



# Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



## RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Malvalaan

Aalst



## Rapport onderzoek wegverkeerslawaai

### Malvalaan, Aalst

|                        |   |
|------------------------|---|
| Opdrachtgever          | Rho Adviseurs voor leefruimte<br>Torenallee 20<br>5617 BC Eindhoven |
| Rapportnummer          | 21049.002   |
| Versienummer           | D3  |
| Status                 | Definitief  |
| Datum                  | 13 september 2023   |
| Opsteller <sup>1</sup> | De heer B.J.M. Poelhuis, BSc  |
| Kwaliteitscontrole     | De heer J.M. Kleeven  |

---

<sup>1</sup> AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

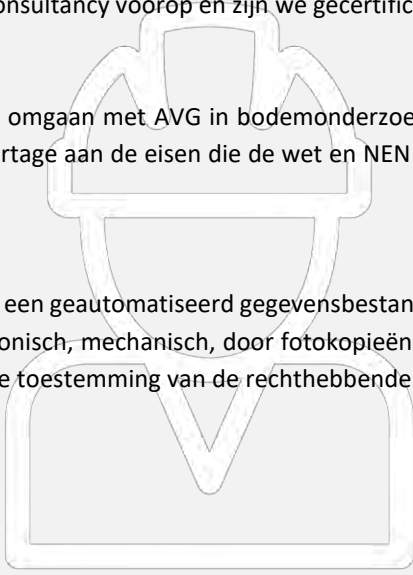
#### CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA\*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt voldaan aan de AVG.

#### RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.



## INHOUDSOPGAVE

|   |    |
|---|----|
| SAMENVATTING .....                        | 1  |
| 1 INLEIDING .....                         | 2  |
| 2 TOETSINGSKADER.....                     | 3  |
| 2.1 Wet geluidhinder .....                | 3  |
| 2.2 Samenvatting toetsingskader.....      | 4  |
| 3 UITGANGSPUNTEN .....                    | 5  |
| 3.1 Brongegevens.....                     | 5  |
| 3.2 Plangegevens .....                    | 7  |
| 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING ..... | 8  |
| 5 MAATREGELENAFWEGING .....               | 9  |
| 5.1 Bronmaatregelen .....                 | 9  |
| 5.2 Overdrachtsmaatregelen .....          | 10 |
| 5.3 Aanvraag hogere waarden .....         | 10 |
| 5.4 Cumulatieve geluidsbelasting .....    | 10 |
| 6 CONCLUSIE .....                         | 10 |

## BIJLAGEN:

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

## SAMENVATTING

De initiatiefnemer heeft het voornemen aan de Malvalaan te Aalst de drie bestaande flatgebouwen te renoveren en op te toppen met één bouwlaag. De renovatie- en optopwerkzaamheden van de flatgebouwen zullen leiden tot 21 nieuwe appartementen. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawai uitgevoerd.

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de A2, Burgemeester Mollaan, Juliana de Lannoelaan en Primulalaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Akeleilaan, Alsemhaar, Campanulalaan, Edelweisslaan, Gladioluslaan, Goudenregenlaan, Hortensialaan, Hostalaan, Hyacintlaan, Lupinelaan, Malvalaan, Petunialaan, Sedumlaan en Spirealaan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de op te toppen/ te renoveren flatgebouwen (a t/m c). Voor elke zijde van de flats zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 6 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.12.

Als gevolg van de Burgemeester Mollaan treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Burgemeester Mollaan is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. Vanwege de Burgemeester Mollaan dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen aan de Malvalaan te Aalst de drie bestaande flatgebouwen te renoveren en op te toppen met één bouwlaag. De renovatie- en optopwerkzaamheden van de flatgebouwen zullen leiden tot 21 nieuwe appartementen. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied en ligging van de planlocatie weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied en planlocatie.

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de A2, Burgemeester Mollaan, Juliana de Lannoelaan en Primulalaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijegelegen niet-gezoneerde wegen (Akeleilaan, Alsemhaar, Campanulalaan, Edelweisslaan, Gladioluslaan, Goudenregenlaan, Hortensialaan, Hostalaan, Hyacintlaan, Lupinelaan, Malvalaan, Petunialaan, Sedumlaan en Spirealaan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Waalre, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidgevoelige bestemmingen gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgvoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

## 2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van appartementen binnen de bebouwde kom van Aalst.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader.

| geluidsbron            | zonebreedte [m] | ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB] | maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB] |
|------------------------|-----------------|---|---|
| A2                     | 600             | 48  | 53  |
| Burgemeester Mollaan   | 200             | 48  | 63  |
| Juliana de Lannooylaan | 200             | 48  | 63  |
| Primulalaan            | 200             | 48  | 63  |
| niet-gezoneerde wegen  | -               | 48  | -   |

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de A2 zijn afkomstig van het Geluidsregister (ge-download op 4 mei 2023).

De aangeleverde gegevens van de Burgemeester Mollaan (hoofdbaan; 50 km/u), Gladioluslaan (noordelijk van Burgemeester Mollaan), Julianalaan, Malvalaan, Priumulalaan, Sedumlaan en Spirealaan zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreft de verkeersgegevens uit de BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2033 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen. Van de overige wegen zijn geen intensiteiten bekend, derhalve zijn gegevens opgevraagd bij de gemeente Waalre. De aangeleverde gegevens van de gemeente zijn opgenomen in bijlage 1 en betreffen een verkeersmodel van prognosejaar 2030. De etmaalintensiteiten voor dit prognosejaar zijn gebaseerd op metingen uitgevoerd in 2019.

De etmaalintensiteiten van de Petunialaan en Hyacintlaan zijn bekend vanuit de BBMA, echter bedragen de etmaalintensiteiten onwaarschijnlijk lage waarden ten opzichte van naastgelegen wegen. Van beide wegen ligt de etmaalintensiteit onder de 100 motorvoertuigen per weekdag, terwijl het aansluitende wegdeel van de Hyacintlaan een etmaalintensiteit van 2.957,22 motorvoertuigen per weekdag heeft en de Primulalaan, waarvan de Petunialaan aftakt, 4955,57 motorvoertuigen per weekdag als etmaalintensiteit heeft. Voor de Hyacintlaan is dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd als voor het westelijk gelegen wegdeel van de Hyacinthlaan (2.957,22 mvt/weekdag). Hiermee wordt een worstcasescenario in acht genomen. Voor de Petunialaan is door de gemeente een etmaalintensiteit aangeleverd van 600 motorvoertuigen per dag (op het wegdeel dat niet in keperverband ligt). Van het deel van de Petunialaan dat gelegd is in keperverband, is geen etmaalintensiteit bekend. Gezien dit wegdeel in het verlengde van het stuk met 1.200 motorvoertuigen per weekdag ligt, is ook hierop een etmaalintensiteit van 1200 gehanteerd, waarmee een worstcasescenario wordt beschouwd. De etmaalintensiteit is middels een groeipercentage van 1% per jaar geëxtrapoleerd naar het toekomstig peiljaar 2033.

Voor de Lupinelaan, die oostelijk van het noordelijke deel van de Gladioluslaan ligt is als worstcasescenario dezelfde etmaalintensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als het naastgelegen stuk van de Gladioluslaan. In werkelijkheid zal de Lupinelaag waarschijnlijk een lagere etmaalintensiteit hebben, gezien deze weg met name gebruikt zal worden door bestemmingsverkeer en de Gladioluslaan door doorgaand verkeer.

Van de Campanulalaan zijn geen voertuigverdelingen bekend. Gezien de ligging in een wijk en de weg op basis van zijn situering met name gebruikt zal worden door bestemmingsverkeer, is de voertuigverdeling van een wijkontslutingsweg gehanteerd<sup>2</sup>. De etmaalintensiteit is aangeleverd door de gemeente en met behulp van een jaarlijks groeipercentage van 1% geëxtrapoleerd tot en met het jaar 2033.

Van de Edelweisslaan, Hostalaan en Goudenregenlaan is geen informatie bekend vanuit zowel de BBMA en de gemeente. Voor de Edelweisslaan, Hostalaan en Goudenregenlaan is de etmaalintensiteit gehanteerd van de noordelijk gelegen Begonialaan (300 mvt/weekdag). De informatie van de Begonialaan is afkomstig van gemeente Waalre. Hiermee wordt uitgegaan van een worstcasescenario, gezien de Begonialaan met name gebruikt wordt door doorgaand verkeer en de Hostalaan en Goudenregenlaan met name door bestemmingsverkeer. In werkelijkheid zal de intensiteit van laatstgenoemde twee wegen waarschijnlijk lager liggen. De etmaalintensiteit van 300 mvt/weekdag is geëxtrapoleerd naar het toekomstig peiljaar 2033 middels een jaarlijks groeipercentage van 1%. Voor de voertuigverdeling is voor de Edelweisslaan, Hostalaan en Goudenregenlaan dezelfde verdeling als voor nabijgelegen Sedumlaan gehanteerd.

Voor de noordelijke parallelweg van de Burgemeester Mollaan zijn geen intensiteiten bekend vanuit de BBMA en de gemeente. Voor dit wegdeel is een intensiteit van 300 mvt/weekdag aangehouden. De weg betreft een eenrichtingsweg en voorziet toegang tot circa 10 rijwoningen. Als voertuigverdeling is dezelfde verdeling als voor de Gladioluslaan aangehouden. De intensiteit van 300 is met een jaarlijks groeipercentage van 1% doorgerekend naar toekomstig peiljaar 2033.

De voertuigverdelingen en etmaalintensiteiten van de wegen gelegen ten zuiden van de Burgemeester Mollaan (Gladioluslaan, Lupinelaan, Hortensialaan en de parallelweg van de Burgemeester Mollelaan) zijn niet bekend vanuit de BBMA en de gemeente Waalre. Van de Alsemelaan zijn door de gemeente de etmaalintensiteiten aangeleverd. Als scenario is de etmaalintensiteit van de Alsemelaan tevens gehanteerd voor de Gladioluslaan, Lupinelaan en Hortensialaan. Gezien de Alsemelaan naar waarschijnlijkheid meer gebruikt wordt door doorgaand verkeer en de Gladioluslaan, Lupinelaan, de parallelweg van de Burgemeester Mollaan en Hortensialaan door bestemmingsverkeer, wordt hiermee een worstcasescenario inzichtelijk gemaakt. Voor de voertuigverdelingen zijn de verdelingen van een wijkontsluitingsweg gehanteerd<sup>2</sup>, gezien de betreffende wegen in een woonwijk gelegen zijn en met name gebruikt zullen worden door bestemmingsverkeer. De etmaalintensiteiten zijn met behulp van een jaarlijks groeipercentage van 1,0% geëxtrapoleerd naar het jaar 2033.

### Verkeersgeneratie van het plan

Via realisatie van het plan worden 21 appartementen gerealiseerd behorend tot de klasse midden tot goedkope huur. De verkeersgeneratie ten gevolge van deze nieuwe appartementen is berekend aan de hand van CROW-publicatie 381 'Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie'.

De gemeente Waalre is conform de demografisch kencijfers van het CBS aan te merken als een matig stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. Als scenario is uitgegaan van de realisatie van 21 huurappartementen in de middenklasse. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van het plan opgenomen.

---

Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder, VROM GF-DR-35-01, 1986, "Hofstra Rapport"<sup>2</sup>

Tabel 3.1 berekening van de verkeersgeneratie

| functie                            | plan | eenheid | verkeersgeneratie per eenheid |     | verkeersgeneratieplan |      |      |
|------------------------------------|------|---------|-------------------------------|-----|-----------------------|------|------|
|                                    |      |         | min                           | max | min                   | max  | gem  |
| huur, appartement, midden/goedkoop | 21   | 1       | 3,2                           | 4,0 | 67,2                  | 84,0 | 75,6 |

Uitgaande van de maximale verkeersgeneratie en een volledige ontsluiting van het verkeer via de Malvalaan en Spirealaan richting de Burgemeester Mollaan, is de etmaalintensiteit van de Malvalaan en Spirealaan met 84,0 verkeersbewegingen per weekdag verhoogd. Op de Burgemeester Mollaan kan het verkeer zich ontsluiten in westelijke of oostelijke richting. Derhalve is de etmaalintensiteit van het wegdeel gelegen tussen de twee rotondes op de Burgemeester Mollaan met 42,0 motorvoertuigen per weekdag verhoogd.

