 |
| 38_C | | 7,50 | 55,8 | 52,9 | 46,3 | 56,4 |
| 38_D | | 10,50 | 57,0 | 54,1 | 47,5 | 57,6 |
| 38_E | | 13,50 | 57,5 | 54,6 | 48,0 | 58,1 |
| 39_A | | 1,50 | 50,5 | 47,6 | 41,0 | 51,1 |
| 39_B | | 4,50 | 53,8 | 51,0 | 44,3 | 54,4 |
| 39_C | | 7,50 | 56,8 | 53,9 | 47,3 | 57,4 |
| 39_D | | 10,50 | 58,4 | 55,5 | 48,9 | 59,0 |
| 39_E | | 13,50 | 58,5 | 55,6 | 48,9 | 59,0 |
| 40_A | | 1,50 | 43,7 | 40,8 | 34,2 | 44,3 |
| 40_B | | 4,50 | 48,5 | 45,6 | 39,0 | 49,1 |
| 40_C | | 7,50 | 52,9 | 50,1 | 43,4 | 53,5 |
| 40_D | | 10,50 | 54,9 | 52,0 | 45,4 | 55,5 |
| 40_E | | 13,50 | 55,3 | 52,5 | 45,8 | 55,9 |
| 41_A | | 1,50 | 39,8 | 36,8 | 30,2 | 40,3 |
| 41_B | | 4,50 | 42,0 | 39,1 | 32,5 | 42,6 |
| 41_C | | 7,50 | 44,4 | 41,5 | 34,9 | 44,9 |
| 41_D | | 10,50 | 47,8 | 44,9 | 38,3 | 48,4 |
| 41_E | | 13,50 | 49,0 | 46,1 | 39,5 | 49,6 |
| 42_A | | 1,50 | 47,0 | 44,1 | 37,5 | 47,6 |
| 42_B | | 4,50 | 49,1 | 46,3 | 39,6 | 49,7 |
| 42_C | | 7,50 | 50,3 | 47,4 | 40,8 | 50,9 |
| 42_D | | 10,50 | 50,7 | 47,8 | 41,2 | 51,3 |
| 42_E | | 13,50 | 51,1 | 48,2 | 41,6 | 51,7 |
| 43_A | | 1,50 | 27,6 | 24,5 | 18,0 | 28,1 |
| 43_B | | 4,50 | 29,2 | 26,1 | 19,6 | 29,7 |
| 43_C | | 7,50 | 30,4 | 27,3 | 20,8 | 30,9 |
| 43_D | | 10,50 | 32,4 | 29,2 | 22,7 | 32,9 |
| 43_E | | 13,50 | 34,5 | 31,3 | 24,7 | 34,9 |
| 44_A | | 1,50 | 41,2 | 38,3 | 31,7 | 41,8 |
| 44_B | | 4,50 | 42,3 | 39,4 | 32,8 | 42,9 |
| 44_C | | 7,50 | 43,0 | 40,1 | 33,5 | 43,6 |
| 45_A | | 1,50 | 40,4 | 37,5 | 30,8 | 41,0 |
| 45_B | | 4,50 | 42,1 | 39,2 | 32,6 | 42,7 |
| 45_C | | 7,50 | 42,9 | 39,9 | 33,3 | 43,4 |
| 46_A | | 1,50 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 |
| 46_B | | 4,50 | 36,9 | 33,9 | 27,3 | 37,4 |
| 46_C | | 7,50 | 37,6 | 34,6 | 28,0 | 38,1 |
| 47_A | | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | | 1,50 | 46,2 | 43,3 | 36,7 | 46,8 |
| 48_B | | 4,50 | 52,0 | 49,1 | 42,5 | 52,6 |
| 48_C | | 7,50 | 55,7 | 52,7 | 46,2 | 56,2 |
| 48_D | | 10,50 | 57,4 | 54,5 | 47,9 | 58,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 46,3 | 43,3 | 36,8 | 46,9 |
| 49_B | | 4,50 | 52,2 | 49,2 | 42,6 | 52,7 |
| 49_C | | 7,50 | 56,0 | 53,1 | 46,5 | 56,6 |
| 49_D | | 10,50 | 57,3 | 54,4 | 47,8 | 57,9 |
| 50_A | | 1,50 | 43,0 | 40,0 | 33,5 | 43,6 |
| 50_B | | 4,50 | 50,2 | 47,3 | 40,7 | 50,8 |
| 50_C | | 7,50 | 54,0 | 51,0 | 44,5 | 54,5 |
| 50_D | | 10,50 | 55,3 | 52,4 | 45,8 | 55,9 |
| 51_A | | 1,50 | 40,7 | 37,7 | 31,1 | 41,2 |
| 51_B | | 4,50 | 47,8 | 44,8 | 38,2 | 48,4 |
| 51_C | | 7,50 | 51,2 | 48,2 | 41,6 | 51,7 |
| 51_D | | 10,50 | 51,9 | 48,9 | 42,3 | 52,4 |
| 52_A | | 1,50 | 28,0 | 24,6 | 17,3 | 28,1 |
| 52_B | | 4,50 | 30,1 | 26,6 | 19,1 | 30,1 |
| 52_C | | 7,50 | 31,8 | 28,3 | 21,0 | 31,9 |
| 52_D | | 10,50 | 33,8 | 30,3 | 23,4 | 34,0 |
| 53_A | | 1,50 | 28,5 | 25,0 | 17,7 | 28,5 |
| 53_B | | 4,50 | 31,0 | 27,6 | 20,3 | 31,1 |
| 53_C | | 7,50 | 32,6 | 29,3 | 22,2 | 32,8 |
| 53_D | | 10,50 | 34,0 | 30,7 | 23,7 | 34,3 |
| 54_A | | 1,50 | 27,4 | 23,7 | 16,3 | 27,4 |
| 54_B | | 4,50 | 28,3 | 24,6 | 16,8 | 28,1 |
| 54_C | | 7,50 | 28,9 | 25,2 | 17,6 | 28,8 |
| 54_D | | 10,50 | 30,9 | 27,3 | 20,2 | 31,0 |
| 55_A | | 1,50 | 45,2 | 42,3 | 35,7 | 45,7 |
| 55_B | | 4,50 | 48,0 | 45,1 | 38,5 | 48,6 |
| 55_C | | 7,50 | 51,0 | 48,0 | 41,4 | 51,5 |
| 55_D | | 10,50 | 52,3 | 49,4 | 42,8 | 52,9 |
| 56_A | | 1,50 | 36,7 | 33,7 | 27,0 | 37,2 |
| 56_B | | 4,50 | 38,5 | 35,5 | 28,8 | 39,0 |
| 56_C | | 7,50 | 40,6 | 37,6 | 30,9 | 41,1 |
| 57_A | | 1,50 | 37,4 | 34,3 | 27,7 | 37,8 |
| 57_B | | 4,50 | 38,6 | 35,6 | 28,8 | 39,0 |
| 57_C | | 7,50 | 40,7 | 37,8 | 31,0 | 41,2 |
| 58_A | | 1,50 | 37,6 | 34,6 | 28,0 | 38,1 |
| 58_B | | 4,50 | 38,2 | 35,2 | 28,5 | 38,7 |
| 58_C | | 7,50 | 40,1 | 37,1 | 30,4 | 40,6 |
| 59_A | | 1,50 | 27,6 | 23,9 | 17,3 | 27,8 |
| 59_B | | 4,50 | 29,8 | 26,2 | 19,4 | 30,0 |
| 59_C | | 7,50 | 30,1 | 26,5 | 19,3 | 30,1 |
| 60_A | | 1,50 | 34,4 | 31,2 | 24,7 | 34,9 |
| 60_B | | 4,50 | 33,6 | 30,2 | 23,6 | 33,9 |
| 60_C | | 7,50 | 32,7 | 29,4 | 22,3 | 32,9 |
| 61_A | | 1,50 | 34,8 | 31,8 | 25,2 | 35,3 |
| 61_B | | 4,50 | 37,2 | 34,1 | 27,5 | 37,7 |
| 61_C | | 7,50 | 37,7 | 34,7 | 28,0 | 38,2 |
| 62_A | | 1,50 | 29,3 | 25,7 | 19,8 | 29,7 |
| 62_B | | 4,50 | 33,5 | 29,8 | 24,1 | 34,0 |
| 62_C | | 7,50 | 34,3 | 30,5 | 24,8 | 34,7 |
| 63_A | | 1,50 | 33,4 | 30,4 | 23,8 | 34,0 |
| 63_B | | 4,50 | 35,3 | 32,3 | 25,6 | 35,8 |
| 63_C | | 7,50 | 36,0 | 32,9 | 26,2 | 36,4 |
| 64_A | | 1,50 | 26,2 | 22,8 | 16,5 | 26,6 |
| 64_B | | 4,50 | 28,8 | 25,3 | 19,0 | 29,1 |
| 64_C | | 7,50 | 25,8 | 22,4 | 15,5 | 26,1 |
| 65_A | | 1,50 | 26,6 | 23,0 | 17,2 | 27,1 |
| 65_B | | 4,50 | 26,8 | 23,1 | 17,3 | 27,2 |
| 65_C | | 7,50 | 28,4 | 24,7 | 19,0 | 28,9 |
| 66_A | | 1,50 | 29,0 | 25,7 | 19,3 | 29,4 |
| 66_B | | 4,50 | 29,2 | 25,7 | 19,4 | 29,5 |
| 66_C | | 7,50 | 30,8 | 27,3 | 21,1 | 31,2 |
| 67_A | | 1,50 | 31,6 | 28,1 | 21,8 | 32,0 |
| 67_B | | 4,50 | 28,0 | 24,3 | 17,4 | 28,0 |
| 67_C | | 7,50 | 28,7 | 25,1 | 18,2 | 28,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 31,5 | 27,9 | 22,1 | 32,0 |
| 68_B | | 4,50 | 32,2 | 28,5 | 22,8 | 32,6 |
| 68_C | | 7,50 | 33,1 | 29,3 | 23,6 | 33,5 |
| 69_A | | 1,50 | 31,5 | 28,0 | 21,9 | 31,9 |
| 69_B | | 4,50 | 32,6 | 28,9 | 22,9 | 33,0 |
| 69_C | | 7,50 | 32,6 | 29,0 | 22,9 | 33,0 |
| 70_A | | 1,50 | 26,4 | 23,1 | 16,4 | 26,7 |
| 70_B | | 4,50 | 27,2 | 23,9 | 17,2 | 27,6 |
| 70_C | | 7,50 | 28,7 | 25,5 | 18,8 | 29,1 |
| 71_A | | 1,50 | 32,2 | 29,2 | 22,6 | 32,7 |
| 71_B | | 4,50 | 33,8 | 30,8 | 24,3 | 34,4 |
| 71_C | | 7,50 | 35,5 | 32,5 | 26,0 | 36,0 |
| 72_A | | 1,50 | 32,5 | 29,5 | 22,9 | 33,1 |
| 72_B | | 4,50 | 33,6 | 30,6 | 24,0 | 34,1 |
| 72_C | | 7,50 | 34,7 | 31,7 | 25,2 | 35,3 |
| 73_A | | 1,50 | 25,1 | 21,7 | 15,5 | 25,5 |
| 73_B | | 4,50 | 26,2 | 22,6 | 16,6 | 26,6 |
| 73_C | | 7,50 | 27,0 | 23,4 | 17,4 | 27,4 |
| 74_A | | 1,50 | 31,1 | 28,1 | 21,4 | 31,6 |
| 74_B | | 4,50 | 30,1 | 26,9 | 20,2 | 30,5 |
| 74_C | | 7,50 | 30,8 | 27,6 | 21,0 | 31,2 |
| 75_A | | 1,50 | 25,7 | 22,5 | 16,1 | 26,2 |
| 75_B | | 4,50 | 26,5 | 23,2 | 16,8 | 26,9 |
| 75_C | | 7,50 | 28,6 | 25,3 | 19,0 | 29,1 |
| 76_A | | 1,50 | 29,4 | 26,3 | 19,8 | 29,9 |
| 76_B | | 4,50 | 29,1 | 25,9 | 19,6 | 29,6 |
| 76_C | | 7,50 | 31,9 | 28,5 | 22,5 | 32,4 |
| 77_A | | 1,50 | 31,5 | 28,1 | 22,0 | 32,0 |
| 77_B | | 4,50 | 31,9 | 28,2 | 22,4 | 32,3 |
| 77_C | | 7,50 | 33,1 | 29,3 | 23,6 | 33,5 |
| 78_A | | 1,50 | 32,1 | 28,9 | 22,4 | 32,5 |
| 78_B | | 4,50 | 31,8 | 28,7 | 22,1 | 32,3 |
| 78_C | | 7,50 | 33,3 | 30,0 | 23,6 | 33,7 |
| 81_A | | 1,50 | 34,1 | 30,4 | 24,7 | 34,5 |
| 81_B | | 4,50 | 34,5 | 30,7 | 25,1 | 34,9 |
| 81_C | | 7,50 | 34,7 | 30,9 | 25,3 | 35,1 |
| 82_A | | 1,50 | 34,7 | 31,0 | 25,2 | 35,1 |
| 82_B | | 4,50 | 35,3 | 31,5 | 25,9 | 35,7 |
| 82_C | | 7,50 | 35,5 | 31,7 | 26,1 | 35,9 |
| 83_A | | 1,50 | 25,6 | 22,4 | 16,0 | 26,1 |
| 83_B | | 4,50 | 22,5 | 18,8 | 13,0 | 22,9 |
| 83_C | | 7,50 | 31,1 | 27,4 | 21,6 | 31,5 |
| 84_A | | 1,50 | 28,7 | 25,7 | 19,2 | 29,3 |
| 84_B | | 4,50 | 29,4 | 26,4 | 19,8 | 29,9 |
| 84_C | | 7,50 | 30,1 | 27,1 | 20,5 | 30,6 |
| 85_A | | 1,50 | 22,2 | 18,9 | 12,6 | 22,6 |
| 85_B | | 4,50 | 25,8 | 22,3 | 16,3 | 26,2 |
| 85_C | | 7,50 | 27,9 | 24,3 | 18,4 | 28,3 |
| 85_D | | 10,50 | 28,6 | 25,2 | 19,2 | 29,1 |
| 86_A | | 1,50 | 30,0 | 26,4 | 20,6 | 30,5 |
| 86_B | | 4,50 | 30,9 | 27,2 | 21,5 | 31,4 |
| 86_C | | 7,50 | 32,0 | 28,3 | 22,6 | 32,4 |
| 86_D | | 10,50 | 32,4 | 28,7 | 22,9 | 32,8 |
| 87_A | | 1,50 | 21,8 | 18,3 | 12,2 | 22,2 |
| 87_B | | 4,50 | 23,6 | 20,0 | 14,1 | 24,0 |
| 87_C | | 7,50 | 25,6 | 22,1 | 16,2 | 26,1 |
| 88_A | | 1,50 | 31,6 | 27,9 | 22,1 | 32,0 |
| 88_B | | 4,50 | 32,2 | 28,5 | 22,7 | 32,6 |
| 88_C | | 7,50 | 33,0 | 29,3 | 23,6 | 33,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 33,3 | 29,4 | 25,6 | 34,4 | |
| 01_B | 4,50 | 35,5 | 31,6 | 27,8 | 36,6 | |
| 01_C | 7,50 | 36,6 | 32,9 | 28,9 | 37,7 | |
| 01_D | 10,50 | 38,3 | 34,6 | 30,6 | 39,4 | |
| 01_E | 13,50 | 40,2 | 36,5 | 32,4 | 41,3 | |
| 01_F | 16,50 | 40,8 | 37,1 | 33,0 | 41,9 | |
| 02_A | 1,50 | 31,5 | 27,5 | 23,8 | 32,6 | |
| 02_B | 4,50 | 34,6 | 30,7 | 26,8 | 35,6 | |
| 02_C | 7,50 | 15,6 | 11,5 | 6,3 | 16,0 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 33,5 | 29,6 | 25,8 | 34,5 | |
| 03_B | 4,50 | 35,5 | 31,6 | 27,8 | 36,6 | |
| 03_C | 7,50 | 38,3 | 34,5 | 30,5 | 39,3 | |
| 03_D | 10,50 | 39,5 | 35,8 | 31,8 | 40,6 | |
| 03_E | 13,50 | 40,3 | 36,6 | 32,5 | 41,4 | |
| 03_F | 16,50 | 41,5 | 37,8 | 33,7 | 42,6 | |
| 04_A | 1,50 | 28,6 | 24,4 | 20,8 | 29,6 | |
| 04_B | 4,50 | 31,0 | 26,9 | 23,3 | 32,0 | |
| 04_C | 7,50 | 34,4 | 30,6 | 26,6 | 35,4 | |
| 04_D | 10,50 | 35,9 | 32,2 | 28,2 | 37,0 | |
| 04_E | 13,50 | 36,7 | 32,9 | 28,9 | 37,8 | |
| 04_F | 16,50 | 37,5 | 33,7 | 29,7 | 38,6 | |
| 05_A | 1,50 | 25,0 | 20,9 | 17,3 | 26,0 | |
| 05_B | 4,50 | 26,5 | 22,4 | 18,8 | 27,6 | |
| 05_C | 7,50 | 27,6 | 23,5 | 19,9 | 28,6 | |
| 05_D | 10,50 | 30,2 | 26,3 | 22,5 | 31,3 | |
| 05_E | 13,50 | 32,0 | 28,1 | 24,3 | 33,1 | |
| 05_F | 16,50 | 34,4 | 30,5 | 26,6 | 35,4 | |
| 06_A | 1,50 | 32,7 | 28,7 | 24,9 | 33,7 | |
| 06_B | 4,50 | 36,5 | 32,7 | 28,8 | 37,6 | |
| 06_C | 7,50 | 39,3 | 35,6 | 31,6 | 40,4 | |
| 06_D | 10,50 | 40,7 | 37,1 | 32,9 | 41,8 | |
| 06_E | 13,50 | 41,6 | 38,0 | 33,8 | 42,7 | |
| 07_A | 1,50 | 35,0 | 31,1 | 27,2 | 36,0 | |
| 07_B | 4,50 | 38,6 | 34,8 | 30,8 | 39,6 | |
| 07_C | 7,50 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 42,0 | |
| 07_D | 10,50 | 42,0 | 38,3 | 34,2 | 43,1 | |
| 07_E | 13,50 | 42,9 | 39,2 | 35,1 | 44,0 | |
| 07_F | 16,50 | 44,0 | 40,3 | 36,2 | 45,1 | |
| 08_A | 1,50 | 23,9 | 20,0 | 16,1 | 24,9 | |
| 08_B | 4,50 | 25,8 | 21,9 | 18,0 | 26,8 | |
| 08_C | 7,50 | 18,7 | 14,5 | 10,6 | 19,5 | |
| 08_D | 10,50 | 20,0 | 15,9 | 11,9 | 20,9 | |
| 08_E | 13,50 | 20,1 | 16,1 | 11,8 | 20,9 | |
| 08_F | 16,50 | 23,7 | 19,9 | 15,1 | 24,4 | |
| 09_A | 1,50 | 28,4 | 24,2 | 20,7 | 29,4 | |
| 09_B | 4,50 | 30,0 | 25,7 | 22,3 | 31,0 | |
| 09_C | 7,50 | 31,2 | 26,9 | 23,5 | 32,2 | |
| 09_D | 10,50 | 33,1 | 29,0 | 25,3 | 34,1 | |
| 09_E | 13,50 | 34,6 | 30,6 | 26,8 | 35,6 | |
| 09_F | 16,50 | 36,3 | 32,3 | 28,5 | 37,3 | |
| 10_A | 1,50 | 33,1 | 29,3 | 25,3 | 34,1 | |
| 10_B | 4,50 | 34,9 | 31,1 | 27,2 | 36,0 | |
| 10_C | 7,50 | 37,4 | 33,6 | 29,6 | 38,4 | |
| 10_D | 10,50 | 38,4 | 34,7 | 30,6 | 39,5 | |
| 10_E | 13,50 | 39,4 | 35,7 | 31,6 | 40,5 | |
| 10_F | 16,50 | 40,7 | 36,9 | 32,9 | 41,7 | |
| 11_A | 1,50 | 32,7 | 29,0 | 24,9 | 33,8 | |
| 11_B | 4,50 | 34,3 | 30,5 | 26,5 | 35,3 | |
| 11_C | 7,50 | 35,1 | 31,3 | 27,4 | 36,2 | |
| 11_D | 10,50 | 36,1 | 32,3 | 28,3 | 37,2 | |
| 11_E | 13,50 | 35,9 | 32,0 | 28,2 | 37,0 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 38,3 | 34,4 | 30,5 | 39,3 |
| 12_A | | 1,50 | 28,9 | 25,2 | 21,1 | 30,0 |
| 12_B | | 4,50 | 30,5 | 26,7 | 22,7 | 31,6 |
| 12_C | | 7,50 | 30,7 | 26,8 | 22,9 | 31,7 |
| 12_D | | 10,50 | 31,8 | 27,9 | 24,0 | 32,8 |
| 12_E | | 13,50 | 26,2 | 22,3 | 18,3 | 27,2 |
| 12_F | | 16,50 | 28,2 | 24,4 | 20,3 | 29,2 |
| 13_A | | 1,50 | 35,8 | 31,9 | 28,1 | 36,9 |
| 13_B | | 4,50 | 40,4 | 36,7 | 32,6 | 41,5 |
| 13_C | | 7,50 | 42,6 | 39,0 | 34,9 | 43,7 |
| 13_D | | 10,50 | 43,6 | 40,0 | 35,8 | 44,7 |
| 13_E | | 13,50 | 44,5 | 40,9 | 36,7 | 45,5 |
| 13_F | | 16,50 | 44,9 | 41,3 | 37,1 | 46,0 |
| 14_A | | 1,50 | 36,8 | 32,9 | 29,1 | 37,9 |
| 14_B | | 4,50 | 40,7 | 37,0 | 33,0 | 41,8 |
| 14_C | | 7,50 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,2 |
| 14_D | | 10,50 | 44,5 | 40,8 | 36,7 | 45,6 |
| 14_E | | 13,50 | 45,2 | 41,5 | 37,4 | 46,3 |
| 14_F | | 16,50 | 45,9 | 42,2 | 38,1 | 47,0 |
| 15_A | | 1,50 | 29,8 | 26,2 | 22,0 | 30,9 |
| 15_B | | 4,50 | 32,1 | 28,5 | 24,3 | 33,2 |
| 15_C | | 7,50 | 34,7 | 31,2 | 26,9 | 35,8 |
| 15_D | | 10,50 | 34,6 | 31,1 | 26,8 | 35,7 |
| 15_E | | 13,50 | 34,9 | 31,4 | 27,1 | 36,0 |
| 15_F | | 16,50 | 35,6 | 32,1 | 27,8 | 36,7 |
| 16_A | | 1,50 | 30,5 | 26,2 | 22,8 | 31,5 |
| 16_B | | 4,50 | 32,1 | 27,8 | 24,4 | 33,1 |
| 16_C | | 7,50 | 33,9 | 29,7 | 26,2 | 34,9 |
| 16_D | | 10,50 | 35,5 | 31,4 | 27,8 | 36,6 |
| 16_E | | 13,50 | 36,3 | 32,2 | 28,5 | 37,3 |
| 16_F | | 16,50 | 39,2 | 35,3 | 31,4 | 40,2 |
| 17_A | | 1,50 | 34,2 | 30,3 | 26,5 | 35,3 |
| 17_B | | 4,50 | 36,6 | 32,7 | 28,9 | 37,7 |
| 17_C | | 7,50 | 39,7 | 35,9 | 31,9 | 40,7 |
| 17_D | | 10,50 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,3 |
| 17_E | | 13,50 | 41,8 | 38,0 | 34,0 | 42,8 |
| 17_F | | 16,50 | 42,8 | 39,1 | 35,0 | 43,9 |
| 18_A | | 1,50 | 36,1 | 32,4 | 28,3 | 37,2 |
| 18_B | | 4,50 | 37,7 | 33,9 | 29,9 | 38,7 |
| 18_C | | 7,50 | 39,1 | 35,3 | 31,4 | 40,2 |
| 18_D | | 10,50 | 40,1 | 36,3 | 32,4 | 41,2 |
| 18_E | | 13,50 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,2 |
| 18_F | | 16,50 | 42,8 | 39,0 | 35,0 | 43,8 |
| 19_A | | 1,50 | 28,2 | 23,9 | 20,5 | 29,2 |
| 19_B | | 4,50 | 29,9 | 25,7 | 22,3 | 31,0 |
| 19_C | | 7,50 | 32,2 | 28,1 | 24,5 | 33,3 |
| 19_D | | 10,50 | 33,4 | 29,3 | 25,7 | 34,4 |
| 19_E | | 13,50 | 31,3 | 27,5 | 23,5 | 32,3 |
| 19_F | | 16,50 | 31,5 | 27,8 | 23,7 | 32,5 |
| 20_A | | 1,50 | 36,8 | 33,0 | 29,0 | 37,9 |
| 20_B | | 4,50 | 41,6 | 38,0 | 33,8 | 42,7 |
| 20_C | | 7,50 | 44,3 | 40,7 | 36,5 | 45,4 |
| 20_D | | 10,50 | 44,8 | 41,2 | 37,1 | 45,9 |
| 20_E | | 13,50 | 45,0 | 41,3 | 37,2 | 46,0 |
| 20_F | | 16,50 | 45,8 | 42,2 | 38,0 | 46,8 |
| 21_A | | 1,50 | 38,0 | 34,2 | 30,2 | 39,1 |
| 21_B | | 4,50 | 42,2 | 38,5 | 34,4 | 43,3 |
| 21_C | | 7,50 | 44,1 | 40,4 | 36,3 | 45,2 |
| 21_D | | 10,50 | 45,2 | 41,5 | 37,4 | 46,3 |
| 21_E | | 13,50 | 45,9 | 42,3 | 38,1 | 47,0 |
| 21_F | | 16,50 | 46,8 | 43,1 | 39,0 | 47,9 |
| 22_A | | 1,50 | 30,5 | 26,3 | 22,7 | 31,5 |
| 22_B | | 4,50 | 32,5 | 28,4 | 24,7 | 33,5 |
| 22_C | | 7,50 | 37,1 | 33,2 | 29,3 | 38,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 38,5 | 34,6 | 30,7 | 39,5 |
| 22_E | | 13,50 | 39,4 | 35,5 | 31,6 | 40,5 |
| 22_F | | 16,50 | 41,7 | 37,9 | 33,9 | 42,8 |
| 23_A | | 1,50 | 31,0 | 27,5 | 23,2 | 32,1 |
| 23_B | | 4,50 | 33,4 | 29,9 | 25,6 | 34,5 |
| 23_C | | 7,50 | 34,5 | 31,0 | 26,7 | 35,6 |
| 23_D | | 10,50 | 35,2 | 31,7 | 27,4 | 36,3 |
| 23_E | | 13,50 | 35,9 | 32,3 | 28,1 | 37,0 |
| 23_F | | 16,50 | 36,0 | 32,5 | 28,2 | 37,1 |
| 24_A | | 1,50 | 40,0 | 36,6 | 32,2 | 41,1 |
| 24_B | | 4,50 | 41,6 | 38,0 | 33,8 | 42,7 |
| 24_C | | 7,50 | 41,8 | 38,1 | 34,0 | 42,8 |
| 24_D | | 10,50 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,5 |
| 24_E | | 13,50 | 42,6 | 39,0 | 34,8 | 43,7 |
| 24_F | | 16,50 | 43,1 | 39,5 | 35,3 | 44,2 |
| 25_A | | 1,50 | 39,9 | 36,3 | 32,1 | 41,0 |
| 25_B | | 4,50 | 41,6 | 37,9 | 33,8 | 42,7 |
| 25_C | | 7,50 | 42,6 | 39,0 | 34,9 | 43,7 |
| 25_D | | 10,50 | 43,7 | 40,1 | 36,0 | 44,8 |
| 25_E | | 13,50 | 44,4 | 40,7 | 36,6 | 45,4 |
| 25_F | | 16,50 | 44,9 | 41,3 | 37,2 | 46,0 |
| 26_A | | 1,50 | 34,3 | 30,4 | 26,6 | 35,4 |
| 26_B | | 4,50 | 38,1 | 34,3 | 30,3 | 39,2 |
| 26_C | | 7,50 | 35,2 | 31,3 | 27,5 | 36,3 |
| 27_A | | 1,50 | 33,5 | 29,8 | 25,7 | 34,6 |
| 27_B | | 4,50 | 34,6 | 30,9 | 26,9 | 35,7 |
| 27_C | | 7,50 | 35,9 | 32,1 | 28,1 | 36,9 |
| 28_A | | 1,50 | 35,5 | 32,0 | 27,6 | 36,6 |
| 28_B | | 4,50 | 36,7 | 33,1 | 28,9 | 37,8 |
| 28_C | | 7,50 | 37,1 | 33,5 | 29,3 | 38,2 |
| 29_A | | 1,50 | 38,1 | 34,5 | 30,3 | 39,2 |
| 29_B | | 4,50 | 39,1 | 35,4 | 31,3 | 40,2 |
| 29_C | | 7,50 | 40,0 | 36,3 | 32,2 | 41,1 |
| 29_D | | 10,50 | 41,2 | 37,5 | 33,4 | 42,3 |
| 29_E | | 13,50 | 41,3 | 37,6 | 33,5 | 42,4 |
| 30_A | | 1,50 | 41,1 | 37,5 | 33,3 | 42,2 |
| 30_B | | 4,50 | 42,1 | 38,4 | 34,2 | 43,1 |
| 30_C | | 7,50 | 42,2 | 38,5 | 34,4 | 43,3 |
| 30_D | | 10,50 | 42,5 | 38,8 | 34,7 | 43,5 |
| 30_E | | 13,50 | 43,2 | 39,5 | 35,4 | 44,3 |
| 30_F | | 16,50 | 43,7 | 40,1 | 36,0 | 44,8 |
| 31_A | | 19,50 | 44,3 | 40,6 | 36,5 | 45,4 |
| 31_B | | 22,50 | 44,8 | 41,1 | 37,0 | 45,8 |
| 31_C | | 7,50 | 42,1 | 38,4 | 34,3 | 43,2 |
| 31_D | | 10,50 | 42,4 | 38,7 | 34,6 | 43,4 |
| 31_E | | 13,50 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,2 |
| 31_F | | 16,50 | 43,7 | 40,0 | 35,9 | 44,8 |
| 32_A | | 19,50 | 44,6 | 41,0 | 36,9 | 45,7 |
| 32_B | | 22,50 | 45,1 | 41,4 | 37,3 | 46,1 |
| 33_A | | 1,50 | 41,3 | 37,7 | 33,4 | 42,4 |
| 33_B | | 4,50 | 42,2 | 38,6 | 34,4 | 43,3 |
| 33_C | | 7,50 | 42,3 | 38,7 | 34,6 | 43,4 |
| 33_D | | 10,50 | 42,7 | 39,0 | 34,9 | 43,8 |
| 33_E | | 13,50 | 43,5 | 39,8 | 35,7 | 44,5 |
| 33_F | | 16,50 | 44,0 | 40,3 | 36,2 | 45,0 |
| 34_A | | 1,50 | 40,9 | 37,2 | 33,1 | 41,9 |
| 34_B | | 4,50 | 42,2 | 38,4 | 34,4 | 43,3 |
| 34_C | | 7,50 | 43,4 | 39,5 | 35,6 | 44,4 |
| 34_D | | 10,50 | 47,0 | 43,1 | 39,2 | 48,0 |
| 34_E | | 13,50 | 47,8 | 44,0 | 40,0 | 48,9 |
| 34_F | | 16,50 | 44,9 | 41,2 | 37,1 | 46,0 |
| 35 A_A | | 1,50 | 34,2 | 30,1 | 26,4 | 35,2 |
| 35 A_B | | 4,50 | 36,0 | 31,9 | 28,2 | 37,0 |
| 35 A_C | | 7,50 | 38,3 | 34,2 | 30,5 | 39,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 43,3 | 39,5 | 35,6 | 44,4 | |
| 35_A_E | 13,50 | 44,7 | 40,9 | 36,9 | 45,7 | |
| 35_A_F | 16,50 | 42,6 | 38,9 | 34,7 | 43,6 | |
| 35_B_A | 19,50 | 44,1 | 40,4 | 36,2 | 45,1 | |
| 35_B_B | 22,50 | 45,7 | 42,1 | 37,9 | 46,8 | |
| 35_A | 19,50 | 45,6 | 41,9 | 37,7 | 46,6 | |
| 35_B | 22,50 | 46,7 | 43,1 | 38,8 | 47,7 | |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 37_A | 1,50 | 39,8 | 36,2 | 31,9 | 40,8 | |
| 37_B | 4,50 | 41,2 | 37,4 | 33,3 | 42,2 | |
| 37_C | 7,50 | 40,3 | 36,5 | 32,5 | 41,3 | |
| 37_D | 10,50 | 42,0 | 38,2 | 34,1 | 43,0 | |
| 37_E | 13,50 | 43,7 | 40,0 | 35,9 | 44,8 | |
| 38_A | 1,50 | 41,1 | 37,5 | 33,2 | 42,1 | |
| 38_B | 4,50 | 42,8 | 39,2 | 34,9 | 43,8 | |
| 38_C | 7,50 | 43,7 | 40,0 | 35,9 | 44,8 | |
| 38_D | 10,50 | 44,9 | 41,2 | 37,1 | 46,0 | |
| 38_E | 13,50 | 45,8 | 42,2 | 38,1 | 46,9 | |
| 39_A | 1,50 | 41,4 | 37,7 | 33,5 | 42,4 | |
| 39_B | 4,50 | 43,1 | 39,4 | 35,3 | 44,1 | |
| 39_C | 7,50 | 44,8 | 41,2 | 37,0 | 45,9 | |
| 39_D | 10,50 | 46,1 | 42,5 | 38,3 | 47,2 | |
| 39_E | 13,50 | 47,0 | 43,4 | 39,2 | 48,1 | |
| 40_A | 1,50 | 45,1 | 41,5 | 37,2 | 46,1 | |
| 40_B | 4,50 | 46,6 | 42,9 | 38,7 | 47,6 | |
| 40_C | 7,50 | 48,4 | 44,8 | 40,6 | 49,5 | |
| 40_D | 10,50 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 50,5 | |
| 40_E | 13,50 | 50,5 | 46,9 | 42,7 | 51,5 | |
| 41_A | 1,50 | 42,3 | 38,6 | 34,5 | 43,3 | |
| 41_B | 4,50 | 45,7 | 42,0 | 37,9 | 46,8 | |
| 41_C | 7,50 | 47,2 | 43,5 | 39,4 | 48,2 | |
| 41_D | 10,50 | 48,0 | 44,3 | 40,2 | 49,1 | |
| 41_E | 13,50 | 49,2 | 45,6 | 41,4 | 50,3 | |
| 42_A | 1,50 | 34,7 | 31,2 | 26,9 | 35,8 | |
| 42_B | 4,50 | 36,4 | 32,8 | 28,5 | 37,4 | |
| 42_C | 7,50 | 36,8 | 33,2 | 28,9 | 37,8 | |
| 42_D | 10,50 | 37,8 | 34,2 | 29,9 | 38,9 | |
| 42_E | 13,50 | 37,7 | 34,1 | 29,8 | 38,7 | |
| 43_A | 1,50 | 34,9 | 31,2 | 27,0 | 35,9 | |
| 43_B | 4,50 | 36,7 | 33,0 | 28,9 | 37,8 | |
| 43_C | 7,50 | 38,1 | 34,4 | 30,2 | 39,2 | |
| 43_D | 10,50 | 40,1 | 36,5 | 32,1 | 41,1 | |
| 43_E | 13,50 | 42,5 | 39,0 | 34,5 | 43,5 | |
| 44_A | 1,50 | 41,2 | 37,4 | 33,4 | 42,2 | |
| 44_B | 4,50 | 44,6 | 40,8 | 36,8 | 45,7 | |
| 44_C | 7,50 | 46,0 | 42,2 | 38,2 | 47,1 | |
| 45_A | 1,50 | 38,8 | 35,0 | 31,0 | 39,8 | |
| 45_B | 4,50 | 43,1 | 39,4 | 35,4 | 44,2 | |
| 45_C | 7,50 | 44,6 | 40,9 | 36,9 | 45,7 | |
| 46_A | 1,50 | 40,5 | 36,8 | 32,7 | 41,6 | |
| 46_B | 4,50 | 43,8 | 40,0 | 36,0 | 44,8 | |
| 46_C | 7,50 | 45,0 | 41,3 | 37,2 | 46,1 | |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 48_A | 1,50 | 44,4 | 40,8 | 36,5 | 45,4 | |
| 48_B | 4,50 | 50,0 | 46,4 | 42,2 | 51,1 | |
| 48_C | 7,50 | 52,3 | 48,7 | 44,5 | 53,4 | |
| 48_D | 10,50 | 53,1 | 49,5 | 45,3 | 54,2 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 44,6 | 40,9 | 36,6 | 45,6 |
| 49_B | | 4,50 | 51,8 | 48,2 | 44,0 | 52,8 |
| 49_C | | 7,50 | 54,7 | 51,1 | 46,9 | 55,8 |
| 49_D | | 10,50 | 55,6 | 52,1 | 47,8 | 56,7 |
| 50_A | | 1,50 | 45,7 | 42,1 | 37,9 | 46,8 |
| 50_B | | 4,50 | 52,8 | 49,2 | 45,0 | 53,9 |
| 50_C | | 7,50 | 56,1 | 52,6 | 48,3 | 57,2 |
| 50_D | | 10,50 | 57,1 | 53,6 | 49,3 | 58,2 |
| 51_A | | 1,50 | 47,6 | 44,1 | 39,8 | 48,7 |
| 51_B | | 4,50 | 53,3 | 49,8 | 45,5 | 54,4 |
| 51_C | | 7,50 | 56,8 | 53,3 | 49,0 | 57,9 |
| 51_D | | 10,50 | 57,9 | 54,4 | 50,1 | 59,0 |
| 52_A | | 1,50 | 44,0 | 40,5 | 36,0 | 45,0 |
| 52_B | | 4,50 | 47,5 | 44,0 | 39,6 | 48,5 |
| 52_C | | 7,50 | 51,4 | 48,0 | 43,6 | 52,5 |
| 52_D | | 10,50 | 53,2 | 49,8 | 45,4 | 54,3 |
| 53_A | | 1,50 | 41,8 | 38,3 | 34,0 | 42,9 |
| 53_B | | 4,50 | 44,5 | 40,9 | 36,7 | 45,6 |
| 53_C | | 7,50 | 47,8 | 44,3 | 39,9 | 48,9 |
| 53_D | | 10,50 | 50,9 | 47,4 | 43,0 | 51,9 |
| 54_A | | 1,50 | 40,1 | 36,5 | 32,3 | 41,2 |
| 54_B | | 4,50 | 42,1 | 38,6 | 34,3 | 43,2 |
| 54_C | | 7,50 | 44,7 | 41,1 | 36,8 | 45,7 |
| 54_D | | 10,50 | 48,1 | 44,6 | 40,2 | 49,2 |
| 55_A | | 1,50 | 37,0 | 33,4 | 29,1 | 38,0 |
| 55_B | | 4,50 | 39,9 | 36,3 | 32,1 | 41,0 |
| 55_C | | 7,50 | 40,9 | 37,3 | 33,1 | 42,0 |
| 55_D | | 10,50 | 41,8 | 38,2 | 34,0 | 42,9 |
| 56_A | | 1,50 | 44,3 | 40,8 | 36,5 | 45,4 |
| 56_B | | 4,50 | 47,9 | 44,4 | 40,1 | 49,0 |
| 56_C | | 7,50 | 50,6 | 47,2 | 42,8 | 51,7 |
| 57_A | | 1,50 | 46,0 | 42,5 | 38,2 | 47,1 |
| 57_B | | 4,50 | 49,4 | 45,9 | 41,6 | 50,5 |
| 57_C | | 7,50 | 51,7 | 48,2 | 43,9 | 52,8 |
| 58_A | | 1,50 | 48,5 | 44,9 | 40,7 | 49,6 |
| 58_B | | 4,50 | 53,0 | 49,5 | 45,2 | 54,1 |
| 58_C | | 7,50 | 55,9 | 52,5 | 48,1 | 57,0 |
| 59_A | | 1,50 | 47,5 | 43,9 | 39,6 | 48,6 |
| 59_B | | 4,50 | 52,0 | 48,5 | 44,2 | 53,1 |
| 59_C | | 7,50 | 55,3 | 51,9 | 47,5 | 56,4 |
| 60_A | | 1,50 | 47,5 | 43,9 | 39,7 | 48,6 |
| 60_B | | 4,50 | 52,1 | 48,6 | 44,3 | 53,2 |
| 60_C | | 7,50 | 55,0 | 51,5 | 47,1 | 56,1 |
| 61_A | | 1,50 | 48,2 | 44,5 | 40,4 | 49,3 |
| 61_B | | 4,50 | 52,5 | 48,9 | 44,7 | 53,6 |
| 61_C | | 7,50 | 55,2 | 51,6 | 47,4 | 56,3 |
| 62_A | | 1,50 | 45,6 | 42,0 | 37,8 | 46,7 |
| 62_B | | 4,50 | 51,4 | 47,9 | 43,6 | 52,5 |
| 62_C | | 7,50 | 54,5 | 51,0 | 46,7 | 55,6 |
| 63_A | | 1,50 | 48,4 | 44,8 | 40,6 | 49,5 |
| 63_B | | 4,50 | 52,6 | 49,1 | 44,8 | 53,7 |
| 63_C | | 7,50 | 55,6 | 52,1 | 47,8 | 56,7 |
| 64_A | | 1,50 | 46,4 | 42,8 | 38,5 | 47,5 |
| 64_B | | 4,50 | 52,2 | 48,7 | 44,3 | 53,3 |
| 64_C | | 7,50 | 55,8 | 52,4 | 48,0 | 56,9 |
| 65_A | | 1,50 | 43,9 | 40,4 | 35,7 | 44,9 |
| 65_B | | 4,50 | 47,9 | 44,4 | 39,7 | 48,8 |
| 65_C | | 7,50 | 50,6 | 47,1 | 42,5 | 51,5 |
| 66_A | | 1,50 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 |
| 66_B | | 4,50 | 47,5 | 43,9 | 39,7 | 48,6 |
| 66_C | | 7,50 | 51,4 | 48,0 | 43,6 | 52,5 |
| 67_A | | 1,50 | 48,9 | 45,3 | 40,9 | 49,9 |
| 67_B | | 4,50 | 53,4 | 50,0 | 45,5 | 54,5 |
| 67_C | | 7,50 | 57,1 | 53,7 | 49,3 | 58,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 46,5 | 42,9 | 38,5 | 47,5 | |
| 68_B | 4,50 | 51,1 | 47,6 | 43,1 | 52,1 | |
| 68_C | 7,50 | 54,6 | 51,2 | 46,7 | 55,7 | |
| 69_A | 1,50 | 43,0 | 39,4 | 35,1 | 44,1 | |
| 69_B | 4,50 | 46,5 | 43,0 | 38,7 | 47,6 | |
| 69_C | 7,50 | 48,8 | 45,3 | 41,0 | 49,9 | |
| 70_A | 1,50 | 41,0 | 37,3 | 33,1 | 42,0 | |
| 70_B | 4,50 | 44,5 | 41,0 | 36,7 | 45,6 | |
| 70_C | 7,50 | 47,1 | 43,5 | 39,3 | 48,2 | |
| 71_A | 1,50 | 43,4 | 39,7 | 35,6 | 44,4 | |
| 71_B | 4,50 | 46,4 | 42,7 | 38,6 | 47,5 | |
| 71_C | 7,50 | 47,8 | 44,1 | 40,0 | 48,8 | |
| 72_A | 1,50 | 41,7 | 38,1 | 33,9 | 42,8 | |
| 72_B | 4,50 | 44,4 | 40,8 | 36,5 | 45,4 | |
| 72_C | 7,50 | 46,2 | 42,6 | 38,4 | 47,3 | |
| 73_A | 1,50 | 42,7 | 39,1 | 34,8 | 43,8 | |
| 73_B | 4,50 | 46,7 | 43,2 | 38,9 | 47,8 | |
| 73_C | 7,50 | 49,0 | 45,4 | 41,1 | 50,0 | |
| 74_A | 1,50 | 46,3 | 42,7 | 38,5 | 47,4 | |
| 74_B | 4,50 | 50,5 | 46,9 | 42,6 | 51,5 | |
| 74_C | 7,50 | 53,4 | 49,9 | 45,5 | 54,4 | |
| 75_A | 1,50 | 43,2 | 39,6 | 35,4 | 44,3 | |
| 75_B | 4,50 | 47,6 | 44,0 | 39,8 | 48,6 | |
| 75_C | 7,50 | 49,8 | 46,3 | 42,0 | 50,9 | |
| 76_A | 1,50 | 47,6 | 44,1 | 39,7 | 48,7 | |
| 76_B | 4,50 | 48,7 | 45,1 | 40,6 | 49,7 | |
| 76_C | 7,50 | 51,3 | 47,7 | 43,2 | 52,3 | |
| 77_A | 1,50 | 46,5 | 42,9 | 38,6 | 47,5 | |
| 77_B | 4,50 | 49,9 | 46,3 | 41,8 | 50,9 | |
| 77_C | 7,50 | 53,4 | 49,9 | 45,4 | 54,4 | |
| 78_A | 1,50 | 50,1 | 46,5 | 42,2 | 51,2 | |
| 78_B | 4,50 | 54,0 | 50,4 | 46,1 | 55,0 | |
| 78_C | 7,50 | 57,6 | 54,1 | 49,7 | 58,7 | |
| 81_A | 1,50 | 40,6 | 37,0 | 32,3 | 41,5 | |
| 81_B | 4,50 | 42,4 | 38,7 | 34,1 | 43,3 | |
| 81_C | 7,50 | 43,5 | 39,8 | 35,2 | 44,3 | |