In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

## 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de op te toppen/ te renoveren flatgebouwen (a t/m c). Voor elke zijde van de flats zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 6 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 zijn flatgebouwen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Toetspuntsituering op de op te toppen/ te renoveren flats (a t/m c)

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

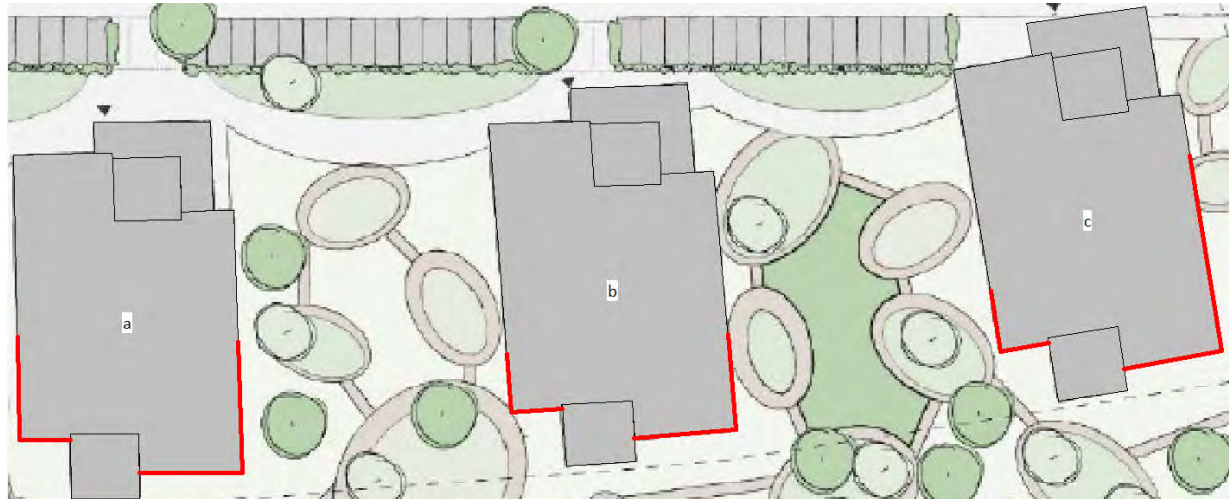
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.12. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek<sup>3</sup>. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Burgemeester Mollaan, die aan de noord- en westzijde (ten westen van het plangebied) in het bezit is van een 30 km/u-parallelweg. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de 30- en 50 km/u-wegdelen tezamen getoetst. De berekende geluidsbelastingen zijn per flatgebouw beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

| toetspunten/ flatgebouw | A2 | Burgemeester Mollaan | Juliana de Lannooylaan | Primulalaan | niet-gezoneerde wegen |
|-------------------------|----|----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| 01-13/ a                | 47 | <b>54</b>            | 31                     | 46          | 44                    |
| 14-26/ b                | 47 | <b>54</b>            | 26                     | 47          | 44                    |
| 27-39/ c                | 47 | <b>54</b>            | 24                     | 45          | 44                    |

Als gevolg van de Burgemeester Mollaan treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Burgemeester Mollaan is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In figuur 4.1 zijn de gevels waarop een overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting als gevolg van de Burgemeester Mollaan met rood weergegeven.

<sup>3</sup> Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8



Figuur 4.1 Gevels met overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (rood).

## 5 MAATREGELENAFWEGING

De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB wordt overschreden ten gevolge van de Burgermeester Mollaan. Voor de Burgemeester Mollaan dient conform de Wet geluidhinder een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Bij het maatregelenonderzoek dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

### 5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de ruisnelheid of de verkeersintensiteiten van de Burgemeester Mollaan zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

De Burgemeester Mollaan beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van 2 dB behaald worden. Om deze reductie te realiseren dient over 160 meter lengte van de Burgemeester Mollaan het wegdektype te worden vervangen. Vanwege de aanwezigheid van een rotonde zal er, door het optrekende en afremmende verkeer, groot en snel kwaliteitsverlies van het wegdek optreden. De kosten voor het vervangen van het wegdek bedragen bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> circa € 33.600,-. De vervanging van het wegdek zal gezien de snel optredende slijtage en kosten op civieltechnische en financiële bezwaren stuiten.

## 5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de weg en de woningen is gezien de beperkte ruimte op de kavel niet efficiënt.

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Deze ruimte is veelal alleen bij het hoofdverkeerswegennet en bij spoorlijnen aanwezig. Daarnaast kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen, daar zij de ontsluiting naar het plan belemmeren.

## 5.3 Aanvraag hogere waarden

Voor de woningen dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting als gevolg van de Burgemeester Mollaan een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde;
- op de zij- en achtergevels van de elk gebouw (a t/m c) is, zoals zichtbaar in figuur 4.1, sprake van minimaal één geluidsluwe gevel;
- middels een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidswering van de gevels wordt het vereiste binnenniveau conform het Bouwbesluit 2012 gewaarborgd.

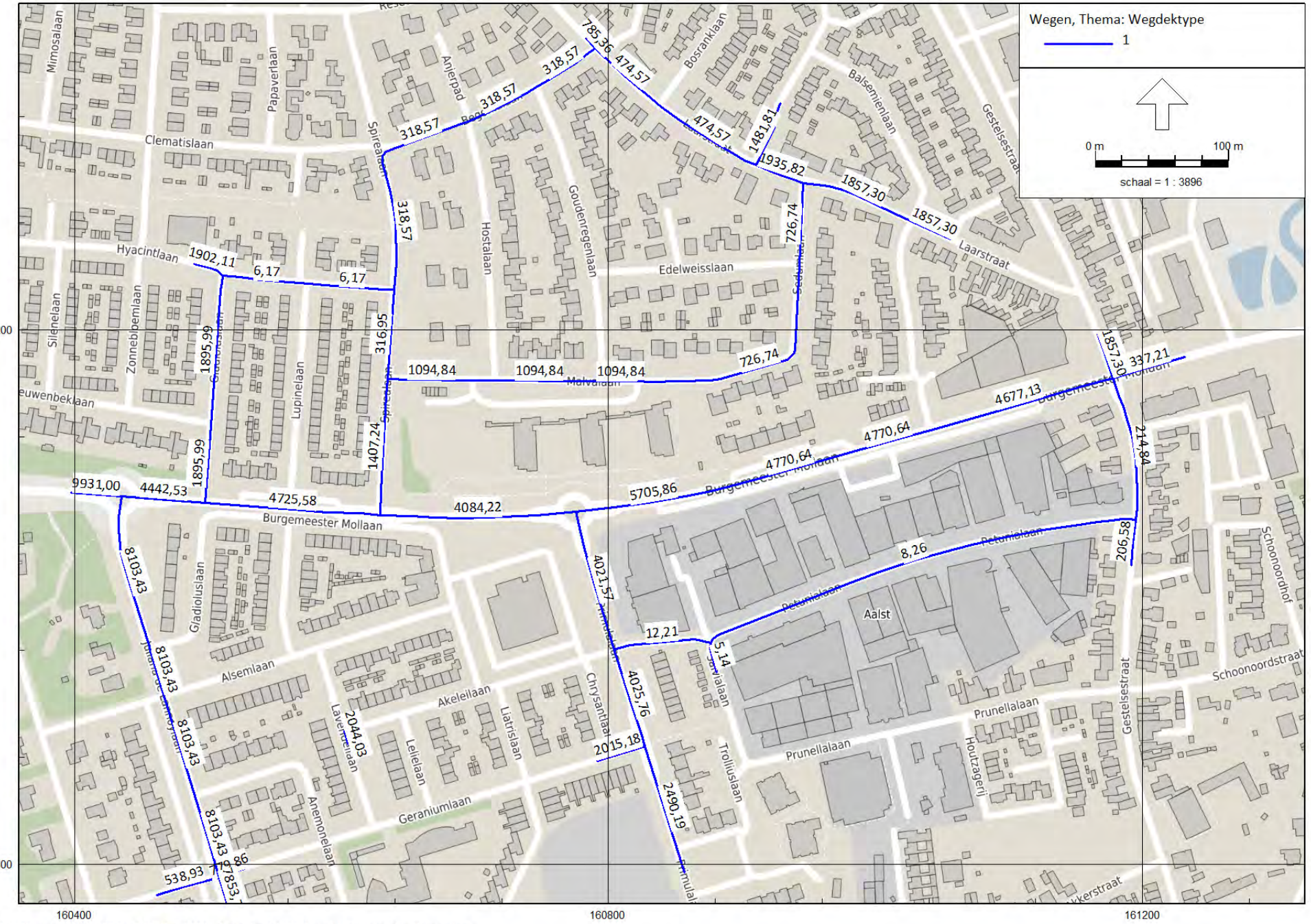
## 5.4 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere wegen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Burgemeester Mollaan. De cumulatieve geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 60 dB, de volledige resultaten van de cumulatieve geluidsbelasting zijn in bijlage 4 opgenomen.

## 6 CONCLUSIE

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. Vanwege de Burgemeester Mollaan dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidswering van de gevels noodzakelijk.

## Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



Model: ZOB\_Prog2030  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam       | Omschr.               | Groep | Type      | Hbron | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek | Wegdek           | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) |
|------------|-----------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Begonialaa | Begonialaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Begonialaa | Begonialaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Begonialaa | Begonialaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Bolderikla | Bolderiklaan          | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Burgemeest | Burgemeester Mollaan  | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Geraniumla | Geraniumlaan          | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Geraniumla | Geraniumlaan          | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Gestelsest | Gestelsestraat        | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Gestelsest | Gestelsestraat        | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Gestelsest | Gestelsestraat        | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Gladiolusl | Gladioluslaan         | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Gladiolusl | Gladioluslaan         | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Hyacintlaa | Hyacintlaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Hyacintlaa | Hyacintlaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Hyacintlaa | Hyacintlaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Irislaan   | Irislaan              | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Juliana de | Juliana de Lannoylaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Juliana de | Juliana de Lannoylaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Juliana de | Juliana de Lannoylaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |

---

Model: ZOB\_Prog2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

| Naam       | V(ZV(N)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Begonialaa | 30       | 318,57        | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,14  | 97,70  | 97,66  | 2,29   | 1,88   | 1,80   | 0,57   | 0,41   | 0,54   |
| Begonialaa | 30       | 318,57        | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,14  | 97,70  | 97,66  | 2,29   | 1,88   | 1,80   | 0,57   | 0,41   | 0,54   |
| Begonialaa | 30       | 318,57        | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,14  | 97,70  | 97,66  | 2,29   | 1,88   | 1,80   | 0,57   | 0,41   | 0,54   |
| Bolderikla | 30       | 1481,81       | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,27  | 97,81  | 97,77  | 2,18   | 1,80   | 1,72   | 0,55   | 0,39   | 0,51   |
| Burgemeest | 50       | 4770,64       | 6,48    | 3,66    | 0,96    | 94,48  | 95,85  | 94,98  | 3,98   | 2,78   | 3,47   | 1,55   | 1,37   | 1,56   |
| Burgemeest | 50       | 4770,64       | 6,48    | 3,66    | 0,96    | 94,48  | 95,85  | 94,98  | 3,98   | 2,78   | 3,47   | 1,55   | 1,37   | 1,56   |
| Burgemeest | 50       | 5705,86       | 6,47    | 3,67    | 0,96    | 95,85  | 96,89  | 96,23  | 2,99   | 2,08   | 2,60   | 1,16   | 1,02   | 1,17   |
| Burgemeest | 50       | 6337,21       | 6,48    | 3,66    | 0,96    | 94,47  | 95,84  | 94,97  | 3,98   | 2,78   | 3,47   | 1,55   | 1,37   | 1,56   |
| Burgemeest | 50       | 4084,22       | 6,48    | 3,66    | 0,96    | 94,64  | 95,98  | 95,13  | 3,86   | 2,69   | 3,36   | 1,50   | 1,33   | 1,51   |
| Burgemeest | 50       | 4725,58       | 6,47    | 3,66    | 0,96    | 95,13  | 96,35  | 95,57  | 3,51   | 2,45   | 3,05   | 1,36   | 1,20   | 1,37   |
| Burgemeest | 50       | 4677,13       | 6,48    | 3,65    | 0,96    | 94,03  | 95,52  | 94,57  | 4,29   | 3,00   | 3,74   | 1,67   | 1,48   | 1,68   |
| Burgemeest | 50       | 9931,00       | 6,47    | 3,67    | 0,96    | 95,89  | 96,93  | 96,27  | 2,96   | 2,06   | 2,57   | 1,15   | 1,01   | 1,16   |
| Burgemeest | 50       | 4442,53       | 6,48    | 3,66    | 0,96    | 94,64  | 95,98  | 95,13  | 3,86   | 2,70   | 3,36   | 1,50   | 1,33   | 1,51   |
| Geraniumla | 30       | 2015,18       | 6,70    | 3,59    | 0,65    | 99,03  | 99,23  | 99,21  | 0,77   | 0,64   | 0,61   | 0,19   | 0,14   | 0,18   |
| Geraniumla | 30       | 779,86        | 6,72    | 3,55    | 0,64    | 92,14  | 93,62  | 93,51  | 6,29   | 5,23   | 5,00   | 1,57   | 1,15   | 1,49   |
| Gestelsest | 30       | 206,58        | 6,72    | 3,56    | 0,64    | 93,02  | 94,35  | 94,25  | 5,58   | 4,63   | 4,43   | 1,40   | 1,02   | 1,32   |
| Gestelsest | 30       | 214,84        | 6,73    | 3,54    | 0,64    | 89,32  | 91,29  | 91,14  | 8,54   | 7,15   | 6,82   | 2,14   | 1,57   | 2,04   |
| Gestelsest | 30       | 1857,30       | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,37  | 97,89  | 97,85  | 2,11   | 1,73   | 1,66   | 0,53   | 0,38   | 0,50   |
| Gladiolusl | 30       | 1895,99       | 6,70    | 3,59    | 0,65    | 98,98  | 99,19  | 99,17  | 0,81   | 0,67   | 0,64   | 0,20   | 0,15   | 0,19   |
| Gladiolusl | 30       | 1895,99       | 6,70    | 3,59    | 0,65    | 98,98  | 99,19  | 99,17  | 0,81   | 0,67   | 0,64   | 0,20   | 0,15   | 0,19   |
| Hyacintlaa | 30       | 6,17          | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,65  | 99,72  | 99,72  | 0,28   | 0,23   | 0,22   | 0,07   | 0,05   | 0,07   |
| Hyacintlaa | 30       | 6,17          | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,65  | 99,72  | 99,72  | 0,28   | 0,23   | 0,22   | 0,07   | 0,05   | 0,07   |
| Hyacintlaa | 30       | 1902,11       | 6,70    | 3,59    | 0,65    | 98,99  | 99,19  | 99,17  | 0,81   | 0,66   | 0,64   | 0,20   | 0,15   | 0,19   |
| Irislaan   | 30       | 538,93        | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,25  | 99,40  | 99,39  | 0,60   | 0,49   | 0,47   | 0,15   | 0,11   | 0,14   |
| Juliana de | 50       | 8103,43       | 6,50    | 3,74    | 0,87    | 97,90  | 98,44  | 97,79  | 1,62   | 1,29   | 1,94   | 0,48   | 0,27   | 0,26   |
| Juliana de | 50       | 8103,43       | 6,50    | 3,74    | 0,87    | 97,90  | 98,44  | 97,79  | 1,62   | 1,29   | 1,94   | 0,48   | 0,27   | 0,26   |