| 82_A | 1,50 | 38,6 | 34,9 | 30,0 | 39,3 | |
| 82_B | 4,50 | 39,7 | 36,0 | 31,5 | 40,6 | |
| 82_C | 7,50 | 40,2 | 36,5 | 31,8 | 41,0 | |
| 83_A | 1,50 | 36,8 | 33,0 | 28,7 | 37,7 | |
| 83_B | 4,50 | 39,0 | 35,3 | 30,4 | 39,7 | |
| 83_C | 7,50 | 40,5 | 36,8 | 31,9 | 41,2 | |
| 84_A | 1,50 | 37,8 | 34,1 | 29,6 | 38,7 | |
| 84_B | 4,50 | 40,3 | 36,6 | 32,0 | 41,2 | |
| 84_C | 7,50 | 41,3 | 37,6 | 33,0 | 42,2 | |
| 85_A | 1,50 | 37,1 | 33,4 | 28,7 | 37,9 | |
| 85_B | 4,50 | 40,0 | 36,2 | 31,3 | 40,7 | |
| 85_C | 7,50 | 40,7 | 36,9 | 32,1 | 41,4 | |
| 85_D | 10,50 | 42,7 | 39,0 | 34,3 | 43,5 | |
| 86_A | 1,50 | 36,4 | 32,8 | 27,9 | 37,2 | |
| 86_B | 4,50 | 38,0 | 34,3 | 29,4 | 38,7 | |
| 86_C | 7,50 | 37,8 | 34,2 | 29,2 | 38,6 | |
| 86_D | 10,50 | 38,4 | 34,8 | 29,7 | 39,1 | |
| 87_A | 1,50 | 36,7 | 33,0 | 28,2 | 37,5 | |
| 87_B | 4,50 | 38,1 | 34,4 | 29,6 | 38,9 | |
| 87_C | 7,50 | 39,3 | 35,6 | 30,7 | 40,0 | |
| 88_A | 1,50 | 35,7 | 32,1 | 27,1 | 36,5 | |
| 88_B | 4,50 | 36,7 | 33,1 | 28,0 | 37,4 | |
| 88_C | 7,50 | 37,6 | 34,0 | 28,9 | 38,3 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k |
|--------|---------|-------|-------|----------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| scherm | | 3,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 3,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 3,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 3,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

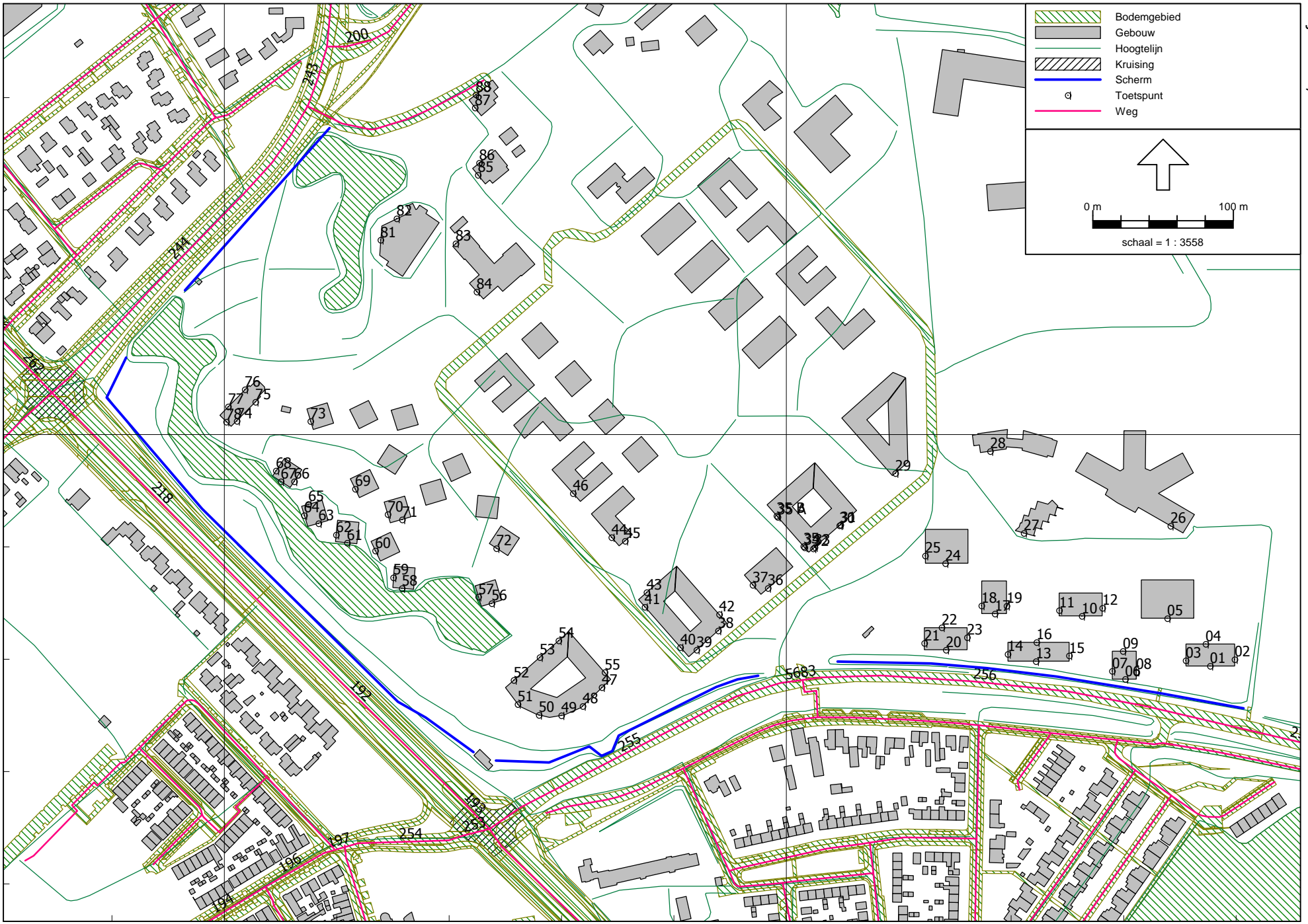
| Naam | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, maatregel 3m scherm op mv
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| <u>Naam</u> | <u>Refl.R 8k</u> |
|-------------|------------------|
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |

Bijlage 1f

Situatie met stillere verharding en
scherm



475200

208800

209200

| Brinkgreverweg - Raalterweg | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 13,1 | 9,1 | 3,7 | 13,5 | 9 |
| 01_B | 4,5 | 14,6 | 10,6 | 5,3 | 15 | 10 |
| 01_C | 7,5 | 14,3 | 10,6 | 4,9 | 14,7 | 10 |
| 01_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 01_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 01_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_A | 1,5 | 14 | 10,4 | 4,6 | 14,5 | 9 |
| 02_B | 4,5 | 15,4 | 11,8 | 6,1 | 15,9 | 11 |
| 02_C | 7,5 | 16,2 | 12,4 | 6,8 | 16,6 | 12 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 13,9 | 10 | 4,6 | 14,4 | 9 |
| 03_B | 4,5 | 15,4 | 11,4 | 6,1 | 15,8 | 11 |
| 03_C | 7,5 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 | 11 |
| 03_D | 10,5 | 16,8 | 12,9 | 7,4 | 17,2 | 12 |
| 03_E | 13,5 | 19,2 | 15,5 | 9,8 | 19,6 | 15 |
| 03_F | 16,5 | 21,7 | 18,1 | 12,3 | 22,2 | 17 |
| 04_A | 1,5 | 14,8 | 11,2 | 5,4 | 15,3 | 10 |
| 04_B | 4,5 | 16,3 | 12,6 | 6,9 | 16,7 | 12 |
| 04_C | 7,5 | 17,2 | 13,4 | 7,8 | 17,6 | 13 |
| 04_D | 10,5 | 14,9 | 11 | 5,6 | 15,3 | 10 |
| 04_E | 13,5 | 16,6 | 12,8 | 7,3 | 17 | 12 |
| 04_F | 16,5 | 18,9 | 15,2 | 9,6 | 19,4 | 14 |
| 05_A | 1,5 | 14,3 | 10,2 | 4,9 | 14,7 | 10 |
| 05_B | 4,5 | 16,2 | 12,2 | 6,8 | 16,6 | 12 |
| 05_C | 7,5 | 13,8 | 9,9 | 4,5 | 14,2 | 9 |
| 05_D | 10,5 | 10,4 | 6,4 | 1 | 10,8 | 6 |
| 05_E | 13,5 | 12,6 | 8,7 | 3,3 | 13 | 8 |
| 05_F | 16,5 | 15 | 11,3 | 5,6 | 15,4 | 10 |
| 06_A | 1,5 | 13,5 | 9,5 | 4,2 | 13,9 | 9 |
| 06_B | 4,5 | 17 | 13,1 | 7,6 | 17,4 | 12 |
| 06_C | 7,5 | 4 | -0,2 | -5,3 | 4,4 | -1 |
| 06_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 06_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 07_A | 1,5 | 17 | 13,1 | 7,7 | 17,4 | 12 |
| 07_B | 4,5 | 22,4 | 18,7 | 13 | 22,9 | 18 |
| 07_C | 7,5 | 14,4 | 10,5 | 5,1 | 14,9 | 10 |
| 07_D | 10,5 | 15,6 | 11,7 | 6,2 | 16 | 11 |
| 07_E | 13,5 | 18,2 | 14,4 | 8,8 | 18,6 | 14 |
| 07_F | 16,5 | 21,5 | 17,9 | 12,1 | 21,9 | 17 |
| 08_A | 1,5 | 7,7 | 3,8 | -1,6 | 8,1 | 3 |
| 08_B | 4,5 | 9,1 | 5,1 | -0,3 | 9,5 | 5 |
| 08_C | 7,5 | 10,2 | 6,2 | 0,8 | 10,6 | 6 |
| 08_D | 10,5 | 10,3 | 6,5 | 1 | 10,7 | 6 |
| 08_E | 13,5 | 11,2 | 7,4 | 1,8 | 11,6 | 7 |
| 08_F | 16,5 | 12,7 | 9 | 3,4 | 13,2 | 8 |
| 09_A | 1,5 | 14 | 10,3 | 4,6 | 14,5 | 9 |
| 09_B | 4,5 | 15,5 | 11,7 | 6,1 | 15,9 | 11 |
| 09_C | 7,5 | 16,8 | 13 | 7,4 | 17,2 | 12 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 09_D | 10,5 | 16,5 | 12,6 | 7,1 | 16,9 | 12 |
| 09_E | 13,5 | 18,7 | 15 | 9,3 | 19,1 | 14 |
| 09_F | 16,5 | 20,8 | 17,2 | 11,4 | 21,2 | 16 |
| 10_A | 1,5 | 14,7 | 10,7 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 10_B | 4,5 | 16,3 | 12,3 | 6,9 | 16,7 | 12 |
| 10_C | 7,5 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 | 11 |
| 10_D | 10,5 | 16,5 | 12,7 | 7,1 | 16,9 | 12 |
| 10_E | 13,5 | 20,3 | 16,8 | 10,9 | 20,8 | 16 |
| 10_F | 16,5 | 21,7 | 18,2 | 12,3 | 22,2 | 17 |
| 11_A | 1,5 | 15,8 | 11,8 | 6,5 | 16,2 | 11 |
| 11_B | 4,5 | 17,1 | 13,1 | 7,8 | 17,5 | 13 |
| 11_C | 7,5 | 17,1 | 13,1 | 7,7 | 17,5 | 13 |
| 11_D | 10,5 | 18,8 | 14,9 | 9,5 | 19,2 | 14 |
| 11_E | 13,5 | 22,8 | 19,2 | 13,4 | 23,2 | 18 |
| 11_F | 16,5 | 25,4 | 21,9 | 16 | 25,9 | 21 |
| 12_A | 1,5 | 11,1 | 7,2 | 1,7 | 11,5 | 7 |
| 12_B | 4,5 | 12,6 | 8,8 | 3,3 | 13,1 | 8 |
| 12_C | 7,5 | 13,7 | 9,8 | 4,4 | 14,1 | 9 |
| 12_D | 10,5 | 14,4 | 10,6 | 5,1 | 14,9 | 10 |
| 12_E | 13,5 | 15,4 | 11,6 | 6 | 15,9 | 11 |
| 12_F | 16,5 | 18,6 | 15,1 | 9,2 | 19,1 | 14 |
| 13_A | 1,5 | 19,4 | 15,8 | 10 | 19,8 | 15 |
| 13_B | 4,5 | 24,1 | 20,5 | 14,7 | 24,6 | 20 |
| 13_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 13_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 14_A | 1,5 | 19,9 | 16,2 | 10,5 | 20,4 | 15 |
| 14_B | 4,5 | 21,6 | 17,9 | 12,3 | 22,1 | 17 |
| 14_C | 7,5 | 18,7 | 15,1 | 9,3 | 19,1 | 14 |
| 14_D | 10,5 | 19,5 | 15,9 | 10,1 | 20 | 15 |
| 14_E | 13,5 | 20,7 | 17,1 | 11,3 | 21,2 | 16 |
| 14_F | 16,5 | 22,5 | 18,9 | 13,1 | 23 | 18 |
| 15_A | 1,5 | 13 | 9,3 | 3,6 | 13,4 | 8 |
| 15_B | 4,5 | 14,7 | 10,9 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 15_C | 7,5 | 17,1 | 13,5 | 7,7 | 17,5 | 13 |
| 15_D | 10,5 | 17,4 | 13,8 | 8 | 17,9 | 13 |
| 15_E | 13,5 | 19,4 | 15,9 | 9,9 | 19,8 | 15 |
| 15_F | 16,5 | 21,8 | 18,4 | 12,4 | 22,3 | 17 |
| 16_A | 1,5 | 14,8 | 11 | 5,5 | 15,3 | 10 |
| 16_B | 4,5 | 16,4 | 12,5 | 7 | 16,8 | 12 |
| 16_C | 7,5 | 17,9 | 14,1 | 8,6 | 18,4 | 13 |
| 16_D | 10,5 | 19,3 | 15,5 | 10 | 19,8 | 15 |
| 16_E | 13,5 | 22,4 | 18,8 | 13 | 22,9 | 18 |
| 16_F | 16,5 | 24,3 | 20,7 | 14,9 | 24,7 | 20 |
| 17_A | 1,5 | 13,5 | 9,6 | 4,2 | 13,9 | 9 |
| 17_B | 4,5 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 | 11 |
| 17_C | 7,5 | 13,4 | 9,7 | 4,1 | 13,9 | 9 |
| 17_D | 10,5 | 13,8 | 10,1 | 4,4 | 14,2 | 9 |
| 17_E | 13,5 | 15,8 | 12,2 | 6,4 | 16,2 | 11 |
| 17_F | 16,5 | 18,3 | 14,9 | 8,9 | 18,8 | 14 |
| 18_A | 1,5 | 19,9 | 16,1 | 10,5 | 20,3 | 15 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 18_B | 4,5 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,6 | 18 |
| 18_C | 7,5 | 20,6 | 16,9 | 11,2 | 21,1 | 16 |
| 18_D | 10,5 | 22,4 | 18,8 | 13 | 22,9 | 18 |
| 18_E | 13,5 | 23,7 | 20,2 | 14,3 | 24,2 | 19 |
| 18_F | 16,5 | 25,2 | 21,7 | 15,8 | 25,7 | 21 |
| 19_A | 1,5 | 1,7 | -2,3 | -7,6 | 2,1 | -3 |
| 19_B | 4,5 | 3,5 | -0,5 | -5,9 | 3,9 | -1 |
| 19_C | 7,5 | 6,1 | 2,2 | -3,3 | 6,5 | 1 |
| 19_D | 10,5 | 10,5 | 7 | 1 | 10,9 | 6 |
| 19_E | 13,5 | 2,9 | -1 | -6,5 | 3,3 | -2 |
| 19_F | 16,5 | 4 | 0,2 | -5,4 | 4,4 | -1 |
| 20_A | 1,5 | 18,8 | 15 | 9,5 | 19,3 | 14 |
| 20_B | 4,5 | 21 | 17,2 | 11,7 | 21,5 | 17 |
| 20_C | 7,5 | 15,7 | 11,9 | 6,3 | 16,1 | 11 |
| 20_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 20_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 21_A | 1,5 | 23,3 | 19,7 | 13,9 | 23,7 | 19 |
| 21_B | 4,5 | 24,8 | 21,2 | 15,4 | 25,3 | 20 |
| 21_C | 7,5 | 22,6 | 18,9 | 13,2 | 23,1 | 18 |
| 21_D | 10,5 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,6 | 18 |
| 21_E | 13,5 | 23 | 19,4 | 13,6 | 23,5 | 19 |
| 21_F | 16,5 | 25,2 | 21,8 | 15,8 | 25,7 | 21 |
| 22_A | 1,5 | 19,7 | 16,1 | 10,3 | 20,1 | 15 |
| 22_B | 4,5 | 21 | 17,4 | 11,6 | 21,5 | 17 |
| 22_C | 7,5 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,7 | 18 |
| 22_D | 10,5 | 24,2 | 20,6 | 14,8 | 24,7 | 20 |
| 22_E | 13,5 | 25,3 | 21,8 | 15,9 | 25,8 | 21 |
| 22_F | 16,5 | 27,2 | 23,8 | 17,8 | 27,7 | 23 |
| 23_A | 1,5 | 9,5 | 5,6 | 0,1 | 9,9 | 5 |
| 23_B | 4,5 | 10,8 | 6,9 | 1,4 | 11,2 | 6 |
| 23_C | 7,5 | 11,9 | 8,1 | 2,6 | 12,4 | 7 |
| 23_D | 10,5 | 11,8 | 7,9 | 2,5 | 12,3 | 7 |
| 23_E | 13,5 | 12,8 | 9 | 3,4 | 13,2 | 8 |
| 23_F | 16,5 | 14,7 | 11 | 5,3 | 15,1 | 10 |
| 24_A | 1,5 | 15,4 | 11,5 | 6,1 | 15,8 | 11 |
| 24_B | 4,5 | 18,4 | 14,6 | 9 | 18,8 | 14 |
| 24_C | 7,5 | 15,4 | 11,8 | 6 | 15,8 | 11 |
| 24_D | 10,5 | 3,5 | -0,4 | -5,8 | 4 | -1 |
| 24_E | 13,5 | 3,7 | -0,2 | -5,7 | 4,1 | -1 |
| 24_F | 16,5 | 3,8 | -0,1 | -5,5 | 4,2 | -1 |
| 25_A | 1,5 | 21,9 | 18,4 | 12,5 | 22,4 | 17 |
| 25_B | 4,5 | 23,8 | 20,2 | 14,4 | 24,3 | 19 |
| 25_C | 7,5 | 24,3 | 20,7 | 14,9 | 24,8 | 20 |
| 25_D | 10,5 | 26 | 22,5 | 16,5 | 26,4 | 21 |
| 25_E | 13,5 | 27,5 | 24,1 | 18,1 | 28 | 23 |
| 25_F | 16,5 | 28,4 | 25 | 19 | 28,9 | 24 |
| 26_A | 1,5 | 17 | 13,2 | 7,6 | 17,4 | 12 |
| 26_B | 4,5 | 18,6 | 14,8 | 9,3 | 19,1 | 14 |
| 26_C | 7,5 | 19,7 | 15,9 | 10,4 | 20,2 | 15 |
| 27_A | 1,5 | 13,4 | 9,4 | 4,1 | 13,8 | 9 |
| 27_B | 4,5 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | 10 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 | 10 |
| 28_A | 1,5 | 13,4 | 9,4 | 4,1 | 13,8 | 9 |
| 28_B | 4,5 | 15,5 | 11,6 | 6,2 | 16 | 11 |
| 28_C | 7,5 | 18,2 | 14,5 | 8,8 | 18,6 | 14 |
| 29_A | 1,5 | 14,5 | 10,8 | 5,2 | 15 | 10 |
| 29_B | 4,5 | 16,2 | 12,4 | 6,8 | 16,6 | 12 |
| 29_C | 7,5 | 17,4 | 13,6 | 8 | 17,8 | 13 |
| 29_D | 10,5 | 17,7 | 14 | 8,3 | 18,1 | 13 |
| 29_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 30_A | 1,5 | 18,9 | 15,4 | 9,5 | 19,4 | 14 |
| 30_B | 4,5 | 20,1 | 16,6 | 10,7 | 20,6 | 16 |
| 30_C | 7,5 | 16,3 | 12,5 | 7 | 16,8 | 12 |
| 30_D | 10,5 | 15,7 | 11,9 | 6,4 | 16,2 | 11 |
| 30_E | 13,5 | 15,5 | 11,9 | 6,2 | 16 | 11 |
| 30_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 31_C | 7,5 | 16,4 | 12,5 | 7 | 16,8 | 12 |
| 31_D | 10,5 | 15,7 | 11,9 | 6,4 | 16,2 | 11 |
| 31_E | 13,5 | 15,5 | 11,9 | 6,2 | 16 | 11 |
| 31_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_A | 19,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 32_B | 22,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 33_A | 1,5 | 20,8 | 17,4 | 11,3 | 21,3 | 16 |
| 33_B | 4,5 | 22 | 18,5 | 12,6 | 22,5 | 17 |
| 33_C | 7,5 | 14,1 | 10,3 | 4,8 | 14,6 | 10 |
| 33_D | 10,5 | 12,9 | 9,1 | 3,6 | 13,4 | 8 |
| 33_E | 13,5 | 13,7 | 10,1 | 4,3 | 14,2 | 9 |
| 33_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 34_A | 1,5 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 | 22 |
| 34_B | 4,5 | 27,9 | 24,4 | 18,4 | 28,3 | 23 |
| 34_C | 7,5 | 27,4 | 23,9 | 18 | 27,9 | 23 |
| 34_D | 10,5 | 29 | 25,6 | 19,6 | 29,5 | 25 |
| 34_E | 13,5 | 29,7 | 26,3 | 20,2 | 30,2 | 25 |
| 34_F | 16,5 | 29,9 | 26,5 | 20,4 | 30,4 | 25 |
| 35 A_A | 1,5 | 26,7 | 23,2 | 17,3 | 27,2 | 22 |
| 35 A_B | 4,5 | 28 | 24,5 | 18,6 | 28,5 | 23 |
| 35 A_C | 7,5 | 28,8 | 25,3 | 19,4 | 29,3 | 24 |
| 35 A_D | 10,5 | 30,7 | 27,3 | 21,3 | 31,2 | 26 |
| 35 A_E | 13,5 | 31,1 | 27,8 | 21,6 | 31,6 | 27 |
| 35 A_F | 16,5 | 30,4 | 27,1 | 21 | 30,9 | 26 |
| 35 B_A | 19,5 | 30,9 | 27,6 | 21,4 | 31,4 | 26 |
| 35 B_B | 22,5 | 31,3 | 28 | 21,8 | 31,8 | 27 |
| 35_A | 19,5 | 30,3 | 27 | 20,8 | 30,8 | 26 |
| 35_B | 22,5 | 30,4 | 27,1 | 20,9 | 30,9 | 26 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 23,1 | 19,5 | 13,7 | 23,5 | 19 |
| 37_B | 4,5 | 23,3 | 19,6 | 13,9 | 23,7 | 19 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 23,1 | 19,5 | 13,7 | 23,6 | 19 |
| 37_D | 10,5 | 23,4 | 19,7 | 14 | 23,8 | 19 |
| 37_E | 13,5 | 24,3 | 20,8 | 14,9 | 24,8 | 20 |
| 38_A | 1,5 | 19 | 15,3 | 9,6 | 19,4 | 14 |
| 38_B | 4,5 | 19,2 | 15,7 | 9,8 | 19,7 | 15 |
| 38_C | 7,5 | 16,6 | 13 | 7,2 | 17 | 12 |
| 38_D | 10,5 | 11,9 | 8,1 | 2,6 | 12,4 | 7 |
| 38_E | 13,5 | 10,7 | 6,9 | 1,4 | 11,2 | 6 |
| 39_A | 1,5 | 20,8 | 17,2 | 11,4 | 21,3 | 16 |
| 39_B | 4,5 | 22,6 | 19,2 | 13,2 | 23,1 | 18 |
| 39_C | 7,5 | 17,6 | 14,2 | 8,2 | 18,1 | 13 |
| 39_D | 10,5 | 17 | 13,7 | 7,6 | 17,5 | 13 |
| 39_E | 13,5 | 10,1 | 6,3 | 0,7 | 10,5 | 5 |
| 40_A | 1,5 | 25,2 | 21,6 | 15,8 | 25,6 | 21 |
| 40_B | 4,5 | 26,1 | 22,5 | 16,8 | 26,6 | 22 |
| 40_C | 7,5 | 24,8 | 21,3 | 15,4 | 25,3 | 20 |
| 40_D | 10,5 | 23,7 | 20,1 | 14,3 | 24,2 | 19 |
| 40_E | 13,5 | 22,7 | 19,1 | 13,3 | 23,2 | 18 |
| 41_A | 1,5 | 25 | 21,2 | 15,6 | 25,4 | 20 |
| 41_B | 4,5 | 26,8 | 23,1 | 17,4 | 27,2 | 22 |
| 41_C | 7,5 | 24,4 | 20,8 | 15 | 24,9 | 20 |
| 41_D | 10,5 | 27,2 | 23,7 | 17,8 | 27,7 | 23 |
| 41_E | 13,5 | 23,7 | 20,1 | 14,3 | 24,2 | 19 |
| 42_A | 1,5 | 22,1 | 18,6 | 12,6 | 22,5 | 17 |
| 42_B | 4,5 | 24,5 | 21,1 | 15,1 | 25 | 20 |
| 42_C | 7,5 | 25,4 | 21,9 | 16 | 25,9 | 21 |
| 42_D | 10,5 | 27 | 23,5 | 17,6 | 27,5 | 23 |
| 42_E | 13,5 | 29,7 | 26,3 | 20,2 | 30,2 | 25 |
| 43_A | 1,5 | 25 | 21,4 | 15,6 | 25,5 | 21 |
| 43_B | 4,5 | 26,5 | 22,9 | 17,1 | 27 | 22 |
| 43_C | 7,5 | 27 | 23,4 | 17,6 | 27,5 | 23 |
| 43_D | 10,5 | 29,4 | 25,9 | 19,9 | 29,8 | 25 |
| 43_E | 13,5 | 31,6 | 28,2 | 22,2 | 32,1 | 27 |
| 44_A | 1,5 | 25,8 | 22,3 | 16,4 | 26,3 | 21 |
| 44_B | 4,5 | 27,5 | 24 | 18 | 27,9 | 23 |
| 44_C | 7,5 | 27,1 | 23,7 | 17,7 | 27,6 | 23 |
| 45_A | 1,5 | 21,5 | 17,8 | 12,2 | 22 | 17 |
| 45_B | 4,5 | 22,7 | 19 | 13,3 | 23,2 | 18 |
| 45_C | 7,5 | 22,8 | 19,1 | 13,4 | 23,2 | 18 |
| 46_A | 1,5 | 23,7 | 19,9 | 14,3 | 24,1 | 19 |
| 46_B | 4,5 | 25,3 | 21,6 | 15,9 | 25,8 | 21 |
| 46_C | 7,5 | 24,5 | 20,9 | 15,2 | 25 | 20 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 21,7 | 18,1 | 12,3 | 22,2 | 17 |
| 48_B | 4,5 | 20,4 | 16,6 | 11 | 20,8 | 16 |
| 48_C | 7,5 | 15,6 | 11,8 | 6,2 | 16 | 11 |
| 48_D | 10,5 | 12,1 | 8,2 | 2,8 | 12,5 | 7 |
| 49_A | 1,5 | 26,4 | 23,1 | 17 | 26,9 | 22 |
| 49_B | 4,5 | 22,1 | 18,5 | 12,7 | 22,6 | 18 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|-------|------|-------|
| 49_C | 7,5 | 21,3 | 17,8 | 11,9 | 21,8 | 17 |
| 49_D | 10,5 | -1,2 | -5,1 | -10,5 | -0,7 | -6 |
| 50_A | 1,5 | 25,4 | 21,9 | 16 | 25,9 | 21 |
| 50_B | 4,5 | 26,1 | 22,7 | 16,7 | 26,6 | 22 |
| 50_C | 7,5 | 18,3 | 14,9 | 8,9 | 18,8 | 14 |
| 50_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 51_A | 1,5 | 27,2 | 23,7 | 17,7 | 27,6 | 23 |
| 51_B | 4,5 | 30 | 26,6 | 20,5 | 30,5 | 25 |
| 51_C | 7,5 | 26,9 | 23,6 | 17,4 | 27,4 | 22 |
| 51_D | 10,5 | 25,3 | 22 | 15,9 | 25,8 | 21 |
| 52_A | 1,5 | 26,9 | 23,4 | 17,4 | 27,3 | 22 |
| 52_B | 4,5 | 30,3 | 26,9 | 20,9 | 30,8 | 26 |
| 52_C | 7,5 | 29,6 | 26,1 | 20,1 | 30,1 | 25 |
| 52_D | 10,5 | 30,8 | 27,4 | 21,4 | 31,3 | 26 |
| 53_A | 1,5 | 28,4 | 24,9 | 18,9 | 28,9 | 24 |
| 53_B | 4,5 | 31,6 | 28,2 | 22,2 | 32,1 | 27 |
| 53_C | 7,5 | 29,9 | 26,5 | 20,5 | 30,4 | 25 |
| 53_D | 10,5 | 30,2 | 26,7 | 20,8 | 30,7 | 26 |
| 54_A | 1,5 | 27,4 | 23,8 | 18 | 27,8 | 23 |
| 54_B | 4,5 | 30,5 | 26,9 | 21 | 30,9 | 26 |
| 54_C | 7,5 | 29,3 | 25,8 | 19,9 | 29,8 | 25 |
| 54_D | 10,5 | 30 | 26,5 | 20,6 | 30,5 | 25 |
| 55_A | 1,5 | 23,3 | 19,9 | 13,9 | 23,8 | 19 |
| 55_B | 4,5 | 25,6 | 22,2 | 16,2 | 26,1 | 21 |
| 55_C | 7,5 | 26,8 | 23,3 | 17,3 | 27,2 | 22 |
| 55_D | 10,5 | 28,9 | 25,5 | 19,4 | 29,4 | 24 |
| 56_A | 1,5 | 24,6 | 21,2 | 15,1 | 25,1 | 20 |
| 56_B | 4,5 | 26,5 | 23 | 17 | 27 | 22 |
| 56_C | 7,5 | 27,3 | 23,8 | 17,8 | 27,7 | 23 |
| 57_A | 1,5 | 26,8 | 23,2 | 17,5 | 27,3 | 22 |
| 57_B | 4,5 | 28,6 | 25 | 19,2 | 29,1 | 24 |
| 57_C | 7,5 | 26,8 | 23,2 | 17,4 | 27,3 | 22 |
| 58_A | 1,5 | 25,6 | 21,9 | 16,3 | 26,1 | 21 |
| 58_B | 4,5 | 28,9 | 25,2 | 19,5 | 29,3 | 24 |
| 58_C | 7,5 | 26,5 | 22,9 | 17,1 | 27 | 22 |
| 59_A | 1,5 | 34,1 | 30,7 | 24,6 | 34,6 | 30 |
| 59_B | 4,5 | 35,5 | 32,1 | 26 | 36 | 31 |
| 59_C | 7,5 | 31,3 | 27,9 | 21,8 | 31,8 | 27 |
| 60_A | 1,5 | 31,2 | 27,8 | 21,8 | 31,7 | 27 |
| 60_B | 4,5 | 32,9 | 29,4 | 23,5 | 33,4 | 28 |
| 60_C | 7,5 | 26,1 | 22,5 | 16,7 | 26,6 | 22 |
| 61_A | 1,5 | 22 | 18,4 | 12,6 | 22,5 | 17 |
| 61_B | 4,5 | 31,4 | 28 | 22 | 31,9 | 27 |
| 61_C | 7,5 | 30,2 | 26,9 | 20,8 | 30,7 | 26 |
| 62_A | 1,5 | 33,8 | 30,4 | 24,3 | 34,3 | 29 |
| 62_B | 4,5 | 37,1 | 33,7 | 27,7 | 37,6 | 33 |
| 62_C | 7,5 | 35,8 | 32,3 | 26,4 | 36,3 | 31 |
| 63_A | 1,5 | 13,1 | 9,4 | 3,8 | 13,6 | 9 |
| 63_B | 4,5 | 16,9 | 13,1 | 7,5 | 17,4 | 12 |
| 63_C | 7,5 | 20,4 | 16,7 | 11 | 20,9 | 16 |
| 64_A | 1,5 | 36,1 | 32,9 | 26,7 | 36,7 | 32 |
| 64_B | 4,5 | 38,3 | 35 | 28,8 | 38,8 | 34 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 37,3 | 34 | 27,8 | 37,8 | 33 |
| 65_A | 1,5 | 35,2 | 31,9 | 25,8 | 35,7 | 31 |
| 65_B | 4,5 | 37,1 | 33,8 | 27,7 | 37,6 | 33 |
| 65_C | 7,5 | 35,8 | 32,4 | 26,3 | 36,3 | 31 |
| 66_A | 1,5 | 30,6 | 27,1 | 21,2 | 31,1 | 26 |
| 66_B | 4,5 | 32,3 | 28,7 | 22,8 | 32,7 | 28 |
| 66_C | 7,5 | 33,1 | 29,4 | 23,7 | 33,5 | 29 |
| 67_A | 1,5 | 37,1 | 33,8 | 27,7 | 37,7 | 33 |
| 67_B | 4,5 | 35,9 | 32,7 | 26,5 | 36,5 | 31 |
| 67_C | 7,5 | 34,8 | 31,5 | 25,3 | 35,3 | 30 |
| 68_A | 1,5 | 39,1 | 35,8 | 29,6 | 39,6 | 35 |
| 68_B | 4,5 | 39,4 | 36,1 | 30 | 39,9 | 35 |
| 68_C | 7,5 | 39,9 | 36,6 | 30,5 | 40,4 | 35 |
| 69_A | 1,5 | 34,8 | 31,4 | 25,3 | 35,3 | 30 |
| 69_B | 4,5 | 35,9 | 32,4 | 26,4 | 36,4 | 31 |
| 69_C | 7,5 | 36,6 | 33,1 | 27,1 | 37 | 32 |
| 70_A | 1,5 | 26,9 | 23,4 | 17,5 | 27,4 | 22 |
| 70_B | 4,5 | 28,5 | 24,9 | 19,1 | 28,9 | 24 |
| 70_C | 7,5 | 28,7 | 25,1 | 19,3 | 29,2 | 24 |
| 71_A | 1,5 | 19,7 | 16 | 10,3 | 20,2 | 15 |
| 71_B | 4,5 | 22 | 18,3 | 12,6 | 22,4 | 17 |
| 71_C | 7,5 | 22,8 | 19,2 | 13,5 | 23,3 | 18 |
| 72_A | 1,5 | 23,5 | 19,7 | 14,1 | 23,9 | 19 |
| 72_B | 4,5 | 25,6 | 21,9 | 16,3 | 26,1 | 21 |
| 72_C | 7,5 | 25,5 | 21,9 | 16,1 | 26 | 21 |
| 73_A | 1,5 | 35,7 | 32,4 | 26,2 | 36,2 | 31 |
| 73_B | 4,5 | 37 | 33,7 | 27,5 | 37,5 | 33 |
| 73_C | 7,5 | 37,6 | 34,2 | 28,1 | 38,1 | 33 |
| 74_A | 1,5 | 22,9 | 19,4 | 13,5 | 23,4 | 18 |
| 74_B | 4,5 | 25,6 | 22,2 | 16,2 | 26,1 | 21 |
| 74_C | 7,5 | 28,1 | 24,7 | 18,6 | 28,6 | 24 |
| 75_A | 1,5 | 22,5 | 18,6 | 13,1 | 22,9 | 18 |
| 75_B | 4,5 | 25 | 21,3 | 15,7 | 25,5 | 21 |
| 75_C | 7,5 | 28,4 | 24,8 | 19,1 | 28,9 | 24 |
| 76_A | 1,5 | 45,5 | 42,3 | 36,1 | 46,1 | 41 |
| 76_B | 4,5 | 46,8 | 43,5 | 37,3 | 47,3 | 42 |
| 76_C | 7,5 | 47,8 | 44,5 | 38,3 | 48,3 | 43 |
| 77_A | 1,5 | 45,8 | 42,5 | 36,3 | 46,3 | 41 |
| 77_B | 4,5 | 46,8 | 43,5 | 37,4 | 47,3 | 42 |
| 77_C | 7,5 | 47,9 | 44,5 | 38,4 | 48,4 | 43 |
| 78_A | 1,5 | 41,1 | 37,9 | 31,7 | 41,6 | 37 |
| 78_B | 4,5 | 41,5 | 38,2 | 32 | 42 | 37 |
| 78_C | 7,5 | 42,8 | 39,5 | 33,3 | 43,3 | 38 |
| 81_A | 1,5 | 43,4 | 40,1 | 33,9 | 43,9 | 39 |
| 81_B | 4,5 | 44,4 | 41 | 34,9 | 44,9 | 40 |
| 81_C | 7,5 | 45,3 | 42 | 35,9 | 45,8 | 41 |
| 82_A | 1,5 | 43,9 | 40,5 | 34,4 | 44,4 | 39 |
| 82_B | 4,5 | 44,5 | 41,2 | 35,1 | 45 | 40 |
| 82_C | 7,5 | 45,5 | 42,1 | 36 | 46 | 41 |
| 83_A | 1,5 | 37,6 | 34,3 | 28,1 | 38,1 | 33 |
| 83_B | 4,5 | 40,6 | 37,3 | 31,2 | 41,1 | 36 |
| 83_C | 7,5 | 42,1 | 38,8 | 32,7 | 42,6 | 38 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 35,9 | 32,6 | 26,4 | 36,4 | 31 |
| 84_B | 4,5 | 37,2 | 33,9 | 27,7 | 37,7 | 33 |
| 84_C | 7,5 | 37,4 | 34,1 | 28 | 37,9 | 33 |
| 85_A | 1,5 | 40,1 | 36,8 | 30,6 | 40,6 | 36 |
| 85_B | 4,5 | 41,7 | 38,4 | 32,2 | 42,2 | 37 |
| 85_C | 7,5 | 42,1 | 38,8 | 32,7 | 42,6 | 38 |
| 85_D | 10,5 | 42,9 | 39,6 | 33,5 | 43,4 | 38 |
| 86_A | 1,5 | 42,5 | 39,2 | 33 | 43 | 38 |
| 86_B | 4,5 | 43,3 | 40 | 33,9 | 43,9 | 39 |
| 86_C | 7,5 | 44 | 40,6 | 34,5 | 44,5 | 39 |
| 86_D | 10,5 | 44,2 | 40,9 | 34,8 | 44,7 | 40 |
| 87_A | 1,5 | 42,9 | 39,6 | 33,4 | 43,4 | 38 |
| 87_B | 4,5 | 43,9 | 40,6 | 34,4 | 44,4 | 39 |
| 87_C | 7,5 | 44,8 | 41,5 | 35,3 | 45,3 | 40 |
| 88_A | 1,5 | 43,4 | 40,1 | 34 | 43,9 | 39 |
| 88_B | 4,5 | 44,3 | 41 | 34,8 | 44,8 | 40 |
| 88_C | 7,5 | 45,2 | 41,8 | 35,7 | 45,7 | 41 |

| H Dunantlaan - van Oldenielstraat | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | Art 110g |
| 01_A | 1,5 | 25,4 | 21,7 | 17,6 | 26,5 | 21 |
| 01_B | 4,5 | 28,7 | 25,1 | 20,9 | 29,8 | 25 |
| 01_C | 7,5 | 30,9 | 27,5 | 23 | 32 | 27 |
| 01_D | 10,5 | 32 | 28,7 | 24,2 | 33,2 | 28 |
| 01_E | 13,5 | 33 | 29,7 | 25,2 | 34,1 | 29 |
| 01_F | 16,5 | 33,6 | 30,3 | 25,8 | 34,7 | 30 |
| 02_A | 1,5 | 22 | 18,5 | 14,1 | 23,1 | 18 |
| 02_B | 4,5 | 24,8 | 21,3 | 16,9 | 25,9 | 21 |
| 02_C | 7,5 | 13,2 | 9,2 | 3,9 | 13,6 | 9 |
| 02_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 02_F | 16,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 03_A | 1,5 | 24,2 | 20,3 | 16,4 | 25,2 | 20 |
| 03_B | 4,5 | 27,7 | 24,1 | 19,9 | 28,8 | 24 |
| 03_C | 7,5 | 30,9 | 27,5 | 23,1 | 32 | 27 |
| 03_D | 10,5 | 32 | 28,6 | 24,2 | 33,1 | 28 |
| 03_E | 13,5 | 32,8 | 29,4 | 24,9 | 33,9 | 29 |
| 03_F | 16,5 | 34,1 | 30,7 | 26,3 | 35,2 | 30 |
| 04_A | 1,5 | 21,6 | 17,8 | 13,8 | 22,6 | 18 |
| 04_B | 4,5 | 23,8 | 20 | 16 | 24,8 | 20 |
| 04_C | 7,5 | 26,5 | 23 | 18,7 | 27,6 | 23 |
| 04_D | 10,5 | 28 | 24,5 | 20,1 | 29,1 | 24 |
| 04_E | 13,5 | 28,9 | 25,4 | 21 | 30 | 25 |
| 04_F | 16,5 | 29,8 | 26,4 | 21,9 | 30,9 | 26 |
| 05_A | 1,5 | 21,3 | 17,5 | 13,6 | 22,4 | 17 |
| 05_B | 4,5 | 22,9 | 19,1 | 15,1 | 23,9 | 19 |
| 05_C | 7,5 | 23,9 | 20,1 | 16,2 | 25 | 20 |
| 05_D | 10,5 | 26 | 22,3 | 18,2 | 27 | 22 |
| 05_E | 13,5 | 27,5 | 23,9 | 19,8 | 28,6 | 24 |
| 05_F | 16,5 | 29,3 | 25,8 | 21,5 | 30,4 | 25 |
| 06_A | 1,5 | 23,5 | 19,6 | 15,8 | 24,6 | 20 |
| 06_B | 4,5 | 28,5 | 24,8 | 20,7 | 29,6 | 25 |
| 06_C | 7,5 | 33,5 | 30,1 | 25,6 | 34,6 | 30 |
| 06_D | 10,5 | 34,4 | 31,1 | 26,5 | 35,5 | 31 |
| 06_E | 13,5 | 34,9 | 31,6 | 27 | 36 | 31 |
| 07_A | 1,5 | 26,2 | 22,4 | 18,4 | 27,3 | 22 |
| 07_B | 4,5 | 29,9 | 26,3 | 22,1 | 31 | 26 |
| 07_C | 7,5 | 34,9 | 31,5 | 27 | 36 | 31 |
| 07_D | 10,5 | 35,5 | 32,1 | 27,6 | 36,6 | 32 |
| 07_E | 13,5 | 36,2 | 32,9 | 28,4 | 37,4 | 32 |
| 07_F | 16,5 | 37,2 | 33,9 | 29,3 | 38,3 | 33 |
| 08_A | 1,5 | 19,1 | 15,1 | 11,2 | 20,1 | 15 |
| 08_B | 4,5 | 22,9 | 19,2 | 15,1 | 24 | 19 |
| 08_C | 7,5 | 16,8 | 12,8 | 8,6 | 17,6 | 13 |
| 08_D | 10,5 | 18 | 14,1 | 9,9 | 18,9 | 14 |
| 08_E | 13,5 | 17,7 | 13,9 | 9,4 | 18,5 | 13 |
| 08_F | 16,5 | 20,7 | 17 | 12,1 | 21,4 | 16 |
| 09_A | 1,5 | 22,3 | 18,4 | 14,5 | 23,4 | 18 |
| 09_B | 4,5 | 23,9 | 20 | 16,1 | 24,9 | 20 |
| 09_C | 7,5 | 25,3 | 21,4 | 17,5 | 26,4 | 21 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 09_D | 10,5 | 26,8 | 23 | 18,9 | 27,8 | 23 |
| 09_E | 13,5 | 27,9 | 24,2 | 20 | 28,9 | 24 |
| 09_F | 16,5 | 29,6 | 26 | 21,6 | 30,6 | 26 |
| 10_A | 1,5 | 24,1 | 20,4 | 16,3 | 25,2 | 20 |
| 10_B | 4,5 | 28 | 24,5 | 20,1 | 29,1 | 24 |
| 10_C | 7,5 | 30,2 | 26,8 | 22,3 | 31,3 | 26 |
| 10_D | 10,5 | 31 | 27,7 | 23,2 | 32,1 | 27 |
| 10_E | 13,5 | 32,1 | 28,7 | 24,2 | 33,2 | 28 |
| 10_F | 16,5 | 33,4 | 30 | 25,6 | 34,5 | 29 |
| 11_A | 1,5 | 27 | 23,5 | 19,2 | 28,1 | 23 |
| 11_B | 4,5 | 29,5 | 26 | 21,7 | 30,6 | 26 |
| 11_C | 7,5 | 31 | 27,5 | 23,1 | 32 | 27 |
| 11_D | 10,5 | 31,8 | 28,3 | 24 | 32,9 | 28 |
| 11_E | 13,5 | 31,3 | 27,8 | 23,5 | 32,4 | 27 |
| 11_F | 16,5 | 32,9 | 29,4 | 25 | 34 | 29 |
| 12_A | 1,5 | 23,4 | 19,9 | 15,6 | 24,5 | 19 |
| 12_B | 4,5 | 25,1 | 21,5 | 17,3 | 26,2 | 21 |
| 12_C | 7,5 | 25,1 | 21,4 | 17,2 | 26,1 | 21 |
| 12_D | 10,5 | 26,4 | 22,8 | 18,5 | 27,4 | 22 |
| 12_E | 13,5 | 23,3 | 19,5 | 15,3 | 24,3 | 19 |
| 12_F | 16,5 | 25,1 | 21,5 | 17,2 | 26,1 | 21 |
| 13_A | 1,5 | 26,4 | 22,6 | 18,6 | 27,5 | 23 |
| 13_B | 4,5 | 31 | 27,4 | 23,2 | 32,1 | 27 |
| 13_C | 7,5 | 36,7 | 33,4 | 28,8 | 37,8 | 33 |
| 13_D | 10,5 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 | 33 |
| 13_E | 13,5 | 38,1 | 34,9 | 30,3 | 39,2 | 34 |
| 13_F | 16,5 | 38,4 | 35,2 | 30,6 | 39,5 | 35 |
| 14_A | 1,5 | 27,8 | 24,1 | 20 | 28,9 | 24 |
| 14_B | 4,5 | 31,7 | 28,1 | 23,9 | 32,8 | 28 |
| 14_C | 7,5 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 | 33 |
| 14_D | 10,5 | 37,8 | 34,5 | 30 | 38,9 | 34 |
| 14_E | 13,5 | 38,5 | 35,1 | 30,6 | 39,6 | 35 |
| 14_F | 16,5 | 39 | 35,7 | 31,1 | 40,1 | 35 |
| 15_A | 1,5 | 22,5 | 18,8 | 14,7 | 23,6 | 19 |
| 15_B | 4,5 | 26,6 | 23,1 | 18,8 | 27,7 | 23 |
| 15_C | 7,5 | 29,9 | 26,7 | 22,1 | 31 | 26 |
| 15_D | 10,5 | 30,1 | 26,8 | 22,2 | 31,2 | 26 |
| 15_E | 13,5 | 30,5 | 27,2 | 22,6 | 31,6 | 27 |
| 15_F | 16,5 | 31 | 27,7 | 23,1 | 32,1 | 27 |
| 16_A | 1,5 | 23,2 | 19,3 | 15,3 | 24,2 | 19 |
| 16_B | 4,5 | 24,7 | 20,8 | 16,9 | 25,7 | 21 |
| 16_C | 7,5 | 26,4 | 22,5 | 18,5 | 27,4 | 22 |
| 16_D | 10,5 | 27,8 | 24 | 19,9 | 28,8 | 24 |
| 16_E | 13,5 | 28,8 | 25,1 | 20,9 | 29,8 | 25 |
| 16_F | 16,5 | 31,7 | 28,2 | 23,7 | 32,7 | 28 |
| 17_A | 1,5 | 27,1 | 23,5 | 19,3 | 28,2 | 23 |
| 17_B | 4,5 | 30,1 | 26,5 | 22,2 | 31,1 | 26 |
| 17_C | 7,5 | 34 | 30,7 | 26,1 | 35,1 | 30 |
| 17_D | 10,5 | 35,1 | 31,8 | 27,2 | 36,2 | 31 |
| 17_E | 13,5 | 33,8 | 30,4 | 25,9 | 34,9 | 30 |
| 17_F | 16,5 | 35,2 | 31,9 | 27,3 | 36,3 | 31 |
| 18_A | 1,5 | 30,5 | 27,1 | 22,6 | 31,6 | 27 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 18_B | 4,5 | 32,3 | 28,9 | 24,4 | 33,4 | 28 |
| 18_C | 7,5 | 33,6 | 30,1 | 25,7 | 34,7 | 30 |
| 18_D | 10,5 | 34,5 | 31,1 | 26,7 | 35,6 | 31 |
| 18_E | 13,5 | 35,1 | 31,6 | 27,2 | 36,1 | 31 |
| 18_F | 16,5 | 36,6 | 33,2 | 28,7 | 37,6 | 33 |
| 19_A | 1,5 | 21,2 | 17,4 | 13,4 | 22,3 | 17 |
| 19_B | 4,5 | 23,2 | 19,4 | 15,4 | 24,3 | 19 |
| 19_C | 7,5 | 25,4 | 21,8 | 17,6 | 26,5 | 21 |
| 19_D | 10,5 | 26,5 | 22,9 | 18,7 | 27,6 | 23 |
| 19_E | 13,5 | 26,5 | 23 | 18,7 | 27,6 | 23 |
| 19_F | 16,5 | 27,8 | 24,3 | 20 | 28,9 | 24 |
| 20_A | 1,5 | 28,8 | 25,2 | 21 | 29,9 | 25 |
| 20_B | 4,5 | 33,1 | 29,6 | 25,3 | 34,2 | 29 |
| 20_C | 7,5 | 38,5 | 35,3 | 30,7 | 39,6 | 35 |
| 20_D | 10,5 | 39,1 | 35,9 | 31,3 | 40,3 | 35 |
| 20_E | 13,5 | 38,6 | 35,4 | 30,8 | 39,8 | 35 |
| 20_F | 16,5 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 | 35 |
| 21_A | 1,5 | 30,5 | 26,9 | 22,6 | 31,5 | 27 |
| 21_B | 4,5 | 33,6 | 30,1 | 25,8 | 34,7 | 30 |
| 21_C | 7,5 | 37,7 | 34,4 | 29,8 | 38,8 | 34 |
| 21_D | 10,5 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 | 35 |
| 21_E | 13,5 | 39,7 | 36,3 | 31,8 | 40,8 | 36 |
| 21_F | 16,5 | 40,2 | 36,9 | 32,3 | 41,3 | 36 |
| 22_A | 1,5 | 23,1 | 19,3 | 15,2 | 24,1 | 19 |
| 22_B | 4,5 | 26,2 | 22,5 | 18,2 | 27,2 | 22 |
| 22_C | 7,5 | 29,4 | 25,8 | 21,4 | 30,4 | 25 |
| 22_D | 10,5 | 29,9 | 26,4 | 21,9 | 30,9 | 26 |
| 22_E | 13,5 | 31,2 | 27,6 | 23,2 | 32,2 | 27 |
| 22_F | 16,5 | 33,6 | 30,2 | 25,5 | 34,6 | 30 |
| 23_A | 1,5 | 22,7 | 19 | 14,8 | 23,7 | 19 |
| 23_B | 4,5 | 26 | 22,5 | 18,1 | 27,1 | 22 |
| 23_C | 7,5 | 29,4 | 26 | 21,5 | 30,5 | 25 |
| 23_D | 10,5 | 30,2 | 26,9 | 22,3 | 31,3 | 26 |
| 23_E | 13,5 | 30,9 | 27,6 | 23 | 32 | 27 |
| 23_F | 16,5 | 31,4 | 28,1 | 23,5 | 32,5 | 27 |
| 24_A | 1,5 | 33,6 | 30,3 | 25,7 | 34,7 | 30 |
| 24_B | 4,5 | 35,9 | 32,6 | 28,1 | 37,1 | 32 |
| 24_C | 7,5 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 | 33 |
| 24_D | 10,5 | 37,6 | 34,3 | 29,7 | 38,7 | 34 |
| 24_E | 13,5 | 37,7 | 34,4 | 29,9 | 38,8 | 34 |
| 24_F | 16,5 | 37,9 | 34,6 | 30 | 39 | 34 |
| 25_A | 1,5 | 34,4 | 31,1 | 26,5 | 35,5 | 31 |
| 25_B | 4,5 | 36,4 | 33,1 | 28,6 | 37,5 | 33 |
| 25_C | 7,5 | 37,2 | 33,9 | 29,4 | 38,3 | 33 |
| 25_D | 10,5 | 37,6 | 34,3 | 29,7 | 38,7 | 34 |
| 25_E | 13,5 | 37,9 | 34,6 | 30 | 39 | 34 |
| 25_F | 16,5 | 38 | 34,7 | 30,2 | 39,1 | 34 |
| 26_A | 1,5 | 25,2 | 21,6 | 17,3 | 26,3 | 21 |
| 26_B | 4,5 | 28,6 | 25,1 | 20,7 | 29,7 | 25 |
| 26_C | 7,5 | 27 | 23,3 | 19,1 | 28,1 | 23 |
| 27_A | 1,5 | 28,5 | 25,2 | 20,7 | 29,6 | 25 |
| 27_B | 4,5 | 30,2 | 26,8 | 22,3 | 31,3 | 26 |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| 27_C | 7,5 | 31,6 | 28,2 | 23,7 | 32,7 | 28 |
| 28_A | 1,5 | 30,9 | 27,7 | 23 | 32 | 27 |
| 28_B | 4,5 | 32,4 | 29,1 | 24,5 | 33,5 | 29 |
| 28_C | 7,5 | 32,8 | 29,5 | 25 | 34 | 29 |
| 29_A | 1,5 | 33,4 | 30,2 | 25,5 | 34,5 | 29 |
| 29_B | 4,5 | 34,6 | 31,3 | 26,8 | 35,7 | 31 |
| 29_C | 7,5 | 35,2 | 31,9 | 27,4 | 36,3 | 31 |
| 29_D | 10,5 | 35,9 | 32,5 | 28 | 37 | 32 |
| 29_E | 13,5 | 34,6 | 31,3 | 26,8 | 35,7 | 31 |
| 30_A | 1,5 | 35,9 | 32,7 | 28 | 37 | 32 |
| 30_B | 4,5 | 37,3 | 34 | 29,4 | 38,4 | 33 |
| 30_C | 7,5 | 36,7 | 33,4 | 28,9 | 37,9 | 33 |
| 30_D | 10,5 | 36 | 32,7 | 28,2 | 37,1 | 32 |
| 30_E | 13,5 | 36,7 | 33,4 | 28,8 | 37,8 | 33 |
| 30_F | 16,5 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 | 33 |
| 31_A | 19,5 | 38 | 34,7 | 30,2 | 39,1 | 34 |
| 31_B | 22,5 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 | 35 |
| 31_C | 7,5 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 | 33 |
| 31_D | 10,5 | 35,9 | 32,6 | 28,1 | 37 | 32 |
| 31_E | 13,5 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 | 33 |
| 31_F | 16,5 | 37,3 | 34 | 29,5 | 38,4 | 33 |
| 32_A | 19,5 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 | 35 |
| 32_B | 22,5 | 39 | 35,7 | 31,1 | 40,1 | 35 |
| 33_A | 1,5 | 36,7 | 33,5 | 28,7 | 37,8 | 33 |
| 33_B | 4,5 | 38 | 34,7 | 30,1 | 39,1 | 34 |
| 33_C | 7,5 | 37,5 | 34,2 | 29,6 | 38,6 | 34 |
| 33_D | 10,5 | 36,3 | 33 | 28,4 | 37,4 | 32 |
| 33_E | 13,5 | 37,1 | 33,8 | 29,3 | 38,3 | 33 |
| 33_F | 16,5 | 37,8 | 34,5 | 29,9 | 38,9 | 34 |
| 34_A | 1,5 | 35,2 | 31,9 | 27,2 | 36,3 | 31 |
| 34_B | 4,5 | 36,6 | 33,2 | 28,6 | 37,6 | 33 |
| 34_C | 7,5 | 36,3 | 32,9 | 28,5 | 37,4 | 32 |
| 34_D | 10,5 | 38,4 | 35 | 30,5 | 39,5 | 35 |
| 34_E | 13,5 | 39,6 | 36,3 | 31,7 | 40,7 | 36 |
| 34_F | 16,5 | 38,7 | 35,4 | 30,7 | 39,8 | 35 |
| 35 A_A | 1,5 | 29,3 | 25,5 | 21,4 | 30,3 | 25 |
| 35 A_B | 4,5 | 31,1 | 27,3 | 23,2 | 32,1 | 27 |
| 35 A_C | 7,5 | 32,9 | 29,2 | 25,1 | 34 | 29 |
| 35 A_D | 10,5 | 36,3 | 32,8 | 28,4 | 37,3 | 32 |
| 35 A_E | 13,5 | 37,7 | 34,3 | 29,8 | 38,8 | 34 |
| 35 A_F | 16,5 | 37,1 | 33,7 | 29,1 | 38,2 | 33 |
| 35 B_A | 19,5 | 38,1 | 34,8 | 30,2 | 39,2 | 34 |
| 35 B_B | 22,5 | 39,9 | 36,6 | 31,9 | 41 | 36 |
| 35_A | 19,5 | 39,5 | 36,2 | 31,5 | 40,5 | 35 |
| 35_B | 22,5 | 40,5 | 37,2 | 32,6 | 41,6 | 37 |
| 36_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 36_E | 13,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 37_A | 1,5 | 34,6 | 31,3 | 26,6 | 35,7 | 31 |
| 37_B | 4,5 | 36,4 | 33,1 | 28,5 | 37,5 | 33 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37_C | 7,5 | 35,2 | 31,7 | 27,3 | 36,2 | 31 |
| 37_D | 10,5 | 36,8 | 33,4 | 28,9 | 37,9 | 33 |
| 37_E | 13,5 | 38,3 | 34,9 | 30,3 | 39,4 | 34 |
| 38_A | 1,5 | 33,6 | 30,1 | 25,7 | 34,7 | 30 |
| 38_B | 4,5 | 38 | 34,7 | 30 | 39,1 | 34 |
| 38_C | 7,5 | 38,8 | 35,5 | 31 | 39,9 | 35 |
| 38_D | 10,5 | 40,1 | 36,8 | 32,2 | 41,2 | 36 |
| 38_E | 13,5 | 40,7 | 37,4 | 32,8 | 41,8 | 37 |
| 39_A | 1,5 | 34,2 | 30,7 | 26,3 | 35,3 | 30 |
| 39_B | 4,5 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 | 35 |
| 39_C | 7,5 | 40,3 | 37 | 32,4 | 41,4 | 36 |
| 39_D | 10,5 | 41,6 | 38,3 | 33,7 | 42,7 | 38 |
| 39_E | 13,5 | 42,1 | 38,9 | 34,3 | 43,2 | 38 |
| 40_A | 1,5 | 38,2 | 34,9 | 30,3 | 39,3 | 34 |
| 40_B | 4,5 | 41,6 | 38,3 | 33,7 | 42,7 | 38 |
| 40_C | 7,5 | 42,4 | 39,2 | 34,6 | 43,6 | 39 |
| 40_D | 10,5 | 43,6 | 40,3 | 35,7 | 44,7 | 40 |
| 40_E | 13,5 | 44,5 | 41,3 | 36,6 | 45,6 | 41 |
| 41_A | 1,5 | 35,6 | 32,1 | 27,7 | 36,7 | 32 |
| 41_B | 4,5 | 39,1 | 35,7 | 31,2 | 40,2 | 35 |
| 41_C | 7,5 | 40,5 | 37,1 | 32,6 | 41,6 | 37 |
| 41_D | 10,5 | 41,7 | 38,4 | 33,8 | 42,8 | 38 |
| 41_E | 13,5 | 43,1 | 39,8 | 35,3 | 44,2 | 39 |
| 42_A | 1,5 | 29,2 | 25,9 | 21,3 | 30,3 | 25 |
| 42_B | 4,5 | 32,1 | 28,8 | 24,2 | 33,2 | 28 |
| 42_C | 7,5 | 32,7 | 29,3 | 24,8 | 33,7 | 29 |
| 42_D | 10,5 | 33,7 | 30,3 | 25,7 | 34,8 | 30 |
| 42_E | 13,5 | 33,7 | 30,3 | 25,7 | 34,7 | 30 |
| 43_A | 1,5 | 30,5 | 27 | 22,6 | 31,6 | 27 |
| 43_B | 4,5 | 32,4 | 28,8 | 24,5 | 33,4 | 28 |
| 43_C | 7,5 | 33,8 | 30,2 | 25,9 | 34,9 | 30 |
| 43_D | 10,5 | 35,5 | 32 | 27,5 | 36,5 | 31 |
| 43_E | 13,5 | 37,2 | 33,7 | 29 | 38,1 | 33 |
| 44_A | 1,5 | 34,5 | 31 | 26,7 | 35,6 | 31 |
| 44_B | 4,5 | 37,1 | 33,6 | 29,3 | 38,2 | 33 |
| 44_C | 7,5 | 38,8 | 35,3 | 30,9 | 39,8 | 35 |
| 45_A | 1,5 | 31,9 | 28,4 | 24 | 33 | 28 |
| 45_B | 4,5 | 35,1 | 31,6 | 27,2 | 36,2 | 31 |
| 45_C | 7,5 | 36,7 | 33,3 | 28,8 | 37,8 | 33 |
| 46_A | 1,5 | 33,8 | 30,3 | 25,9 | 34,9 | 30 |
| 46_B | 4,5 | 36,4 | 32,9 | 28,5 | 37,5 | 33 |
| 46_C | 7,5 | 38 | 34,5 | 30,1 | 39,1 | 34 |
| 47_A | 1,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_B | 4,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_C | 7,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 47_D | 10,5 | -- | -- | -- | -- | ##### |
| 48_A | 1,5 | 37,9 | 34,4 | 29,9 | 38,9 | 34 |
| 48_B | 4,5 | 43,5 | 40,3 | 35,7 | 44,6 | 40 |
| 48_C | 7,5 | 46,3 | 43,1 | 38,4 | 47,4 | 42 |
| 48_D | 10,5 | 47,6 | 44,3 | 39,7 | 48,7 | 44 |
| 49_A | 1,5 | 38,8 | 35,3 | 30,8 | 39,8 | 35 |
| 49_B | 4,5 | 44,6 | 41,3 | 36,7 | 45,7 | 41 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 49_C | 7,5 | 48,2 | 44,9 | 40,3 | 49,3 | 44 |
| 49_D | 10,5 | 49,9 | 46,6 | 42 | 51 | 46 |
| 50_A | 1,5 | 39,3 | 35,8 | 31,4 | 40,3 | 35 |
| 50_B | 4,5 | 45,5 | 42,2 | 37,6 | 46,6 | 42 |
| 50_C | 7,5 | 49,1 | 45,9 | 41,2 | 50,2 | 45 |
| 50_D | 10,5 | 51,2 | 48 | 43,4 | 52,4 | 47 |
| 51_A | 1,5 | 41,4 | 38 | 33,5 | 42,5 | 37 |
| 51_B | 4,5 | 46,3 | 43 | 38,4 | 47,4 | 42 |
| 51_C | 7,5 | 49,3 | 46,1 | 41,4 | 50,5 | 45 |
| 51_D | 10,5 | 51,9 | 48,7 | 44 | 53 | 48 |
| 52_A | 1,5 | 38,4 | 35,1 | 30,3 | 39,4 | 34 |
| 52_B | 4,5 | 41,6 | 38,3 | 33,6 | 42,6 | 38 |
| 52_C | 7,5 | 43,5 | 40,1 | 35,5 | 44,5 | 39 |
| 52_D | 10,5 | 45,9 | 42,7 | 38 | 47 | 42 |
| 53_A | 1,5 | 36,1 | 32,6 | 28,3 | 37,2 | 32 |
| 53_B | 4,5 | 38,7 | 35,2 | 30,8 | 39,8 | 35 |
| 53_C | 7,5 | 40,6 | 37,2 | 32,7 | 41,7 | 37 |
| 53_D | 10,5 | 42,6 | 39,2 | 34,6 | 43,6 | 39 |
| 54_A | 1,5 | 34,6 | 31,1 | 26,7 | 35,7 | 31 |
| 54_B | 4,5 | 36,6 | 33 | 28,7 | 37,6 | 33 |
| 54_C | 7,5 | 38,4 | 34,9 | 30,5 | 39,4 | 34 |
| 54_D | 10,5 | 40,3 | 36,8 | 32,4 | 41,3 | 36 |
| 55_A | 1,5 | 29,8 | 26,3 | 21,9 | 30,9 | 26 |
| 55_B | 4,5 | 35 | 31,6 | 27,1 | 36,1 | 31 |
| 55_C | 7,5 | 36,4 | 33 | 28,5 | 37,5 | 33 |
| 55_D | 10,5 | 37,4 | 34 | 29,5 | 38,5 | 33 |
| 56_A | 1,5 | 38,1 | 34,7 | 30,2 | 39,2 | 34 |
| 56_B | 4,5 | 41,3 | 38 | 33,4 | 42,4 | 37 |
| 56_C | 7,5 | 43,9 | 40,7 | 36,1 | 45 | 40 |
| 57_A | 1,5 | 39,8 | 36,3 | 31,9 | 40,9 | 36 |
| 57_B | 4,5 | 42,8 | 39,4 | 34,9 | 43,9 | 39 |
| 57_C | 7,5 | 45,3 | 42,1 | 37,5 | 46,5 | 41 |
| 58_A | 1,5 | 42 | 38,6 | 34,2 | 43,1 | 38 |
| 58_B | 4,5 | 45,6 | 42,3 | 37,8 | 46,7 | 42 |
| 58_C | 7,5 | 48,7 | 45,4 | 40,8 | 49,8 | 45 |
| 59_A | 1,5 | 41,6 | 38,2 | 33,7 | 42,7 | 38 |
| 59_B | 4,5 | 45 | 41,7 | 37,1 | 46,1 | 41 |
| 59_C | 7,5 | 48,3 | 45 | 40,4 | 49,4 | 44 |
| 60_A | 1,5 | 41 | 37,5 | 33,2 | 42,1 | 37 |
| 60_B | 4,5 | 44,3 | 40,9 | 36,5 | 45,4 | 40 |
| 60_C | 7,5 | 48 | 44,7 | 40,1 | 49,1 | 44 |
| 61_A | 1,5 | 41,2 | 37,6 | 33,4 | 42,3 | 37 |
| 61_B | 4,5 | 44,4 | 40,9 | 36,6 | 45,5 | 41 |
| 61_C | 7,5 | 48,4 | 45,1 | 40,6 | 49,5 | 45 |
| 62_A | 1,5 | 39,6 | 36 | 31,8 | 40,6 | 36 |
| 62_B | 4,5 | 43,2 | 39,7 | 35,3 | 44,3 | 39 |
| 62_C | 7,5 | 48 | 44,7 | 40,1 | 49,1 | 44 |
| 63_A | 1,5 | 40,9 | 37,4 | 33,1 | 42 | 37 |
| 63_B | 4,5 | 44,6 | 41,2 | 36,8 | 45,7 | 41 |
| 63_C | 7,5 | 48,5 | 45,3 | 40,7 | 49,7 | 45 |
| 64_A | 1,5 | 41,6 | 38,1 | 33,7 | 42,7 | 38 |
| 64_B | 4,5 | 45,5 | 42,1 | 37,5 | 46,5 | 41 |

| | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|----|
| 64_C | 7,5 | 49,7 | 46,5 | 41,8 | 50,8 | 46 |
| 65_A | 1,5 | 40 | 36,7 | 31,8 | 41 | 36 |
| 65_B | 4,5 | 43,6 | 40,3 | 35,3 | 44,5 | 39 |
| 65_C | 7,5 | 46,1 | 42,9 | 37,9 | 47,1 | 42 |
| 66_A | 1,5 | 36,9 | 33,4 | 29,2 | 38 | 33 |
| 66_B | 4,5 | 39,9 | 36,5 | 32,1 | 41 | 36 |
| 66_C | 7,5 | 43,6 | 40,2 | 35,8 | 44,7 | 40 |
| 67_A | 1,5 | 43,7 | 40,4 | 35,7 | 44,8 | 40 |
| 67_B | 4,5 | 47,6 | 44,3 | 39,6 | 48,7 | 44 |
| 67_C | 7,5 | 51 | 47,8 | 43,1 | 52,1 | 47 |
| 68_A | 1,5 | 42,5 | 39,1 | 34,4 | 43,5 | 39 |
| 68_B | 4,5 | 46,7 | 43,4 | 38,6 | 47,7 | 43 |
| 68_C | 7,5 | 50 | 46,8 | 42 | 51,1 | 46 |
| 69_A | 1,5 | 38 | 34,6 | 30 | 39 | 34 |
| 69_B | 4,5 | 41 | 37,6 | 33,1 | 42,1 | 37 |
| 69_C | 7,5 | 43,7 | 40,3 | 35,8 | 44,8 | 40 |
| 70_A | 1,5 | 35,9 | 32,3 | 28 | 36,9 | 32 |
| 70_B | 4,5 | 38,5 | 34,9 | 30,6 | 39,5 | 35 |
| 70_C | 7,5 | 42,3 | 38,8 | 34,4 | 43,3 | 38 |
| 71_A | 1,5 | 36,1 | 32,7 | 28,2 | 37,2 | 32 |
| 71_B | 4,5 | 39,4 | 36 | 31,5 | 40,5 | 35 |
| 71_C | 7,5 | 41,5 | 38,1 | 33,7 | 42,6 | 38 |
| 72_A | 1,5 | 36 | 32,5 | 28,2 | 37,1 | 32 |
| 72_B | 4,5 | 38,4 | 34,9 | 30,5 | 39,5 | 35 |
| 72_C | 7,5 | 41 | 37,6 | 33,1 | 42,1 | 37 |
| 73_A | 1,5 | 38,4 | 35,1 | 30,5 | 39,5 | 35 |
| 73_B | 4,5 | 42,1 | 38,8 | 34,2 | 43,2 | 38 |
| 73_C | 7,5 | 44,5 | 41,2 | 36,6 | 45,6 | 41 |
| 74_A | 1,5 | 41,3 | 37,9 | 33,3 | 42,3 | 37 |
| 74_B | 4,5 | 45,4 | 42,1 | 37,5 | 46,5 | 41 |
| 74_C | 7,5 | 47,9 | 44,6 | 40 | 49 | 44 |
| 75_A | 1,5 | 38,8 | 35,4 | 30,9 | 39,9 | 35 |
| 75_B | 4,5 | 42,8 | 39,5 | 34,9 | 43,9 | 39 |
| 75_C | 7,5 | 45,1 | 41,8 | 37,2 | 46,2 | 41 |
| 76_A | 1,5 | 42,8 | 39,6 | 34,8 | 43,9 | 39 |
| 76_B | 4,5 | 44,1 | 40,8 | 35,9 | 45,1 | 40 |
| 76_C | 7,5 | 46,8 | 43,5 | 38,6 | 47,8 | 43 |
| 77_A | 1,5 | 41,7 | 38,4 | 33,7 | 42,8 | 38 |
| 77_B | 4,5 | 45,4 | 42,1 | 37,2 | 46,4 | 41 |
| 77_C | 7,5 | 48,9 | 45,6 | 40,8 | 49,9 | 45 |
| 78_A | 1,5 | 45,3 | 41,9 | 37,3 | 46,3 | 41 |
| 78_B | 4,5 | 49,2 | 45,9 | 41,2 | 50,3 | 45 |
| 78_C | 7,5 | 52,6 | 49,4 | 44,7 | 53,7 | 49 |
| 81_A | 1,5 | 36,7 | 33,3 | 28,3 | 37,6 | 33 |
| 81_B | 4,5 | 38,5 | 35,1 | 30,2 | 39,4 | 34 |
| 81_C | 7,5 | 39,5 | 36,1 | 31,1 | 40,4 | 35 |
| 82_A | 1,5 | 34,3 | 30,8 | 25,6 | 35,1 | 30 |
| 82_B | 4,5 | 35,6 | 32,1 | 27,3 | 36,5 | 31 |
| 82_C | 7,5 | 36,2 | 32,8 | 27,8 | 37,1 | 32 |
| 83_A | 1,5 | 32,5 | 29 | 24,4 | 33,5 | 29 |
| 83_B | 4,5 | 35,4 | 32 | 26,9 | 36,3 | 31 |
| 83_C | 7,5 | 36,6 | 33,2 | 28,1 | 37,4 | 32 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|----|
| 84_A | 1,5 | 34,2 | 30,7 | 25,9 | 35,1 | 30 |
| 84_B | 4,5 | 36,6 | 33,1 | 28,4 | 37,5 | 33 |
| 84_C | 7,5 | 37,5 | 34 | 29,2 | 38,4 | 33 |
| 85_A | 1,5 | 33,6 | 30,1 | 25,2 | 34,4 | 29 |
| 85_B | 4,5 | 36,1 | 32,6 | 27,5 | 36,9 | 32 |
| 85_C | 7,5 | 36,9 | 33,4 | 28,3 | 37,7 | 33 |
| 85_D | 10,5 | 38 | 34,6 | 29,4 | 38,8 | 34 |
| 86_A | 1,5 | 32,9 | 29,5 | 24,3 | 33,7 | 29 |
| 86_B | 4,5 | 34,4 | 30,9 | 25,8 | 35,2 | 30 |
| 86_C | 7,5 | 34,4 | 30,9 | 25,8 | 35,2 | 30 |
| 86_D | 10,5 | 34,5 | 31,1 | 25,8 | 35,3 | 30 |
| 87_A | 1,5 | 32,3 | 28,9 | 24 | 33,2 | 28 |
| 87_B | 4,5 | 34,3 | 30,8 | 25,8 | 35,1 | 30 |
| 87_C | 7,5 | 35,5 | 32 | 26,9 | 36,3 | 31 |
| 88_A | 1,5 | 31,6 | 28,2 | 23 | 32,4 | 27 |
| 88_B | 4,5 | 33,1 | 29,6 | 24,4 | 33,8 | 29 |
| 88_C | 7,5 | 33,9 | 30,5 | 25,2 | 34,7 | 30 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 13,1 | 9,1 | 3,7 | 13,5 | |
| 01_B | 4,50 | 14,6 | 10,6 | 5,3 | 15,0 | |
| 01_C | 7,50 | 14,3 | 10,6 | 4,9 | 14,7 | |
| 01_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 01_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_A | 1,50 | 14,0 | 10,4 | 4,6 | 14,5 | |
| 02_B | 4,50 | 15,4 | 11,8 | 6,1 | 15,9 | |
| 02_C | 7,50 | 16,2 | 12,4 | 6,8 | 16,6 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 13,9 | 10,0 | 4,6 | 14,4 | |
| 03_B | 4,50 | 15,4 | 11,4 | 6,1 | 15,8 | |
| 03_C | 7,50 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 | |
| 03_D | 10,50 | 16,8 | 12,9 | 7,4 | 17,2 | |
| 03_E | 13,50 | 19,2 | 15,5 | 9,8 | 19,6 | |
| 03_F | 16,50 | 21,7 | 18,1 | 12,3 | 22,2 | |
| 04_A | 1,50 | 14,8 | 11,2 | 5,4 | 15,3 | |
| 04_B | 4,50 | 16,3 | 12,6 | 6,9 | 16,7 | |
| 04_C | 7,50 | 17,2 | 13,4 | 7,8 | 17,6 | |
| 04_D | 10,50 | 14,9 | 11,0 | 5,6 | 15,3 | |
| 04_E | 13,50 | 16,6 | 12,8 | 7,3 | 17,0 | |
| 04_F | 16,50 | 18,9 | 15,2 | 9,6 | 19,4 | |
| 05_A | 1,50 | 14,3 | 10,2 | 4,9 | 14,7 | |
| 05_B | 4,50 | 16,2 | 12,2 | 6,8 | 16,6 | |
| 05_C | 7,50 | 13,8 | 9,9 | 4,5 | 14,2 | |
| 05_D | 10,50 | 10,4 | 6,4 | 1,0 | 10,8 | |
| 05_E | 13,50 | 12,6 | 8,7 | 3,3 | 13,0 | |
| 05_F | 16,50 | 15,0 | 11,3 | 5,6 | 15,4 | |
| 06_A | 1,50 | 13,5 | 9,5 | 4,2 | 13,9 | |
| 06_B | 4,50 | 17,0 | 13,1 | 7,6 | 17,4 | |
| 06_C | 7,50 | 4,0 | -0,2 | -5,3 | 4,4 | |
| 06_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 06_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 07_A | 1,50 | 17,0 | 13,1 | 7,7 | 17,4 | |
| 07_B | 4,50 | 22,4 | 18,7 | 13,0 | 22,9 | |
| 07_C | 7,50 | 14,4 | 10,5 | 5,1 | 14,9 | |
| 07_D | 10,50 | 15,6 | 11,7 | 6,2 | 16,0 | |
| 07_E | 13,50 | 18,2 | 14,4 | 8,8 | 18,6 | |
| 07_F | 16,50 | 21,5 | 17,9 | 12,1 | 21,9 | |
| 08_A | 1,50 | 7,7 | 3,8 | -1,6 | 8,1 | |
| 08_B | 4,50 | 9,1 | 5,1 | -0,3 | 9,5 | |
| 08_C | 7,50 | 10,2 | 6,2 | 0,8 | 10,6 | |
| 08_D | 10,50 | 10,3 | 6,5 | 1,0 | 10,7 | |
| 08_E | 13,50 | 11,2 | 7,4 | 1,8 | 11,6 | |
| 08_F | 16,50 | 12,7 | 9,0 | 3,4 | 13,2 | |
| 09_A | 1,50 | 14,0 | 10,3 | 4,6 | 14,5 | |
| 09_B | 4,50 | 15,5 | 11,7 | 6,1 | 15,9 | |
| 09_C | 7,50 | 16,8 | 13,0 | 7,4 | 17,2 | |
| 09_D | 10,50 | 16,5 | 12,6 | 7,1 | 16,9 | |
| 09_E | 13,50 | 18,7 | 15,0 | 9,3 | 19,1 | |
| 09_F | 16,50 | 20,8 | 17,2 | 11,4 | 21,2 | |
| 10_A | 1,50 | 14,7 | 10,7 | 5,3 | 15,1 | |
| 10_B | 4,50 | 16,3 | 12,3 | 6,9 | 16,7 | |
| 10_C | 7,50 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 | |
| 10_D | 10,50 | 16,5 | 12,7 | 7,1 | 16,9 | |
| 10_E | 13,50 | 20,3 | 16,8 | 10,9 | 20,8 | |
| 10_F | 16,50 | 21,7 | 18,2 | 12,3 | 22,2 | |
| 11_A | 1,50 | 15,8 | 11,8 | 6,5 | 16,2 | |
| 11_B | 4,50 | 17,1 | 13,1 | 7,8 | 17,5 | |
| 11_C | 7,50 | 17,1 | 13,1 | 7,7 | 17,5 | |
| 11_D | 10,50 | 18,8 | 14,9 | 9,5 | 19,2 | |
| 11_E | 13,50 | 22,8 | 19,2 | 13,4 | 23,2 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 25,4 | 21,9 | 16,0 | 25,9 |
| 12_A | | 1,50 | 11,1 | 7,2 | 1,7 | 11,5 |
| 12_B | | 4,50 | 12,6 | 8,8 | 3,3 | 13,1 |
| 12_C | | 7,50 | 13,7 | 9,8 | 4,4 | 14,1 |
| 12_D | | 10,50 | 14,4 | 10,6 | 5,1 | 14,9 |
| 12_E | | 13,50 | 15,4 | 11,6 | 6,0 | 15,9 |
| 12_F | | 16,50 | 18,6 | 15,1 | 9,2 | 19,1 |
| 13_A | | 1,50 | 19,4 | 15,8 | 10,0 | 19,8 |
| 13_B | | 4,50 | 24,1 | 20,5 | 14,7 | 24,6 |
| 13_C | | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 14_A | | 1,50 | 19,9 | 16,2 | 10,5 | 20,4 |
| 14_B | | 4,50 | 21,6 | 17,9 | 12,3 | 22,1 |
| 14_C | | 7,50 | 18,7 | 15,1 | 9,3 | 19,1 |
| 14_D | | 10,50 | 19,5 | 15,9 | 10,1 | 20,0 |
| 14_E | | 13,50 | 20,7 | 17,1 | 11,3 | 21,2 |
| 14_F | | 16,50 | 22,5 | 18,9 | 13,1 | 23,0 |
| 15_A | | 1,50 | 13,0 | 9,3 | 3,6 | 13,4 |
| 15_B | | 4,50 | 14,7 | 10,9 | 5,3 | 15,1 |
| 15_C | | 7,50 | 17,1 | 13,5 | 7,7 | 17,5 |
| 15_D | | 10,50 | 17,4 | 13,8 | 8,0 | 17,9 |
| 15_E | | 13,50 | 19,4 | 15,9 | 9,9 | 19,8 |
| 15_F | | 16,50 | 21,8 | 18,4 | 12,4 | 22,3 |
| 16_A | | 1,50 | 14,8 | 11,0 | 5,5 | 15,3 |
| 16_B | | 4,50 | 16,4 | 12,5 | 7,0 | 16,8 |
| 16_C | | 7,50 | 17,9 | 14,1 | 8,6 | 18,4 |
| 16_D | | 10,50 | 19,3 | 15,5 | 10,0 | 19,8 |
| 16_E | | 13,50 | 22,4 | 18,8 | 13,0 | 22,9 |
| 16_F | | 16,50 | 24,3 | 20,7 | 14,9 | 24,7 |
| 17_A | | 1,50 | 13,5 | 9,6 | 4,2 | 13,9 |
| 17_B | | 4,50 | 15,5 | 11,6 | 6,1 | 15,9 |
| 17_C | | 7,50 | 13,4 | 9,7 | 4,1 | 13,9 |
| 17_D | | 10,50 | 13,8 | 10,1 | 4,4 | 14,2 |
| 17_E | | 13,50 | 15,8 | 12,2 | 6,4 | 16,2 |
| 17_F | | 16,50 | 18,3 | 14,9 | 8,9 | 18,8 |
| 18_A | | 1,50 | 19,9 | 16,1 | 10,5 | 20,3 |
| 18_B | | 4,50 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,6 |
| 18_C | | 7,50 | 20,6 | 16,9 | 11,2 | 21,1 |
| 18_D | | 10,50 | 22,4 | 18,8 | 13,0 | 22,9 |
| 18_E | | 13,50 | 23,7 | 20,2 | 14,3 | 24,2 |
| 18_F | | 16,50 | 25,2 | 21,7 | 15,8 | 25,7 |
| 19_A | | 1,50 | 1,7 | -2,3 | -7,6 | 2,1 |
| 19_B | | 4,50 | 3,5 | -0,5 | -5,9 | 3,9 |
| 19_C | | 7,50 | 6,1 | 2,2 | -3,3 | 6,5 |
| 19_D | | 10,50 | 10,5 | 7,0 | 1,0 | 10,9 |
| 19_E | | 13,50 | 2,9 | -1,0 | -6,5 | 3,3 |
| 19_F | | 16,50 | 4,0 | 0,2 | -5,4 | 4,4 |
| 20_A | | 1,50 | 18,8 | 15,0 | 9,5 | 19,3 |
| 20_B | | 4,50 | 21,0 | 17,2 | 11,7 | 21,5 |
| 20_C | | 7,50 | 15,7 | 11,9 | 6,3 | 16,1 |
| 20_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 21_A | | 1,50 | 23,3 | 19,7 | 13,9 | 23,7 |
| 21_B | | 4,50 | 24,8 | 21,2 | 15,4 | 25,3 |
| 21_C | | 7,50 | 22,6 | 18,9 | 13,2 | 23,1 |
| 21_D | | 10,50 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,6 |
| 21_E | | 13,50 | 23,0 | 19,4 | 13,6 | 23,5 |
| 21_F | | 16,50 | 25,2 | 21,8 | 15,8 | 25,7 |
| 22_A | | 1,50 | 19,7 | 16,1 | 10,3 | 20,1 |
| 22_B | | 4,50 | 21,0 | 17,4 | 11,6 | 21,5 |
| 22_C | | 7,50 | 22,2 | 18,5 | 12,8 | 22,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 24,2 | 20,6 | 14,8 | 24,7 |
| 22_E | | 13,50 | 25,3 | 21,8 | 15,9 | 25,8 |
| 22_F | | 16,50 | 27,2 | 23,8 | 17,8 | 27,7 |
| 23_A | | 1,50 | 9,5 | 5,6 | 0,1 | 9,9 |
| 23_B | | 4,50 | 10,8 | 6,9 | 1,4 | 11,2 |
| 23_C | | 7,50 | 11,9 | 8,1 | 2,6 | 12,4 |
| 23_D | | 10,50 | 11,8 | 7,9 | 2,5 | 12,3 |
| 23_E | | 13,50 | 12,8 | 9,0 | 3,4 | 13,2 |
| 23_F | | 16,50 | 14,7 | 11,0 | 5,3 | 15,1 |
| 24_A | | 1,50 | 15,4 | 11,5 | 6,1 | 15,8 |
| 24_B | | 4,50 | 18,4 | 14,6 | 9,0 | 18,8 |
| 24_C | | 7,50 | 15,4 | 11,8 | 6,0 | 15,8 |
| 24_D | | 10,50 | 3,5 | -0,4 | -5,8 | 4,0 |
| 24_E | | 13,50 | 3,7 | -0,2 | -5,7 | 4,1 |
| 24_F | | 16,50 | 3,8 | -0,1 | -5,5 | 4,2 |
| 25_A | | 1,50 | 21,9 | 18,4 | 12,5 | 22,4 |
| 25_B | | 4,50 | 23,8 | 20,2 | 14,4 | 24,3 |
| 25_C | | 7,50 | 24,3 | 20,7 | 14,9 | 24,8 |
| 25_D | | 10,50 | 26,0 | 22,5 | 16,5 | 26,4 |
| 25_E | | 13,50 | 27,5 | 24,1 | 18,1 | 28,0 |
| 25_F | | 16,50 | 28,4 | 25,0 | 19,0 | 28,9 |
| 26_A | | 1,50 | 17,0 | 13,2 | 7,6 | 17,4 |
| 26_B | | 4,50 | 18,6 | 14,8 | 9,3 | 19,1 |
| 26_C | | 7,50 | 19,7 | 15,9 | 10,4 | 20,2 |
| 27_A | | 1,50 | 13,4 | 9,4 | 4,1 | 13,8 |
| 27_B | | 4,50 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 |
| 27_C | | 7,50 | 14,9 | 10,9 | 5,5 | 15,3 |
| 28_A | | 1,50 | 13,4 | 9,4 | 4,1 | 13,8 |
| 28_B | | 4,50 | 15,5 | 11,6 | 6,2 | 16,0 |
| 28_C | | 7,50 | 18,2 | 14,5 | 8,8 | 18,6 |
| 29_A | | 1,50 | 14,5 | 10,8 | 5,2 | 15,0 |
| 29_B | | 4,50 | 16,2 | 12,4 | 6,8 | 16,6 |
| 29_C | | 7,50 | 17,4 | 13,6 | 8,0 | 17,8 |
| 29_D | | 10,50 | 17,7 | 14,0 | 8,3 | 18,1 |
| 29_E | | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 30_A | | 1,50 | 18,9 | 15,4 | 9,5 | 19,4 |
| 30_B | | 4,50 | 20,1 | 16,6 | 10,7 | 20,6 |
| 30_C | | 7,50 | 16,3 | 12,5 | 7,0 | 16,8 |
| 30_D | | 10,50 | 15,7 | 11,9 | 6,4 | 16,2 |
| 30_E | | 13,50 | 15,5 | 11,9 | 6,2 | 16,0 |
| 30_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31_C | | 7,50 | 16,4 | 12,5 | 7,0 | 16,8 |
| 31_D | | 10,50 | 15,7 | 11,9 | 6,4 | 16,2 |
| 31_E | | 13,50 | 15,5 | 11,9 | 6,2 | 16,0 |
| 31_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_A | | 19,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_B | | 22,50 | -- | -- | -- | -- |
| 33_A | | 1,50 | 20,8 | 17,4 | 11,3 | 21,3 |
| 33_B | | 4,50 | 22,0 | 18,5 | 12,6 | 22,5 |
| 33_C | | 7,50 | 14,1 | 10,3 | 4,8 | 14,6 |
| 33_D | | 10,50 | 12,9 | 9,1 | 3,6 | 13,4 |
| 33_E | | 13,50 | 13,7 | 10,1 | 4,3 | 14,2 |
| 33_F | | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| 34_A | | 1,50 | 26,3 | 22,9 | 16,9 | 26,8 |
| 34_B | | 4,50 | 27,9 | 24,4 | 18,4 | 28,3 |
| 34_C | | 7,50 | 27,4 | 23,9 | 18,0 | 27,9 |
| 34_D | | 10,50 | 29,0 | 25,6 | 19,6 | 29,5 |
| 34_E | | 13,50 | 29,7 | 26,3 | 20,2 | 30,2 |
| 34_F | | 16,50 | 29,9 | 26,5 | 20,4 | 30,4 |
| 35 A_A | | 1,50 | 26,7 | 23,2 | 17,3 | 27,2 |
| 35 A_B | | 4,50 | 28,0 | 24,5 | 18,6 | 28,5 |
| 35 A_C | | 7,50 | 28,8 | 25,3 | 19,4 | 29,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 30,7 | 27,3 | 21,3 | 31,2 |
| 35_A_E | 13,50 | 31,1 | 27,8 | 21,6 | 31,6 |
| 35_A_F | 16,50 | 30,4 | 27,1 | 21,0 | 30,9 |
| 35_B_A | 19,50 | 30,9 | 27,6 | 21,4 | 31,4 |
| 35_B_B | 22,50 | 31,3 | 28,0 | 21,8 | 31,8 |
| 35_A | 19,50 | 30,3 | 27,0 | 20,8 | 30,8 |
| 35_B | 22,50 | 30,4 | 27,1 | 20,9 | 30,9 |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1,50 | 23,1 | 19,5 | 13,7 | 23,5 |
| 37_B | 4,50 | 23,3 | 19,6 | 13,9 | 23,7 |
| 37_C | 7,50 | 23,1 | 19,5 | 13,7 | 23,6 |
| 37_D | 10,50 | 23,4 | 19,7 | 14,0 | 23,8 |
| 37_E | 13,50 | 24,3 | 20,8 | 14,9 | 24,8 |
| 38_A | 1,50 | 19,0 | 15,3 | 9,6 | 19,4 |
| 38_B | 4,50 | 19,2 | 15,7 | 9,8 | 19,7 |
| 38_C | 7,50 | 16,6 | 13,0 | 7,2 | 17,0 |
| 38_D | 10,50 | 11,9 | 8,1 | 2,6 | 12,4 |
| 38_E | 13,50 | 10,7 | 6,9 | 1,4 | 11,2 |
| 39_A | 1,50 | 20,8 | 17,2 | 11,4 | 21,3 |
| 39_B | 4,50 | 22,6 | 19,2 | 13,2 | 23,1 |
| 39_C | 7,50 | 17,6 | 14,2 | 8,2 | 18,1 |
| 39_D | 10,50 | 17,0 | 13,7 | 7,6 | 17,5 |
| 39_E | 13,50 | 10,1 | 6,3 | 0,7 | 10,5 |
| 40_A | 1,50 | 25,2 | 21,6 | 15,8 | 25,6 |
| 40_B | 4,50 | 26,1 | 22,5 | 16,8 | 26,6 |
| 40_C | 7,50 | 24,8 | 21,3 | 15,4 | 25,3 |
| 40_D | 10,50 | 23,7 | 20,1 | 14,3 | 24,2 |
| 40_E | 13,50 | 22,7 | 19,1 | 13,3 | 23,2 |
| 41_A | 1,50 | 25,0 | 21,2 | 15,6 | 25,4 |