Model: ZOB\_Prog2030

Groep: (hoofdgroep)

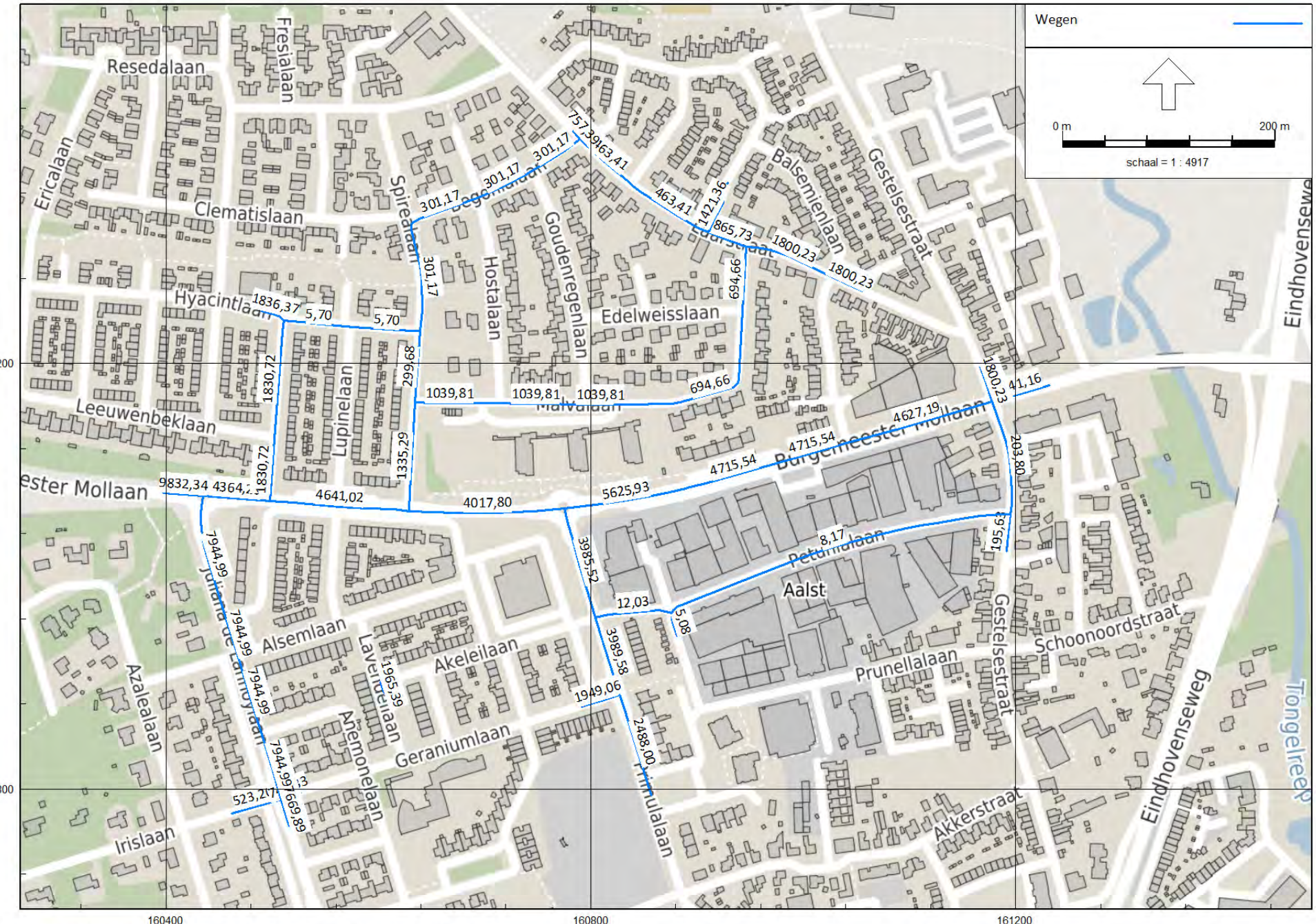
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

| Naam       | Omschr.               | Groep | Type      | Hbron | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek | Wegdek           | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) |
|------------|-----------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Juliana de | Juliana de Lannoylaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Juliana de | Juliana de Lannoylaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Laarstraat | Laarstraat            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Laarstraat | Laarstraat            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Laarstraat | Laarstraat            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Laarstraat | Laarstraat            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Laarstraat | Laarstraat            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Laarstraat | Laarstraat            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Laarstraat | Laarstraat            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Lavendella | Lavendellaan          | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Malvalaan  | Malvalaan             | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Malvalaan  | Malvalaan             | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Malvalaan  | Malvalaan             | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Petunialaa | Petunialaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Petunialaa | Petunialaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Primulalaa | Primulalaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Primulalaa | Primulalaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Primulalaa | Primulalaan           | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| Salvialaan | Salvialaan            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Sedumlaan  | Sedumlaan             | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Spirealaan | Spirealaan            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Spirealaan | Spirealaan            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| Spirealaan | Spirealaan            | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |

Model: ZOB\_Prog2030  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

| Naam       | V(ZV(N)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Juliana de | 50       | 7853,78       | 6,51    | 3,74    | 0,87    | 97,71  | 98,30  | 97,59  | 1,77   | 1,41   | 2,12   | 0,53   | 0,29   | 0,29   |
| Juliana de | 50       | 8103,43       | 6,50    | 3,74    | 0,87    | 97,90  | 98,44  | 97,79  | 1,62   | 1,29   | 1,94   | 0,48   | 0,27   | 0,26   |
| Laarstraat | 30       | 785,36        | 6,70    | 3,59    | 0,65    | 98,31  | 98,65  | 98,62  | 1,35   | 1,11   | 1,06   | 0,34   | 0,24   | 0,32   |
| Laarstraat | 30       | 1935,82       | 6,71    | 3,59    | 0,65    | 97,70  | 98,15  | 98,12  | 1,84   | 1,52   | 1,45   | 0,46   | 0,33   | 0,43   |
| Laarstraat | 30       | 1857,30       | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,37  | 97,89  | 97,85  | 2,11   | 1,73   | 1,66   | 0,53   | 0,38   | 0,50   |
| Laarstraat | 30       | 1857,30       | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,37  | 97,89  | 97,85  | 2,11   | 1,73   | 1,66   | 0,53   | 0,38   | 0,50   |
| Laarstraat | 30       | 474,57        | 6,70    | 3,59    | 0,65    | 99,12  | 99,30  | 99,28  | 0,70   | 0,58   | 0,55   | 0,18   | 0,13   | 0,16   |
| Laarstraat | 30       | 474,57        | 6,70    | 3,59    | 0,65    | 99,12  | 99,30  | 99,28  | 0,70   | 0,58   | 0,55   | 0,18   | 0,13   | 0,16   |
| Lavendella | 30       | 2044,03       | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 96,33  | 97,05  | 97,00  | 2,94   | 2,42   | 2,31   | 0,73   | 0,53   | 0,69   |
| Malvalaan  | 30       | 1094,84       | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,81  | 99,85  | 99,84  | 0,16   | 0,13   | 0,12   | 0,04   | 0,03   | 0,04   |
| Malvalaan  | 30       | 726,74        | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,40  | 99,52  | 99,51  | 0,48   | 0,40   | 0,38   | 0,12   | 0,09   | 0,11   |
| Malvalaan  | 30       | 1094,84       | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,81  | 99,85  | 99,84  | 0,16   | 0,13   | 0,12   | 0,04   | 0,03   | 0,04   |
| Malvalaan  | 30       | 1094,84       | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,81  | 99,85  | 99,84  | 0,16   | 0,13   | 0,12   | 0,04   | 0,03   | 0,04   |
| Petunialaa | 30       | 8,26          | 6,97    | 2,99    | 0,55    | --     | --     | --     | 80,00  | 82,00  | 77,00  | 20,00  | 18,00  | 23,00  |
| Petunialaa | 30       | 12,21         | 6,87    | 3,22    | 0,59    | 36,15  | 41,49  | 41,04  | 51,08  | 47,98  | 45,40  | 12,77  | 10,53  | 13,56  |
| Primulalaa | 50       | 4021,57       | 6,51    | 3,73    | 0,87    | 96,63  | 97,49  | 96,45  | 2,60   | 2,09   | 3,12   | 0,78   | 0,43   | 0,43   |
| Primulalaa | 50       | 2490,19       | 6,51    | 3,72    | 0,87    | 95,02  | 96,27  | 94,77  | 3,84   | 3,10   | 4,61   | 1,15   | 0,63   | 0,63   |
| Primulalaa | 50       | 4025,76       | 6,51    | 3,73    | 0,87    | 96,43  | 97,34  | 96,25  | 2,75   | 2,21   | 3,30   | 0,82   | 0,45   | 0,45   |
| Salvialaan | 30       | 5,14          | 6,73    | 3,53    | 0,64    | 87,61  | 89,85  | 89,68  | 9,91   | 8,32   | 7,95   | 2,48   | 1,83   | 2,37   |
| Sedumlaan  | 30       | 726,74        | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,40  | 99,52  | 99,51  | 0,48   | 0,40   | 0,38   | 0,12   | 0,09   | 0,11   |
| Spirealaan | 30       | 316,95        | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,13  | 97,70  | 97,66  | 2,29   | 1,89   | 1,80   | 0,57   | 0,41   | 0,54   |
| Spirealaan | 30       | 318,57        | 6,71    | 3,58    | 0,65    | 97,14  | 97,70  | 97,66  | 2,29   | 1,88   | 1,80   | 0,57   | 0,41   | 0,54   |
| Spirealaan | 30       | 1407,24       | 6,70    | 3,60    | 0,65    | 99,20  | 99,36  | 99,35  | 0,64   | 0,52   | 0,50   | 0,16   | 0,11   | 0,15   |



Model: ZOB\_Prog2040  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: ZOB\_Prog2040  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

| Naam       | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(M V(D)) | V(M V(A)) | V(M V(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------------|---------|---------|
| Begonialaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 301,17        | 6,71    | 3,58    |
| Begonialaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 301,17        | 6,71    | 3,58    |
| Begonialaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 301,17        | 6,71    | 3,58    |
| Bolderikla | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1421,36       | 6,71    | 3,58    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 4715,54       | 6,48    | 3,66    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 4715,54       | 6,48    | 3,66    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 5625,93       | 6,47    | 3,67    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 6241,16       | 6,48    | 3,66    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 4017,80       | 6,48    | 3,66    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 4641,02       | 6,47    | 3,66    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 4627,19       | 6,48    | 3,65    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 9832,34       | 6,47    | 3,67    |
| Burgemeest | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 4364,20       | 6,48    | 3,66    |
| Geraniumla | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1949,06       | 6,70    | 3,59    |
| Geraniumla | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 748,33        | 6,72    | 3,55    |
| Gestelset  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 195,63        | 6,72    | 3,56    |
| Gestelset  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 203,80        | 6,73    | 3,54    |
| Gestelset  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1800,23       | 6,71    | 3,58    |
| Gladiolusl | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1830,72       | 6,70    | 3,59    |
| Gladiolusl | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1830,72       | 6,70    | 3,59    |
| Hyacintlaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 5,70          | 6,70    | 3,60    |
| Hyacintlaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 5,70          | 6,70    | 3,60    |
| Hyacintlaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1836,37       | 6,70    | 3,59    |
| Irislaan   | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 523,20        | 6,70    | 3,60    |
| Juliana de | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 7944,99       | 6,50    | 3,74    |
| Juliana de | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 7944,99       | 6,50    | 3,74    |
| Juliana de | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 7944,99       | 6,50    | 3,74    |
| Juliana de | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 7669,89       | 6,51    | 3,74    |
| Laarstraat | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 7944,99       | 6,50    | 3,74    |
| Laarstraat | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 757,39        | 6,70    | 3,59    |
| Laarstraat | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1865,73       | 6,71    | 3,59    |
| Laarstraat | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1800,23       | 6,71    | 3,58    |
| Laarstraat | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1800,23       | 6,71    | 3,58    |
| Laarstraat | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 463,41        | 6,70    | 3,59    |
| Laarstraat | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 463,41        | 6,70    | 3,59    |
| Lavendella | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1965,39       | 6,71    | 3,58    |
| Malvalaan  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1039,81       | 6,70    | 3,60    |
| Malvalaan  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 694,66        | 6,70    | 3,60    |
| Malvalaan  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1039,81       | 6,70    | 3,60    |
| Malvalaan  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1039,81       | 6,70    | 3,60    |
| Petunialaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 8,17          | 6,97    | 2,99    |
| Petunialaa | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 12,03         | 6,87    | 3,22    |
| Primulalaa | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 3985,52       | 6,51    | 3,73    |
| Primulalaa | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 2488,00       | 6,51    | 3,72    |
| Primulalaa | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50       | 50       | 50       | 3989,58       | 6,51    | 3,73    |
| Salvialaan | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 5,08          | 6,73    | 3,52    |
| Sedumlaan  | 30       | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 694,66        | 6,70    | 3,60    |

Model: ZOB\_Prog2040  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

| Naam       | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %M V(D) | %M V(A) | %M V(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Begonialaa | 0,65    | 97,00  | 97,59  | 97,55  | 2,40    | 1,97    | 1,89    | 0,60   | 0,43   | 0,56   |
| Begonialaa | 0,65    | 97,00  | 97,59  | 97,55  | 2,40    | 1,97    | 1,89    | 0,60   | 0,43   | 0,56   |
| Begonialaa | 0,65    | 97,00  | 97,59  | 97,55  | 2,40    | 1,97    | 1,89    | 0,60   | 0,43   | 0,56   |
| Bolderikla | 0,65    | 97,20  | 97,76  | 97,71  | 2,24    | 1,84    | 1,76    | 0,56   | 0,40   | 0,53   |
| Burgemeest | 0,96    | 94,50  | 95,87  | 95,00  | 3,96    | 2,77    | 3,45    | 1,54   | 1,36   | 1,55   |
| Burgemeest | 0,96    | 94,50  | 95,87  | 95,00  | 3,96    | 2,77    | 3,45    | 1,54   | 1,36   | 1,55   |
| Burgemeest | 0,96    | 95,86  | 96,90  | 96,24  | 2,98    | 2,08    | 2,60    | 1,16   | 1,02   | 1,17   |
| Burgemeest | 0,96    | 94,40  | 95,79  | 94,91  | 4,03    | 2,82    | 3,51    | 1,57   | 1,39   | 1,58   |
| Burgemeest | 0,96    | 94,63  | 95,97  | 95,12  | 3,87    | 2,70    | 3,37    | 1,50   | 1,33   | 1,51   |
| Burgemeest | 0,96    | 95,11  | 96,33  | 95,55  | 3,52    | 2,46    | 3,07    | 1,37   | 1,21   | 1,38   |
| Burgemeest | 0,96    | 93,97  | 95,47  | 94,52  | 4,34    | 3,04    | 3,78    | 1,69   | 1,50   | 1,70   |
| Burgemeest | 0,96    | 95,93  | 96,95  | 96,30  | 2,93    | 2,04    | 2,55    | 1,14   | 1,01   | 1,15   |
| Burgemeest | 0,96    | 94,62  | 95,96  | 95,11  | 3,87    | 2,70    | 3,37    | 1,51   | 1,33   | 1,52   |
| Geraniumla | 0,65    | 99,02  | 99,21  | 99,20  | 0,79    | 0,65    | 0,62    | 0,20   | 0,14   | 0,18   |
| Geraniumla | 0,64    | 92,06  | 93,56  | 93,45  | 6,35    | 5,28    | 5,05    | 1,59   | 1,16   | 1,51   |
| Gestelset  | 0,64    | 92,85  | 94,21  | 94,11  | 5,72    | 4,75    | 4,54    | 1,43   | 1,04   | 1,36   |
| Gestelset  | 0,64    | 89,00  | 91,01  | 90,86  | 8,80    | 7,37    | 7,04    | 2,20   | 1,62   | 2,10   |
| Gestelset  | 0,65    | 97,32  | 97,85  | 97,81  | 2,15    | 1,77    | 1,69    | 0,54   | 0,39   | 0,50   |
| Gladiolusl | 0,65    | 98,96  | 99,17  | 99,15  | 0,83    | 0,68    | 0,65    | 0,21   | 0,15   | 0,19   |
| Gladiolusl | 0,65    | 98,96  | 99,17  | 99,15  | 0,83    | 0,68    | 0,65    | 0,21   | 0,15   | 0,19   |
| Hyacintlaa | 0,65    | 99,61  | 99,69  | 99,68  | 0,31    | 0,26    | 0,24    | 0,08   | 0,06   | 0,07   |
| Hyacintlaa | 0,65    | 99,61  | 99,69  | 99,68  | 0,31    | 0,26    | 0,24    | 0,08   | 0,06   | 0,07   |
| Hyacintlaa | 0,65    | 98,97  | 99,17  | 99,16  | 0,83    | 0,68    | 0,65    | 0,21   | 0,15   | 0,19   |
| Irislaan   | 0,65    | 99,24  | 99,39  | 99,38  | 0,61    | 0,50    | 0,48    | 0,15   | 0,11   | 0,14   |
| Juliana de | 0,87    | 97,91  | 98,45  | 97,80  | 1,61    | 1,29    | 1,93    | 0,48   | 0,26   | 0,26   |
| Juliana de | 0,87    | 97,91  | 98,45  | 97,80  | 1,61    | 1,29    | 1,93    | 0,48   | 0,26   | 0,26   |
| Juliana de | 0,87    | 97,72  | 98,31  | 97,60  | 1,76    | 1,41    | 2,11    | 0,52   | 0,29   | 0,29   |
| Juliana de | 0,87    | 97,91  | 98,45  | 97,80  | 1,61    | 1,29    | 1,93    | 0,48   | 0,26   | 0,26   |
| Laarstraat | 0,65    | 98,23  | 98,59  | 98,56  | 1,41    | 1,16    | 1,11    | 0,35   | 0,25   | 0,33   |
| Laarstraat | 0,65    | 97,64  | 98,10  | 98,07  | 1,89    | 1,55    | 1,49    | 0,47   | 0,34   | 0,44   |
| Laarstraat | 0,65    | 97,32  | 97,85  | 97,81  | 2,15    | 1,77    | 1,69    | 0,54   | 0,39   | 0,50   |
| Laarstraat | 0,65    | 97,32  | 97,85  | 97,81  | 2,15    | 1,77    | 1,69    | 0,54   | 0,39   | 0,50   |
| Laarstraat | 0,65    | 99,05  | 99,24  | 99,23  | 0,76    | 0,62    | 0,59    | 0,19   | 0,14   | 0,18   |
| Laarstraat | 0,65    | 99,05  | 99,24  | 99,23  | 0,76    | 0,62    | 0,59    | 0,19   | 0,14   | 0,18   |
| Lavendella | 0,65    | 96,29  | 97,02  | 96,96  | 2,97    | 2,45    | 2,34    | 0,74   | 0,54   | 0,70   |
| Malvalaan  | 0,65    | 99,79  | 99,84  | 99,83  | 0,16    | 0,13    | 0,13    | 0,04   | 0,03   | 0,04   |
| Malvalaan  | 0,65    | 99,39  | 99,51  | 99,50  | 0,49    | 0,40    | 0,39    | 0,12   | 0,09   | 0,12   |
| Malvalaan  | 0,65    | 99,79  | 99,84  | 99,83  | 0,16    | 0,13    | 0,13    | 0,04   | 0,03   | 0,04   |
| Malvalaan  | 0,65    | 99,79  | 99,84  | 99,83  | 0,16    | 0,13    | 0,13    | 0,04   | 0,03   | 0,04   |
| Petunialaa | 0,55    | --     | --     | --     | 80,00   | 82,00   | 77,00   | 20,00  | 18,00  | 23,00  |
| Petunialaa | 0,59    | 36,05  | 41,38  | 40,93  | 51,16   | 48,07   | 45,48   | 12,79  | 10,55  | 13,59  |
| Primulalaa | 0,87    | 96,71  | 97,55  | 96,54  | 2,53    | 2,03    | 3,04    | 0,76   | 0,42   | 0,41   |
| Primulalaa | 0,87    | 95,19  | 96,40  | 94,95  | 3,70    | 2,99    | 4,45    | 1,11   | 0,61   | 0,61   |
| Primulalaa | 0,87    | 96,52  | 97,41  | 96,34  | 2,68    | 2,15    | 3,22    | 0,80   | 0,44   | 0,44   |
| Salvialaan | 0,64    | 87,08  | 89,41  | 89,23  | 10,34   | 8,69    | 8,29    | 2,58   | 1,91   | 2,48   |
| Sedumlaan  | 0,65    | 99,39  | 99,51  | 99,50  | 0,49    | 0,40    | 0,39    | 0,12   | 0,09   | 0,12   |

---

Model: ZOB\_Prog2040

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

| Naam       | Omschr.    | Groep | Type      | Hbron | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek | Wegdek           | V(LV(D)) |
|------------|------------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|
| Spirealaan | Spirealaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       |
| Spirealaan | Spirealaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       |
| Spirealaan | Spirealaan | --    | Verdeling | 0,75  | False | 1,5   | 0       | W0     | Referentiewegdek | 30       |

---

| Model:   | ZOB_Prog2040 |          |           |           |           |          |          |          |               |         |         |
|--|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------------|---------|---------|
| Groep:   | (hoofdgroep) |          |           |           |           |          |          |          |               |         |         |
| Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer |              |          |           |           |           |          |          |          |               |         |         |
|  |              |          |           |           |           |          |          |          |               |         |         |
| Naam   | V(LV(A))     | V(LV(N)) | V(M V(D)) | V(M V(A)) | V(M V(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
| Spirealaan   | 30           | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 299,68        | 6,71    | 3,58    |
| Spirealaan   | 30           | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 301,17        | 6,71    | 3,58    |
| Spirealaan   | 30           | 30       | 30        | 30        | 30        | 30       | 30       | 30       | 1335,29       | 6,70    | 3,60    |

---

Model: ZOB\_Prog2040

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

| Naam       | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %M V(D) | %M V(A) | %M V(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Spirealaan | 0,65    | 97,00  | 97,59  | 97,54  | 2,40    | 1,98    | 1,89    | 0,60   | 0,43   | 0,57   |
| Spirealaan | 0,65    | 97,00  | 97,59  | 97,55  | 2,40    | 1,97    | 1,89    | 0,60   | 0,43   | 0,56   |
| Spirealaan | 0,65    | 99,16  | 99,33  | 99,32  | 0,67    | 0,55    | 0,52    | 0,17   | 0,12   | 0,16   |

## Opvraag gegevens - Econsulancy

Geachte heer/mevrouw,

Zojuist heb ik contact telefonisch contact gehad met de receptioniste. Zij verzocht me een mail te sturen naar dit adres, zodat het intern doorgestuurd kon worden naar de persoon die beschikt over de informatie over etmaalintensiteiten en voertuigverdelingen. Deze informatie wensen wij te ontvangen in het kader van een akoestisch onderzoek verkeerslawai ten behoeve van een plan aan de Maivalaan te Waalre. Het zou prettig zijn als wij de informatie op korte termijn mogen ontvangen, gezien er enige urgente bij het project zit.