| 41_B | 4,50 | 26,8 | 23,1 | 17,4 | 27,2 |
| 41_C | 7,50 | 24,4 | 20,8 | 15,0 | 24,9 |
| 41_D | 10,50 | 27,2 | 23,7 | 17,8 | 27,7 |
| 41_E | 13,50 | 23,7 | 20,1 | 14,3 | 24,2 |
| 42_A | 1,50 | 22,1 | 18,6 | 12,6 | 22,5 |
| 42_B | 4,50 | 24,5 | 21,1 | 15,1 | 25,0 |
| 42_C | 7,50 | 25,4 | 21,9 | 16,0 | 25,9 |
| 42_D | 10,50 | 27,0 | 23,5 | 17,6 | 27,5 |
| 42_E | 13,50 | 29,7 | 26,3 | 20,2 | 30,2 |
| 43_A | 1,50 | 25,0 | 21,4 | 15,6 | 25,5 |
| 43_B | 4,50 | 26,5 | 22,9 | 17,1 | 27,0 |
| 43_C | 7,50 | 27,0 | 23,4 | 17,6 | 27,5 |
| 43_D | 10,50 | 29,4 | 25,9 | 19,9 | 29,8 |
| 43_E | 13,50 | 31,6 | 28,2 | 22,2 | 32,1 |
| 44_A | 1,50 | 25,8 | 22,3 | 16,4 | 26,3 |
| 44_B | 4,50 | 27,5 | 24,0 | 18,0 | 27,9 |
| 44_C | 7,50 | 27,1 | 23,7 | 17,7 | 27,6 |
| 45_A | 1,50 | 21,5 | 17,8 | 12,2 | 22,0 |
| 45_B | 4,50 | 22,7 | 19,0 | 13,3 | 23,2 |
| 45_C | 7,50 | 22,8 | 19,1 | 13,4 | 23,2 |
| 46_A | 1,50 | 23,7 | 19,9 | 14,3 | 24,1 |
| 46_B | 4,50 | 25,3 | 21,6 | 15,9 | 25,8 |
| 46_C | 7,50 | 24,5 | 20,9 | 15,2 | 25,0 |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | 1,50 | 21,7 | 18,1 | 12,3 | 22,2 |
| 48_B | 4,50 | 20,4 | 16,6 | 11,0 | 20,8 |
| 48_C | 7,50 | 15,6 | 11,8 | 6,2 | 16,0 |
| 48_D | 10,50 | 12,1 | 8,2 | 2,8 | 12,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 26,4 | 23,1 | 17,0 | 26,9 |
| 49_B | | 4,50 | 22,1 | 18,5 | 12,7 | 22,6 |
| 49_C | | 7,50 | 21,3 | 17,8 | 11,9 | 21,8 |
| 49_D | | 10,50 | -1,2 | -5,1 | -10,5 | -0,7 |
| 50_A | | 1,50 | 25,4 | 21,9 | 16,0 | 25,9 |
| 50_B | | 4,50 | 26,1 | 22,7 | 16,7 | 26,6 |
| 50_C | | 7,50 | 18,3 | 14,9 | 8,9 | 18,8 |
| 50_D | | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51_A | | 1,50 | 27,2 | 23,7 | 17,7 | 27,6 |
| 51_B | | 4,50 | 30,0 | 26,6 | 20,5 | 30,5 |
| 51_C | | 7,50 | 26,9 | 23,6 | 17,4 | 27,4 |
| 51_D | | 10,50 | 25,3 | 22,0 | 15,9 | 25,8 |
| 52_A | | 1,50 | 26,9 | 23,4 | 17,4 | 27,3 |
| 52_B | | 4,50 | 30,3 | 26,9 | 20,9 | 30,8 |
| 52_C | | 7,50 | 29,6 | 26,1 | 20,1 | 30,1 |
| 52_D | | 10,50 | 30,8 | 27,4 | 21,4 | 31,3 |
| 53_A | | 1,50 | 28,4 | 24,9 | 18,9 | 28,9 |
| 53_B | | 4,50 | 31,6 | 28,2 | 22,2 | 32,1 |
| 53_C | | 7,50 | 29,9 | 26,5 | 20,5 | 30,4 |
| 53_D | | 10,50 | 30,2 | 26,7 | 20,8 | 30,7 |
| 54_A | | 1,50 | 27,4 | 23,8 | 18,0 | 27,8 |
| 54_B | | 4,50 | 30,5 | 26,9 | 21,0 | 30,9 |
| 54_C | | 7,50 | 29,3 | 25,8 | 19,9 | 29,8 |
| 54_D | | 10,50 | 30,0 | 26,5 | 20,6 | 30,5 |
| 55_A | | 1,50 | 23,3 | 19,9 | 13,9 | 23,8 |
| 55_B | | 4,50 | 25,6 | 22,2 | 16,2 | 26,1 |
| 55_C | | 7,50 | 26,8 | 23,3 | 17,3 | 27,2 |
| 55_D | | 10,50 | 28,9 | 25,5 | 19,4 | 29,4 |
| 56_A | | 1,50 | 24,6 | 21,2 | 15,1 | 25,1 |
| 56_B | | 4,50 | 26,5 | 23,0 | 17,0 | 27,0 |
| 56_C | | 7,50 | 27,3 | 23,8 | 17,8 | 27,7 |
| 57_A | | 1,50 | 26,8 | 23,2 | 17,5 | 27,3 |
| 57_B | | 4,50 | 28,6 | 25,0 | 19,2 | 29,1 |
| 57_C | | 7,50 | 26,8 | 23,2 | 17,4 | 27,3 |
| 58_A | | 1,50 | 25,6 | 21,9 | 16,3 | 26,1 |
| 58_B | | 4,50 | 28,9 | 25,2 | 19,5 | 29,3 |
| 58_C | | 7,50 | 26,5 | 22,9 | 17,1 | 27,0 |
| 59_A | | 1,50 | 34,1 | 30,7 | 24,6 | 34,6 |
| 59_B | | 4,50 | 35,5 | 32,1 | 26,0 | 36,0 |
| 59_C | | 7,50 | 31,3 | 27,9 | 21,8 | 31,8 |
| 60_A | | 1,50 | 31,2 | 27,8 | 21,8 | 31,7 |
| 60_B | | 4,50 | 32,9 | 29,4 | 23,5 | 33,4 |
| 60_C | | 7,50 | 26,1 | 22,5 | 16,7 | 26,6 |
| 61_A | | 1,50 | 22,0 | 18,4 | 12,6 | 22,5 |
| 61_B | | 4,50 | 31,4 | 28,0 | 22,0 | 31,9 |
| 61_C | | 7,50 | 30,2 | 26,9 | 20,8 | 30,7 |
| 62_A | | 1,50 | 33,8 | 30,4 | 24,3 | 34,3 |
| 62_B | | 4,50 | 37,1 | 33,7 | 27,7 | 37,6 |
| 62_C | | 7,50 | 35,8 | 32,3 | 26,4 | 36,3 |
| 63_A | | 1,50 | 13,1 | 9,4 | 3,8 | 13,6 |
| 63_B | | 4,50 | 16,9 | 13,1 | 7,5 | 17,4 |
| 63_C | | 7,50 | 20,4 | 16,7 | 11,0 | 20,9 |
| 64_A | | 1,50 | 36,1 | 32,9 | 26,7 | 36,7 |
| 64_B | | 4,50 | 38,3 | 35,0 | 28,8 | 38,8 |
| 64_C | | 7,50 | 37,3 | 34,0 | 27,8 | 37,8 |
| 65_A | | 1,50 | 35,2 | 31,9 | 25,8 | 35,7 |
| 65_B | | 4,50 | 37,1 | 33,8 | 27,7 | 37,6 |
| 65_C | | 7,50 | 35,8 | 32,4 | 26,3 | 36,3 |
| 66_A | | 1,50 | 30,6 | 27,1 | 21,2 | 31,1 |
| 66_B | | 4,50 | 32,3 | 28,7 | 22,8 | 32,7 |
| 66_C | | 7,50 | 33,1 | 29,4 | 23,7 | 33,5 |
| 67_A | | 1,50 | 37,1 | 33,8 | 27,7 | 37,7 |
| 67_B | | 4,50 | 35,9 | 32,7 | 26,5 | 36,5 |
| 67_C | | 7,50 | 34,8 | 31,5 | 25,3 | 35,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 39,1 | 35,8 | 29,6 | 39,6 | |
| 68_B | 4,50 | 39,4 | 36,1 | 30,0 | 39,9 | |
| 68_C | 7,50 | 39,9 | 36,6 | 30,5 | 40,4 | |
| 69_A | 1,50 | 34,8 | 31,4 | 25,3 | 35,3 | |
| 69_B | 4,50 | 35,9 | 32,4 | 26,4 | 36,4 | |
| 69_C | 7,50 | 36,6 | 33,1 | 27,1 | 37,0 | |
| 70_A | 1,50 | 26,9 | 23,4 | 17,5 | 27,4 | |
| 70_B | 4,50 | 28,5 | 24,9 | 19,1 | 28,9 | |
| 70_C | 7,50 | 28,7 | 25,1 | 19,3 | 29,2 | |
| 71_A | 1,50 | 19,7 | 16,0 | 10,3 | 20,2 | |
| 71_B | 4,50 | 22,0 | 18,3 | 12,6 | 22,4 | |
| 71_C | 7,50 | 22,8 | 19,2 | 13,5 | 23,3 | |
| 72_A | 1,50 | 23,5 | 19,7 | 14,1 | 23,9 | |
| 72_B | 4,50 | 25,6 | 21,9 | 16,3 | 26,1 | |
| 72_C | 7,50 | 25,5 | 21,9 | 16,1 | 26,0 | |
| 73_A | 1,50 | 35,7 | 32,4 | 26,2 | 36,2 | |
| 73_B | 4,50 | 37,0 | 33,7 | 27,5 | 37,5 | |
| 73_C | 7,50 | 37,6 | 34,2 | 28,1 | 38,1 | |
| 74_A | 1,50 | 22,9 | 19,4 | 13,5 | 23,4 | |
| 74_B | 4,50 | 25,6 | 22,2 | 16,2 | 26,1 | |
| 74_C | 7,50 | 28,1 | 24,7 | 18,6 | 28,6 | |
| 75_A | 1,50 | 22,5 | 18,6 | 13,1 | 22,9 | |
| 75_B | 4,50 | 25,0 | 21,3 | 15,7 | 25,5 | |
| 75_C | 7,50 | 28,4 | 24,8 | 19,1 | 28,9 | |
| 76_A | 1,50 | 45,5 | 42,3 | 36,1 | 46,1 | |
| 76_B | 4,50 | 46,8 | 43,5 | 37,3 | 47,3 | |
| 76_C | 7,50 | 47,8 | 44,5 | 38,3 | 48,3 | |
| 77_A | 1,50 | 45,8 | 42,5 | 36,3 | 46,3 | |
| 77_B | 4,50 | 46,8 | 43,5 | 37,4 | 47,3 | |
| 77_C | 7,50 | 47,9 | 44,5 | 38,4 | 48,4 | |
| 78_A | 1,50 | 41,1 | 37,9 | 31,7 | 41,6 | |
| 78_B | 4,50 | 41,5 | 38,2 | 32,0 | 42,0 | |
| 78_C | 7,50 | 42,8 | 39,5 | 33,3 | 43,3 | |
| 81_A | 1,50 | 43,4 | 40,1 | 33,9 | 43,9 | |
| 81_B | 4,50 | 44,4 | 41,0 | 34,9 | 44,9 | |
| 81_C | 7,50 | 45,3 | 42,0 | 35,9 | 45,8 | |
| 82_A | 1,50 | 43,9 | 40,5 | 34,4 | 44,4 | |
| 82_B | 4,50 | 44,5 | 41,2 | 35,1 | 45,0 | |
| 82_C | 7,50 | 45,5 | 42,1 | 36,0 | 46,0 | |
| 83_A | 1,50 | 37,6 | 34,3 | 28,1 | 38,1 | |
| 83_B | 4,50 | 40,6 | 37,3 | 31,2 | 41,1 | |
| 83_C | 7,50 | 42,1 | 38,8 | 32,7 | 42,6 | |
| 84_A | 1,50 | 35,9 | 32,6 | 26,4 | 36,4 | |
| 84_B | 4,50 | 37,2 | 33,9 | 27,7 | 37,7 | |
| 84_C | 7,50 | 37,4 | 34,1 | 28,0 | 37,9 | |
| 85_A | 1,50 | 40,1 | 36,8 | 30,6 | 40,6 | |
| 85_B | 4,50 | 41,7 | 38,4 | 32,2 | 42,2 | |
| 85_C | 7,50 | 42,1 | 38,8 | 32,7 | 42,6 | |
| 85_D | 10,50 | 42,9 | 39,6 | 33,5 | 43,4 | |
| 86_A | 1,50 | 42,5 | 39,2 | 33,0 | 43,0 | |
| 86_B | 4,50 | 43,3 | 40,0 | 33,9 | 43,9 | |
| 86_C | 7,50 | 44,0 | 40,6 | 34,5 | 44,5 | |
| 86_D | 10,50 | 44,2 | 40,9 | 34,8 | 44,7 | |
| 87_A | 1,50 | 42,9 | 39,6 | 33,4 | 43,4 | |
| 87_B | 4,50 | 43,9 | 40,6 | 34,4 | 44,4 | |
| 87_C | 7,50 | 44,8 | 41,5 | 35,3 | 45,3 | |
| 88_A | 1,50 | 43,4 | 40,1 | 34,0 | 43,9 | |
| 88_B | 4,50 | 44,3 | 41,0 | 34,8 | 44,8 | |
| 88_C | 7,50 | 45,2 | 41,8 | 35,7 | 45,7 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | 1,50 | 25,4 | 21,7 | 17,6 | 26,5 | |
| 01_B | 4,50 | 28,7 | 25,1 | 20,9 | 29,8 | |
| 01_C | 7,50 | 30,9 | 27,5 | 23,0 | 32,0 | |
| 01_D | 10,50 | 32,0 | 28,7 | 24,2 | 33,2 | |
| 01_E | 13,50 | 33,0 | 29,7 | 25,2 | 34,1 | |
| 01_F | 16,50 | 33,6 | 30,3 | 25,8 | 34,7 | |
| 02_A | 1,50 | 22,0 | 18,5 | 14,1 | 23,1 | |
| 02_B | 4,50 | 24,8 | 21,3 | 16,9 | 25,9 | |
| 02_C | 7,50 | 13,2 | 9,2 | 3,9 | 13,6 | |
| 02_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 02_F | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 03_A | 1,50 | 24,2 | 20,3 | 16,4 | 25,2 | |
| 03_B | 4,50 | 27,7 | 24,1 | 19,9 | 28,8 | |
| 03_C | 7,50 | 30,9 | 27,5 | 23,1 | 32,0 | |
| 03_D | 10,50 | 32,0 | 28,6 | 24,2 | 33,1 | |
| 03_E | 13,50 | 32,8 | 29,4 | 24,9 | 33,9 | |
| 03_F | 16,50 | 34,1 | 30,7 | 26,3 | 35,2 | |
| 04_A | 1,50 | 21,6 | 17,8 | 13,8 | 22,6 | |
| 04_B | 4,50 | 23,8 | 20,0 | 16,0 | 24,8 | |
| 04_C | 7,50 | 26,5 | 23,0 | 18,7 | 27,6 | |
| 04_D | 10,50 | 28,0 | 24,5 | 20,1 | 29,1 | |
| 04_E | 13,50 | 28,9 | 25,4 | 21,0 | 30,0 | |
| 04_F | 16,50 | 29,8 | 26,4 | 21,9 | 30,9 | |
| 05_A | 1,50 | 21,3 | 17,5 | 13,6 | 22,4 | |
| 05_B | 4,50 | 22,9 | 19,1 | 15,1 | 23,9 | |
| 05_C | 7,50 | 23,9 | 20,1 | 16,2 | 25,0 | |
| 05_D | 10,50 | 26,0 | 22,3 | 18,2 | 27,0 | |
| 05_E | 13,50 | 27,5 | 23,9 | 19,8 | 28,6 | |
| 05_F | 16,50 | 29,3 | 25,8 | 21,5 | 30,4 | |
| 06_A | 1,50 | 23,5 | 19,6 | 15,8 | 24,6 | |
| 06_B | 4,50 | 28,5 | 24,8 | 20,7 | 29,6 | |
| 06_C | 7,50 | 33,5 | 30,1 | 25,6 | 34,6 | |
| 06_D | 10,50 | 34,4 | 31,1 | 26,5 | 35,5 | |
| 06_E | 13,50 | 34,9 | 31,6 | 27,0 | 36,0 | |
| 07_A | 1,50 | 26,2 | 22,4 | 18,4 | 27,3 | |
| 07_B | 4,50 | 29,9 | 26,3 | 22,1 | 31,0 | |
| 07_C | 7,50 | 34,9 | 31,5 | 27,0 | 36,0 | |
| 07_D | 10,50 | 35,5 | 32,1 | 27,6 | 36,6 | |
| 07_E | 13,50 | 36,2 | 32,9 | 28,4 | 37,4 | |
| 07_F | 16,50 | 37,2 | 33,9 | 29,3 | 38,3 | |
| 08_A | 1,50 | 19,1 | 15,1 | 11,2 | 20,1 | |
| 08_B | 4,50 | 22,9 | 19,2 | 15,1 | 24,0 | |
| 08_C | 7,50 | 16,8 | 12,8 | 8,6 | 17,6 | |
| 08_D | 10,50 | 18,0 | 14,1 | 9,9 | 18,9 | |
| 08_E | 13,50 | 17,7 | 13,9 | 9,4 | 18,5 | |
| 08_F | 16,50 | 20,7 | 17,0 | 12,1 | 21,4 | |
| 09_A | 1,50 | 22,3 | 18,4 | 14,5 | 23,4 | |
| 09_B | 4,50 | 23,9 | 20,0 | 16,1 | 24,9 | |
| 09_C | 7,50 | 25,3 | 21,4 | 17,5 | 26,4 | |
| 09_D | 10,50 | 26,8 | 23,0 | 18,9 | 27,8 | |
| 09_E | 13,50 | 27,9 | 24,2 | 20,0 | 28,9 | |
| 09_F | 16,50 | 29,6 | 26,0 | 21,6 | 30,6 | |
| 10_A | 1,50 | 24,1 | 20,4 | 16,3 | 25,2 | |
| 10_B | 4,50 | 28,0 | 24,5 | 20,1 | 29,1 | |
| 10_C | 7,50 | 30,2 | 26,8 | 22,3 | 31,3 | |
| 10_D | 10,50 | 31,0 | 27,7 | 23,2 | 32,1 | |
| 10_E | 13,50 | 32,1 | 28,7 | 24,2 | 33,2 | |
| 10_F | 16,50 | 33,4 | 30,0 | 25,6 | 34,5 | |
| 11_A | 1,50 | 27,0 | 23,5 | 19,2 | 28,1 | |
| 11_B | 4,50 | 29,5 | 26,0 | 21,7 | 30,6 | |
| 11_C | 7,50 | 31,0 | 27,5 | 23,1 | 32,0 | |
| 11_D | 10,50 | 31,8 | 28,3 | 24,0 | 32,9 | |
| 11_E | 13,50 | 31,3 | 27,8 | 23,5 | 32,4 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | 16,50 | 32,9 | 29,4 | 25,0 | 34,0 |
| 12_A | 1,50 | 23,4 | 19,9 | 15,6 | 24,5 |
| 12_B | 4,50 | 25,1 | 21,5 | 17,3 | 26,2 |
| 12_C | 7,50 | 25,1 | 21,4 | 17,2 | 26,1 |
| 12_D | 10,50 | 26,4 | 22,8 | 18,5 | 27,4 |
| 12_E | 13,50 | 23,3 | 19,5 | 15,3 | 24,3 |
| 12_F | 16,50 | 25,1 | 21,5 | 17,2 | 26,1 |
| 13_A | 1,50 | 26,4 | 22,6 | 18,6 | 27,5 |
| 13_B | 4,50 | 31,0 | 27,4 | 23,2 | 32,1 |
| 13_C | 7,50 | 36,7 | 33,4 | 28,8 | 37,8 |
| 13_D | 10,50 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 |
| 13_E | 13,50 | 38,1 | 34,9 | 30,3 | 39,2 |
| 13_F | 16,50 | 38,4 | 35,2 | 30,6 | 39,5 |
| 14_A | 1,50 | 27,8 | 24,1 | 20,0 | 28,9 |
| 14_B | 4,50 | 31,7 | 28,1 | 23,9 | 32,8 |
| 14_C | 7,50 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 |
| 14_D | 10,50 | 37,8 | 34,5 | 30,0 | 38,9 |
| 14_E | 13,50 | 38,5 | 35,1 | 30,6 | 39,6 |
| 14_F | 16,50 | 39,0 | 35,7 | 31,1 | 40,1 |
| 15_A | 1,50 | 22,5 | 18,8 | 14,7 | 23,6 |
| 15_B | 4,50 | 26,6 | 23,1 | 18,8 | 27,7 |
| 15_C | 7,50 | 29,9 | 26,7 | 22,1 | 31,0 |
| 15_D | 10,50 | 30,1 | 26,8 | 22,2 | 31,2 |
| 15_E | 13,50 | 30,5 | 27,2 | 22,6 | 31,6 |
| 15_F | 16,50 | 31,0 | 27,7 | 23,1 | 32,1 |
| 16_A | 1,50 | 23,2 | 19,3 | 15,3 | 24,2 |
| 16_B | 4,50 | 24,7 | 20,8 | 16,9 | 25,7 |
| 16_C | 7,50 | 26,4 | 22,5 | 18,5 | 27,4 |
| 16_D | 10,50 | 27,8 | 24,0 | 19,9 | 28,8 |
| 16_E | 13,50 | 28,8 | 25,1 | 20,9 | 29,8 |
| 16_F | 16,50 | 31,7 | 28,2 | 23,7 | 32,7 |
| 17_A | 1,50 | 27,1 | 23,5 | 19,3 | 28,2 |
| 17_B | 4,50 | 30,1 | 26,5 | 22,2 | 31,1 |
| 17_C | 7,50 | 34,0 | 30,7 | 26,1 | 35,1 |
| 17_D | 10,50 | 35,1 | 31,8 | 27,2 | 36,2 |
| 17_E | 13,50 | 33,8 | 30,4 | 25,9 | 34,9 |
| 17_F | 16,50 | 35,2 | 31,9 | 27,3 | 36,3 |
| 18_A | 1,50 | 30,5 | 27,1 | 22,6 | 31,6 |
| 18_B | 4,50 | 32,3 | 28,9 | 24,4 | 33,4 |
| 18_C | 7,50 | 33,6 | 30,1 | 25,7 | 34,7 |
| 18_D | 10,50 | 34,5 | 31,1 | 26,7 | 35,6 |
| 18_E | 13,50 | 35,1 | 31,6 | 27,2 | 36,1 |
| 18_F | 16,50 | 36,6 | 33,2 | 28,7 | 37,6 |
| 19_A | 1,50 | 21,2 | 17,4 | 13,4 | 22,3 |
| 19_B | 4,50 | 23,2 | 19,4 | 15,4 | 24,3 |
| 19_C | 7,50 | 25,4 | 21,8 | 17,6 | 26,5 |
| 19_D | 10,50 | 26,5 | 22,9 | 18,7 | 27,6 |
| 19_E | 13,50 | 26,5 | 23,0 | 18,7 | 27,6 |
| 19_F | 16,50 | 27,8 | 24,3 | 20,0 | 28,9 |
| 20_A | 1,50 | 28,8 | 25,2 | 21,0 | 29,9 |
| 20_B | 4,50 | 33,1 | 29,6 | 25,3 | 34,2 |
| 20_C | 7,50 | 38,5 | 35,3 | 30,7 | 39,6 |
| 20_D | 10,50 | 39,1 | 35,9 | 31,3 | 40,3 |
| 20_E | 13,50 | 38,6 | 35,4 | 30,8 | 39,8 |
| 20_F | 16,50 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 |
| 21_A | 1,50 | 30,5 | 26,9 | 22,6 | 31,5 |
| 21_B | 4,50 | 33,6 | 30,1 | 25,8 | 34,7 |
| 21_C | 7,50 | 37,7 | 34,4 | 29,8 | 38,8 |
| 21_D | 10,50 | 39,1 | 35,8 | 31,2 | 40,2 |
| 21_E | 13,50 | 39,7 | 36,3 | 31,8 | 40,8 |
| 21_F | 16,50 | 40,2 | 36,9 | 32,3 | 41,3 |
| 22_A | 1,50 | 23,1 | 19,3 | 15,2 | 24,1 |
| 22_B | 4,50 | 26,2 | 22,5 | 18,2 | 27,2 |
| 22_C | 7,50 | 29,4 | 25,8 | 21,4 | 30,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 29,9 | 26,4 | 21,9 | 30,9 |
| 22_E | | 13,50 | 31,2 | 27,6 | 23,2 | 32,2 |
| 22_F | | 16,50 | 33,6 | 30,2 | 25,5 | 34,6 |
| 23_A | | 1,50 | 22,7 | 19,0 | 14,8 | 23,7 |
| 23_B | | 4,50 | 26,0 | 22,5 | 18,1 | 27,1 |
| 23_C | | 7,50 | 29,4 | 26,0 | 21,5 | 30,5 |
| 23_D | | 10,50 | 30,2 | 26,9 | 22,3 | 31,3 |
| 23_E | | 13,50 | 30,9 | 27,6 | 23,0 | 32,0 |
| 23_F | | 16,50 | 31,4 | 28,1 | 23,5 | 32,5 |
| 24_A | | 1,50 | 33,6 | 30,3 | 25,7 | 34,7 |
| 24_B | | 4,50 | 35,9 | 32,6 | 28,1 | 37,1 |
| 24_C | | 7,50 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 |
| 24_D | | 10,50 | 37,6 | 34,3 | 29,7 | 38,7 |
| 24_E | | 13,50 | 37,7 | 34,4 | 29,9 | 38,8 |
| 24_F | | 16,50 | 37,9 | 34,6 | 30,0 | 39,0 |
| 25_A | | 1,50 | 34,4 | 31,1 | 26,5 | 35,5 |
| 25_B | | 4,50 | 36,4 | 33,1 | 28,6 | 37,5 |
| 25_C | | 7,50 | 37,2 | 33,9 | 29,4 | 38,3 |
| 25_D | | 10,50 | 37,6 | 34,3 | 29,7 | 38,7 |
| 25_E | | 13,50 | 37,9 | 34,6 | 30,0 | 39,0 |
| 25_F | | 16,50 | 38,0 | 34,7 | 30,2 | 39,1 |
| 26_A | | 1,50 | 25,2 | 21,6 | 17,3 | 26,3 |
| 26_B | | 4,50 | 28,6 | 25,1 | 20,7 | 29,7 |
| 26_C | | 7,50 | 27,0 | 23,3 | 19,1 | 28,1 |
| 27_A | | 1,50 | 28,5 | 25,2 | 20,7 | 29,6 |
| 27_B | | 4,50 | 30,2 | 26,8 | 22,3 | 31,3 |
| 27_C | | 7,50 | 31,6 | 28,2 | 23,7 | 32,7 |
| 28_A | | 1,50 | 30,9 | 27,7 | 23,0 | 32,0 |
| 28_B | | 4,50 | 32,4 | 29,1 | 24,5 | 33,5 |
| 28_C | | 7,50 | 32,8 | 29,5 | 25,0 | 34,0 |
| 29_A | | 1,50 | 33,4 | 30,2 | 25,5 | 34,5 |
| 29_B | | 4,50 | 34,6 | 31,3 | 26,8 | 35,7 |
| 29_C | | 7,50 | 35,2 | 31,9 | 27,4 | 36,3 |
| 29_D | | 10,50 | 35,9 | 32,5 | 28,0 | 37,0 |
| 29_E | | 13,50 | 34,6 | 31,3 | 26,8 | 35,7 |
| 30_A | | 1,50 | 35,9 | 32,7 | 28,0 | 37,0 |
| 30_B | | 4,50 | 37,3 | 34,0 | 29,4 | 38,4 |
| 30_C | | 7,50 | 36,7 | 33,4 | 28,9 | 37,9 |
| 30_D | | 10,50 | 36,0 | 32,7 | 28,2 | 37,1 |
| 30_E | | 13,50 | 36,7 | 33,4 | 28,8 | 37,8 |
| 30_F | | 16,50 | 37,4 | 34,1 | 29,5 | 38,5 |
| 31_A | | 19,50 | 38,0 | 34,7 | 30,2 | 39,1 |
| 31_B | | 22,50 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 |
| 31_C | | 7,50 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 |
| 31_D | | 10,50 | 35,9 | 32,6 | 28,1 | 37,0 |
| 31_E | | 13,50 | 36,6 | 33,3 | 28,8 | 37,7 |
| 31_F | | 16,50 | 37,3 | 34,0 | 29,5 | 38,4 |
| 32_A | | 19,50 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 |
| 32_B | | 22,50 | 39,0 | 35,7 | 31,1 | 40,1 |
| 33_A | | 1,50 | 36,7 | 33,5 | 28,7 | 37,8 |
| 33_B | | 4,50 | 38,0 | 34,7 | 30,1 | 39,1 |
| 33_C | | 7,50 | 37,5 | 34,2 | 29,6 | 38,6 |
| 33_D | | 10,50 | 36,3 | 33,0 | 28,4 | 37,4 |
| 33_E | | 13,50 | 37,1 | 33,8 | 29,3 | 38,3 |
| 33_F | | 16,50 | 37,8 | 34,5 | 29,9 | 38,9 |
| 34_A | | 1,50 | 35,2 | 31,9 | 27,2 | 36,3 |
| 34_B | | 4,50 | 36,6 | 33,2 | 28,6 | 37,6 |
| 34_C | | 7,50 | 36,3 | 32,9 | 28,5 | 37,4 |
| 34_D | | 10,50 | 38,4 | 35,0 | 30,5 | 39,5 |
| 34_E | | 13,50 | 39,6 | 36,3 | 31,7 | 40,7 |
| 34_F | | 16,50 | 38,7 | 35,4 | 30,7 | 39,8 |
| 35 A_A | | 1,50 | 29,3 | 25,5 | 21,4 | 30,3 |
| 35 A_B | | 4,50 | 31,1 | 27,3 | 23,2 | 32,1 |
| 35 A_C | | 7,50 | 32,9 | 29,2 | 25,1 | 34,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 36,3 | 32,8 | 28,4 | 37,3 |
| 35_A_E | 13,50 | 37,7 | 34,3 | 29,8 | 38,8 |
| 35_A_F | 16,50 | 37,1 | 33,7 | 29,1 | 38,2 |
| 35_B_A | 19,50 | 38,1 | 34,8 | 30,2 | 39,2 |
| 35_B_B | 22,50 | 39,9 | 36,6 | 31,9 | 41,0 |
| 35_A | 19,50 | 39,5 | 36,2 | 31,5 | 40,5 |
| 35_B | 22,50 | 40,5 | 37,2 | 32,6 | 41,6 |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1,50 | 34,6 | 31,3 | 26,6 | 35,7 |
| 37_B | 4,50 | 36,4 | 33,1 | 28,5 | 37,5 |
| 37_C | 7,50 | 35,2 | 31,7 | 27,3 | 36,2 |
| 37_D | 10,50 | 36,8 | 33,4 | 28,9 | 37,9 |
| 37_E | 13,50 | 38,3 | 34,9 | 30,3 | 39,4 |
| 38_A | 1,50 | 33,6 | 30,1 | 25,7 | 34,7 |
| 38_B | 4,50 | 38,0 | 34,7 | 30,0 | 39,1 |
| 38_C | 7,50 | 38,8 | 35,5 | 31,0 | 39,9 |
| 38_D | 10,50 | 40,1 | 36,8 | 32,2 | 41,2 |
| 38_E | 13,50 | 40,7 | 37,4 | 32,8 | 41,8 |
| 39_A | 1,50 | 34,2 | 30,7 | 26,3 | 35,3 |
| 39_B | 4,50 | 38,6 | 35,3 | 30,7 | 39,7 |
| 39_C | 7,50 | 40,3 | 37,0 | 32,4 | 41,4 |
| 39_D | 10,50 | 41,6 | 38,3 | 33,7 | 42,7 |
| 39_E | 13,50 | 42,1 | 38,9 | 34,3 | 43,2 |
| 40_A | 1,50 | 38,2 | 34,9 | 30,3 | 39,3 |
| 40_B | 4,50 | 41,6 | 38,3 | 33,7 | 42,7 |
| 40_C | 7,50 | 42,4 | 39,2 | 34,6 | 43,6 |
| 40_D | 10,50 | 43,6 | 40,3 | 35,7 | 44,7 |
| 40_E | 13,50 | 44,5 | 41,3 | 36,6 | 45,6 |
| 41_A | 1,50 | 35,6 | 32,1 | 27,7 | 36,7 |
| 41_B | 4,50 | 39,1 | 35,7 | 31,2 | 40,2 |
| 41_C | 7,50 | 40,5 | 37,1 | 32,6 | 41,6 |
| 41_D | 10,50 | 41,7 | 38,4 | 33,8 | 42,8 |
| 41_E | 13,50 | 43,1 | 39,8 | 35,3 | 44,2 |
| 42_A | 1,50 | 29,2 | 25,9 | 21,3 | 30,3 |
| 42_B | 4,50 | 32,1 | 28,8 | 24,2 | 33,2 |
| 42_C | 7,50 | 32,7 | 29,3 | 24,8 | 33,7 |
| 42_D | 10,50 | 33,7 | 30,3 | 25,7 | 34,8 |
| 42_E | 13,50 | 33,7 | 30,3 | 25,7 | 34,7 |
| 43_A | 1,50 | 30,5 | 27,0 | 22,6 | 31,6 |
| 43_B | 4,50 | 32,4 | 28,8 | 24,5 | 33,4 |
| 43_C | 7,50 | 33,8 | 30,2 | 25,9 | 34,9 |
| 43_D | 10,50 | 35,5 | 32,0 | 27,5 | 36,5 |
| 43_E | 13,50 | 37,2 | 33,7 | 29,0 | 38,1 |
| 44_A | 1,50 | 34,5 | 31,0 | 26,7 | 35,6 |
| 44_B | 4,50 | 37,1 | 33,6 | 29,3 | 38,2 |
| 44_C | 7,50 | 38,8 | 35,3 | 30,9 | 39,8 |
| 45_A | 1,50 | 31,9 | 28,4 | 24,0 | 33,0 |
| 45_B | 4,50 | 35,1 | 31,6 | 27,2 | 36,2 |
| 45_C | 7,50 | 36,7 | 33,3 | 28,8 | 37,8 |
| 46_A | 1,50 | 33,8 | 30,3 | 25,9 | 34,9 |
| 46_B | 4,50 | 36,4 | 32,9 | 28,5 | 37,5 |
| 46_C | 7,50 | 38,0 | 34,5 | 30,1 | 39,1 |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | 1,50 | 37,9 | 34,4 | 29,9 | 38,9 |
| 48_B | 4,50 | 43,5 | 40,3 | 35,7 | 44,6 |
| 48_C | 7,50 | 46,3 | 43,1 | 38,4 | 47,4 |
| 48_D | 10,50 | 47,6 | 44,3 | 39,7 | 48,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 38,8 | 35,3 | 30,8 | 39,8 |
| 49_B | | 4,50 | 44,6 | 41,3 | 36,7 | 45,7 |
| 49_C | | 7,50 | 48,2 | 44,9 | 40,3 | 49,3 |
| 49_D | | 10,50 | 49,9 | 46,6 | 42,0 | 51,0 |
| 50_A | | 1,50 | 39,3 | 35,8 | 31,4 | 40,3 |
| 50_B | | 4,50 | 45,5 | 42,2 | 37,6 | 46,6 |
| 50_C | | 7,50 | 49,1 | 45,9 | 41,2 | 50,2 |
| 50_D | | 10,50 | 51,2 | 48,0 | 43,4 | 52,4 |
| 51_A | | 1,50 | 41,4 | 38,0 | 33,5 | 42,5 |
| 51_B | | 4,50 | 46,3 | 43,0 | 38,4 | 47,4 |
| 51_C | | 7,50 | 49,3 | 46,1 | 41,4 | 50,5 |
| 51_D | | 10,50 | 51,9 | 48,7 | 44,0 | 53,0 |
| 52_A | | 1,50 | 38,4 | 35,1 | 30,3 | 39,4 |
| 52_B | | 4,50 | 41,6 | 38,3 | 33,6 | 42,6 |
| 52_C | | 7,50 | 43,5 | 40,1 | 35,5 | 44,5 |
| 52_D | | 10,50 | 45,9 | 42,7 | 38,0 | 47,0 |
| 53_A | | 1,50 | 36,1 | 32,6 | 28,3 | 37,2 |
| 53_B | | 4,50 | 38,7 | 35,2 | 30,8 | 39,8 |
| 53_C | | 7,50 | 40,6 | 37,2 | 32,7 | 41,7 |
| 53_D | | 10,50 | 42,6 | 39,2 | 34,6 | 43,6 |
| 54_A | | 1,50 | 34,6 | 31,1 | 26,7 | 35,7 |
| 54_B | | 4,50 | 36,6 | 33,0 | 28,7 | 37,6 |
| 54_C | | 7,50 | 38,4 | 34,9 | 30,5 | 39,4 |
| 54_D | | 10,50 | 40,3 | 36,8 | 32,4 | 41,3 |
| 55_A | | 1,50 | 29,8 | 26,3 | 21,9 | 30,9 |
| 55_B | | 4,50 | 35,0 | 31,6 | 27,1 | 36,1 |
| 55_C | | 7,50 | 36,4 | 33,0 | 28,5 | 37,5 |
| 55_D | | 10,50 | 37,4 | 34,0 | 29,5 | 38,5 |
| 56_A | | 1,50 | 38,1 | 34,7 | 30,2 | 39,2 |
| 56_B | | 4,50 | 41,3 | 38,0 | 33,4 | 42,4 |
| 56_C | | 7,50 | 43,9 | 40,7 | 36,1 | 45,0 |
| 57_A | | 1,50 | 39,8 | 36,3 | 31,9 | 40,9 |
| 57_B | | 4,50 | 42,8 | 39,4 | 34,9 | 43,9 |
| 57_C | | 7,50 | 45,3 | 42,1 | 37,5 | 46,5 |
| 58_A | | 1,50 | 42,0 | 38,6 | 34,2 | 43,1 |
| 58_B | | 4,50 | 45,6 | 42,3 | 37,8 | 46,7 |
| 58_C | | 7,50 | 48,7 | 45,4 | 40,8 | 49,8 |
| 59_A | | 1,50 | 41,6 | 38,2 | 33,7 | 42,7 |
| 59_B | | 4,50 | 45,0 | 41,7 | 37,1 | 46,1 |
| 59_C | | 7,50 | 48,3 | 45,0 | 40,4 | 49,4 |
| 60_A | | 1,50 | 41,0 | 37,5 | 33,2 | 42,1 |
| 60_B | | 4,50 | 44,3 | 40,9 | 36,5 | 45,4 |
| 60_C | | 7,50 | 48,0 | 44,7 | 40,1 | 49,1 |
| 61_A | | 1,50 | 41,2 | 37,6 | 33,4 | 42,3 |
| 61_B | | 4,50 | 44,4 | 40,9 | 36,6 | 45,5 |
| 61_C | | 7,50 | 48,4 | 45,1 | 40,6 | 49,5 |
| 62_A | | 1,50 | 39,6 | 36,0 | 31,8 | 40,6 |
| 62_B | | 4,50 | 43,2 | 39,7 | 35,3 | 44,3 |
| 62_C | | 7,50 | 48,0 | 44,7 | 40,1 | 49,1 |
| 63_A | | 1,50 | 40,9 | 37,4 | 33,1 | 42,0 |
| 63_B | | 4,50 | 44,6 | 41,2 | 36,8 | 45,7 |
| 63_C | | 7,50 | 48,5 | 45,3 | 40,7 | 49,7 |
| 64_A | | 1,50 | 41,6 | 38,1 | 33,7 | 42,7 |
| 64_B | | 4,50 | 45,5 | 42,1 | 37,5 | 46,5 |
| 64_C | | 7,50 | 49,7 | 46,5 | 41,8 | 50,8 |
| 65_A | | 1,50 | 40,0 | 36,7 | 31,8 | 41,0 |
| 65_B | | 4,50 | 43,6 | 40,3 | 35,3 | 44,5 |
| 65_C | | 7,50 | 46,1 | 42,9 | 37,9 | 47,1 |
| 66_A | | 1,50 | 36,9 | 33,4 | 29,2 | 38,0 |
| 66_B | | 4,50 | 39,9 | 36,5 | 32,1 | 41,0 |
| 66_C | | 7,50 | 43,6 | 40,2 | 35,8 | 44,7 |
| 67_A | | 1,50 | 43,7 | 40,4 | 35,7 | 44,8 |
| 67_B | | 4,50 | 47,6 | 44,3 | 39,6 | 48,7 |
| 67_C | | 7,50 | 51,0 | 47,8 | 43,1 | 52,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | | 1,50 | 42,5 | 39,1 | 34,4 | 43,5 |
| 68_B | | 4,50 | 46,7 | 43,4 | 38,6 | 47,7 |
| 68_C | | 7,50 | 50,0 | 46,8 | 42,0 | 51,1 |
| 69_A | | 1,50 | 38,0 | 34,6 | 30,0 | 39,0 |
| 69_B | | 4,50 | 41,0 | 37,6 | 33,1 | 42,1 |
| 69_C | | 7,50 | 43,7 | 40,3 | 35,8 | 44,8 |
| 70_A | | 1,50 | 35,9 | 32,3 | 28,0 | 36,9 |
| 70_B | | 4,50 | 38,5 | 34,9 | 30,6 | 39,5 |
| 70_C | | 7,50 | 42,3 | 38,8 | 34,4 | 43,3 |
| 71_A | | 1,50 | 36,1 | 32,7 | 28,2 | 37,2 |
| 71_B | | 4,50 | 39,4 | 36,0 | 31,5 | 40,5 |
| 71_C | | 7,50 | 41,5 | 38,1 | 33,7 | 42,6 |
| 72_A | | 1,50 | 36,0 | 32,5 | 28,2 | 37,1 |
| 72_B | | 4,50 | 38,4 | 34,9 | 30,5 | 39,5 |
| 72_C | | 7,50 | 41,0 | 37,6 | 33,1 | 42,1 |
| 73_A | | 1,50 | 38,4 | 35,1 | 30,5 | 39,5 |
| 73_B | | 4,50 | 42,1 | 38,8 | 34,2 | 43,2 |
| 73_C | | 7,50 | 44,5 | 41,2 | 36,6 | 45,6 |
| 74_A | | 1,50 | 41,3 | 37,9 | 33,3 | 42,3 |
| 74_B | | 4,50 | 45,4 | 42,1 | 37,5 | 46,5 |
| 74_C | | 7,50 | 47,9 | 44,6 | 40,0 | 49,0 |
| 75_A | | 1,50 | 38,8 | 35,4 | 30,9 | 39,9 |
| 75_B | | 4,50 | 42,8 | 39,5 | 34,9 | 43,9 |
| 75_C | | 7,50 | 45,1 | 41,8 | 37,2 | 46,2 |
| 76_A | | 1,50 | 42,8 | 39,6 | 34,8 | 43,9 |
| 76_B | | 4,50 | 44,1 | 40,8 | 35,9 | 45,1 |
| 76_C | | 7,50 | 46,8 | 43,5 | 38,6 | 47,8 |
| 77_A | | 1,50 | 41,7 | 38,4 | 33,7 | 42,8 |
| 77_B | | 4,50 | 45,4 | 42,1 | 37,2 | 46,4 |
| 77_C | | 7,50 | 48,9 | 45,6 | 40,8 | 49,9 |
| 78_A | | 1,50 | 45,3 | 41,9 | 37,3 | 46,3 |
| 78_B | | 4,50 | 49,2 | 45,9 | 41,2 | 50,3 |
| 78_C | | 7,50 | 52,6 | 49,4 | 44,7 | 53,7 |
| 81_A | | 1,50 | 36,7 | 33,3 | 28,3 | 37,6 |
| 81_B | | 4,50 | 38,5 | 35,1 | 30,2 | 39,4 |
| 81_C | | 7,50 | 39,5 | 36,1 | 31,1 | 40,4 |
| 82_A | | 1,50 | 34,3 | 30,8 | 25,6 | 35,1 |
| 82_B | | 4,50 | 35,6 | 32,1 | 27,3 | 36,5 |
| 82_C | | 7,50 | 36,2 | 32,8 | 27,8 | 37,1 |
| 83_A | | 1,50 | 32,5 | 29,0 | 24,4 | 33,5 |
| 83_B | | 4,50 | 35,4 | 32,0 | 26,9 | 36,3 |
| 83_C | | 7,50 | 36,6 | 33,2 | 28,1 | 37,4 |
| 84_A | | 1,50 | 34,2 | 30,7 | 25,9 | 35,1 |
| 84_B | | 4,50 | 36,6 | 33,1 | 28,4 | 37,5 |
| 84_C | | 7,50 | 37,5 | 34,0 | 29,2 | 38,4 |
| 85_A | | 1,50 | 33,6 | 30,1 | 25,2 | 34,4 |
| 85_B | | 4,50 | 36,1 | 32,6 | 27,5 | 36,9 |
| 85_C | | 7,50 | 36,9 | 33,4 | 28,3 | 37,7 |
| 85_D | | 10,50 | 38,0 | 34,6 | 29,4 | 38,8 |
| 86_A | | 1,50 | 32,9 | 29,5 | 24,3 | 33,7 |
| 86_B | | 4,50 | 34,4 | 30,9 | 25,8 | 35,2 |
| 86_C | | 7,50 | 34,4 | 30,9 | 25,8 | 35,2 |
| 86_D | | 10,50 | 34,5 | 31,1 | 25,8 | 35,3 |
| 87_A | | 1,50 | 32,3 | 28,9 | 24,0 | 33,2 |
| 87_B | | 4,50 | 34,3 | 30,8 | 25,8 | 35,1 |
| 87_C | | 7,50 | 35,5 | 32,0 | 26,9 | 36,3 |
| 88_A | | 1,50 | 31,6 | 28,2 | 23,0 | 32,4 |