In onderstaande afbeelding is het onderzoeksgebied met oranje omlijning weergegeven.

Helaas beschikken wij niet over de informatie van bepaalde wegen in het plangebied. Onder de figuur is een tabel weergegeven met daarin de wegen die wij relevant achten voor het onderzoek en waarvan wij geen gegevens tot onze beschikking hebben.



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ailekelaan      | Edelweisslaan |
| Gladioluslaan   | Lupinelaan    |
| Alsemelaan      | Hortensielaan |
| Hostalaan       | Goudregenlaan |
| Campanulastraat | Alsemelaan    |

Heel graag ontvang ik een uitsnede van het verkeersmodel van het prognosejaar 2033. Mocht dat niet mogelijk zijn dan ontvang ik voor genoemde wegen graag de volgende informatie:

- verkeersintensiteiten (voorkleur weekdaggemiddelde voor het jaar 2033).
- verdeling van de etmaalintensiteiten naar de voertuigcategorieën (licht/middel/zwaar) en de verdeling van de periode (dag/avond/nacht, 7:00 – 19:00 / 19:00 – 23:00 / 23:00 – 7:00).

Indien mogelijk, zou het gewenst zijn om de informatie over het te hanteren groeipercentage voor de autonome groei op het wegdek te ontvangen.

Mocht er van de opgegeven wegen geen informatie beschikbaar zijn, zullen wij bij akkoord, de intensiteiten aanhouden die gelden voor soortgelijke wegen die vallen binnen het onderzoeksgebied.  
Als voertuigverdeling zullen wij de verdeling aanhouden van een wijkontsluitingsweg conform Rapport Hofstra (1986).

In het geval dat er geen informatie bekend is van de wegen, verneem ik graag welke intensiteiten, voertuigverdelingen en groeipercentage op het wegdek realistisch is volgens u.

Mocht u vragen of opmerkingen hebben, neem dan gerust contact op.  
Mijn contactgegevens staan onderaan de mail.

## Reactie gemeente – Waalre



Aan [REDACTED]@waalre.nl>

(i) Klik hier om afbeeldingen te downloaden. Om uw privacy te beschermen, zijn enkele afbeeldingen in dit bericht niet automatisch gedownload.

BH1499\_v0\_Riferentiesituatie\_MVT\_etmaal\_2030\_A1L.pdf  
4 MB

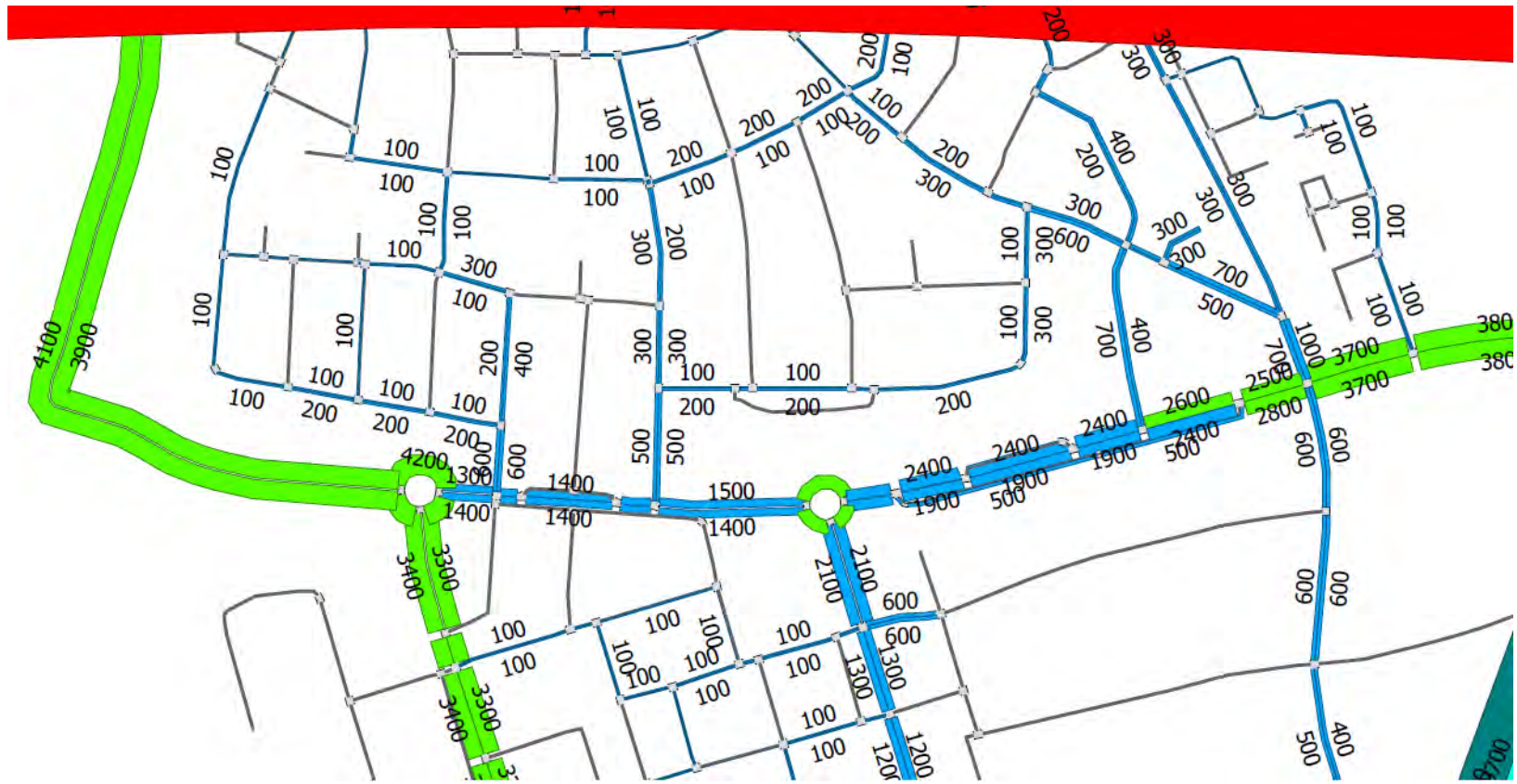
Classificatiepunt 10976 Burg. Mollaan tussen viaduct A67 en Jul. de Lannooylaan 2022.pdf  
587 KB

Bijgaand de beschikbare gegevens

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Manager Openbare ruimte

Verkeersmodel aangeleverd door gemeente Waalre



Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: D3 - 2033 - actualisatie

Model eigenschap

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving                      | D3 - 2033 - actualisatie                          |
| Verantwoordelijke                 | Bart Poelhuis                                     |
| Rekenmethode                      | #2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer         |
| Aangemaakt door                   | Bart Poelhuis op 1-5-2023                         |
| Laatst ingezien door              | Bart Poelhuis op 7-9-2023                         |
| Model aangemaakt met              | Geomilieu V2022.4 rev 1                           |
| Dagperiode                        | 07:00 - 19:00                                     |
| Avondperiode                      | 19:00 - 23:00                                     |
| Nachtpériode                      | 23:00 - 07:00                                     |
| Samengestelde periode             | Lden  |
| Waarde                            | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)                   |
| Standaard maaiveldhoogte          | 0   |
| Rekenhoogte contouren             | 4   |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten                                    |
| Detailniveau resultaten grids     | Groepsresultaten                                  |
| Rekenoptimalisatie aan            | Ja  |
| Zoekafstand [m]                   | 5000  |
| Aandachtsgebied                   | 5000  |
| Max.refl.afstand                  | --  |
| Standaard bodemfactor             | 0,60  |
| Openingshoek                      | 2   |
| Max.refl.diepte                   | 1   |
| Geometrische uitbreidings         | Volledige 3D analyse                              |
| Luchtdemping                      | Conform standaard                                 |
| Luchtdemping [dB/km]              | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie         | Conform standaard                                 |
| Waarde voor C0                    | 3,50  |

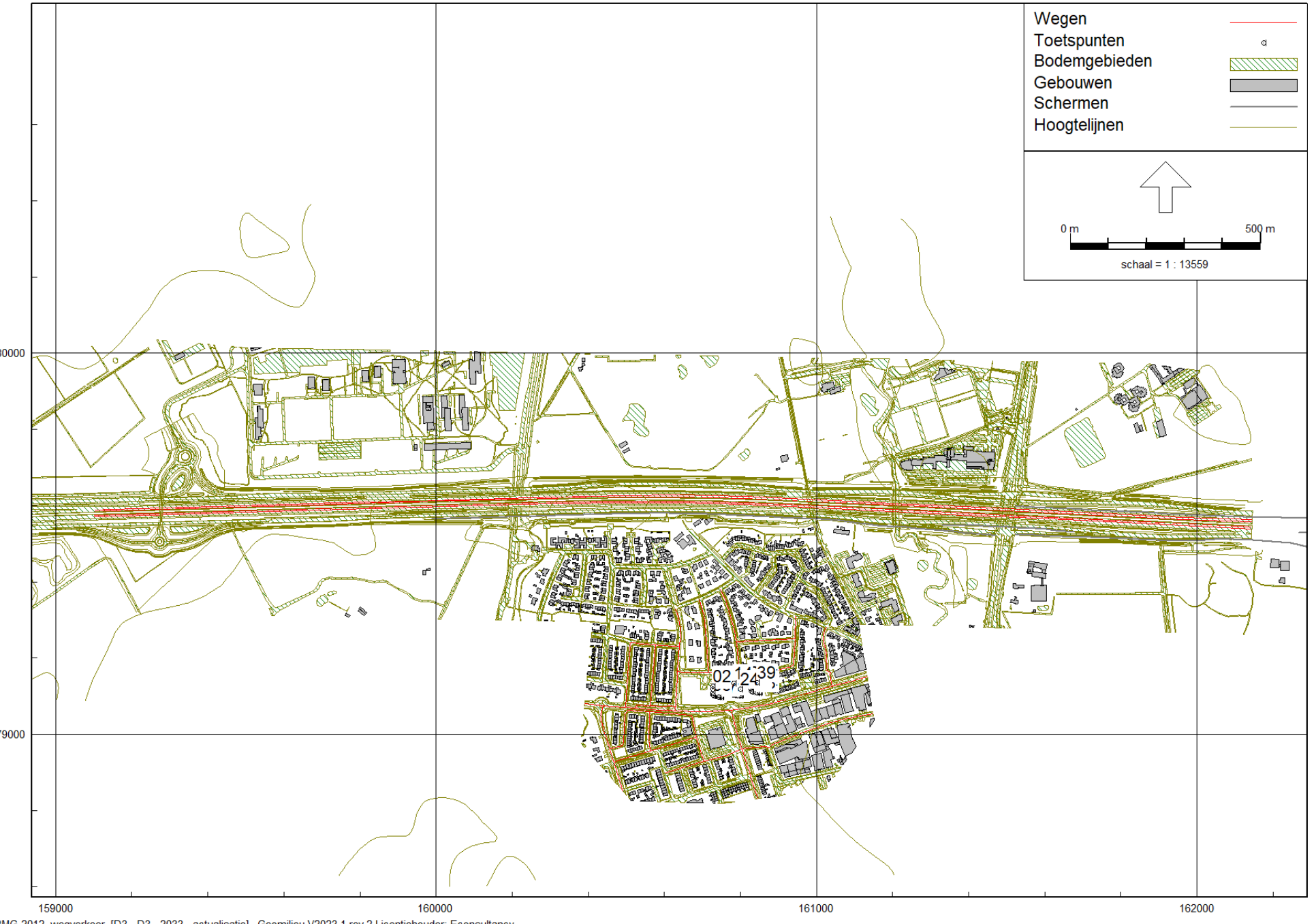
---

Commentaar

standaardbodemfactor: 0,6

04-05-2023 07:21: Importeren Geluidregister Weg

13 sep 2023, 07:37



Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.               | Groep                 | Type        | Cpl   | Cpl_W | Hbron | Wegdek |
|------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|-------|--------|
| 01   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 02   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 03   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 04   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 05   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 06   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 07   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 08   | Burgemeester Mollaan  | 50 km/u               | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 09   | Burgemeester Mollaan  | 30km                  | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 10   | Burgemeester Mollaan  | 30km                  | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 11   | Burgemeester Mollaan  | 30km                  | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 12   | Juliana de Lannoylaan | Juliana de Lannoylaan | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 13   | Juliana de Lannoylaan | Juliana de Lannoylaan | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 14   | Juliana de Lannoylaan | Juliana de Lannoylaan | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 15   | Juliana de Lannoylaan | Juliana de Lannoylaan | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 16   | Primulalaan           | Primulalaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 17   | Primulalaan           | Primulalaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 18   | Primulalaan           | Primulalaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 19   | Gladioluslaan         | Gladioluslaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 20   | Hortensialaan         | Hortensialaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 21   | Hortensialaan         | Hortensialaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 22   | Alsemelaan            | Alsemelaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 23   | Alsemelaan            | Alsemelaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W9a    |
| 24   | Alsemelaan            | Alsemelaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 25   | Alsemelaan            | Alsemelaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 26   | Lupinelaan            | Lupinelaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 27   | Akeleilaan            | Akeleilaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 28   | Petunialaan           | Petunialaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 29   | Petunialaan           | Petunialaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 30   | Petunialaan           | Petunialaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W9a    |
| 31   | Campanulalaan         | Campanulalaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 32   | Campanulalaan         | Campanulalaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W9a    |
| 33   | Sedumlaan             | Sedumlaan             | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 34   | Sedumlaan             | Sedumlaan             | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 35   | Malvalaan             | Malvalaan             | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 36   | Malvalaan             | Malvalaan             | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 37   | Malvalaan             | Malvalaan             | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 38   | Malvalaan             | Malvalaan             | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 39   | Edelweisslaan         | Edelweisslaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 40   | Goudenregenlaan       | Goudenregenlaan       | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 41   | Hostalaan             | Hostalaan             | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 42   | Spirealaan            | Spirealaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 43   | Spirealaan            | Spirealaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 44   | Spirealaan            | Spirealaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 45   | Spirealaan            | Spirealaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 46   | Hyacintlaan           | Hyacintlaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 47   | Hyacintlaan           | Hyacintlaan           | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 48   | Gladioluslaan         | Gladioluslaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 49   | Gladioluslaan         | Gladioluslaan         | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 50   | Lupinelaan            | Lupinelaan            | Verdeling   | False | 1,5   | 0,75  | W0     |
| 51   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 53   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 55   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 57   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 58   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 60   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 61   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 62   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 63   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 64   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 68   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |
| 69   | A2                    | A2                    | Intensiteit | True  | 0,0   | 0,75  | W2     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Wegdek                              | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) |
|------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 02   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 03   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 04   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 05   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 06   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 07   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 08   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 09   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 10   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 11   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 12   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 13   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 14   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 15   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 16   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 17   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 18   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 19   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 20   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 21   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 22   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 23   | Elementenverharding in keperverband | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 24   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 25   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 26   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 27   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 28   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 29   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 30   | Elementenverharding in keperverband | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 31   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 32   | Elementenverharding in keperverband | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 33   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 34   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 35   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 36   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 37   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 38   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 39   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 40   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 41   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 42   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 43   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 44   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 45   | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 46   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 47   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 48   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 49   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 50   | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 51   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 53   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 55   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 57   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 58   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 60   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 61   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 62   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 63   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 64   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 68   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 69   | 2L ZOAB                             | 115      | 115      | 115      | 90       | 90       | 90       | 90       |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|------|----------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01   | 50       | 50       | 10167,78      | 6,65    | 3,44    | 0,80    | 94,86  | 97,43  | 94,56  | 3,50   | 1,80   | 3,59   |
| 02   | 30       | 30       | 6928,16       | 6,65    | 3,47    | 0,79    | 96,58  | 98,30  | 96,38  | 2,33   | 1,19   | 2,39   |
| 03   | 50       | 50       | 8436,28       | 6,64    | 3,48    | 0,79    | 97,20  | 98,62  | 97,03  | 1,91   | 0,97   | 1,96   |
| 04   | 50       | 50       | 9002,78       | 6,64    | 3,48    | 0,79    | 97,42  | 98,73  | 97,26  | 1,76   | 0,89   | 1,81   |
| 05   | 50       | 50       | 7078,75       | 6,64    | 3,48    | 0,79    | 97,36  | 98,70  | 97,21  | 1,79   | 0,91   | 1,84   |
| 06   | 50       | 50       | 7078,75       | 6,64    | 3,48    | 0,79    | 97,36  | 98,70  | 97,21  | 1,79   | 0,91   | 1,84   |
| 07   | 50       | 50       | 7078,75       | 6,64    | 3,48    | 0,79    | 97,36  | 98,70  | 97,21  | 1,79   | 0,91   | 1,84   |
| 08   | 50       | 50       | 6158,54       | 6,65    | 3,45    | 0,79    | 95,32  | 97,67  | 95,05  | 3,18   | 1,63   | 3,27   |
| 09   | 50       | 50       | 309,10        | 6,77    | 3,33    | 0,68    | 89,45  | 93,79  | 90,50  | 6,85   | 4,16   | 7,41   |
| 10   | 30       | 30       | 309,10        | 6,77    | 3,33    | 0,68    | 89,45  | 93,79  | 90,50  | 6,85   | 4,16   | 7,41   |
| 11   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 12   | 50       | 50       | 9333,37       | 6,64    | 3,47    | 0,79    | 96,79  | 98,41  | 96,61  | 2,18   | 1,11   | 2,24   |
| 13   | 50       | 50       | 9333,37       | 6,64    | 3,47    | 0,79    | 96,79  | 98,41  | 96,61  | 2,18   | 1,11   | 2,24   |
| 14   | 50       | 50       | 9333,37       | 6,64    | 3,47    | 0,79    | 96,79  | 98,41  | 96,61  | 2,18   | 1,11   | 2,24   |
| 15   | 50       | 50       | 9333,37       | 6,64    | 3,47    | 0,79    | 96,79  | 98,41  | 96,61  | 2,18   | 1,11   | 2,24   |
| 16   | 50       | 50       | 4987,33       | 6,67    | 3,42    | 0,78    | 98,17  | 99,04  | 98,32  | 1,26   | 0,67   | 1,19   |
| 17   | 50       | 50       | 4955,67       | 6,67    | 3,42    | 0,78    | 97,71  | 98,79  | 97,90  | 1,58   | 0,85   | 1,49   |
| 18   | 50       | 50       | 3761,90       | 6,67    | 3,42    | 0,78    | 98,20  | 99,05  | 98,35  | 1,24   | 0,66   | 1,17   |
| 19   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 20   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 21   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 22   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 23   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 24   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 25   | 30       | 30       | 103,03        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 26   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 27   | 30       | 30       | 206,01        | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 28   | 30       | 30       | 1236,36       | 6,84    | 3,13    | 0,67    | 74,29  | 83,73  | 76,44  | 16,71  | 10,90  | 18,38  |
| 29   | 30       | 30       | 1236,36       | 6,84    | 3,13    | 0,67    | 74,29  | 83,73  | 76,44  | 16,71  | 10,90  | 18,38  |
| 30   | 30       | 30       | 1236,36       | 6,84    | 3,13    | 0,67    | 74,29  | 83,73  | 76,44  | 16,71  | 10,90  | 18,38  |
| 31   | 30       | 30       | 1133,33       | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 32   | 30       | 30       | 1133,33       | 7,00    | 2,60    | 0,70    | 94,00  | 97,20  | 96,00  | 5,10   | 2,50   | 3,40   |
| 33   | 30       | 30       | 619,16        | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,34  | 99,63  | 99,41  | 0,43   | 0,25   | 0,46   |
| 34   | 30       | 30       | 619,16        | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,34  | 99,63  | 99,41  | 0,43   | 0,25   | 0,46   |
| 35   | 30       | 30       | 619,16        | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,34  | 99,63  | 99,41  | 0,43   | 0,25   | 0,46   |
| 36   | 30       | 30       | 1470,79       | 6,72    | 3,47    | 0,68    | 99,89  | 99,94  | 99,90  | 0,07   | 0,04   | 0,08   |
| 37   | 30       | 30       | 1470,79       | 6,72    | 3,47    | 0,68    | 99,89  | 99,94  | 99,90  | 0,07   | 0,04   | 0,08   |
| 38   | 30       | 30       | 1470,79       | 6,72    | 3,47    | 0,68    | 99,89  | 99,94  | 99,90  | 0,07   | 0,04   | 0,08   |
| 39   | 30       | 30       | 206,01        | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,34  | 99,63  | 99,41  | 0,43   | 0,25   | 0,46   |
| 40   | 30       | 30       | 309,10        | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,34  | 99,63  | 99,41  | 0,43   | 0,25   | 0,46   |
| 41   | 30       | 30       | 309,10        | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,34  | 99,63  | 99,41  | 0,43   | 0,25   | 0,46   |
| 42   | 30       | 30       | 1044,80       | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,58  | 99,76  | 99,62  | 0,28   | 0,16   | 0,30   |
| 43   | 30       | 30       | 1038,76       | 6,72    | 3,46    | 0,68    | 99,59  | 99,77  | 99,64  | 0,26   | 0,15   | 0,28   |
| 44   | 30       | 30       | 2499,39       | 6,72    | 3,47    | 0,68    | 99,76  | 99,87  | 99,79  | 0,15   | 0,09   | 0,16   |
| 45   | 50       | 50       | 2415,39       | 6,72    | 3,47    | 0,68    | 99,76  | 99,87  | 99,79  | 0,15   | 0,09   | 0,16   |
| 46   | 30       | 30       | 412,12        | 6,77    | 3,33    | 0,68    | 89,45  | 93,79  | 90,50  | 6,85   | 4,16   | 7,41   |
| 47   | 30       | 30       | 412,12        | 6,77    | 3,33    | 0,68    | 89,45  | 93,79  | 90,50  | 6,85   | 4,16   | 7,41   |
| 48   | 30       | 30       | 2941,45       | 6,77    | 3,33    | 0,68    | 89,45  | 93,79  | 90,50  | 6,85   | 4,16   | 7,41   |
| 49   | 30       | 30       | 2941,45       | 6,77    | 3,33    | 0,68    | 89,45  | 93,79  | 90,50  | 6,85   | 4,16   | 7,41   |
| 50   | 30       | 30       | 2041,45       | 6,77    | 3,33    | 0,68    | 89,45  | 93,79  | 90,50  | 6,85   | 4,16   | 7,41   |
| 51   | 90       | 90       | 36152,96      | 6,05    | 3,01    | 1,91    | 25,59  | 29,21  | 13,54  | 29,13  | 24,63  | 27,74  |
| 53   | 90       | 90       | 8742,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --     | --     | --     |
| 55   | 90       | 90       | 8742,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --     | --     | --     |
| 57   | 90       | 90       | 8791,44       | 6,30    | 3,59    | 1,25    | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --     | --     | --     |
| 58   | 90       | 90       | 32450,60      | 6,17    | 2,56    | 1,96    | 27,67  | 38,02  | 17,24  | 28,48  | 24,24  | 27,89  |
| 60   | 90       | 90       | 32450,60      | 6,17    | 2,56    | 1,96    | 27,67  | 38,02  | 17,24  | 28,48  | 24,24  | 27,89  |
| 61   | 90       | 90       | 36152,96      | 6,05    | 3,01    | 1,91    | 25,59  | 29,21  | 13,54  | 29,13  | 24,63  | 27,74  |
| 62   | 90       | 90       | 32450,60      | 6,17    | 2,56    | 1,96    | 27,67  | 38,02  | 17,24  | 28,48  | 24,24  | 27,89  |
| 63   | 90       | 90       | 36152,96      | 6,05    | 3,01    | 1,91    | 25,59  | 29,21  | 13,54  | 29,13  | 24,63  | 27,74  |
| 64   | 90       | 90       | 8742,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --     | --     | --     |
| 68   | 90       | 90       | 8791,44       | 6,30    | 3,59    | 1,25    | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --     | --     | --     |
| 69   | 90       | 90       | 8791,44       | 6,30    | 3,59    | 1,25    | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --     | --     | --     |