| 88_B | | 4,50 | 33,1 | 29,6 | 24,4 | 33,8 |
| 88_C | | 7,50 | 33,9 | 30,5 | 25,2 | 34,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A | | 1,50 | 44,7 | 41,9 | 35,1 | 45,3 |
| 01_B | | 4,50 | 46,3 | 43,5 | 36,8 | 46,9 |
| 01_C | | 7,50 | 47,8 | 45,0 | 38,3 | 48,4 |
| 01_D | | 10,50 | 48,7 | 45,9 | 39,2 | 49,3 |
| 01_E | | 13,50 | 49,5 | 46,7 | 40,0 | 50,1 |
| 01_F | | 16,50 | 51,1 | 48,3 | 41,6 | 51,7 |
| 02_A | | 1,50 | 47,0 | 44,2 | 37,4 | 47,6 |
| 02_B | | 4,50 | 48,5 | 45,7 | 39,0 | 49,1 |
| 02_C | | 7,50 | 49,2 | 46,4 | 39,6 | 49,8 |
| 02_D | | 10,50 | 49,4 | 46,6 | 39,8 | 50,0 |
| 02_E | | 13,50 | 49,3 | 46,5 | 39,8 | 49,9 |
| 02_F | | 16,50 | 49,2 | 46,4 | 39,6 | 49,8 |
| 03_A | | 1,50 | 34,8 | 31,9 | 25,3 | 35,4 |
| 03_B | | 4,50 | 37,3 | 34,4 | 27,8 | 37,9 |
| 03_C | | 7,50 | 41,4 | 38,5 | 31,9 | 42,0 |
| 03_D | | 10,50 | 43,3 | 40,4 | 33,8 | 43,9 |
| 03_E | | 13,50 | 44,6 | 41,7 | 35,1 | 45,2 |
| 03_F | | 16,50 | 45,9 | 43,1 | 36,4 | 46,5 |
| 04_A | | 1,50 | 23,0 | 20,0 | 13,5 | 23,5 |
| 04_B | | 4,50 | 26,2 | 23,3 | 16,7 | 26,8 |
| 04_C | | 7,50 | 27,6 | 24,6 | 18,1 | 28,1 |
| 04_D | | 10,50 | 29,4 | 26,5 | 19,9 | 30,0 |
| 04_E | | 13,50 | 28,9 | 25,9 | 19,4 | 29,4 |
| 04_F | | 16,50 | 27,2 | 24,1 | 17,8 | 27,8 |
| 05_A | | 1,50 | 33,1 | 30,2 | 23,6 | 33,7 |
| 05_B | | 4,50 | 34,9 | 32,0 | 25,4 | 35,5 |
| 05_C | | 7,50 | 38,1 | 35,2 | 28,6 | 38,7 |
| 05_D | | 10,50 | 39,6 | 36,8 | 30,1 | 40,2 |
| 05_E | | 13,50 | 40,6 | 37,7 | 31,1 | 41,2 |
| 05_F | | 16,50 | 40,8 | 37,9 | 31,3 | 41,4 |
| 06_A | | 1,50 | 38,8 | 35,8 | 29,3 | 39,4 |
| 06_B | | 4,50 | 43,1 | 40,1 | 33,6 | 43,6 |
| 06_C | | 7,50 | 50,4 | 47,5 | 40,9 | 51,0 |
| 06_D | | 10,50 | 57,5 | 54,7 | 48,0 | 58,1 |
| 06_E | | 13,50 | 58,2 | 55,4 | 48,7 | 58,8 |
| 07_A | | 1,50 | 35,5 | 32,5 | 26,1 | 36,1 |
| 07_B | | 4,50 | 39,3 | 36,3 | 29,9 | 39,9 |
| 07_C | | 7,50 | 44,8 | 41,9 | 35,3 | 45,4 |
| 07_D | | 10,50 | 48,8 | 46,0 | 39,3 | 49,4 |
| 07_E | | 13,50 | 53,3 | 50,5 | 43,8 | 53,9 |
| 07_F | | 16,50 | 54,2 | 51,4 | 44,7 | 54,8 |
| 08_A | | 1,50 | 36,8 | 33,9 | 27,3 | 37,4 |
| 08_B | | 4,50 | 39,7 | 36,7 | 30,2 | 40,3 |
| 08_C | | 7,50 | 43,9 | 41,0 | 34,4 | 44,5 |
| 08_D | | 10,50 | 48,4 | 45,6 | 38,9 | 49,0 |
| 08_E | | 13,50 | 51,9 | 49,1 | 42,3 | 52,5 |
| 08_F | | 16,50 | 53,0 | 50,2 | 43,5 | 53,6 |
| 09_A | | 1,50 | 29,4 | 26,6 | 19,9 | 30,0 |
| 09_B | | 4,50 | 30,8 | 27,9 | 21,3 | 31,4 |
| 09_C | | 7,50 | 31,6 | 28,7 | 22,0 | 32,1 |
| 09_D | | 10,50 | 32,3 | 29,4 | 22,8 | 32,9 |
| 09_E | | 13,50 | 33,2 | 30,3 | 23,7 | 33,8 |
| 09_F | | 16,50 | 33,0 | 30,1 | 23,5 | 33,6 |
| 10_A | | 1,50 | 35,1 | 32,2 | 25,6 | 35,7 |
| 10_B | | 4,50 | 37,1 | 34,2 | 27,5 | 37,6 |
| 10_C | | 7,50 | 39,6 | 36,8 | 30,1 | 40,2 |
| 10_D | | 10,50 | 41,1 | 38,3 | 31,6 | 41,7 |
| 10_E | | 13,50 | 41,7 | 38,8 | 32,2 | 42,3 |
| 10_F | | 16,50 | 42,5 | 39,7 | 33,0 | 43,1 |
| 11_A | | 1,50 | 31,3 | 28,4 | 21,8 | 31,9 |
| 11_B | | 4,50 | 34,1 | 31,2 | 24,6 | 34,7 |
| 11_C | | 7,50 | 35,4 | 32,5 | 25,9 | 36,0 |
| 11_D | | 10,50 | 34,1 | 31,1 | 24,6 | 34,7 |
| 11_E | | 13,50 | 34,9 | 31,9 | 25,4 | 35,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 11_F | | 16,50 | 34,1 | 31,0 | 24,6 | 34,6 |
| 12_A | | 1,50 | 33,1 | 30,3 | 23,6 | 33,7 |
| 12_B | | 4,50 | 34,8 | 31,9 | 25,3 | 35,4 |
| 12_C | | 7,50 | 36,3 | 33,4 | 26,8 | 36,9 |
| 12_D | | 10,50 | 37,2 | 34,4 | 27,7 | 37,8 |
| 12_E | | 13,50 | 35,5 | 32,6 | 26,0 | 36,1 |
| 12_F | | 16,50 | 35,3 | 32,4 | 25,9 | 35,9 |
| 13_A | | 1,50 | 38,0 | 35,0 | 28,6 | 38,6 |
| 13_B | | 4,50 | 42,1 | 39,1 | 32,6 | 42,7 |
| 13_C | | 7,50 | 47,9 | 45,1 | 38,4 | 48,5 |
| 13_D | | 10,50 | 52,4 | 49,6 | 42,9 | 53,0 |
| 13_E | | 13,50 | 56,9 | 54,1 | 47,4 | 57,5 |
| 13_F | | 16,50 | 56,9 | 54,0 | 47,3 | 57,5 |
| 14_A | | 1,50 | 34,5 | 31,5 | 25,1 | 35,1 |
| 14_B | | 4,50 | 38,3 | 35,3 | 28,9 | 38,9 |
| 14_C | | 7,50 | 43,9 | 41,1 | 34,4 | 44,5 |
| 14_D | | 10,50 | 47,5 | 44,6 | 37,9 | 48,0 |
| 14_E | | 13,50 | 51,4 | 48,5 | 41,8 | 51,9 |
| 14_F | | 16,50 | 53,3 | 50,5 | 43,7 | 53,9 |
| 15_A | | 1,50 | 33,9 | 30,9 | 24,5 | 34,5 |
| 15_B | | 4,50 | 37,2 | 34,2 | 27,7 | 37,8 |
| 15_C | | 7,50 | 41,6 | 38,7 | 32,1 | 42,2 |
| 15_D | | 10,50 | 43,0 | 40,1 | 33,5 | 43,6 |
| 15_E | | 13,50 | 45,6 | 42,8 | 36,1 | 46,2 |
| 15_F | | 16,50 | 49,2 | 46,4 | 39,6 | 49,8 |
| 16_A | | 1,50 | 30,6 | 27,8 | 21,1 | 31,2 |
| 16_B | | 4,50 | 31,7 | 28,9 | 22,2 | 32,3 |
| 16_C | | 7,50 | 32,3 | 29,5 | 22,8 | 32,9 |
| 16_D | | 10,50 | 33,0 | 30,1 | 23,5 | 33,6 |
| 16_E | | 13,50 | 33,7 | 30,8 | 24,2 | 34,3 |
| 16_F | | 16,50 | 34,4 | 31,5 | 24,9 | 35,0 |
| 17_A | | 1,50 | 30,7 | 27,7 | 21,3 | 31,3 |
| 17_B | | 4,50 | 33,3 | 30,3 | 23,8 | 33,8 |
| 17_C | | 7,50 | 36,7 | 33,8 | 27,2 | 37,3 |
| 17_D | | 10,50 | 38,7 | 35,8 | 29,2 | 39,3 |
| 17_E | | 13,50 | 39,9 | 37,0 | 30,4 | 40,5 |
| 17_F | | 16,50 | 40,5 | 37,6 | 31,0 | 41,1 |
| 18_A | | 1,50 | 37,9 | 35,1 | 28,4 | 38,5 |
| 18_B | | 4,50 | 39,1 | 36,3 | 29,6 | 39,7 |
| 18_C | | 7,50 | 40,0 | 37,2 | 30,5 | 40,6 |
| 18_D | | 10,50 | 41,2 | 38,3 | 31,6 | 41,7 |
| 18_E | | 13,50 | 42,0 | 39,1 | 32,5 | 42,6 |
| 18_F | | 16,50 | 42,5 | 39,6 | 33,0 | 43,1 |
| 19_A | | 1,50 | 26,1 | 23,2 | 16,6 | 26,7 |
| 19_B | | 4,50 | 27,8 | 24,8 | 18,3 | 28,4 |
| 19_C | | 7,50 | 29,1 | 26,1 | 19,6 | 29,7 |
| 19_D | | 10,50 | 30,0 | 27,0 | 20,6 | 30,6 |
| 19_E | | 13,50 | 30,7 | 27,7 | 21,2 | 31,3 |
| 19_F | | 16,50 | 31,1 | 28,1 | 21,7 | 31,7 |
| 20_A | | 1,50 | 37,7 | 34,7 | 28,3 | 38,3 |
| 20_B | | 4,50 | 41,7 | 38,8 | 32,3 | 42,3 |
| 20_C | | 7,50 | 47,5 | 44,6 | 38,0 | 48,1 |
| 20_D | | 10,50 | 51,2 | 48,4 | 41,7 | 51,8 |
| 20_E | | 13,50 | 55,2 | 52,4 | 45,7 | 55,8 |
| 20_F | | 16,50 | 56,4 | 53,6 | 46,9 | 57,0 |
| 21_A | | 1,50 | 36,0 | 33,0 | 26,5 | 36,6 |
| 21_B | | 4,50 | 38,9 | 36,0 | 29,5 | 39,5 |
| 21_C | | 7,50 | 44,3 | 41,4 | 34,8 | 44,9 |
| 21_D | | 10,50 | 47,4 | 44,5 | 37,8 | 48,0 |
| 21_E | | 13,50 | 49,5 | 46,6 | 39,9 | 50,1 |
| 21_F | | 16,50 | 51,9 | 49,0 | 42,3 | 52,5 |
| 22_A | | 1,50 | 30,7 | 27,9 | 21,2 | 31,3 |
| 22_B | | 4,50 | 31,6 | 28,7 | 22,0 | 32,1 |
| 22_C | | 7,50 | 32,2 | 29,3 | 22,7 | 32,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 22_D | | 10,50 | 33,0 | 30,1 | 23,5 | 33,6 |
| 22_E | | 13,50 | 34,0 | 31,1 | 24,5 | 34,6 |
| 22_F | | 16,50 | 34,4 | 31,5 | 24,9 | 35,0 |
| 23_A | | 1,50 | 32,1 | 29,1 | 22,6 | 32,7 |
| 23_B | | 4,50 | 35,3 | 32,3 | 25,8 | 35,9 |
| 23_C | | 7,50 | 39,0 | 36,0 | 29,5 | 39,5 |
| 23_D | | 10,50 | 41,3 | 38,4 | 31,8 | 41,9 |
| 23_E | | 13,50 | 43,2 | 40,3 | 33,7 | 43,8 |
| 23_F | | 16,50 | 45,4 | 42,6 | 35,9 | 46,0 |
| 24_A | | 1,50 | 41,5 | 38,7 | 31,9 | 42,1 |
| 24_B | | 4,50 | 43,2 | 40,4 | 33,6 | 43,8 |
| 24_C | | 7,50 | 43,9 | 41,1 | 34,3 | 44,5 |
| 24_D | | 10,50 | 44,6 | 41,8 | 35,1 | 45,2 |
| 24_E | | 13,50 | 45,2 | 42,4 | 35,7 | 45,8 |
| 24_F | | 16,50 | 45,6 | 42,7 | 36,1 | 46,2 |
| 25_A | | 1,50 | 40,0 | 37,2 | 30,4 | 40,6 |
| 25_B | | 4,50 | 41,6 | 38,8 | 32,1 | 42,2 |
| 25_C | | 7,50 | 42,5 | 39,7 | 32,9 | 43,1 |
| 25_D | | 10,50 | 43,7 | 40,9 | 34,2 | 44,3 |
| 25_E | | 13,50 | 44,3 | 41,5 | 34,8 | 44,9 |
| 25_F | | 16,50 | 44,7 | 41,9 | 35,2 | 45,3 |
| 26_A | | 1,50 | 38,1 | 35,3 | 28,5 | 38,7 |
| 26_B | | 4,50 | 39,3 | 36,5 | 29,8 | 39,9 |
| 26_C | | 7,50 | 39,9 | 37,1 | 30,3 | 40,5 |
| 27_A | | 1,50 | 38,0 | 35,2 | 28,4 | 38,6 |
| 27_B | | 4,50 | 39,2 | 36,4 | 29,7 | 39,8 |
| 27_C | | 7,50 | 39,8 | 36,9 | 30,2 | 40,4 |
| 28_A | | 1,50 | 34,2 | 31,3 | 24,6 | 34,8 |
| 28_B | | 4,50 | 35,5 | 32,7 | 26,0 | 36,1 |
| 28_C | | 7,50 | 36,3 | 33,4 | 26,8 | 36,9 |
| 29_A | | 1,50 | 36,2 | 33,3 | 26,6 | 36,8 |
| 29_B | | 4,50 | 37,0 | 34,2 | 27,5 | 37,6 |
| 29_C | | 7,50 | 37,8 | 35,0 | 28,3 | 38,4 |
| 29_D | | 10,50 | 38,7 | 35,9 | 29,2 | 39,3 |
| 29_E | | 13,50 | 39,7 | 36,9 | 30,2 | 40,3 |
| 30_A | | 1,50 | 40,6 | 37,8 | 31,0 | 41,2 |
| 30_B | | 4,50 | 41,8 | 38,9 | 32,2 | 42,4 |
| 30_C | | 7,50 | 42,7 | 39,8 | 33,1 | 43,3 |
| 30_D | | 10,50 | 43,8 | 40,9 | 34,3 | 44,4 |
| 30_E | | 13,50 | 44,4 | 41,6 | 34,9 | 45,0 |
| 30_F | | 16,50 | 44,9 | 42,0 | 35,3 | 45,5 |
| 31_A | | 19,50 | 44,8 | 42,0 | 35,3 | 45,4 |
| 31_B | | 22,50 | 45,3 | 42,5 | 35,8 | 45,9 |
| 31_C | | 7,50 | 41,7 | 38,9 | 32,2 | 42,3 |
| 31_D | | 10,50 | 43,0 | 40,2 | 33,5 | 43,6 |
| 31_E | | 13,50 | 43,8 | 41,0 | 34,3 | 44,4 |
| 31_F | | 16,50 | 44,3 | 41,4 | 34,7 | 44,9 |
| 32_A | | 19,50 | 46,1 | 43,3 | 36,6 | 46,7 |
| 32_B | | 22,50 | 46,4 | 43,6 | 36,8 | 47,0 |
| 33_A | | 1,50 | 41,3 | 38,4 | 31,7 | 41,9 |
| 33_B | | 4,50 | 42,6 | 39,8 | 33,1 | 43,2 |
| 33_C | | 7,50 | 43,8 | 41,0 | 34,3 | 44,4 |
| 33_D | | 10,50 | 44,9 | 42,0 | 35,3 | 45,5 |
| 33_E | | 13,50 | 45,5 | 42,6 | 35,9 | 46,1 |
| 33_F | | 16,50 | 45,8 | 43,0 | 36,3 | 46,4 |
| 34_A | | 1,50 | 40,9 | 38,1 | 31,4 | 41,5 |
| 34_B | | 4,50 | 42,4 | 39,6 | 32,9 | 43,0 |
| 34_C | | 7,50 | 43,5 | 40,7 | 34,0 | 44,1 |
| 34_D | | 10,50 | 44,4 | 41,5 | 34,8 | 45,0 |
| 34_E | | 13,50 | 44,7 | 41,9 | 35,2 | 45,3 |
| 34_F | | 16,50 | 45,1 | 42,3 | 35,6 | 45,7 |
| 35 A_A | | 1,50 | 30,9 | 28,0 | 21,4 | 31,5 |
| 35 A_B | | 4,50 | 32,4 | 29,6 | 22,9 | 33,0 |
| 35 A_C | | 7,50 | 33,6 | 30,7 | 24,1 | 34,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 35_A_D | 10,50 | 35,0 | 32,1 | 25,5 | 35,6 |
| 35_A_E | 13,50 | 35,7 | 32,8 | 26,2 | 36,3 |
| 35_A_F | 16,50 | 36,7 | 33,8 | 27,2 | 37,3 |
| 35_B_A | 19,50 | 38,2 | 35,4 | 28,7 | 38,8 |
| 35_B_B | 22,50 | 41,0 | 38,2 | 31,5 | 41,6 |
| 35_A | 19,50 | 45,7 | 42,9 | 36,2 | 46,3 |
| 35_B | 22,50 | 46,0 | 43,2 | 36,4 | 46,6 |
| 36_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_E | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1,50 | 43,6 | 40,8 | 34,0 | 44,2 |
| 37_B | 4,50 | 45,4 | 42,5 | 35,8 | 46,0 |
| 37_C | 7,50 | 46,5 | 43,7 | 37,0 | 47,1 |
| 37_D | 10,50 | 46,9 | 44,1 | 37,4 | 47,5 |
| 37_E | 13,50 | 47,7 | 44,9 | 38,2 | 48,3 |
| 38_A | 1,50 | 45,7 | 42,9 | 36,2 | 46,3 |
| 38_B | 4,50 | 48,4 | 45,5 | 38,8 | 49,0 |
| 38_C | 7,50 | 49,7 | 46,9 | 40,1 | 50,3 |
| 38_D | 10,50 | 51,5 | 48,7 | 42,0 | 52,1 |
| 38_E | 13,50 | 52,4 | 49,6 | 42,8 | 53,0 |
| 39_A | 1,50 | 45,7 | 42,9 | 36,2 | 46,3 |
| 39_B | 4,50 | 48,4 | 45,6 | 38,9 | 49,0 |
| 39_C | 7,50 | 50,2 | 47,4 | 40,7 | 50,8 |
| 39_D | 10,50 | 52,6 | 49,8 | 43,0 | 53,2 |
| 39_E | 13,50 | 53,9 | 51,1 | 44,4 | 54,5 |
| 40_A | 1,50 | 36,8 | 33,9 | 27,3 | 37,4 |
| 40_B | 4,50 | 41,6 | 38,8 | 32,1 | 42,2 |
| 40_C | 7,50 | 44,2 | 41,3 | 34,7 | 44,8 |
| 40_D | 10,50 | 47,8 | 45,0 | 38,2 | 48,4 |
| 40_E | 13,50 | 49,4 | 46,6 | 39,9 | 50,0 |
| 41_A | 1,50 | 33,1 | 30,2 | 23,6 | 33,6 |
| 41_B | 4,50 | 36,3 | 33,5 | 26,8 | 36,9 |
| 41_C | 7,50 | 38,2 | 35,3 | 28,7 | 38,7 |
| 41_D | 10,50 | 39,8 | 37,0 | 30,3 | 40,4 |
| 41_E | 13,50 | 41,1 | 38,2 | 31,5 | 41,6 |
| 42_A | 1,50 | 42,3 | 39,5 | 32,8 | 42,9 |
| 42_B | 4,50 | 44,5 | 41,7 | 34,9 | 45,1 |
| 42_C | 7,50 | 45,7 | 42,8 | 36,1 | 46,3 |
| 42_D | 10,50 | 46,1 | 43,3 | 36,6 | 46,7 |
| 42_E | 13,50 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47,0 |
| 43_A | 1,50 | 24,3 | 21,2 | 14,8 | 24,8 |
| 43_B | 4,50 | 25,8 | 22,8 | 16,3 | 26,4 |
| 43_C | 7,50 | 26,8 | 23,8 | 17,3 | 27,4 |
| 43_D | 10,50 | 28,5 | 25,4 | 18,9 | 29,0 |
| 43_E | 13,50 | 30,0 | 26,9 | 20,4 | 30,5 |
| 44_A | 1,50 | 37,0 | 34,1 | 27,4 | 37,5 |
| 44_B | 4,50 | 38,1 | 35,3 | 28,6 | 38,7 |
| 44_C | 7,50 | 38,6 | 35,7 | 29,1 | 39,2 |
| 45_A | 1,50 | 35,5 | 32,7 | 26,0 | 36,1 |
| 45_B | 4,50 | 37,6 | 34,8 | 28,1 | 38,2 |
| 45_C | 7,50 | 38,5 | 35,6 | 28,9 | 39,1 |
| 46_A | 1,50 | 31,3 | 28,4 | 21,7 | 31,8 |
| 46_B | 4,50 | 32,5 | 29,6 | 22,9 | 33,0 |
| 46_C | 7,50 | 33,1 | 30,2 | 23,5 | 33,6 |
| 47_A | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_B | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_C | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 47_D | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 48_A | 1,50 | 39,7 | 36,8 | 30,2 | 40,3 |
| 48_B | 4,50 | 45,7 | 42,8 | 36,2 | 46,3 |
| 48_C | 7,50 | 49,5 | 46,6 | 40,0 | 50,1 |
| 48_D | 10,50 | 51,9 | 49,1 | 42,4 | 52,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 49_A | | 1,50 | 39,0 | 36,0 | 29,5 | 39,6 |
| 49_B | | 4,50 | 45,4 | 42,5 | 35,9 | 46,0 |
| 49_C | | 7,50 | 50,0 | 47,1 | 40,4 | 50,6 |
| 49_D | | 10,50 | 52,3 | 49,4 | 42,7 | 52,9 |
| 50_A | | 1,50 | 36,3 | 33,3 | 26,8 | 36,9 |
| 50_B | | 4,50 | 42,5 | 39,6 | 33,0 | 43,1 |
| 50_C | | 7,50 | 47,4 | 44,5 | 37,8 | 47,9 |
| 50_D | | 10,50 | 49,8 | 47,0 | 40,3 | 50,4 |
| 51_A | | 1,50 | 34,0 | 31,0 | 24,5 | 34,6 |
| 51_B | | 4,50 | 40,4 | 37,5 | 30,8 | 40,9 |
| 51_C | | 7,50 | 44,6 | 41,8 | 35,1 | 45,2 |
| 51_D | | 10,50 | 46,4 | 43,6 | 36,9 | 47,0 |
| 52_A | | 1,50 | 21,9 | 18,7 | 12,3 | 22,3 |
| 52_B | | 4,50 | 23,9 | 20,7 | 13,8 | 24,2 |
| 52_C | | 7,50 | 25,2 | 21,9 | 15,1 | 25,5 |
| 52_D | | 10,50 | 27,4 | 24,1 | 17,4 | 27,7 |
| 53_A | | 1,50 | 21,6 | 18,3 | 11,9 | 22,0 |
| 53_B | | 4,50 | 24,8 | 21,5 | 14,9 | 25,2 |
| 53_C | | 7,50 | 24,9 | 21,6 | 14,7 | 25,2 |
| 53_D | | 10,50 | 27,8 | 24,6 | 17,9 | 28,2 |
| 54_A | | 1,50 | 20,6 | 17,1 | 10,9 | 21,0 |
| 54_B | | 4,50 | 24,6 | 21,2 | 14,7 | 25,0 |
| 54_C | | 7,50 | 22,8 | 19,4 | 12,5 | 23,0 |
| 54_D | | 10,50 | 25,2 | 21,8 | 15,2 | 25,5 |
| 55_A | | 1,50 | 40,4 | 37,6 | 30,8 | 41,0 |
| 55_B | | 4,50 | 42,6 | 39,8 | 33,1 | 43,2 |
| 55_C | | 7,50 | 44,3 | 41,5 | 34,8 | 44,9 |
| 55_D | | 10,50 | 45,9 | 43,0 | 36,3 | 46,4 |
| 56_A | | 1,50 | 31,6 | 28,7 | 22,1 | 32,2 |
| 56_B | | 4,50 | 33,7 | 30,8 | 24,1 | 34,2 |
| 56_C | | 7,50 | 34,5 | 31,6 | 24,9 | 35,0 |
| 57_A | | 1,50 | 32,1 | 29,2 | 22,5 | 32,6 |
| 57_B | | 4,50 | 34,1 | 31,2 | 24,5 | 34,6 |
| 57_C | | 7,50 | 34,2 | 31,3 | 24,6 | 34,8 |
| 58_A | | 1,50 | 33,3 | 30,4 | 23,8 | 33,9 |
| 58_B | | 4,50 | 34,1 | 31,1 | 24,5 | 34,6 |
| 58_C | | 7,50 | 34,6 | 31,6 | 25,0 | 35,1 |
| 59_A | | 1,50 | 22,4 | 19,0 | 12,8 | 22,9 |
| 59_B | | 4,50 | 25,8 | 22,4 | 16,1 | 26,2 |
| 59_C | | 7,50 | 25,1 | 21,8 | 15,1 | 25,4 |
| 60_A | | 1,50 | 29,2 | 26,2 | 19,7 | 29,8 |
| 60_B | | 4,50 | 30,2 | 27,0 | 20,6 | 30,7 |
| 60_C | | 7,50 | 26,6 | 23,6 | 16,7 | 27,0 |
| 61_A | | 1,50 | 28,7 | 25,8 | 19,2 | 29,3 |
| 61_B | | 4,50 | 32,0 | 29,0 | 22,4 | 32,5 |
| 61_C | | 7,50 | 32,2 | 29,3 | 22,6 | 32,8 |
| 62_A | | 1,50 | 25,3 | 21,8 | 15,8 | 25,8 |
| 62_B | | 4,50 | 30,0 | 26,5 | 20,5 | 30,4 |
| 62_C | | 7,50 | 30,5 | 26,9 | 21,0 | 30,9 |
| 63_A | | 1,50 | 26,5 | 23,6 | 16,9 | 27,1 |
| 63_B | | 4,50 | 30,7 | 27,7 | 21,1 | 31,2 |
| 63_C | | 7,50 | 31,1 | 28,2 | 21,5 | 31,7 |
| 64_A | | 1,50 | 19,2 | 15,9 | 9,6 | 19,7 |
| 64_B | | 4,50 | 26,2 | 23,0 | 16,7 | 26,7 |
| 64_C | | 7,50 | 21,6 | 18,5 | 11,9 | 22,0 |
| 65_A | | 1,50 | 23,7 | 20,2 | 14,2 | 24,1 |
| 65_B | | 4,50 | 23,8 | 20,4 | 14,4 | 24,3 |
| 65_C | | 7,50 | 25,5 | 22,0 | 16,0 | 26,0 |
| 66_A | | 1,50 | 25,8 | 22,6 | 16,3 | 26,3 |
| 66_B | | 4,50 | 26,8 | 23,6 | 17,3 | 27,4 |
| 66_C | | 7,50 | 27,4 | 24,2 | 17,9 | 27,9 |
| 67_A | | 1,50 | 27,6 | 24,4 | 18,1 | 28,1 |
| 67_B | | 4,50 | 26,4 | 23,2 | 16,7 | 26,8 |
| 67_C | | 7,50 | 24,1 | 20,8 | 14,3 | 24,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| 68_A | 1,50 | 27,9 | 24,5 | 18,4 | 28,4 | |
| 68_B | 4,50 | 28,5 | 25,1 | 19,1 | 29,0 | |
| 68_C | 7,50 | 29,4 | 25,9 | 20,0 | 29,9 | |
| 69_A | 1,50 | 27,5 | 24,2 | 18,0 | 28,0 | |
| 69_B | 4,50 | 29,2 | 25,8 | 19,7 | 29,7 | |
| 69_C | 7,50 | 29,0 | 25,5 | 19,4 | 29,4 | |
| 70_A | 1,50 | 22,5 | 19,4 | 13,0 | 23,1 | |
| 70_B | 4,50 | 24,1 | 21,0 | 14,5 | 24,6 | |
| 70_C | 7,50 | 24,5 | 21,5 | 14,9 | 25,0 | |
| 71_A | 1,50 | 27,9 | 24,9 | 18,4 | 28,5 | |
| 71_B | 4,50 | 29,8 | 26,8 | 20,3 | 30,4 | |
| 71_C | 7,50 | 30,3 | 27,3 | 20,9 | 30,9 | |
| 72_A | 1,50 | 28,2 | 25,3 | 18,7 | 28,8 | |
| 72_B | 4,50 | 29,3 | 26,4 | 19,8 | 29,9 | |
| 72_C | 7,50 | 30,6 | 27,7 | 21,1 | 31,2 | |
| 73_A | 1,50 | 22,1 | 18,9 | 12,6 | 22,6 | |
| 73_B | 4,50 | 23,9 | 20,7 | 14,4 | 24,4 | |
| 73_C | 7,50 | 23,1 | 19,7 | 13,6 | 23,5 | |
| 74_A | 1,50 | 26,7 | 23,7 | 17,1 | 27,2 | |
| 74_B | 4,50 | 28,7 | 25,7 | 19,1 | 29,2 | |
| 74_C | 7,50 | 27,3 | 24,2 | 17,7 | 27,8 | |
| 75_A | 1,50 | 23,3 | 20,2 | 13,8 | 23,8 | |
| 75_B | 4,50 | 25,6 | 22,5 | 16,2 | 26,2 | |
| 75_C | 7,50 | 25,7 | 22,5 | 16,2 | 26,2 | |
| 76_A | 1,50 | 23,6 | 20,4 | 14,1 | 24,1 | |
| 76_B | 4,50 | 25,2 | 22,1 | 15,8 | 25,8 | |
| 76_C | 7,50 | 28,0 | 24,7 | 18,5 | 28,5 | |
| 77_A | 1,50 | 26,7 | 23,4 | 17,2 | 27,2 | |
| 77_B | 4,50 | 27,8 | 24,3 | 18,3 | 28,2 | |
| 77_C | 7,50 | 29,1 | 25,6 | 19,7 | 29,6 | |
| 78_A | 1,50 | 26,3 | 23,1 | 16,8 | 26,8 | |
| 78_B | 4,50 | 26,7 | 23,6 | 17,2 | 27,3 | |
| 78_C | 7,50 | 28,1 | 24,9 | 18,6 | 28,6 | |
| 81_A | 1,50 | 30,3 | 26,9 | 20,9 | 30,8 | |
| 81_B | 4,50 | 31,0 | 27,4 | 21,5 | 31,4 | |
| 81_C | 7,50 | 31,1 | 27,5 | 21,7 | 31,5 | |
| 82_A | 1,50 | 30,8 | 27,4 | 21,3 | 31,3 | |
| 82_B | 4,50 | 31,6 | 28,1 | 22,2 | 32,1 | |
| 82_C | 7,50 | 31,8 | 28,3 | 22,4 | 32,3 | |
| 83_A | 1,50 | 22,4 | 19,3 | 13,0 | 23,0 | |
| 83_B | 4,50 | 19,7 | 16,2 | 10,3 | 20,2 | |
| 83_C | 7,50 | 27,0 | 23,6 | 17,5 | 27,5 | |
| 84_A | 1,50 | 25,3 | 22,4 | 15,8 | 25,9 | |
| 84_B | 4,50 | 26,0 | 23,1 | 16,5 | 26,6 | |
| 84_C | 7,50 | 26,5 | 23,6 | 17,0 | 27,0 | |
| 85_A | 1,50 | 20,1 | 16,9 | 10,7 | 20,7 | |
| 85_B | 4,50 | 22,7 | 19,5 | 13,3 | 23,2 | |
| 85_C | 7,50 | 24,7 | 21,4 | 15,2 | 25,2 | |
| 85_D | 10,50 | 25,3 | 22,0 | 15,9 | 25,8 | |
| 86_A | 1,50 | 26,1 | 22,7 | 16,6 | 26,6 | |
| 86_B | 4,50 | 27,0 | 23,6 | 17,6 | 27,5 | |
| 86_C | 7,50 | 28,1 | 24,6 | 18,6 | 28,6 | |
| 86_D | 10,50 | 28,5 | 25,0 | 19,0 | 29,0 | |
| 87_A | 1,50 | 18,8 | 15,5 | 9,4 | 19,4 | |
| 87_B | 4,50 | 20,5 | 17,2 | 11,1 | 21,0 | |
| 87_C | 7,50 | 22,4 | 19,1 | 13,0 | 22,9 | |
| 88_A | 1,50 | 27,5 | 24,2 | 18,0 | 28,0 | |
| 88_B | 4,50 | 28,2 | 24,8 | 18,8 | 28,7 | |
| 88_C | 7,50 | 29,0 | 25,6 | 19,6 | 29,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k |
|--------|---------|-------|-------|----------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| scherm | | 6,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 3,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 3,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | | 5,00 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| scherm | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| <u>Naam</u> | <u>Refl.R 8k</u> |
|-------------|------------------|
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |
| scherm | 0,80 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|-------------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| 5683 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 264 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 263 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 262 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 258 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 257 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 256 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 255 | Nico Bolkesteinlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 254 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 253 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 251 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 250 | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 244 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 243 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 242 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 227 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 224 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 223 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 220 | Raalterweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 218 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 217 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 213 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 203 | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 200 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 199 | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 198 | Raalterweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 197 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 196 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 194 | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 193 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| 192 | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Pastoorisdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Mensinksdijkje | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Kampweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | De Botteriye | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | MENSINKSDIJK | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | MENSINKSDIJK | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Julianaweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Grevelingenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerenkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | De Botteriye | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | De Botteriye | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Schalkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Parksingel | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | 't Mensink | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Timmermansweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Timmermansweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Lindeboomsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Laarmanskamp | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) |
|------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 5683 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 16208,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| 264 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 16187,00 | 6,69 | 3,44 | 0,75 | -- | -- | -- |
| 263 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 16187,00 | 6,69 | 3,44 | 0,75 | -- | -- | -- |
| 262 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 16187,00 | 6,69 | 3,44 | 0,75 | -- | -- | -- |
| 258 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 13875,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| 257 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 13875,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| 256 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 13875,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| 255 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 16208,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| 254 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 511,00 | 6,99 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| 253 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 511,00 | 6,99 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| 251 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 16187,00 | 6,69 | 3,44 | 0,75 | -- | -- | -- |
| 250 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 16187,00 | 6,69 | 3,44 | 0,75 | -- | -- | -- |
| 244 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 11937,00 | 6,68 | 3,48 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 243 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 11937,00 | 6,68 | 3,48 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 242 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4840,00 | 6,66 | 3,55 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 227 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4840,00 | 6,66 | 3,55 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 224 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 9594,00 | 6,65 | 3,57 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 223 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 9594,00 | 6,65 | 3,57 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 220 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 7103,00 | 6,69 | 3,43 | 0,75 | -- | -- | -- |
| 218 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 26345,00 | 6,48 | 3,50 | 1,03 | -- | -- | -- |
| 217 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 23278,00 | 6,49 | 3,46 | 1,03 | -- | -- | -- |
| 213 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 23278,00 | 6,49 | 3,46 | 1,03 | -- | -- | -- |