| Model:   | D3 - 2033 - actualisatie |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Groep:   | (hoofdgroep)             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Naam   | %ZV(D)                   | %ZV(A) | %ZV(N) | LV(D)  | LV(A)  | LV(N)  | MV(D)  | MV(A)  | MV(N)  | ZV(D)  | ZV(A)  |
| 01   | 1,65                     | 0,77   | 1,85   | 641,40 | 340,78 | 76,92  | 23,67  | 6,30   | 2,92   | 11,16  | 2,69   |
| 02   | 1,10                     | 0,51   | 1,23   | 444,97 | 236,32 | 52,75  | 10,73  | 2,86   | 1,31   | 5,07   | 1,23   |
| 03   | 0,90                     | 0,42   | 1,01   | 544,48 | 289,53 | 64,67  | 10,70  | 2,85   | 1,31   | 5,04   | 1,23   |
| 04   | 0,83                     | 0,38   | 0,93   | 582,36 | 309,32 | 69,17  | 10,52  | 2,79   | 1,29   | 4,96   | 1,19   |
| 05   | 0,84                     | 0,39   | 0,95   | 457,62 | 243,14 | 54,36  | 8,41   | 2,24   | 1,03   | 3,95   | 0,96   |
| 06   | 0,84                     | 0,39   | 0,95   | 457,62 | 243,14 | 54,36  | 8,41   | 2,24   | 1,03   | 3,95   | 0,96   |
| 07   | 0,84                     | 0,39   | 0,95   | 457,62 | 243,14 | 54,36  | 8,41   | 2,24   | 1,03   | 3,95   | 0,96   |
| 08   | 1,50                     | 0,70   | 1,68   | 390,38 | 207,52 | 46,24  | 13,02  | 3,46   | 1,59   | 6,14   | 1,49   |
| 09   | 3,69                     | 2,05   | 2,09   | 18,72  | 9,65   | 1,90   | 1,43   | 0,43   | 0,16   | 0,77   | 0,21   |
| 10   | 3,69                     | 2,05   | 2,09   | 18,72  | 9,65   | 1,90   | 1,43   | 0,43   | 0,16   | 0,77   | 0,21   |
| 11   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 12   | 1,03                     | 0,48   | 1,15   | 599,84 | 318,72 | 71,23  | 13,51  | 3,59   | 1,65   | 6,38   | 1,55   |
| 13   | 1,03                     | 0,48   | 1,15   | 599,84 | 318,72 | 71,23  | 13,51  | 3,59   | 1,65   | 6,38   | 1,55   |
| 14   | 1,03                     | 0,48   | 1,15   | 599,84 | 318,72 | 71,23  | 13,51  | 3,59   | 1,65   | 6,38   | 1,55   |
| 15   | 1,03                     | 0,48   | 1,15   | 599,84 | 318,72 | 71,23  | 13,51  | 3,59   | 1,65   | 6,38   | 1,55   |
| 16   | 0,57                     | 0,29   | 0,49   | 326,57 | 168,93 | 38,25  | 4,19   | 1,14   | 0,46   | 1,90   | 0,49   |
| 17   | 0,71                     | 0,36   | 0,61   | 322,97 | 167,43 | 37,84  | 5,22   | 1,44   | 0,58   | 2,35   | 0,61   |
| 18   | 0,56                     | 0,28   | 0,48   | 246,40 | 127,43 | 28,86  | 3,11   | 0,85   | 0,34   | 1,41   | 0,36   |
| 19   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 20   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 21   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 22   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 23   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 24   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 25   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 6,78   | 2,60   | 0,69   | 0,37   | 0,07   | 0,02   | 0,06   | 0,01   |
| 26   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 27   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 13,56  | 5,21   | 1,38   | 0,74   | 0,13   | 0,05   | 0,13   | 0,02   |
| 28   | 9,00                     | 5,37   | 5,18   | 62,82  | 32,40  | 6,33   | 14,13  | 4,22   | 1,52   | 7,61   | 2,08   |
| 29   | 9,00                     | 5,37   | 5,18   | 62,82  | 32,40  | 6,33   | 14,13  | 4,22   | 1,52   | 7,61   | 2,08   |
| 30   | 9,00                     | 5,37   | 5,18   | 62,82  | 32,40  | 6,33   | 14,13  | 4,22   | 1,52   | 7,61   | 2,08   |
| 31   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 74,57  | 28,64  | 7,62   | 4,05   | 0,74   | 0,27   | 0,71   | 0,09   |
| 32   | 0,90                     | 0,30   | 0,60   | 74,57  | 28,64  | 7,62   | 4,05   | 0,74   | 0,27   | 0,71   | 0,09   |
| 33   | 0,23                     | 0,12   | 0,13   | 41,33  | 21,34  | 4,19   | 0,18   | 0,05   | 0,02   | 0,10   | 0,03   |
| 34   | 0,23                     | 0,12   | 0,13   | 41,33  | 21,34  | 4,19   | 0,18   | 0,05   | 0,02   | 0,10   | 0,03   |
| 35   | 0,23                     | 0,12   | 0,13   | 41,33  | 21,34  | 4,19   | 0,18   | 0,05   | 0,02   | 0,10   | 0,03   |
| 36   | 0,04                     | 0,02   | 0,02   | 98,73  | 51,01  | 9,99   | 0,07   | 0,02   | 0,01   | 0,04   | 0,01   |
| 37   | 0,04                     | 0,02   | 0,02   | 98,73  | 51,01  | 9,99   | 0,07   | 0,02   | 0,01   | 0,04   | 0,01   |
| 38   | 0,04                     | 0,02   | 0,02   | 98,73  | 51,01  | 9,99   | 0,07   | 0,02   | 0,01   | 0,04   | 0,01   |
| 39   | 0,23                     | 0,12   | 0,13   | 13,75  | 7,10   | 1,39   | 0,06   | 0,02   | 0,01   | 0,03   | 0,01   |
| 40   | 0,23                     | 0,12   | 0,13   | 20,63  | 10,66  | 2,09   | 0,09   | 0,03   | 0,01   | 0,05   | 0,01   |
| 41   | 0,23                     | 0,12   | 0,13   | 20,63  | 10,66  | 2,09   | 0,09   | 0,03   | 0,01   | 0,05   | 0,01   |
| 42   | 0,15                     | 0,08   | 0,08   | 69,92  | 36,06  | 7,08   | 0,20   | 0,06   | 0,02   | 0,11   | 0,03   |
| 43   | 0,14                     | 0,08   | 0,08   | 69,52  | 35,86  | 7,04   | 0,18   | 0,05   | 0,02   | 0,10   | 0,03   |
| 44   | 0,08                     | 0,04   | 0,05   | 167,56 | 86,62  | 16,96  | 0,25   | 0,08   | 0,03   | 0,13   | 0,03   |
| 45   | 0,08                     | 0,04   | 0,05   | 161,92 | 83,71  | 16,39  | 0,24   | 0,08   | 0,03   | 0,13   | 0,03   |
| 46   | 3,69                     | 2,05   | 2,09   | 24,96  | 12,87  | 2,54   | 1,91   | 0,57   | 0,21   | 1,03   | 0,28   |
| 47   | 3,69                     | 2,05   | 2,09   | 24,96  | 12,87  | 2,54   | 1,91   | 0,57   | 0,21   | 1,03   | 0,28   |
| 48   | 3,69                     | 2,05   | 2,09   | 178,13 | 91,87  | 18,10  | 13,64  | 4,07   | 1,48   | 7,35   | 2,01   |
| 49   | 3,69                     | 2,05   | 2,09   | 178,13 | 91,87  | 18,10  | 13,64  | 4,07   | 1,48   | 7,35   | 2,01   |
| 50   | 3,69                     | 2,05   | 2,09   | 123,63 | 63,76  | 12,56  | 9,47   | 2,83   | 1,03   | 5,10   | 1,39   |
| 51   | 45,29                    | 46,16  | 58,72  | 560,09 | 318,03 | 93,60  | 637,65 | 268,22 | 191,70 | 991,32 | 502,61 |
| 53   | --                       | --     | --     | 560,09 | 318,03 | 93,60  | --     | --     | --     | --     | --     |
| 55   | --                       | --     | --     | 560,09 | 318,03 | 93,60  | --     | --     | --     | --     | --     |
| 57   | --                       | --     | --     | 554,29 | 315,59 | 109,70 | --     | --     | --     | --     | --     |
| 58   | 43,85                    | 37,74  | 54,87  | 554,29 | 315,59 | 109,70 | 570,50 | 201,18 | 177,50 | 878,49 | 313,24 |
| 60   | 43,85                    | 37,74  | 54,87  | 554,29 | 315,59 | 109,70 | 570,50 | 201,18 | 177,50 | 878,49 | 313,24 |
| 61   | 45,29                    | 46,16  | 58,72  | 560,09 | 318,03 | 93,60  | 637,65 | 268,22 | 191,70 | 991,32 | 502,61 |
| 62   | 43,85                    | 37,74  | 54,87  | 554,29 | 315,59 | 109,70 | 570,50 | 201,18 | 177,50 | 878,49 | 313,24 |
| 63   | 45,29                    | 46,16  | 58,72  | 560,09 | 318,03 | 93,60  | 637,65 | 268,22 | 191,70 | 991,32 | 502,61 |
| 64   | --                       | --     | --     | 560,09 | 318,03 | 93,60  | --     | --     | --     | --     | --     |
| 68   | --                       | --     | --     | 554,29 | 315,59 | 109,70 | --     | --     | --     | --     | --     |
| 69   | --                       | --     | --     | 554,29 | 315,59 | 109,70 | --     | --     | --     | --     | --     |

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | ZV (N) |
|------|--------|
| 01   | 1,50   |
| 02   | 0,67   |
| 03   | 0,67   |
| 04   | 0,66   |
| 05   | 0,53   |
| 06   | 0,53   |
| 07   | 0,53   |
| 08   | 0,82   |
| 09   | 0,04   |
| 10   | 0,04   |
| 11   | 0,01   |
| 12   | 0,85   |
| 13   | 0,85   |
| 14   | 0,85   |
| 15   | 0,85   |
| 16   | 0,19   |
| 17   | 0,24   |
| 18   | 0,14   |
| 19   | 0,01   |
| 20   | 0,01   |
| 21   | 0,01   |
| 22   | 0,01   |
| 23   | 0,01   |
| 24   | 0,01   |
| 25   | --     |
| 26   | 0,01   |
| 27   | 0,01   |
| 28   | 0,43   |
| 29   | 0,43   |
| 30   | 0,43   |
| 31   | 0,05   |
| 32   | 0,05   |
| 33   | 0,01   |
| 34   | 0,01   |
| 35   | 0,01   |
| 36   | --     |
| 37   | --     |
| 38   | --     |
| 39   | --     |
| 40   | --     |
| 41   | --     |
| 42   | 0,01   |
| 43   | 0,01   |
| 44   | 0,01   |
| 45   | 0,01   |
| 46   | 0,06   |
| 47   | 0,06   |
| 48   | 0,42   |
| 49   | 0,42   |
| 50   | 0,29   |
| 51   | 405,80 |
| 53   | --     |
| 55   | --     |
| 57   | --     |
| 58   | 349,20 |
| 60   | 349,20 |
| 61   | 405,80 |
| 62   | 349,20 |
| 63   | 405,80 |
| 64   | --     |
| 68   | --     |
| 69   | --     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | X         | Y         | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E |
|------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01   | a       | 160731,96 | 379130,25 | 20,26    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 02   | a       | 160726,66 | 379126,62 | 20,28    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 03   | a       | 160726,85 | 379118,34 | 20,30    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 04   | a       | 160727,04 | 379109,38 | 20,32    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 05   | a       | 160727,18 | 379103,15 | 20,34    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 06   | a       | 160730,07 | 379100,33 | 20,33    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 07   | a       | 160742,31 | 379096,93 | 20,31    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 08   | a       | 160747,53 | 379096,94 | 20,30    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 09   | a       | 160750,50 | 379099,43 | 20,29    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 10   | a       | 160750,31 | 379105,47 | 20,28    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 11   | a       | 160750,00 | 379115,61 | 20,25    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 12   | a       | 160749,81 | 379121,83 | 20,24    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 13   | a       | 160745,88 | 379124,32 | 20,24    | Relatief | --       | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 14   | b       | 160781,96 | 379133,52 | 20,14    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 15   | b       | 160776,33 | 379129,59 | 20,16    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 16   | b       | 160776,91 | 379122,22 | 20,17    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 17   | b       | 160777,66 | 379112,60 | 20,19    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 18   | b       | 160778,14 | 379106,47 | 20,21    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 19   | b       | 160780,66 | 379103,34 | 20,21    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 20   | b       | 160793,06 | 379100,59 | 20,18    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 21   | b       | 160799,50 | 379101,18 | 20,16    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 22   | b       | 160801,81 | 379103,54 | 20,15    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 23   | b       | 160801,33 | 379109,09 | 20,14    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 24   | b       | 160800,56 | 379117,89 | 20,13    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 25   | b       | 160799,98 | 379124,58 | 20,11    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 26   | b       | 160796,12 | 379128,23 | 20,12    | Relatief | --       | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 27   | c       | 160829,70 | 379139,89 | 20,01    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 28   | c       | 160824,97 | 379135,69 | 20,03    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 29   | c       | 160826,39 | 379127,12 | 20,04    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 30   | c       | 160827,69 | 379119,33 | 20,05    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 31   | c       | 160828,79 | 379112,70 | 20,06    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 32   | c       | 160831,81 | 379109,96 | 20,05    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 33   | c       | 160843,87 | 379108,06 | 20,02    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 34   | c       | 160849,42 | 379109,06 | 20,00    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 35   | c       | 160852,27 | 379111,11 | 20,00    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 36   | c       | 160851,27 | 379117,31 | 20,00    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 37   | c       | 160849,58 | 379127,71 | 20,00    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 38   | c       | 160848,72 | 379133,02 | 20,00    | Relatief | 2,07     | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |
| 39   | c       | 160844,46 | 379136,05 | 20,00    | Relatief | --       | 4,87     | 7,67     | 10,47    | 13,27    |