| 203 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 9594,00 | 6,65 | 3,57 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 200 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4840,00 | 6,66 | 3,55 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 199 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4840,00 | 6,66 | 3,55 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 198 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 9444,00 | 6,69 | 3,45 | 0,74 | -- | -- | -- |
| 197 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 511,00 | 6,99 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| 196 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 511,00 | 6,99 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| 194 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 1289,00 | 6,98 | 3,15 | 0,45 | -- | -- | -- |
| 193 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 26345,00 | 6,48 | 3,50 | 1,03 | -- | -- | -- |
| 192 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 26345,00 | 6,48 | 3,50 | 1,03 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 736,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 472,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 145,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 4,00 | 6,20 | 2,84 | 0,40 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 167,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 74,00 | 7,01 | 3,21 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 466,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 153,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 596,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 455,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 101,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 299,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 1825,00 | 6,99 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 352,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 196,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 86,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 74,00 | 7,01 | 3,21 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 129,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 87,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 163,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 96,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 217,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 126,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 59,00 | 7,01 | 3,21 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60,00 | 6,93 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 87,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 87,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 117,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 262,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 190,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 188,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 588,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 87,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) |
|------|-------|-------|------|---------|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|-------|
| 5683 | -- | -- | -- | 1029,33 | 568,08 | 111,65 | -- | 44,19 | 13,09 | 6,21 | -- | 4,31 |
| 264 | -- | -- | -- | 947,01 | 522,59 | 103,71 | -- | 89,66 | 26,62 | 12,75 | -- | 46,13 |
| 263 | -- | -- | -- | 944,51 | 521,92 | 103,40 | -- | 91,18 | 27,06 | 12,94 | -- | 47,32 |
| 262 | -- | -- | -- | 947,01 | 522,59 | 103,71 | -- | 89,66 | 26,62 | 12,75 | -- | 46,13 |
| 258 | -- | -- | -- | 879,69 | 485,86 | 95,38 | -- | 38,94 | 11,56 | 5,48 | -- | 3,97 |
| 257 | -- | -- | -- | 879,51 | 485,81 | 95,35 | -- | 39,31 | 11,66 | 5,53 | -- | 3,88 |
| 256 | -- | -- | -- | 881,17 | 486,31 | 95,57 | -- | 37,83 | 11,21 | 5,32 | -- | 3,69 |
| 255 | -- | -- | -- | 1029,33 | 568,08 | 111,65 | -- | 44,19 | 13,09 | 6,21 | -- | 4,31 |
| 254 | -- | -- | -- | 35,00 | 15,90 | 2,28 | -- | 0,48 | 0,10 | 0,03 | -- | 0,25 |
| 253 | -- | -- | -- | 35,00 | 15,90 | 2,28 | -- | 0,48 | 0,10 | 0,03 | -- | 0,25 |
| 251 | -- | -- | -- | 947,01 | 522,59 | 103,71 | -- | 89,66 | 26,62 | 12,75 | -- | 46,13 |
| 250 | -- | -- | -- | 945,92 | 522,31 | 103,57 | -- | 90,31 | 26,78 | 12,82 | -- | 46,78 |
| 244 | -- | -- | -- | 712,23 | 393,68 | 77,29 | -- | 57,81 | 17,20 | 8,14 | -- | 27,35 |
| 243 | -- | -- | -- | 712,23 | 393,68 | 77,29 | -- | 57,81 | 17,20 | 8,14 | -- | 27,35 |
| 242 | -- | -- | -- | 299,88 | 165,51 | 32,73 | -- | 19,63 | 5,82 | 2,78 | -- | 2,84 |
| 227 | -- | -- | -- | 299,88 | 165,51 | 32,73 | -- | 19,63 | 5,82 | 2,78 | -- | 2,84 |
| 224 | -- | -- | -- | 601,57 | 332,10 | 65,58 | -- | 31,68 | 9,40 | 4,48 | -- | 5,10 |
| 223 | -- | -- | -- | 601,57 | 332,10 | 65,58 | -- | 31,68 | 9,40 | 4,48 | -- | 5,10 |
| 220 | -- | -- | -- | 412,66 | 228,26 | 45,23 | -- | 38,11 | 11,33 | 5,42 | -- | 24,42 |
| 218 | -- | -- | -- | 1506,22 | 873,30 | 234,45 | -- | 132,13 | 37,16 | 24,39 | -- | 68,97 |
| 217 | -- | -- | -- | 1306,19 | 755,97 | 202,41 | -- | 134,30 | 37,69 | 24,67 | -- | 70,25 |
| 213 | -- | -- | -- | 1306,19 | 755,97 | 202,41 | -- | 134,30 | 37,69 | 24,67 | -- | 70,25 |
| 203 | -- | -- | -- | 601,57 | 332,10 | 65,58 | -- | 31,68 | 9,40 | 4,48 | -- | 5,10 |
| 200 | -- | -- | -- | 299,88 | 165,51 | 32,73 | -- | 19,63 | 5,82 | 2,78 | -- | 2,84 |
| 199 | -- | -- | -- | 299,88 | 165,51 | 32,73 | -- | 19,63 | 5,82 | 2,78 | -- | 2,84 |
| 198 | -- | -- | -- | 556,02 | 306,96 | 60,62 | -- | 47,21 | 14,01 | 6,68 | -- | 28,35 |
| 197 | -- | -- | -- | 35,00 | 15,90 | 2,28 | -- | 0,48 | 0,10 | 0,03 | -- | 0,25 |
| 196 | -- | -- | -- | 35,00 | 15,90 | 2,28 | -- | 0,48 | 0,10 | 0,03 | -- | 0,25 |
| 194 | -- | -- | -- | 88,89 | 40,39 | 5,78 | -- | 0,78 | 0,17 | 0,04 | -- | 0,31 |
| 193 | -- | -- | -- | 1506,22 | 873,30 | 234,45 | -- | 132,13 | 37,16 | 24,39 | -- | 68,97 |
| 192 | -- | -- | -- | 1506,22 | 873,30 | 234,45 | -- | 132,13 | 37,16 | 24,39 | -- | 68,97 |
| | -- | -- | -- | 51,00 | 23,41 | 3,31 | -- | 0,26 | 0,05 | 0,01 | -- | 0,05 |
| | -- | -- | -- | 32,69 | 15,00 | 2,12 | -- | 0,16 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 10,03 | 4,60 | 0,65 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 0,25 | 0,11 | 0,02 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 11,58 | 5,32 | 0,75 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,16 | 2,37 | 0,33 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 32,28 | 14,82 | 2,09 | -- | 0,16 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 10,60 | 4,87 | 0,69 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 41,31 | 18,96 | 2,68 | -- | 0,21 | 0,04 | 0,01 | -- | 0,04 |
| | -- | -- | -- | 31,55 | 14,49 | 2,05 | -- | 0,16 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 7,01 | 3,22 | 0,45 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 20,73 | 9,52 | 1,34 | -- | 0,10 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 124,83 | 56,72 | 8,12 | -- | 2,25 | 0,48 | 0,12 | -- | 0,43 |
| | -- | -- | -- | 24,37 | 11,19 | 1,58 | -- | 0,12 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 13,58 | 6,23 | 0,88 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,94 | 2,73 | 0,38 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,16 | 2,37 | 0,33 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 8,91 | 4,09 | 0,58 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,01 | 2,76 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,30 | 5,19 | 0,73 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,68 | 3,06 | 0,43 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 15,01 | 6,89 | 0,97 | -- | 0,08 | 0,01 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 8,74 | 4,01 | 0,57 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,11 | 1,89 | 0,27 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 4,13 | 1,90 | 0,27 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 6,01 | 2,76 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,01 | 2,76 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 8,10 | 3,72 | 0,53 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 18,14 | 8,33 | 1,18 | -- | 0,09 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 13,15 | 6,04 | 0,85 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 13,06 | 5,99 | 0,85 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 40,72 | 18,69 | 2,64 | -- | 0,20 | 0,04 | 0,01 | -- | 0,04 |
| | -- | -- | -- | 6,03 | 2,77 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZV(A) | ZV(N) | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|-------|-------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 5683 | 0,70 | 0,46 | -- | 85,56 | 93,97 | 98,19 | 100,69 | 106,46 | 101,05 | 95,78 |
| 264 | 7,63 | 4,94 | -- | 87,54 | 95,62 | 101,05 | 101,70 | 106,67 | 101,68 | 96,50 |
| 263 | 7,85 | 5,06 | -- | 87,59 | 95,66 | 101,11 | 101,72 | 106,67 | 101,70 | 96,52 |
| 262 | 7,63 | 4,94 | -- | 87,54 | 95,62 | 101,05 | 101,70 | 106,67 | 101,68 | 96,50 |
| 258 | 0,65 | 0,43 | -- | 84,92 | 93,33 | 97,59 | 100,03 | 105,79 | 100,38 | 95,12 |
| 257 | 0,65 | 0,41 | -- | 84,93 | 93,33 | 97,60 | 100,03 | 105,79 | 100,39 | 95,12 |
| 256 | 0,60 | 0,40 | -- | 84,89 | 93,29 | 97,52 | 100,02 | 105,78 | 100,37 | 95,11 |
| 255 | 0,70 | 0,46 | -- | 85,56 | 93,97 | 98,19 | 100,69 | 106,46 | 101,05 | 95,78 |
| 254 | 0,02 | -- | -- | 70,90 | 75,98 | 80,50 | 83,22 | 87,72 | 82,53 | 77,36 |
| 253 | 0,02 | -- | -- | 70,90 | 75,98 | 80,50 | 83,22 | 87,72 | 82,53 | 77,36 |
| 251 | 7,63 | 4,94 | -- | 87,54 | 95,62 | 101,05 | 101,70 | 106,67 | 101,68 | 96,50 |
| 250 | 7,74 | 5,00 | -- | 87,56 | 95,64 | 101,08 | 101,71 | 106,67 | 101,69 | 96,51 |
| 244 | 4,53 | 2,91 | -- | 85,84 | 93,97 | 99,21 | 100,17 | 105,30 | 100,22 | 95,03 |
| 243 | 4,53 | 2,91 | -- | 85,84 | 93,97 | 99,21 | 100,17 | 105,30 | 100,22 | 95,03 |
| 242 | 0,46 | 0,30 | -- | 80,89 | 89,25 | 93,99 | 95,66 | 101,24 | 95,96 | 90,72 |
| 227 | 0,46 | 0,30 | -- | 80,89 | 89,25 | 93,99 | 95,66 | 101,24 | 95,96 | 90,72 |
| 224 | 0,84 | 0,54 | -- | 83,62 | 91,98 | 96,49 | 98,55 | 104,20 | 98,86 | 93,61 |
| 223 | 0,84 | 0,54 | -- | 83,62 | 91,98 | 96,49 | 98,55 | 104,20 | 98,86 | 93,61 |
| 220 | 4,04 | 2,62 | -- | 84,16 | 92,17 | 97,65 | 98,27 | 103,13 | 98,18 | 93,01 |
| 218 | 11,53 | 12,51 | -- | 89,38 | 97,47 | 102,83 | 103,61 | 108,64 | 103,61 | 98,43 |
| 217 | 11,76 | 12,68 | -- | 89,16 | 97,23 | 102,74 | 103,24 | 108,13 | 103,19 | 98,02 |
| 213 | 11,76 | 12,68 | -- | 89,16 | 97,23 | 102,74 | 103,24 | 108,13 | 103,19 | 98,02 |
| 203 | 0,84 | 0,54 | -- | 83,62 | 91,98 | 96,49 | 98,55 | 104,20 | 98,86 | 93,61 |
| 200 | 0,46 | 0,30 | -- | 80,89 | 89,25 | 93,99 | 95,66 | 101,24 | 95,96 | 90,72 |
| 199 | 0,46 | 0,30 | -- | 80,89 | 89,25 | 93,99 | 95,66 | 101,24 | 95,96 | 90,72 |
| 198 | 4,69 | 3,02 | -- | 85,15 | 93,20 | 98,58 | 99,36 | 104,34 | 99,32 | 94,15 |
| 197 | 0,02 | -- | -- | 70,90 | 75,98 | 80,50 | 83,22 | 87,72 | 82,53 | 77,36 |
| 196 | 0,02 | -- | -- | 70,90 | 75,98 | 80,50 | 83,22 | 87,72 | 82,53 | 77,36 |
| 194 | 0,03 | -- | -- | 74,66 | 79,70 | 83,45 | 87,17 | 91,71 | 86,43 | 81,24 |
| 193 | 11,53 | 12,51 | -- | 89,38 | 97,47 | 102,83 | 103,61 | 108,64 | 103,61 | 98,43 |
| 192 | 11,53 | 12,51 | -- | 89,38 | 97,47 | 102,83 | 103,61 | 108,64 | 103,61 | 98,43 |
| | 0,02 | -- | -- | 81,64 | 84,53 | 88,44 | 92,49 | 98,12 | 90,60 | 85,79 |
| | 0,02 | -- | -- | 79,69 | 82,57 | 86,42 | 90,55 | 96,18 | 88,66 | 83,85 |
| | -- | -- | -- | 74,58 | 77,46 | 81,34 | 85,43 | 91,05 | 83,53 | 78,73 |
| | -- | -- | -- | 47,05 | 50,05 | 54,21 | 63,36 | 69,05 | 65,76 | 59,03 |
| | 0,01 | -- | -- | 64,12 | 67,39 | 73,44 | 80,17 | 85,81 | 82,59 | 75,88 |
| | -- | -- | -- | 60,73 | 64,11 | 70,48 | 76,75 | 82,34 | 79,14 | 72,44 |
| | 0,01 | -- | -- | 68,56 | 71,84 | 77,85 | 84,63 | 90,26 | 87,04 | 80,33 |
| | -- | -- | -- | 63,71 | 66,98 | 72,94 | 79,79 | 85,42 | 82,19 | 75,48 |
| | 0,02 | -- | -- | 69,65 | 72,92 | 78,97 | 85,70 | 91,33 | 88,11 | 81,40 |
| | 0,01 | -- | -- | 68,47 | 71,75 | 77,79 | 84,53 | 90,16 | 86,94 | 80,23 |
| | -- | -- | -- | 73,10 | 76,05 | 80,16 | 83,92 | 89,52 | 82,02 | 77,22 |
| | 0,01 | -- | -- | 67,45 | 75,87 | 78,66 | 83,30 | 89,31 | 83,69 | 78,38 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 0,04 | -- | -- | 86,47 | 89,85 | 95,67 | 96,79 | 102,27 | 94,91 | 90,15 |
| | 0,01 | -- | -- | 78,41 | 81,28 | 85,11 | 89,27 | 94,90 | 87,38 | 82,57 |
| | 0,01 | -- | -- | 66,28 | 71,29 | 74,24 | 78,93 | 83,50 | 78,17 | 72,95 |
| | -- | -- | -- | 72,36 | 75,31 | 79,33 | 83,20 | 88,80 | 81,29 | 76,49 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 60,58 | 67,19 | 72,39 | 79,93 | 86,92 | 83,39 | 76,59 |
| | -- | -- | -- | 74,04 | 76,92 | 80,71 | 84,91 | 90,54 | 83,01 | 78,21 |
| | -- | -- | -- | 61,32 | 64,65 | 70,81 | 77,38 | 82,98 | 79,77 | 73,07 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,11 | 77,99 | 81,92 | 85,94 | 91,57 | 84,05 | 79,25 |
| | -- | -- | -- | 72,82 | 75,73 | 79,60 | 83,69 | 89,30 | 81,78 | 76,98 |
| | 0,01 | -- | -- | 76,37 | 79,30 | 83,32 | 87,21 | 92,82 | 85,31 | 80,51 |
| | -- | -- | -- | 73,96 | 76,85 | 80,67 | 84,83 | 90,46 | 82,93 | 78,13 |
| | -- | -- | -- | 59,54 | 62,72 | 68,51 | 75,61 | 81,28 | 78,04 | 71,32 |
| | -- | -- | -- | 59,56 | 62,74 | 68,53 | 75,63 | 81,30 | 78,06 | 71,34 |
| | -- | -- | -- | 61,32 | 64,65 | 70,81 | 77,38 | 82,98 | 79,77 | 73,07 |
| | -- | -- | -- | 72,40 | 75,35 | 79,36 | 83,25 | 88,85 | 81,34 | 76,54 |
| | -- | -- | -- | 73,66 | 76,57 | 80,49 | 84,51 | 90,13 | 82,62 | 77,81 |
| | 0,01 | -- | -- | 77,16 | 80,05 | 83,95 | 88,01 | 93,63 | 86,11 | 81,31 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,76 | 78,63 | 82,54 | 86,59 | 92,23 | 84,71 | 79,90 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,73 | 78,61 | 82,53 | 86,56 | 92,20 | 84,68 | 79,87 |
| | 0,02 | -- | -- | 69,57 | 72,85 | 78,86 | 85,64 | 91,27 | 88,05 | 81,34 |
| | -- | -- | -- | 61,33 | 64,67 | 70,82 | 77,39 | 83,00 | 79,78 | 73,08 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | 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 (N) 63 |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5683 | 88,21 | 82,35 | 90,79 | 94,37 | 97,86 | 103,77 | 98,24 | 92,95 | 85,14 | 76,19 |
| 264 | 89,63 | 83,21 | 91,50 | 96,09 | 98,08 | 103,64 | 98,32 | 93,08 | 85,68 | 78,27 |
| 263 | 89,66 | 83,23 | 91,52 | 96,14 | 98,09 | 103,64 | 98,33 | 93,09 | 85,70 | 78,31 |
| 262 | 89,63 | 83,21 | 91,50 | 96,09 | 98,08 | 103,64 | 98,32 | 93,08 | 85,68 | 78,27 |
| 258 | 87,56 | 81,70 | 90,13 | 93,74 | 97,19 | 103,09 | 97,57 | 92,28 | 84,48 | 75,56 |
| 257 | 87,56 | 81,70 | 90,14 | 93,76 | 97,19 | 103,09 | 97,57 | 92,28 | 84,48 | 75,56 |
| 256 | 87,53 | 81,68 | 90,11 | 93,70 | 97,18 | 103,09 | 97,57 | 92,28 | 84,46 | 75,52 |
| 255 | 88,21 | 82,35 | 90,79 | 94,37 | 97,86 | 103,77 | 98,24 | 92,95 | 85,14 | 76,19 |
| 254 | 70,86 | 67,03 | 72,04 | 75,22 | 79,63 | 84,20 | 78,88 | 73,67 | 66,51 | 58,77 |
| 253 | 70,86 | 67,03 | 72,04 | 75,22 | 79,63 | 84,20 | 78,88 | 73,67 | 66,51 | 58,77 |
| 251 | 89,63 | 83,21 | 91,50 | 96,09 | 98,08 | 103,64 | 98,32 | 93,08 | 85,68 | 78,27 |
| 250 | 89,65 | 83,22 | 91,51 | 96,11 | 98,08 | 103,64 | 98,33 | 93,08 | 85,69 | 78,29 |
| 244 | 88,02 | 81,71 | 90,02 | 94,42 | 96,71 | 102,35 | 96,99 | 91,73 | 84,24 | 76,52 |
| 243 | 88,02 | 81,71 | 90,02 | 94,42 | 96,71 | 102,35 | 96,99 | 91,73 | 84,24 | 76,52 |
| 242 | 83,39 | 77,38 | 85,80 | 89,80 | 92,65 | 98,48 | 93,02 | 87,75 | 80,08 | 71,63 |
| 227 | 83,39 | 77,38 | 85,80 | 89,80 | 92,65 | 98,48 | 93,02 | 87,75 | 80,08 | 71,63 |
| 224 | 86,17 | 80,22 | 88,64 | 92,44 | 95,61 | 101,47 | 95,98 | 90,70 | 82,96 | 74,30 |
| 223 | 86,17 | 80,22 | 88,64 | 92,44 | 95,61 | 101,47 | 95,98 | 90,70 | 82,96 | 74,30 |
| 220 | 86,18 | 79,70 | 87,96 | 92,58 | 94,54 | 100,06 | 94,76 | 89,52 | 82,14 | 74,86 |
| 218 | 91,50 | 85,21 | 93,51 | 97,92 | 100,21 | 105,82 | 100,46 | 95,21 | 87,73 | 81,71 |
| 217 | 91,21 | 84,82 | 93,11 | 97,69 | 99,69 | 105,25 | 99,93 | 94,69 | 87,29 | 81,50 |
| 213 | 91,21 | 84,82 | 93,11 | 97,69 | 99,69 | 105,25 | 99,93 | 94,69 | 87,29 | 81,50 |
| 203 | 86,17 | 80,22 | 88,64 | 92,44 | 95,61 | 101,47 | 95,98 | 90,70 | 82,96 | 74,30 |
| 200 | 83,39 | 77,38 | 85,80 | 89,80 | 92,65 | 98,48 | 93,02 | 87,75 | 80,08 | 71,63 |
| 199 | 83,39 | 77,38 | 85,80 | 89,80 | 92,65 | 98,48 | 93,02 | 87,75 | 80,08 | 71,63 |
| 198 | 87,23 | 80,81 | 89,09 | 93,60 | 95,74 | 101,31 | 95,98 | 90,73 | 83,29 | 75,83 |
| 197 | 70,86 | 67,03 | 72,04 | 75,22 | 79,63 | 84,20 | 78,88 | 73,67 | 66,51 | 58,77 |
| 196 | 70,86 | 67,03 | 72,04 | 75,22 | 79,63 | 84,20 | 78,88 | 73,67 | 66,51 | 58,77 |
| 194 | 74,34 | 70,99 | 75,99 | 78,81 | 83,66 | 88,23 | 82,89 | 77,67 | 70,38 | 62,61 |
| 193 | 91,50 | 85,21 | 93,51 | 97,92 | 100,21 | 105,82 | 100,46 | 95,21 | 87,73 | 81,71 |
| 192 | 91,50 | 85,21 | 93,51 | 97,92 | 100,21 | 105,82 | 100,46 | 95,21 | 87,73 | 81,71 |
| | 76,26 | 78,05 | 80,82 | 83,92 | 89,04 | 94,69 | 87,13 | 82,32 | 72,32 | 69,55 |
| | 74,28 | 76,15 | 78,96 | 82,16 | 87,14 | 92,77 | 85,22 | 80,41 | 70,50 | 67,40 |
| | 69,18 | 70,92 | 73,61 | 76,45 | 81,91 | 87,59 | 80,03 | 75,20 | 65,01 | 62,26 |
| | 48,65 | 43,48 | 46,48 | 50,64 | 59,79 | 65,48 | 62,19 | 55,46 | 45,08 | 36,08 |
| | 66,50 | 60,60 | 63,86 | 69,33 | 76,80 | 82,42 | 79,17 | 72,47 | 62,83 | 51,82 |
| | 63,34 | 56,82 | 59,81 | 63,98 | 73,13 | 78,81 | 75,52 | 68,80 | 58,42 | 48,25 |
| | 70,93 | 64,97 | 68,12 | 73,29 | 81,17 | 86,83 | 83,57 | 76,85 | 66,98 | 56,27 |
| | 66,06 | 60,09 | 63,17 | 68,14 | 76,29 | 81,97 | 78,71 | 71,98 | 61,96 | 51,46 |
| | 72,03 | 66,08 | 69,26 | 74,57 | 82,27 | 87,91 | 84,66 | 77,94 | 68,17 | 57,61 |
| | 70,85 | 64,88 | 68,03 | 73,22 | 81,08 | 86,73 | 83,47 | 76,76 | 66,89 | 56,19 |
| | 67,85 | 69,44 | 72,16 | 75,31 | 80,38 | 86,06 | 78,50 | 73,68 | 63,65 | 60,67 |
| | 70,35 | 63,99 | 72,41 | 75,06 | 79,90 | 85,92 | 80,28 | 74,97 | 66,90 | 55,35 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 82,27 | 82,31 | 85,27 | 89,78 | 93,00 | 98,62 | 91,13 | 86,33 | 77,18 | 74,20 |
| | 72,98 | 74,82 | 77,59 | 80,59 | 85,83 | 91,48 | 83,92 | 79,11 | 69,06 | 66,12 |
| | 65,70 | 62,81 | 67,83 | 70,38 | 75,54 | 80,11 | 74,76 | 69,54 | 62,17 | 54,19 |
| | 67,09 | 68,76 | 71,50 | 74,82 | 79,68 | 85,35 | 77,80 | 72,98 | 63,03 | 59,93 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 65,94 | 56,82 | 63,25 | 67,90 | 76,30 | 83,45 | 79,90 | 73,08 | 62,17 | 48,25 |
| | 68,62 | 70,43 | 73,13 | 76,06 | 81,41 | 87,09 | 79,52 | 74,70 | 64,56 | 61,77 |
| | 63,81 | 57,73 | 60,87 | 66,33 | 73,86 | 79,53 | 76,28 | 69,56 | 59,78 | 48,98 |
| | 69,72 | 71,58 | 74,45 | 77,78 | 82,57 | 88,18 | 80,64 | 75,83 | 66,04 | 62,77 |
| | 67,46 | 69,23 | 71,96 | 75,15 | 80,17 | 85,84 | 78,29 | 73,46 | 63,45 | 60,47 |
| | 71,07 | 72,74 | 75,55 | 78,61 | 83,76 | 89,39 | 81,83 | 77,02 | 67,05 | 64,00 |
| | 68,55 | 70,35 | 73,05 | 76,00 | 81,32 | 87,00 | 79,44 | 74,62 | 64,48 | 61,69 |
| | 61,73 | 55,83 | 58,83 | 62,99 | 72,14 | 77,83 | 74,54 | 67,81 | 57,43 | 47,38 |
| | 61,75 | 55,86 | 58,85 | 63,02 | 72,17 | 77,85 | 74,57 | 67,84 | 57,46 | 47,38 |
| | 63,81 | 57,73 | 60,87 | 66,33 | 73,86 | 79,53 | 76,28 | 69,56 | 59,78 | 48,98 |
| | 67,12 | 68,80 | 71,55 | 74,85 | 79,73 | 85,39 | 77,85 | 73,03 | 63,07 | 60,04 |
| | 68,30 | 70,03 | 72,74 | 75,76 | 81,00 | 86,68 | 79,12 | 74,30 | 64,19 | 61,38 |
| | 71,78 | 73,61 | 76,43 | 79,70 | 84,58 | 90,22 | 82,67 | 77,86 | 67,98 | 64,85 |
| | 70,35 | 72,20 | 75,03 | 78,22 | 83,21 | 88,83 | 81,28 | 76,47 | 66,58 | 63,43 |
| | 70,33 | 72,16 | 75,00 | 78,19 | 83,17 | 88,79 | 81,24 | 76,43 | 66,55 | 63,43 |
| | 71,94 | 66,02 | 69,20 | 74,53 | 82,21 | 87,85 | 84,60 | 77,88 | 68,12 | 57,55 |
| | 63,82 | 57,74 | 60,88 | 66,34 | 73,87 | 79,54 | 76,29 | 69,57 | 59,80 | 48,98 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 | LE P4 250 |
|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 5683 | 84,61 | 89,10 | 91,15 | 96,86 | 91,51 | 86,26 | 78,79 | -- | -- | -- |
| 264 | 86,40 | 92,00 | 92,24 | 97,15 | 92,25 | 87,09 | 80,35 | -- | -- | -- |
| 263 | 86,44 | 92,06 | 92,27 | 97,16 | 92,27 | 87,11 | 80,38 | -- | -- | -- |
| 262 | 86,40 | 92,00 | 92,24 | 97,15 | 92,25 | 87,09 | 80,35 | -- | -- | -- |
| 258 | 83,97 | 88,50 | 90,49 | 96,19 | 90,85 | 85,59 | 78,15 | -- | -- | -- |
| 257 | 83,98 | 88,51 | 90,49 | 96,19 | 90,85 | 85,60 | 78,15 | -- | -- | -- |
| 256 | 83,93 | 88,42 | 90,48 | 96,19 | 90,84 | 85,58 | 78,12 | -- | -- | -- |
| 255 | 84,61 | 89,10 | 91,15 | 96,86 | 91,51 | 86,26 | 78,79 | -- | -- | -- |
| 254 | 63,75 | 67,60 | 71,21 | 75,78 | 70,50 | 65,29 | 58,38 | -- | -- | -- |
| 253 | 63,75 | 67,60 | 71,21 | 75,78 | 70,50 | 65,29 | 58,38 | -- | -- | -- |
| 251 | 86,40 | 92,00 | 92,24 | 97,15 | 92,25 | 87,09 | 80,35 | -- | -- | -- |
| 250 | 86,41 | 92,03 | 92,26 | 97,16 | 92,26 | 87,10 | 80,36 | -- | -- | -- |
| 244 | 84,68 | 90,12 | 90,67 | 95,74 | 90,74 | 85,56 | 78,68 | -- | -- | -- |
| 243 | 84,68 | 90,12 | 90,67 | 95,74 | 90,74 | 85,56 | 78,68 | -- | -- | -- |
| 242 | 80,01 | 85,01 | 86,19 | 91,70 | 86,50 | 81,27 | 74,08 | -- | -- | -- |
| 227 | 80,01 | 85,01 | 86,19 | 91,70 | 86,50 | 81,27 | 74,08 | -- | -- | -- |
| 224 | 82,68 | 87,44 | 89,05 | 94,64 | 89,37 | 84,13 | 76,81 | -- | -- | -- |
| 223 | 82,68 | 87,44 | 89,05 | 94,64 | 89,37 | 84,13 | 76,81 | -- | -- | -- |
| 220 | 82,93 | 88,57 | 88,81 | 93,62 | 88,74 | 83,59 | 76,88 | -- | -- | -- |
| 218 | 89,78 | 95,30 | 95,78 | 100,67 | 95,73 | 90,57 | 83,76 | -- | -- | -- |
| 217 | 89,54 | 95,21 | 95,41 | 100,17 | 95,32 | 90,17 | 83,49 | -- | -- | -- |
| 213 | 89,54 | 95,21 | 95,41 | 100,17 | 95,32 | 90,17 | 83,49 | -- | -- | -- |
| 203 | 82,68 | 87,44 | 89,05 | 94,64 | 89,37 | 84,13 | 76,81 | -- | -- | -- |
| 200 | 80,01 | 85,01 | 86,19 | 91,70 | 86,50 | 81,27 | 74,08 | -- | -- | -- |
| 199 | 80,01 | 85,01 | 86,19 | 91,70 | 86,50 | 81,27 | 74,08 | -- | -- | -- |
| 198 | 83,93 | 89,47 | 89,87 | 94,79 | 89,86 | 84,70 | 77,90 | -- | -- | -- |
| 197 | 63,75 | 67,60 | 71,21 | 75,78 | 70,50 | 65,29 | 58,38 | -- | -- | -- |
| 196 | 63,75 | 67,60 | 71,21 | 75,78 | 70,50 | 65,29 | 58,38 | -- | -- | -- |
| 194 | 67,59 | 70,69 | 75,21 | 79,79 | 74,46 | 69,24 | 62,03 | -- | -- | -- |
| 193 | 89,78 | 95,30 | 95,78 | 100,67 | 95,73 | 90,57 | 83,76 | -- | -- | -- |
| 192 | 89,78 | 95,30 | 95,78 | 100,67 | 95,73 | 90,57 | 83,76 | -- | -- | -- |
| | 72,27 | 75,39 | 80,50 | 86,17 | 78,62 | 73,80 | 63,75 | -- | -- | -- |
| | 69,99 | 71,96 | 78,51 | 84,19 | 76,61 | 71,78 | 61,20 | -- | -- | -- |
| | 64,86 | 66,82 | 73,37 | 79,06 | 71,47 | 66,64 | 56,06 | -- | -- | -- |
| | 39,08 | 43,24 | 52,39 | 58,08 | 54,79 | 48,06 | 37,68 | -- | -- | -- |
| | 54,82 | 58,98 | 68,13 | 73,82 | 70,53 | 63,80 | 53,42 | -- | -- | -- |
| | 51,25 | 55,41 | 64,56 | 70,25 | 66,96 | 60,23 | 49,86 | -- | -- | -- |
| | 59,27 | 63,43 | 72,58 | 78,27 | 74,98 | 68,25 | 57,87 | -- | -- | -- |
| | 54,46 | 58,62 | 67,77 | 73,45 | 70,17 | 63,44 | 53,06 | -- | -- | -- |
| | 60,75 | 66,24 | 73,73 | 79,40 | 76,15 | 69,43 | 59,67 | -- | -- | -- |
| | 59,18 | 63,35 | 72,50 | 78,18 | 74,90 | 68,17 | 57,79 | -- | -- | -- |
| | 63,26 | 65,23 | 71,77 | 77,46 | 69,87 | 65,04 | 54,47 | -- | -- | -- |
| | 63,79 | 66,24 | 71,33 | 77,39 | 71,73 | 66,41 | 58,30 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 77,29 | 82,58 | 84,63 | 90,24 | 82,82 | 78,02 | 69,45 | -- | -- | -- |
| | 68,72 | 70,68 | 77,23 | 82,92 | 75,33 | 70,50 | 59,92 | -- | -- | -- |
| | 59,19 | 61,15 | 67,00 | 71,59 | 66,20 | 60,97 | 53,39 | -- | -- | -- |
| | 62,53 | 64,49 | 71,04 | 76,73 | 69,14 | 64,31 | 53,73 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 54,69 | 59,34 | 67,74 | 74,89 | 71,33 | 64,51 | 53,60 | -- | -- | -- |
| | 64,37 | 66,33 | 72,88 | 78,57 | 70,98 | 66,15 | 55,57 | -- | -- | -- |
| | 51,98 | 56,14 | 65,29 | 70,98 | 67,69 | 60,96 | 50,58 | -- | -- | -- |
| | 65,36 | 67,33 | 73,88 | 79,56 | 71,98 | 67,15 | 56,57 | -- | -- | -- |
| | 63,07 | 65,03 | 71,58 | 77,27 | 69,68 | 64,85 | 54,27 | -- | -- | -- |
| | 66,60 | 68,56 | 75,11 | 80,80 | 73,21 | 68,38 | 57,80 | -- | -- | -- |
| | 64,29 | 66,25 | 72,80 | 78,49 | 70,90 | 66,07 | 55,49 | -- | -- | -- |
| | 50,38 | 54,54 | 63,69 | 69,38 | 66,09 | 59,36 | 48,98 | -- | -- | -- |
| | 50,38 | 54,54 | 63,69 | 69,38 | 66,09 | 59,36 | 48,98 | -- | -- | -- |
| | 51,98 | 56,14 | 65,29 | 70,98 | 67,69 | 60,96 | 50,58 | -- | -- | -- |
| | 62,64 | 64,60 | 71,15 | 76,84 | 69,25 | 64,42 | 53,85 | -- | -- | -- |
| | 63,97 | 65,94 | 72,49 | 78,17 | 70,58 | 65,76 | 55,18 | -- | -- | -- |
| | 67,45 | 69,41 | 75,96 | 81,65 | 74,06 | 69,23 | 58,65 | -- | -- | -- |
| | 66,03 | 67,99 | 74,54 | 80,23 | 72,64 | 67,81 | 57,23 | -- | -- | -- |
| | 66,03 | 67,99 | 74,54 | 80,23 | 72,64 | 67,81 | 57,23 | -- | -- | -- |
| | 60,69 | 66,20 | 73,67 | 79,34 | 76,09 | 69,37 | 59,62 | -- | -- | -- |
| | 51,98 | 56,14 | 65,29 | 70,98 | 67,69 | 60,96 | 50,58 | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|--------------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| | De Botterij | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Smidsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Timmermansweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Pastoorisdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Ganzeboomsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oosterwechelsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Ganzeboomsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Buddeweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Herman Boerhaavelaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Rozebotteltuyn | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Gerard van Swietenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gerard van Swietenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ganzeboomsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Ganzeboomsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Brinkgreverweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Henri Dunantlaan | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Oerdijk | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Koningin Wilhelminalaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Buddeweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parallelweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Parallelweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rudolf Heyligersstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prof C Eykmanstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gerard van Swietenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Robert Kochlaan | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vetkampstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Jan Wijngaardstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) |
|------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 134,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 76,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 175,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 161,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 242,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 12627,00 | 6,65 | 3,58 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4208,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5259,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4208,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 738,00 | 6,98 | 3,16 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 23278,00 | 6,49 | 3,46 | 1,03 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4993,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5117,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4993,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5259,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4993,00 | 6,65 | 3,59 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 738,00 | 6,98 | 3,16 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 9594,00 | 6,65 | 3,57 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5500,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 280,00 | 6,97 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 6854,00 | 6,65 | 3,58 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 280,00 | 6,97 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 3815,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 3815,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5117,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5500,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5117,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 55,00 | 6,97 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 332,00 | 7,00 | 3,13 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 55,00 | 6,97 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 738,00 | 6,98 | 3,16 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 662,00 | 6,98 | 3,16 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 12266,00 | 6,65 | 3,58 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 12627,00 | 6,65 | 3,58 | 0,73 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 23278,00 | 6,49 | 3,46 | 1,03 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 539,00 | 6,98 | 3,13 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 539,00 | 6,98 | 3,13 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 3815,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 3584,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 2893,00 | 6,67 | 3,51 | 0,75 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 3584,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 3584,00 | 6,66 | 3,54 | 0,74 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 1825,00 | 6,99 | 3,14 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 3815,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 3815,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 3815,00 | 7,00 | 3,11 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 2893,00 | 6,67 | 3,51 | 0,75 | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 2893,00 | 6,67 | 3,51 | 0,75 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 87,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 158,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 9,00 | 7,21 | 3,30 | 0,47 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 210,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 161,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 52,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 43,00 | 6,90 | 3,16 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 81,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30,00 | 6,88 | 3,15 | 0,44 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 45,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 72,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 70,00 | 6,93 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 68,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 83,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 140,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 36,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 335,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 67,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 56,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 108,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) |
|------|-------|-------|------|---------|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|-------|
| | -- | -- | -- | 9,28 | 4,26 | 0,60 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,28 | 2,43 | 0,34 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 12,15 | 5,58 | 0,79 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,14 | 5,11 | 0,72 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 16,77 | 7,70 | 1,09 | -- | 0,08 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 795,70 | 439,71 | 86,19 | -- | 38,29 | 11,39 | 5,38 | -- | 5,63 |
| | -- | -- | -- | 283,61 | 128,87 | 18,45 | -- | 8,60 | 1,85 | 0,46 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 334,22 | 184,51 | 36,44 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 283,61 | 128,87 | 18,45 | -- | 8,60 | 1,85 | 0,46 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 51,21 | 23,27 | 3,33 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 1306,19 | 755,97 | 202,41 | -- | 134,30 | 37,69 | 24,67 | -- | 70,25 |
| | -- | -- | -- | 316,61 | 174,79 | 34,52 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 314,42 | 173,58 | 34,28 | -- | 23,33 | 6,93 | 3,30 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 316,61 | 174,79 | 34,52 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 334,22 | 184,51 | 36,44 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 316,61 | 174,79 | 34,52 | -- | 13,02 | 3,87 | 1,84 | -- | 2,40 |
| | -- | -- | -- | 51,21 | 23,27 | 3,33 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 601,57 | 332,10 | 65,58 | -- | 31,68 | 9,40 | 4,48 | -- | 5,10 |
| | -- | -- | -- | 339,36 | 187,35 | 37,00 | -- | 23,77 | 7,06 | 3,36 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 19,52 | 8,87 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 434,46 | 239,85 | 47,37 | -- | 15,61 | 4,63 | 2,21 | -- | 5,78 |
| | -- | -- | -- | 19,52 | 8,87 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 314,42 | 173,58 | 34,28 | -- | 23,33 | 6,93 | 3,30 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 339,36 | 187,35 | 37,00 | -- | 23,77 | 7,06 | 3,36 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 314,42 | 173,58 | 34,28 | -- | 23,33 | 6,93 | 3,30 | -- | 3,07 |
| | -- | -- | -- | 3,78 | 1,72 | 0,25 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 22,61 | 10,27 | 1,47 | -- | 0,54 | 0,12 | 0,03 | -- | 0,09 |
| | -- | -- | -- | 3,78 | 1,72 | 0,25 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 51,21 | 23,27 | 3,33 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 45,93 | 20,87 | 2,99 | -- | 0,29 | 0,06 | 0,02 | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 773,20 | 426,85 | 84,30 | -- | 37,25 | 11,06 | 5,27 | -- | 5,37 |
| | -- | -- | -- | 795,86 | 439,75 | 86,20 | -- | 38,37 | 11,39 | 5,38 | -- | 5,54 |
| | -- | -- | -- | 1306,19 | 755,97 | 202,41 | -- | 134,30 | 37,69 | 24,67 | -- | 70,25 |
| | -- | -- | -- | 36,67 | 16,66 | 2,39 | -- | 0,88 | 0,19 | 0,05 | -- | 0,09 |
| | -- | -- | -- | 36,67 | 16,66 | 2,39 | -- | 0,88 | 0,19 | 0,05 | -- | 0,09 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 220,04 | 121,48 | 23,99 | -- | 16,83 | 5,00 | 2,38 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 174,43 | 96,29 | 19,02 | -- | 16,56 | 4,92 | 2,34 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 220,04 | 121,48 | 23,99 | -- | 16,83 | 5,00 | 2,38 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 220,04 | 121,48 | 23,99 | -- | 16,83 | 5,00 | 2,38 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 124,83 | 56,72 | 8,12 | -- | 2,25 | 0,48 | 0,12 | -- | 0,43 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 256,46 | 116,54 | 16,68 | -- | 8,30 | 1,79 | 0,45 | -- | 2,21 |
| | -- | -- | -- | 174,43 | 96,29 | 19,02 | -- | 16,56 | 4,92 | 2,34 | -- | 1,86 |
| | -- | -- | -- | 6,02 | 2,76 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 10,96 | 5,03 | 0,71 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 0,65 | 0,30 | 0,04 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 14,52 | 6,67 | 0,94 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,13 | 5,11 | 0,72 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 3,59 | 1,65 | 0,23 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 2,95 | 1,35 | 0,19 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,59 | 2,57 | 0,36 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 2,05 | 0,94 | 0,13 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,13 | 1,44 | 0,20 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,01 | 2,30 | 0,32 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,82 | 2,21 | 0,31 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 4,70 | 2,16 | 0,30 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,77 | 2,65 | 0,37 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 9,67 | 4,44 | 0,63 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 2,49 | 1,14 | 0,16 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 23,24 | 10,67 | 1,51 | -- | 0,12 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 4,66 | 2,14 | 0,30 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,88 | 1,78 | 0,25 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 7,45 | 3,42 | 0,48 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | ZV(A) | ZV(N) | ZVP4 | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k |
|------|-------|-------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | -- | -- | -- | 74,27 | 77,18 | 81,16 | 85,10 | 90,73 | 83,21 | 78,40 |
| | -- | -- | -- | 61,59 | 70,00 | 72,88 | 77,40 | 83,38 | 77,77 | 72,46 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,39 | 78,26 | 82,10 | 86,25 | 91,88 | 84,36 | 79,55 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,05 | 77,94 | 81,89 | 85,88 | 91,51 | 84,00 | 79,19 |
| | 0,01 | -- | -- | 76,81 | 79,71 | 83,58 | 87,67 | 93,29 | 85,77 | 80,96 |
| | 0,95 | 0,60 | -- | 84,68 | 93,05 | 97,45 | 99,69 | 105,39 | 100,02 | 94,76 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,17 | 86,25 | 92,52 | 98,13 | 104,65 | 101,21 | 94,44 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 91,86 | 98,67 | 102,94 | 105,51 | 111,96 | 104,25 | 99,38 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,17 | 86,25 | 92,52 | 98,13 | 104,65 | 101,21 | 94,44 |
| | -- | -- | -- | 70,55 | 73,76 | 79,74 | 86,58 | 92,24 | 89,01 | 82,30 |
| | 11,76 | 12,68 | -- | 89,16 | 97,23 | 102,74 | 103,24 | 108,13 | 103,19 | 98,02 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 79,94 | 87,16 | 93,64 | 98,78 | 105,22 | 101,81 | 95,05 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,27 | 89,64 | 94,51 | 95,94 | 101,48 | 96,24 | 91,01 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 80,54 | 88,91 | 93,17 | 95,65 | 101,36 | 95,96 | 90,70 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 91,86 | 98,67 | 102,94 | 105,51 | 111,96 | 104,25 | 99,38 |
| | 0,40 | 0,26 | -- | 79,94 | 87,16 | 93,64 | 98,78 | 105,22 | 101,81 | 95,05 |
| | -- | -- | -- | 70,55 | 73,76 | 79,74 | 86,58 | 92,24 | 89,01 | 82,30 |
| | 0,84 | 0,54 | -- | 83,62 | 91,98 | 96,49 | 98,55 | 104,20 | 98,86 | 93,61 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,50 | 89,87 | 94,68 | 96,22 | 101,79 | 96,53 | 91,29 |
| | -- | -- | -- | 77,04 | 79,64 | 81,60 | 88,15 | 93,84 | 86,25 | 81,42 |
| | 0,96 | 0,62 | -- | 81,47 | 88,61 | 95,09 | 100,35 | 106,65 | 103,24 | 96,48 |
| | -- | -- | -- | 77,04 | 79,64 | 81,60 | 88,15 | 93,84 | 86,25 | 81,42 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,27 | 89,64 | 94,51 | 95,94 | 101,48 | 96,24 | 91,01 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,50 | 89,87 | 94,68 | 96,22 | 101,79 | 96,53 | 91,29 |
| | 0,51 | 0,33 | -- | 81,27 | 89,64 | 94,51 | 95,94 | 101,48 | 96,24 | 91,01 |
| | -- | -- | -- | 70,81 | 73,98 | 79,02 | 81,41 | 86,95 | 79,51 | 74,73 |
| | 0,01 | -- | -- | 79,39 | 82,89 | 89,12 | 89,50 | 94,95 | 87,65 | 82,90 |
| | -- | -- | -- | 70,81 | 73,98 | 79,02 | 81,41 | 86,95 | 79,51 | 74,73 |
| | -- | -- | -- | 70,55 | 73,76 | 79,74 | 86,58 | 92,24 | 89,01 | 82,30 |
| | -- | -- | -- | 70,12 | 73,35 | 79,47 | 86,12 | 91,78 | 88,56 | 81,84 |
| | 0,89 | 0,57 | -- | 84,55 | 92,93 | 97,32 | 99,57 | 105,26 | 99,89 | 94,63 |
| | 0,90 | 0,59 | -- | 84,68 | 93,05 | 97,45 | 99,69 | 105,39 | 100,02 | 94,76 |
| | 11,76 | 12,68 | -- | 89,16 | 97,23 | 102,74 | 103,24 | 108,13 | 103,19 | 98,02 |
| | 0,01 | -- | -- | 81,40 | 84,83 | 91,02 | 91,51 | 97,00 | 89,69 | 84,93 |
| | 0,01 | -- | -- | 81,40 | 84,83 | 91,02 | 91,51 | 97,00 | 89,69 | 84,93 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,12 | 87,49 | 92,62 | 93,56 | 99,01 | 93,86 | 88,65 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | 0,04 | -- | -- | 86,47 | 89,85 | 95,67 | 96,79 | 102,27 | 94,91 | 90,15 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 78,84 | 85,94 | 92,28 | 97,77 | 104,25 | 100,82 | 94,05 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 79,43 | 83,61 | 92,47 | 94,56 | 99,86 | 96,96 | 90,36 |
| | 0,21 | 0,01 | -- | 78,84 | 85,94 | 92,28 | 97,77 | 104,25 | 100,82 | 94,05 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,12 | 87,49 | 92,62 | 93,56 | 99,01 | 93,86 | 88,65 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | 0,31 | 0,20 | -- | 79,72 | 88,10 | 92,99 | 94,38 | 99,93 | 94,69 | 89,46 |
| | -- | -- | -- | 72,41 | 75,35 | 79,36 | 83,26 | 88,86 | 81,35 | 76,55 |
| | 0,01 | -- | -- | 74,99 | 77,88 | 81,85 | 85,82 | 91,44 | 83,93 | 79,12 |
| | -- | -- | -- | 62,26 | 64,86 | 66,82 | 73,37 | 79,06 | 71,47 | 66,64 |
| | 0,01 | -- | -- | 76,15 | 79,00 | 82,78 | 87,01 | 92,65 | 85,12 | 80,31 |
| | 0,01 | -- | -- | 75,05 | 77,94 | 81,89 | 85,88 | 91,51 | 83,99 | 79,18 |
| | -- | -- | -- | 70,08 | 72,89 | 76,70 | 80,91 | 86,57 | 79,04 | 74,22 |
| | -- | -- | -- | 69,08 | 71,81 | 75,04 | 80,01 | 85,68 | 78,13 | 73,31 |
| | -- | -- | -- | 72,12 | 75,09 | 79,20 | 82,95 | 88,55 | 81,04 | 76,24 |
| | -- | -- | -- | 67,60 | 70,39 | 74,03 | 78,46 | 84,12 | 76,59 | 71,77 |
| | -- | -- | -- | 69,54 | 72,38 | 76,37 | 80,33 | 85,98 | 78,47 | 73,65 |
| | -- | -- | -- | 71,70 | 74,71 | 78,97 | 82,50 | 88,09 | 80,59 | 75,80 |
| | -- | -- | -- | 71,26 | 74,02 | 77,47 | 82,16 | 87,82 | 80,28 | 75,46 |
| | -- | -- | -- | 71,16 | 73,93 | 77,40 | 82,05 | 87,72 | 80,18 | 75,36 |
| | -- | -- | -- | 72,24 | 75,20 | 79,27 | 83,08 | 88,68 | 81,17 | 76,37 |
| | -- | -- | -- | 74,43 | 77,33 | 81,26 | 85,27 | 90,90 | 83,38 | 78,57 |
| | -- | -- | -- | 68,38 | 71,14 | 74,55 | 79,29 | 84,95 | 77,41 | 72,59 |
| | 0,01 | -- | -- | 78,23 | 81,11 | 85,00 | 89,07 | 94,70 | 87,18 | 82,37 |
| | -- | -- | -- | 71,12 | 73,89 | 77,38 | 82,01 | 87,68 | 80,14 | 75,32 |
| | -- | -- | -- | 70,39 | 73,19 | 76,89 | 81,23 | 86,90 | 79,37 | 74,55 |
| | -- | -- | -- | 73,34 | 76,27 | 80,30 | 84,17 | 89,78 | 82,27 | 77,47 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | 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 (N) 63 |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 68,93 | 70,60 | 73,29 | 76,19 | 81,58 | 87,26 | 79,70 | 74,87 | 64,71 | 61,92 |
| | 64,46 | 57,94 | 66,37 | 68,82 | 73,92 | 79,97 | 74,32 | 69,00 | 60,89 | 49,40 |
| | 69,96 | 71,87 | 74,73 | 77,99 | 82,87 | 88,49 | 80,94 | 76,14 | 66,29 | 63,11 |
| | 69,68 | 71,51 | 74,39 | 77,74 | 82,51 | 88,11 | 80,57 | 75,77 | 65,99 | 62,71 |
| | 71,43 | 73,29 | 76,12 | 79,48 | 84,25 | 89,88 | 82,34 | 77,53 | 67,70 | 64,51 |
| | 87,26 | 81,36 | 89,78 | 93,49 | 96,80 | 102,68 | 97,17 | 91,89 | 84,12 | 75,32 |
| | 84,60 | 74,85 | 81,65 | 87,26 | 94,06 | 100,97 | 97,47 | 90,67 | 80,26 | 66,70 |
| | 89,53 | 88,42 | 94,96 | 98,67 | 102,31 | 109,12 | 101,34 | 96,45 | 86,06 | 82,55 |
| | 84,60 | 74,85 | 81,65 | 87,26 | 94,06 | 100,97 | 97,47 | 90,67 | 80,26 | 66,70 |
| | 72,82 | 66,92 | 70,02 | 75,16 | 83,10 | 88,77 | 85,51 | 78,79 | 68,85 | 58,70 |
| | 91,21 | 84,82 | 93,11 | 97,69 | 99,69 | 105,25 | 99,93 | 94,69 | 87,29 | 81,50 |
| | 85,41 | 76,49 | 83,43 | 89,36 | 95,57 | 102,38 | 98,90 | 92,11 | 81,93 | 70,64 |
| | 83,75 | 77,71 | 86,13 | 90,25 | 92,91 | 98,71 | 93,27 | 88,00 | 80,38 | 72,04 |
| | 83,14 | 77,26 | 85,68 | 89,27 | 92,76 | 98,66 | 93,13 | 87,84 | 80,03 | 71,18 |
| | 89,53 | 88,42 | 94,96 | 98,67 | 102,31 | 109,12 | 101,34 | 96,45 | 86,06 | 82,55 |
| | 85,41 | 76,49 | 83,43 | 89,36 | 95,57 | 102,38 | 98,90 | 92,11 | 81,93 | 70,64 |
| | 72,82 | 66,92 | 70,02 | 75,16 | 83,10 | 88,77 | 85,51 | 78,79 | 68,85 | 58,70 |
| | 86,17 | 80,22 | 88,64 | 92,44 | 95,61 | 101,47 | 95,98 | 90,70 | 82,96 | 74,30 |
| | 83,99 | 77,97 | 86,40 | 90,46 | 93,21 | 99,03 | 93,58 | 88,31 | 80,67 | 72,25 |
| | 70,84 | 73,61 | 76,21 | 78,17 | 84,72 | 90,41 | 82,82 | 77,99 | 67,41 | 65,17 |
| | 86,88 | 77,87 | 84,78 | 90,66 | 96,99 | 103,76 | 100,28 | 93,49 | 83,29 | 72,11 |
| | 70,84 | 73,61 | 76,21 | 78,17 | 84,72 | 90,41 | 82,82 | 77,99 | 67,41 | 65,17 |
| | 83,82 | 74,82 | 78,43 | 86,06 | 90,45 | 96,01 | 92,90 | 86,22 | 78,07 | 66,91 |
| | 83,82 | 74,82 | 78,43 | 86,06 | 90,45 | 96,01 | 92,90 | 86,22 | 78,07 | 66,91 |
| | 83,75 | 77,71 | 86,13 | 90,25 | 92,91 | 98,71 | 93,27 | 88,00 | 80,38 | 72,04 |
| | 83,99 | 77,97 | 86,40 | 90,46 | 93,21 | 99,03 | 93,58 | 88,31 | 80,67 | 72,25 |
| | 83,75 | 77,71 | 86,13 | 90,25 | 92,91 | 98,71 | 93,27 | 88,00 | 80,38 | 72,04 |
| | 66,11 | 66,90 | 69,72 | 73,59 | 77,72 | 83,37 | 75,85 | 71,03 | 61,41 | 58,11 |
| | 75,48 | 75,10 | 78,18 | 83,19 | 85,66 | 91,25 | 83,80 | 79,01 | 70,26 | 67,10 |
| | 66,11 | 66,90 | 69,72 | 73,59 | 77,72 | 83,37 | 75,85 | 71,03 | 61,41 | 58,11 |
| | 72,82 | 66,92 | 70,02 | 75,16 | 83,10 | 88,77 | 85,51 | 78,79 | 68,85 | 58,70 |
| | 72,45 | 66,46 | 69,58 | 74,81 | 82,63 | 88,30 | 85,05 | 78,32 | 68,43 | 58,28 |
| | 87,14 | 81,23 | 89,65 | 93,36 | 96,67 | 102,55 | 97,04 | 91,76 | 83,98 | 75,22 |
| | 87,26 | 81,36 | 89,78 | 93,49 | 96,79 | 102,68 | 97,17 | 91,88 | 84,11 | 75,32 |
| | 91,21 | 84,82 | 93,11 | 97,69 | 99,69 | 105,25 | 99,93 | 94,69 | 87,29 | 81,50 |
| | 77,38 | 77,16 | 80,20 | 85,14 | 87,73 | 93,34 | 85,88 | 81,08 | 72,25 | 69,24 |
| | 77,38 | 77,16 | 80,20 | 85,14 | 87,73 | 93,34 | 85,88 | 81,08 | 72,25 | 69,24 |
| | 83,82 | 74,82 | 78,43 | 86,06 | 90,45 | 96,01 | 92,90 | 86,22 | 78,07 | 66,91 |
| | 82,20 | 76,17 | 84,59 | 88,74 | 91,36 | 97,16 | 91,73 | 86,46 | 78,85 | 70,50 |
| | 81,53 | 75,41 | 83,84 | 88,22 | 90,45 | 96,19 | 90,82 | 85,56 | 78,04 | 69,94 |
| | 82,20 | 76,17 | 84,59 | 88,74 | 91,36 | 97,16 | 91,73 | 86,46 | 78,85 | 70,50 |
| | 82,20 | 76,17 | 84,59 | 88,74 | 91,36 | 97,16 | 91,73 | 86,46 | 78,85 | 70,50 |
| | 82,27 | 82,31 | 85,27 | 89,78 | 93,00 | 98,62 | 91,13 | 86,33 | 77,18 | 74,20 |
| | 84,27 | 74,46 | 81,28 | 86,95 | 93,65 | 100,55 | 97,05 | 90,25 | 79,88 | 66,34 |
| | 83,82 | 74,82 | 78,43 | 86,06 | 90,45 | 96,01 | 92,90 | 86,22 | 78,07 | 66,91 |
| | 84,27 | 74,46 | 81,28 | 86,95 | 93,65 | 100,55 | 97,05 | 90,25 | 79,88 | 66,34 |
| | 81,53 | 75,41 | 83,84 | 88,22 | 90,45 | 96,19 | 90,82 | 85,56 | 78,04 | 69,94 |
| | 81,53 | 75,41 | 83,84 | 88,22 | 90,45 | 96,19 | 90,82 | 85,56 | 78,04 | 69,94 |
| | 67,13 | 68,80 | 71,55 | 74,85 | 79,73 | 85,39 | 77,85 | 73,03 | 63,07 | 60,04 |
| | 69,62 | 71,45 | 74,33 | 77,70 | 82,44 | 88,05 | 80,51 | 75,70 | 65,93 | 62,65 |
| | 56,06 | 58,91 | 61,50 | 63,47 | 70,01 | 75,70 | 68,11 | 63,28 | 52,71 | 50,15 |
| | 70,68 | 72,60 | 75,42 | 78,51 | 83,62 | 89,25 | 81,70 | 76,89 | 66,94 | 63,87 |
| | 69,67 | 71,51 | 74,39 | 77,74 | 82,51 | 88,11 | 80,57 | 75,77 | 65,99 | 62,71 |
| | 64,56 | 66,31 | 68,91 | 70,87 | 77,42 | 83,11 | 75,52 | 70,69 | 60,11 | 57,75 |
| | 63,32 | 65,44 | 68,03 | 70,00 | 76,55 | 82,23 | 74,65 | 69,82 | 59,24 | 56,92 |
| | 66,90 | 68,51 | 71,27 | 74,64 | 79,42 | 85,09 | 77,54 | 72,72 | 62,81 | 59,70 |
| | 62,01 | 63,87 | 66,46 | 68,43 | 74,97 | 80,66 | 73,07 | 68,24 | 57,67 | 55,27 |
| | 64,10 | 65,72 | 68,31 | 70,28 | 76,83 | 82,51 | 74,93 | 70,10 | 59,52 | 57,14 |
| | 66,56 | 67,75 | 70,35 | 72,31 | 78,86 | 84,55 | 76,96 | 72,13 | 61,55 | 59,19 |
| | 65,59 | 67,58 | 70,18 | 72,14 | 78,69 | 84,37 | 76,79 | 71,96 | 61,38 | 59,05 |
| | 65,50 | 67,48 | 70,08 | 72,04 | 78,59 | 84,28 | 76,69 | 71,86 | 61,28 | 58,91 |
| | 66,99 | 68,64 | 71,39 | 74,73 | 79,55 | 85,22 | 77,67 | 72,85 | 62,92 | 59,82 |
| | 69,06 | 70,77 | 73,46 | 76,33 | 81,76 | 87,44 | 79,88 | 75,05 | 64,88 | 62,13 |
| | 62,70 | 64,70 | 67,30 | 69,26 | 75,81 | 81,50 | 73,91 | 69,08 | 58,50 | 56,17 |
| | 72,82 | 74,63 | 77,40 | 80,44 | 85,63 | 91,27 | 83,72 | 78,90 | 68,89 | 65,92 |
| | 65,47 | 67,44 | 70,04 | 72,00 | 78,55 | 84,24 | 76,65 | 71,82 | 61,24 | 58,91 |
| | 64,83 | 66,64 | 69,24 | 71,20 | 77,75 | 83,44 | 75,85 | 71,02 | 60,44 | 58,11 |
| | 68,04 | 69,68 | 72,40 | 75,49 | 80,64 | 86,32 | 78,76 | 73,94 | 63,87 | 60,95 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 | LE P4 250 |
|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 64,51 | 66,48 | 73,02 | 78,71 | 71,12 | 66,29 | 55,72 | -- | -- | -- |
| | 57,83 | 60,28 | 65,38 | 71,43 | 65,78 | 60,46 | 52,35 | -- | -- | -- |
| | 65,71 | 67,67 | 74,22 | 79,91 | 72,32 | 67,49 | 56,91 | -- | -- | -- |
| | 65,30 | 67,27 | 73,82 | 79,50 | 71,92 | 67,09 | 56,51 | -- | -- | -- |
| | 67,11 | 69,07 | 75,62 | 81,31 | 73,72 | 68,89 | 58,31 | -- | -- | -- |
| | 83,71 | 88,37 | 90,16 | 95,79 | 90,49 | 85,24 | 77,86 | -- | -- | -- |
| | 73,70 | 79,66 | 85,76 | 92,60 | 89,14 | 82,35 | 72,17 | -- | -- | -- |
| | 89,49 | 93,94 | 96,08 | 102,43 | 94,76 | 89,90 | 80,26 | -- | -- | -- |
| | 73,70 | 79,66 | 85,76 | 92,60 | 89,14 | 82,35 | 72,17 | -- | -- | -- |
| | 61,92 | 67,98 | 74,72 | 80,38 | 77,15 | 70,44 | 61,00 | -- | -- | -- |
| | 89,54 | 95,21 | 95,41 | 100,17 | 95,32 | 90,17 | 83,49 | -- | -- | -- |
| | 77,98 | 84,65 | 89,35 | 95,69 | 92,32 | 85,57 | 76,14 | -- | -- | -- |
| | 80,42 | 85,56 | 86,48 | 91,94 | 86,79 | 81,58 | 74,46 | -- | -- | -- |
| | 79,55 | 84,06 | 86,12 | 91,79 | 86,44 | 81,19 | 73,74 | -- | -- | -- |
| | 89,49 | 93,94 | 96,08 | 102,43 | 94,76 | 89,90 | 80,26 | -- | -- | -- |
| | 77,98 | 84,65 | 89,35 | 95,69 | 92,32 | 85,57 | 76,14 | -- | -- | -- |
| | 61,92 | 67,98 | 74,72 | 80,38 | 77,15 | 70,44 | 61,00 | -- | -- | -- |
| | 82,68 | 87,44 | 89,05 | 94,64 | 89,37 | 84,13 | 76,81 | -- | -- | -- |
| | 80,64 | 85,71 | 86,76 | 92,25 | 87,07 | 81,85 | 74,70 | -- | -- | -- |
| | 67,77 | 69,73 | 76,28 | 81,97 | 74,38 | 69,55 | 58,97 | -- | -- | -- |
| | 79,37 | 86,01 | 90,89 | 97,11 | 93,73 | 86,98 | 77,55 | -- | -- | -- |
| | 67,77 | 69,73 | 76,28 | 81,97 | 74,38 | 69,55 | 58,97 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 80,42 | 85,56 | 86,48 | 91,94 | 86,79 | 81,58 | 74,46 | -- | -- | -- |
| | 80,64 | 85,71 | 86,76 | 92,25 | 87,07 | 81,85 | 74,70 | -- | -- | -- |
| | 80,42 | 85,56 | 86,48 | 91,94 | 86,79 | 81,58 | 74,46 | -- | -- | -- |
| | 60,71 | 62,67 | 69,22 | 74,91 | 67,32 | 62,49 | 51,91 | -- | -- | -- |
| | 70,31 | 76,15 | 77,31 | 82,90 | 75,53 | 70,75 | 62,68 | -- | -- | -- |
| | 60,71 | 62,67 | 69,22 | 74,91 | 67,32 | 62,49 | 51,91 | -- | -- | -- |
| | 61,92 | 67,98 | 74,72 | 80,38 | 77,15 | 70,44 | 61,00 | -- | -- | -- |
| | 61,52 | 67,72 | 74,26 | 79,92 | 76,70 | 69,99 | 60,65 | -- | -- | -- |
| | 83,61 | 88,26 | 90,06 | 95,69 | 90,39 | 85,14 | 77,76 | -- | -- | -- |
| | 83,71 | 88,36 | 90,15 | 95,79 | 90,49 | 85,24 | 77,86 | -- | -- | -- |
| | 89,54 | 95,21 | 95,41 | 100,17 | 95,32 | 90,17 | 83,49 | -- | -- | -- |
| | 72,46 | 78,34 | 79,43 | 85,02 | 77,65 | 72,87 | 64,85 | -- | -- | -- |
| | 72,46 | 78,34 | 79,43 | 85,02 | 77,65 | 72,87 | 64,85 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 78,90 | 84,05 | 84,92 | 90,39 | 85,25 | 80,03 | 72,93 | -- | -- | -- |
| | 78,33 | 83,72 | 84,14 | 89,49 | 84,45 | 79,25 | 72,31 | -- | -- | -- |
| | 78,90 | 84,05 | 84,92 | 90,39 | 85,25 | 80,03 | 72,93 | -- | -- | -- |
| | 78,90 | 84,05 | 84,92 | 90,39 | 85,25 | 80,03 | 72,93 | -- | -- | -- |
| | 77,29 | 82,58 | 84,63 | 90,24 | 82,82 | 78,02 | 69,45 | -- | -- | -- |
| | 73,37 | 79,39 | 85,37 | 92,18 | 88,73 | 81,94 | 71,81 | -- | -- | -- |
| | 70,66 | 79,11 | 82,14 | 87,68 | 84,67 | 78,00 | 70,61 | -- | -- | -- |
| | 73,37 | 79,39 | 85,37 | 92,18 | 88,73 | 81,94 | 71,81 | -- | -- | -- |
| | 78,33 | 83,72 | 84,14 | 89,49 | 84,45 | 79,25 | 72,31 | -- | -- | -- |
| | 78,33 | 83,72 | 84,14 | 89,49 | 84,45 | 79,25 | 72,31 | -- | -- | -- |
| | 62,64 | 64,60 | 71,15 | 76,84 | 69,25 | 64,42 | 53,85 | -- | -- | -- |
| | 65,24 | 67,21 | 73,76 | 79,44 | 71,85 | 67,03 | 56,45 | -- | -- | -- |
| | 52,75 | 54,71 | 61,26 | 66,95 | 59,36 | 54,53 | 43,96 | -- | -- | -- |
| | 66,46 | 68,43 | 74,97 | 80,66 | 73,07 | 68,24 | 57,67 | -- | -- | -- |
| | 65,30 | 67,27 | 73,82 | 79,50 | 71,92 | 67,09 | 56,51 | -- | -- | -- |
| | 60,35 | 62,31 | 68,86 | 74,55 | 66,96 | 62,13 | 51,55 | -- | -- | -- |
| | 59,52 | 61,48 | 68,03 | 73,72 | 66,13 | 61,30 | 50,72 | -- | -- | -- |
| | 62,29 | 64,26 | 70,81 | 76,49 | 68,91 | 64,08 | 53,50 | -- | -- | -- |
| | 57,87 | 59,83 | 66,38 | 72,07 | 64,48 | 59,65 | 49,07 | -- | -- | -- |
| | 59,74 | 61,70 | 68,25 | 73,94 | 66,35 | 61,52 | 50,95 | -- | -- | -- |
| | 61,78 | 63,75 | 70,29 | 75,98 | 68,39 | 63,56 | 52,99 | -- | -- | -- |
| | 61,64 | 63,61 | 70,16 | 75,84 | 68,26 | 63,43 | 52,85 | -- | -- | -- |
| | 61,50 | 63,47 | 70,01 | 75,70 | 68,11 | 63,28 | 52,71 | -- | -- | -- |
| | 62,41 | 64,38 | 70,92 | 76,61 | 69,02 | 64,19 | 53,62 | -- | -- | -- |
| | 64,72 | 66,69 | 73,24 | 78,92 | 71,34 | 66,51 | 55,93 | -- | -- | -- |
| | 58,77 | 60,74 | 67,28 | 72,97 | 65,38 | 60,55 | 49,98 | -- | -- | -- |
| | 68,52 | 70,48 | 77,03 | 82,72 | 75,13 | 70,30 | 59,72 | -- | -- | -- |
| | 61,50 | 63,47 | 70,01 | 75,70 | 68,11 | 63,28 | 52,71 | -- | -- | -- |
| | 60,71 | 62,67 | 69,22 | 74,91 | 67,32 | 62,49 | 51,91 | -- | -- | -- |
| | 63,54 | 65,51 | 72,05 | 77,74 | 70,15 | 65,33 | 54,75 | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------|----------------------|-------|-------|----------|-------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| | Hof van Colmschate | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Vetkampstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Westenbergstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | ZIJWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tesschenmacherstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Westenbergstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vriezenbeltstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Severdinkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vriezenbeltstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | ZIJWEG | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Barinkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | 6,63 | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | | | | | | | | | | |
| | Prof Einthovenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Van Oldenielstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Prof Einthovenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Warmboldinkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Vriezenbeltstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Harfsenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Parallelweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Averlostraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Kerkweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Wissinkhof | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Dortstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Bekkumerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Margrietweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Prinses Beatrixweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Beatrixweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prins Bernhardweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Brabandsweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | Buddeweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W0 |
| | | | | | | | | | | |
| | Prinses Margrietweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Christineweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Christineweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Ireneweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Prinses Margrietweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Oxerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Frieswijkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Frieswijkstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Randerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tjoenerstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Gooierstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Swaefkenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Harfsenstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Eefdestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | | | | | | | | | | |
| | Rielerweg | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W2 |
| | Tesschenmacherstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Evertsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Tesschenmacherstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | Ramelestraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |
| | | | | | | | | | | |
| | Evertsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Intensiteit | False | 1.5 dB | 0,75 | 0 | W9b |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | V(MVP4) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZVP4) | Totaal | aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) |
|------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 83,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 89,00 | 6,93 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 80,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 80,00 | 7,01 | 3,21 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 128,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 69,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 17,00 | 6,87 | 3,14 | 0,44 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 96,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31,00 | 7,00 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 8,00 | 6,63 | 3,03 | 0,43 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 354,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 378,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 86,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 44,00 | 7,02 | 3,21 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 17,00 | 6,87 | 3,14 | 0,44 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 218,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 309,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 774,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 91,00 | 6,95 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 100,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 61,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 54,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 180,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 365,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 133,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 41,00 | 6,92 | 3,17 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7,00 | 7,16 | 3,28 | 0,46 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 144,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 121,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 205,00 | 6,96 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 250,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 94,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 406,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 379,00 | 6,96 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 118,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 165,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 410,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 323,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 199,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 79,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 164,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 77,00 | 6,94 | 3,18 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 370,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 322,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 200,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 272,00 | 6,98 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 117,00 | 6,97 | 3,19 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 273,00 | 6,98 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 109,00 | 6,99 | 3,20 | 0,45 | -- | -- | -- | -- |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | MR(A) | MR(N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MVP4 | ZV(D) |
|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | -- | -- | -- | 5,77 | 2,65 | 0,37 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,13 | 2,82 | 0,40 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,55 | 2,55 | 0,36 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 5,57 | 2,56 | 0,36 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 8,88 | 4,08 | 0,58 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,80 | 2,20 | 0,31 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 1,16 | 0,53 | 0,08 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 4,15 | 1,90 | 0,27 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 6,64 | 3,05 | 0,43 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 2,16 | 0,99 | 0,14 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 0,53 | 0,24 | 0,03 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 24,51 | 11,25 | 1,59 | -- | 0,12 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 26,17 | 12,01 | 1,70 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 5,95 | 2,73 | 0,39 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,07 | 1,41 | 0,20 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 1,16 | 0,53 | 0,08 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 15,10 | 6,93 | 0,98 | -- | 0,08 | 0,01 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 21,40 | 9,82 | 1,39 | -- | 0,11 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 53,62 | 24,61 | 3,48 | -- | 0,27 | 0,05 | 0,01 | -- | 0,05 |
| | -- | -- | -- | 6,28 | 2,88 | 0,41 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 6,92 | 3,18 | 0,45 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 4,22 | 1,94 | 0,27 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 3,75 | 1,72 | 0,24 | -- | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 12,49 | 5,73 | 0,81 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 25,28 | 11,60 | 1,64 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 9,18 | 4,21 | 0,60 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 2,82 | 1,30 | 0,18 | -- | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 0,50 | 0,23 | 0,03 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 9,96 | 4,57 | 0,65 | -- | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | 8,37 | 3,84 | 0,54 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 14,18 | 6,51 | 0,92 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 17,35 | 7,96 | 1,12 | -- | 0,09 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 6,53 | 3,00 | 0,42 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 28,15 | 12,92 | 1,82 | -- | 0,14 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 26,24 | 12,04 | 1,70 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 8,18 | 3,76 | 0,53 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,43 | 5,25 | 0,74 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 28,43 | 13,05 | 1,84 | -- | 0,14 | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 22,39 | 10,28 | 1,45 | -- | 0,11 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 13,80 | 6,33 | 0,89 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,48 | 2,51 | 0,35 | -- | 0,03 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 11,39 | 5,23 | 0,74 | -- | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 5,31 | 2,44 | 0,34 | -- | 0,03 | -- | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 25,66 | 11,78 | 1,66 | -- | 0,13 | 0,02 | -- | -- | 0,03 |
| | -- | -- | -- | 22,32 | 10,25 | 1,45 | -- | 0,11 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 13,88 | 6,37 | 0,90 | -- | 0,07 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 18,86 | 8,66 | 1,22 | -- | 0,09 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 8,10 | 3,72 | 0,53 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |
| | -- | -- | -- | 18,94 | 8,70 | 1,23 | -- | 0,10 | 0,02 | -- | -- | 0,02 |
| | -- | -- | -- | 7,58 | 3,48 | 0,49 | -- | 0,04 | 0,01 | -- | -- | 0,01 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (D) 8k | 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 (N) 63 |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 63,68 | 57,56 | 60,71 | 66,21 | 73,68 | 79,35 | 76,11 | 69,39 | 59,63 | 48,75 |
| | 67,18 | 68,89 | 71,63 | 74,91 | 79,82 | 85,49 | 77,94 | 73,12 | 63,15 | 60,15 |
| | 66,87 | 68,48 | 71,23 | 74,62 | 79,39 | 85,06 | 77,51 | 72,69 | 62,78 | 59,70 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 70,17 | 69,03 | 75,18 | 77,94 | 83,23 | 90,33 | 82,49 | 77,58 | 66,60 | 60,34 |
| | 68,60 | 70,42 | 73,12 | 76,05 | 81,40 | 87,07 | 79,51 | 74,69 | 64,55 | 61,77 |
| | 65,58 | 67,56 | 70,16 | 72,12 | 78,67 | 84,36 | 76,77 | 71,94 | 61,36 | 59,05 |
| | 63,39 | 62,02 | 68,06 | 70,51 | 76,30 | 83,45 | 75,60 | 70,68 | 59,57 | 53,81 |
| | 65,06 | 66,92 | 69,52 | 71,48 | 78,03 | 83,72 | 76,13 | 71,30 | 60,72 | 58,45 |
| | 70,87 | 69,76 | 75,89 | 78,61 | 83,98 | 91,09 | 83,24 | 78,33 | 67,33 | 61,11 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 62,19 | 64,09 | 66,69 | 68,65 | 75,20 | 80,89 | 73,30 | 68,47 | 57,89 | 55,60 |
| | 55,18 | 57,94 | 60,53 | 62,50 | 69,04 | 74,73 | 67,14 | 62,31 | 51,74 | 48,91 |
| | 76,52 | 75,44 | 81,54 | 84,21 | 89,67 | 96,76 | 88,91 | 84,00 | 72,99 | 66,79 |
| | 71,37 | 64,98 | 73,40 | 76,01 | 80,90 | 86,93 | 81,29 | 75,97 | 67,90 | 56,39 |
| | 67,09 | 68,76 | 71,50 | 74,82 | 79,68 | 85,35 | 77,80 | 72,98 | 63,03 | 60,04 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 64,04 | 65,63 | 68,22 | 70,19 | 76,73 | 82,42 | 74,83 | 70,00 | 59,43 | 57,14 |
| | 63,39 | 62,02 | 68,06 | 70,51 | 76,30 | 83,45 | 75,60 | 70,68 | 59,57 | 53,81 |
| | 74,47 | 73,36 | 79,46 | 82,15 | 87,60 | 94,66 | 86,82 | 81,90 | 70,91 | 64,69 |
| | 70,49 | 64,12 | 72,54 | 75,18 | 80,03 | 86,05 | 80,42 | 75,10 | 67,04 | 55,51 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 74,48 | 68,10 | 76,53 | 79,15 | 84,02 | 90,04 | 84,40 | 79,09 | 71,02 | 59,59 |
| | 63,95 | 57,90 | 61,04 | 66,45 | 74,04 | 79,71 | 76,46 | 69,74 | 59,94 | 49,20 |
| | 67,57 | 69,38 | 72,11 | 75,27 | 80,33 | 86,00 | 78,45 | 73,63 | 63,60 | 60,67 |
| | 65,12 | 67,01 | 69,61 | 71,57 | 78,12 | 83,81 | 76,22 | 71,39 | 60,81 | 58,45 |
| | 64,71 | 66,49 | 69,09 | 71,05 | 77,60 | 83,29 | 75,70 | 70,87 | 60,29 | 57,94 |
| | 70,05 | 71,98 | 74,83 | 78,06 | 82,98 | 88,60 | 81,05 | 76,25 | 66,39 | 63,22 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 73,27 | 74,97 | 77,73 | 80,70 | 85,98 | 91,63 | 84,07 | 79,26 | 69,20 | 66,28 |
| | 68,89 | 70,55 | 73,24 | 76,16 | 81,53 | 87,21 | 79,65 | 74,82 | 64,67 | 61,92 |
| | 63,15 | 65,27 | 67,87 | 69,83 | 76,38 | 82,07 | 74,48 | 69,65 | 59,07 | 56,69 |
| | 54,92 | 57,75 | 60,35 | 62,31 | 68,86 | 74,55 | 66,96 | 62,13 | 51,55 | 48,91 |
| | 69,16 | 70,89 | 73,58 | 76,43 | 81,89 | 87,56 | 80,00 | 75,18 | 64,99 | 62,26 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 68,41 | 70,17 | 72,87 | 75,86 | 81,14 | 86,81 | 79,25 | 74,43 | 64,31 | 61,46 |
| | 70,60 | 72,50 | 75,32 | 78,44 | 83,52 | 89,14 | 81,59 | 76,78 | 66,85 | 63,77 |
| | 71,63 | 73,42 | 76,25 | 79,57 | 84,39 | 90,02 | 82,48 | 77,67 | 67,82 | 64,63 |
| | 67,39 | 69,14 | 71,88 | 75,09 | 80,08 | 85,75 | 78,20 | 73,38 | 63,38 | 60,37 |
| | 73,68 | 75,48 | 78,25 | 81,38 | 86,46 | 92,11 | 84,55 | 79,74 | 69,75 | 66,73 |
| | 73,39 | 75,13 | 77,88 | 80,82 | 86,14 | 91,79 | 84,23 | 79,42 | 69,34 | 66,44 |
| | 68,34 | 70,08 | 72,78 | 75,79 | 81,05 | 86,72 | 79,16 | 74,34 | 64,23 | 61,38 |
| | 69,76 | 71,62 | 74,49 | 77,81 | 82,62 | 88,23 | 80,69 | 75,88 | 66,08 | 62,83 |
| | 73,71 | 75,52 | 78,29 | 81,41 | 86,50 | 92,15 | 84,60 | 79,78 | 69,79 | 66,78 |
| | 72,63 | 74,47 | 77,25 | 80,33 | 85,47 | 91,11 | 83,56 | 78,75 | 68,75 | 65,75 |
| | 70,51 | 72,39 | 75,21 | 78,35 | 83,40 | 89,03 | 81,47 | 76,67 | 66,75 | 63,63 |
| | 66,84 | 68,41 | 71,17 | 74,58 | 79,32 | 84,99 | 77,44 | 72,62 | 62,73 | 59,57 |
| | 69,75 | 71,61 | 74,48 | 77,80 | 82,60 | 88,21 | 80,67 | 75,86 | 66,07 | 62,83 |
| | 66,74 | 68,01 | 70,61 | 72,57 | 79,12 | 84,80 | 77,22 | 72,39 | 61,81 | 59,45 |
| | 71,28 | 64,89 | 73,32 | 75,93 | 80,81 | 86,84 | 81,20 | 75,89 | 67,81 | 56,28 |
| | 70,67 | 64,31 | 72,73 | 75,36 | 80,22 | 86,24 | 80,60 | 75,29 | 67,22 | 55,70 |
| | 70,53 | 72,41 | 75,24 | 78,37 | 83,43 | 89,05 | 81,50 | 76,69 | 66,77 | 63,68 |
| | 71,90 | 73,77 | 76,58 | 79,81 | 84,75 | 90,38 | 82,83 | 78,02 | 68,12 | 65,00 |
| | 68,30 | 70,03 | 72,74 | 75,76 | 81,00 | 86,68 | 79,12 | 74,30 | 64,19 | 61,38 |
| | 72,00 | 73,79 | 76,60 | 79,83 | 84,77 | 90,40 | 82,85 | 78,04 | 68,14 | 65,03 |
| | 68,09 | 69,76 | 72,47 | 75,55 | 80,72 | 86,39 | 78,83 | 74,01 | 63,94 | 61,04 |

Model: 2022-Brinkgreven, extra maatregel verharding en scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE P4 63 | LE P4 125 | LE P4 250 |
|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 51,75 | 55,91 | 65,06 | 70,75 | 67,46 | 60,73 | 50,35 | -- | -- | -- |
| | 62,75 | 64,71 | 71,26 | 76,95 | 69,36 | 64,53 | 53,96 | -- | -- | -- |
| | 62,29 | 64,26 | 70,81 | 76,49 | 68,91 | 64,08 | 53,50 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 66,38 | 68,83 | 74,62 | 81,77 | 73,92 | 69,00 | 57,89 | -- | -- | -- |
| | 64,37 | 66,33 | 72,88 | 78,57 | 70,98 | 66,15 | 55,57 | -- | -- | -- |
| | 61,64 | 63,61 | 70,16 | 75,84 | 68,26 | 63,43 | 52,85 | -- | -- | -- |
| | 59,84 | 62,30 | 68,09 | 75,24 | 67,39 | 62,47 | 51,36 | -- | -- | -- |
| | 61,04 | 63,01 | 69,56 | 75,24 | 67,66 | 62,83 | 52,25 | -- | -- | -- |
| | 67,15 | 69,60 | 75,39 | 82,55 | 74,69 | 69,77 | 58,66 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 58,19 | 60,16 | 66,70 | 72,39 | 64,80 | 59,97 | 49,40 | -- | -- | -- |
| | 51,50 | 53,47 | 60,01 | 65,70 | 58,11 | 53,28 | 42,71 | -- | -- | -- |
| | 72,83 | 75,28 | 81,07 | 88,23 | 80,37 | 75,45 | 64,34 | -- | -- | -- |
| | 64,82 | 67,27 | 72,37 | 78,42 | 72,76 | 67,45 | 59,34 | -- | -- | -- |
| | 62,64 | 64,60 | 71,15 | 76,84 | 69,25 | 64,42 | 53,85 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 59,74 | 61,70 | 68,25 | 73,94 | 66,35 | 61,52 | 50,95 | -- | -- | -- |
| | 59,84 | 62,30 | 68,09 | 75,24 | 67,39 | 62,47 | 51,36 | -- | -- | -- |
| | 70,73 | 73,18 | 78,97 | 86,12 | 78,27 | 73,35 | 62,24 | -- | -- | -- |
| | 63,95 | 66,40 | 71,49 | 77,55 | 71,89 | 66,57 | 58,46 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 68,02 | 70,65 | 75,51 | 81,54 | 75,90 | 70,59 | 62,52 | -- | -- | -- |
| | 52,19 | 56,36 | 65,51 | 71,19 | 67,91 | 61,18 | 50,80 | -- | -- | -- |
| | 63,26 | 65,23 | 71,77 | 77,46 | 69,87 | 65,04 | 54,47 | -- | -- | -- |
| | 61,04 | 63,01 | 69,56 | 75,24 | 67,66 | 62,83 | 52,25 | -- | -- | -- |
| | 60,53 | 62,50 | 69,04 | 74,73 | 67,14 | 62,31 | 51,74 | -- | -- | -- |
| | 65,82 | 67,78 | 74,33 | 80,02 | 72,43 | 67,60 | 57,02 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 68,88 | 70,84 | 77,39 | 83,08 | 75,49 | 70,66 | 60,08 | -- | -- | -- |
| | 64,51 | 66,48 | 73,02 | 78,71 | 71,12 | 66,29 | 55,72 | -- | -- | -- |
| | 59,28 | 61,25 | 67,80 | 73,48 | 65,89 | 61,07 | 50,49 | -- | -- | -- |
| | 51,50 | 53,47 | 60,01 | 65,70 | 58,11 | 53,28 | 42,71 | -- | -- | -- |
| | 64,86 | 66,82 | 73,37 | 79,06 | 71,47 | 66,64 | 56,06 | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 64,06 | 66,02 | 72,57 | 78,25 | 70,67 | 65,84 | 55,26 | -- | -- | -- |
| | 66,37 | 68,33 | 74,88 | 80,57 | 72,98 | 68,15 | 57,57 | -- | -- | -- |
| | 67,22 | 69,19 | 75,73 | 81,42 | 73,83 | 69,00 | 58,43 | -- | -- | -- |
| | 62,96 | 64,93 | 71,47 | 77,16 | 69,57 | 64,75 | 54,17 | -- | -- | -- |
| | 69,33 | 71,29 | 77,84 | 83,53 | 75,94 | 71,11 | 60,54 | -- | -- | -- |
| | 69,04 | 71,00 | 77,55 | 83,24 | 75,65 | 70,82 | 60,24 | -- | -- | -- |
| | 63,97 | 65,94 | 72,49 | 78,17 | 70,58 | 65,76 | 55,18 | -- | -- | -- |
| | 65,42 | 67,39 | 73,93 | 79,62 | 72,03 | 67,20 | 56,63 | -- | -- | -- |
| | 69,38 | 71,34 | 77,89 | 83,58 | 75,99 | 71,16 | 60,58 | -- | -- | -- |
| | 68,34 | 70,31 | 76,86 | 82,54 | 74,96 | 70,13 | 59,55 | -- | -- | -- |
| | 66,23 | 68,19 | 74,74 | 80,42 | 72,84 | 68,01 | 57,43 | -- | -- | -- |
| | 62,17 | 64,13 | 70,68 | 76,37 | 68,78 | 63,95 | 53,38 | -- | -- | -- |
| | 65,42 | 67,39 | 73,93 | 79,62 | 72,03 | 67,20 | 56,63 | -- | -- | -- |
| | 62,05 | 64,01 | 70,56 | 76,25 | 68,66 | 63,83 | 53,25 | -- | -- | -- |
| | 64,72 | 67,17 | 72,26 | 78,32 | 72,66 | 67,34 | 59,23 | -- | -- | -- |
| | 64,13 | 66,58 | 71,68 | 77,73 | 72,07 | 66,76 | 58,65 | -- | -- | -- |
| | 66,27 | 68,24 | 74,78 | 80,47 | 72,88 | 68,06 | 57,48 | -- | -- | -- |
| | 67,59 | 69,56 | 76,11 | 81,79 | 74,21 | 69,38 | 58,80 | -- | -- | -- |
| | 63,97 | 65,94 | 72,49 | 78,17 | 70,58 | 65,76 | 55,18 | -- | -- | -- |
| | 67,63 | 69,59 | 76,14 | 81,83 | 74,24 | 69,41 | 58,83 | -- | -- | -- |
| | 63,63 | 65,60 | 72,14 | 77,83 | 70,24 | 65,41 | 54,84 | -- | -- | -- |