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Hoogte F | Gevel |
|------|----------|-------|
| 01   | 16,07    | Ja    |
| 02   | 16,07    | Ja    |
| 03   | 16,07    | Ja    |
| 04   | 16,07    | Ja    |
| 05   | 16,07    | Ja    |
| 06   | 16,07    | Ja    |
| 07   | 16,07    | Ja    |
| 08   | 16,07    | Ja    |
| 09   | 16,07    | Ja    |
| 10   | 16,07    | Ja    |
| 11   | 16,07    | Ja    |
| 12   | 16,07    | Ja    |
| 13   | 16,07    | Ja    |
| 14   | 16,07    | Ja    |
| 15   | 16,07    | Ja    |
| 16   | 16,07    | Ja    |
| 17   | 16,07    | Ja    |
| 18   | 16,07    | Ja    |
| 19   | 16,07    | Ja    |
| 20   | 16,07    | Ja    |
| 21   | 16,07    | Ja    |
| 22   | 16,07    | Ja    |
| 23   | 16,07    | Ja    |
| 24   | 16,07    | Ja    |
| 25   | 16,07    | Ja    |
| 26   | 16,07    | Ja    |
| 27   | 16,07    | Ja    |
| 28   | 16,07    | Ja    |
| 29   | 16,07    | Ja    |
| 30   | 16,07    | Ja    |
| 31   | 16,07    | Ja    |
| 32   | 16,07    | Ja    |
| 33   | 16,07    | Ja    |
| 34   | 16,07    | Ja    |
| 35   | 16,07    | Ja    |
| 36   | 16,07    | Ja    |
| 37   | 16,07    | Ja    |
| 38   | 16,07    | Ja    |
| 39   | 16,07    | Ja    |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

#### Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.             | Bf   |
|------|---------------------|------|
|      | parkeervlak         | 0,00 |
|      | rijbaan autoweg     | 0,00 |
|      | rijbaan autosnelweg | 0,50 |

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.               | Bf   |
|------|-----------------------|------|
|      | rijbaan autosnelweg   | 0,50 |
|      | rijbaan lokale weg    | 0,00 |
|      | rijbaan regionale weg | 0,00 |
|      | voetpad               | 0,00 |
|      | voetpad               | 0,00 |
|      | rijbaan lokale weg    | 0,00 |
|      | rijbaan lokale weg    | 0,00 |
|      | rijbaan lokale weg    | 0,00 |
|      | parkeervlak           | 0,00 |
| 1    |                       | 0,00 |
| 2    |                       | 0,00 |
| 3    |                       | 0,00 |
| 4    |                       | 0,00 |
| 5    |                       | 0,00 |
| 6    |                       | 0,00 |
| 7    |                       | 0,00 |
| 8    |                       | 0,00 |
| 9    |                       | 0,00 |
| 10   |                       | 0,00 |
| 1    |                       | 0,00 |
| 2    |                       | 0,00 |
| 3    |                       | 0,00 |
| 4    |                       | 0,00 |
| 5    |                       | 0,00 |
| 6    |                       | 0,00 |
| 7    |                       | 0,00 |
| 1    |                       | 0,00 |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3336806  |         | 2,00   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337268  |         | 2,06   | 19,75    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337107  |         | 2,07   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108983 |         | 2,07   | 19,30    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336838  |         | 2,08   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337149  |         | 2,08   | 19,25    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367845 |         | 2,09   | 19,69    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328002  |         | 2,12   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336271  |         | 2,13   | 19,38    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367076 |         | 2,14   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336272  |         | 2,15   | 19,43    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331303  |         | 2,15   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336837  |         | 2,16   | 20,85    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337089  |         | 2,17   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 2012 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367043 |         | 2,17   | 19,39    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366993 |         | 2,20   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108936 |         | 2,20   | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336844  |         | 2,21   | 21,05    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337102  |         | 2,21   | 21,28    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328711  |         | 2,22   | 19,36    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337113  |         | 2,22   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337291  |         | 2,24   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369192 |         | 2,24   | 19,44    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336793  |         | 2,27   | 21,33    | Relatief |         |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337121  |         | 2,27   | 19,66    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337087  |         | 2,28   | 21,17    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369142 |         | 2,28   | 18,45    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337145  |         | 2,30   | 19,29    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337101  |         | 2,31   | 21,04    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336790  |         | 2,31   | 21,15    | Relatief |         |            |        |          | 2002 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336800  |         | 2,31   | 21,26    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328332  |         | 2,32   | 18,67    | Relatief |         |            |        |          | 2002 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328003  |         | 2,32   | 20,86    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337297  |         | 2,33   | 21,18    | Relatief |         |            |        |          | 2014 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328494  |         | 2,33   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337122  |         | 2,33   | 19,64    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369132 |         | 2,33   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328729  |         | 2,34   | 19,18    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329182  |         | 2,34   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336394  |         | 2,34   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336807  |         | 2,35   | 19,82    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336863  |         | 2,35   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337112  |         | 2,36   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328516  |         | 2,36   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369180 |         | 2,36   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329147  |         | 2,36   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337106  |         | 2,36   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329053  |         | 2,37   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328528  |         | 2,37   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328478  |         | 2,37   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337303  |         | 2,38   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337292  |         | 2,38   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328475  |         | 2,38   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328769  |         | 2,38   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328531  |         | 2,38   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328481  |         | 2,38   | 20,58    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328593  |         | 2,38   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337116  |         | 2,38   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329154  |         | 2,38   | 20,87    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328589  |         | 2,38   | 20,71    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329112  |         | 2,38   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328466  |         | 2,39   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329146  |         | 2,39   | 20,80    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328479  |         | 2,39   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3336806  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337268  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337107  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108983 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336838  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337149  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367845 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328002  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336271  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367076 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336272  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331303  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336837  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337089  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367043 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366993 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108936 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336844  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337102  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328711  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337113  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337291  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369192 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336793  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337121  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337087  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369142 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337145  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337101  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336790  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336800  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328332  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328003  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337297  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328494  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337122  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369132 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328729  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329182  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336394  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336807  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336863  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337112  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328516  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369180 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329147  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337106  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329053  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328528  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328478  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337303  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337292  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328475  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328769  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328531  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328481  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328593  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337116  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329154  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328589  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329112  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328466  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329146  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328479  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3329111  |         | 2,39   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329101  |         | 2,39   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328435  |         | 2,39   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329084  |         | 2,39   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333719  |         | 2,39   | 19,29    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336812  |         | 2,39   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328941  |         | 2,40   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328591  |         | 2,40   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328514  |         | 2,40   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328503  |         | 2,40   | 20,58    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328518  |         | 2,40   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328561  |         | 2,40   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328710  |         | 2,40   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329143  |         | 2,40   | 20,86    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336725  |         | 2,40   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329199  |         | 2,40   | 20,85    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328701  |         | 2,40   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328988  |         | 2,40   | 20,43    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328943  |         | 2,40   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328887  |         | 2,41   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328946  |         | 2,41   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328986  |         | 2,41   | 20,41    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329155  |         | 2,41   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328449  |         | 2,41   | 20,21    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329086  |         | 2,41   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328830  |         | 2,41   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328484  |         | 2,41   | 20,38    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328485  |         | 2,41   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328493  |         | 2,41   | 19,34    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328477  |         | 2,41   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328834  |         | 2,41   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329145  |         | 2,41   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329148  |         | 2,42   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328881  |         | 2,42   | 19,54    | Relatief |         |            |        |          | 1997 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328467  |         | 2,42   | 20,30    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328592  |         | 2,42   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328523  |         | 2,42   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328985  |         | 2,42   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329194  |         | 2,42   | 20,81    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369188 |         | 2,42   | 19,59    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337126  |         | 2,42   | 19,59    | Relatief |         |            |        |          | 2002 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328975  |         | 2,42   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328564  |         | 2,42   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334311  |         | 2,43   | 19,50    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328587  |         | 2,43   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337109  |         | 2,43   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 2002 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328987  |         | 2,43   | 20,39    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328594  |         | 2,43   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328751  |         | 2,43   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367402 |         | 2,43   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329102  |         | 2,43   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328595  |         | 2,44   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328892  |         | 2,44   | 19,17    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328590  |         | 2,44   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328512  |         | 2,44   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329109  |         | 2,44   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328896  |         | 2,44   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367426 |         | 2,44   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336330  |         | 2,44   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328816  |         | 2,44   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328948  |         | 2,44   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368565 |         | 2,44   | 18,80    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329830  |         | 2,45   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328565  |         | 2,45   | 20,37    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3329111  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329101  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328435  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329084  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333719  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336812  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328941  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328591  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328514  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328503  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328518  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328561  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328710  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329143  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336725  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329199  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328701  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328988  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328943  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328887  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328946  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328986  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329155  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328449  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329086  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328830  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328484  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328485  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328493  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328477  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328834  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329145  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329148  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328881  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328467  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328592  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328523  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328985  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329194  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369188 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337126  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328975  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328564  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334311  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328587  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337109  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328987  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328594  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328751  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367402 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329102  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328595  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328892  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328590  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328512  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329109  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328896  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367426 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336330  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328816  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328948  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368565 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329830  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328565  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3328814  |         | 2,45   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328537  |         | 2,45   | 20,70    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367416 |         | 2,45   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328555  |         | 2,45   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328554  |         | 2,45   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328447  |         | 2,45   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328448  |         | 2,45   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329097  |         | 2,45   | 20,58    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328884  |         | 2,45   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329093  |         | 2,45   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4408229  |         | 2,45   | 17,90    | Relatief |         |            |        |          | 1939 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367406 |         | 2,45   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328599  |         | 2,45   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328842  |         | 2,45   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328521  |         | 2,45   | 20,38    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329277  |         | 2,45   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328990  |         | 2,45   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329055  |         | 2,45   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332433  |         | 2,45   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328869  |         | 2,45   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328480  |         | 2,45   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328483  |         | 2,45   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328942  |         | 2,45   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328586  |         | 2,46   | 20,64    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328844  |         | 2,46   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328474  |         | 2,46   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328597  |         | 2,46   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329104  |         | 2,46   | 20,42    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328947  |         | 2,46   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329209  |         | 2,46   | 20,92    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329106  |         | 2,46   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329094  |         | 2,46   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328546  |         | 2,46   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329310  |         | 2,46   | 20,92    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328974  |         | 2,46   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328548  |         | 2,46   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328835  |         | 2,46   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329280  |         | 2,46   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329282  |         | 2,46   | 20,92    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328578  |         | 2,46   | 20,63    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328828  |         | 2,46   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367078 |         | 2,46   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328576  |         | 2,46   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328536  |         | 2,47   | 20,67    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328399  |         | 2,47   | 18,70    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332443  |         | 2,47   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329207  |         | 2,47   | 21,02    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367307 |         | 2,47   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328463  |         | 2,47   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336845  |         | 2,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328962  |         | 2,47   | 20,41    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337115  |         | 2,47   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367222 |         | 2,47   | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367209 |         | 2,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328567  |         | 2,47   | 20,41    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329274  |         | 2,47   | 20,81    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329083  |         | 2,47   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367064 |         | 2,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328977  |         | 2,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328944  |         | 2,47   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367404 |         | 2,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328860  |         | 2,47   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367422 |         | 2,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328462  |         | 2,48   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3328814  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328537  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367416 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328555  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328554  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328447  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328448  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329097  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328884  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329093  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4408229  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367406 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328599  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328842  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328521  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329277  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328990  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329055  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332433  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328869  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328480  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328483  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328942  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328586  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328844  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328474  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328597  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329104  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328947  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329209  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329106  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329094  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328546  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329310  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328974  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328548  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328835  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329280  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329282  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328578  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328828  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367078 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328576  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328536  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328399  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332443  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329207  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367307 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328463  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336845  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328962  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337115  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367222 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367209 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328567  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329274  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329083  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367064 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328977  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328944  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367404 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328860  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367422 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328462  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3337110  |         | 2,48   | 20,21    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328951  |         | 2,48   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337321  |         | 2,48   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329133  |         | 2,48   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328452  |         | 2,48   | 20,07    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336865  |         | 2,48   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336866  |         | 2,48   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328958  |         | 2,48   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328954  |         | 2,48   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328585  |         | 2,48   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329141  |         | 2,48   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331550  |         | 2,48   | 21,28    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328964  |         | 2,48   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328583  |         | 2,48   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329220  |         | 2,48   | 21,09    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328526  |         | 2,48   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328832  |         | 2,48   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328715  |         | 2,48   | 19,35    | Relatief |         |            |        |          | 1963 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328818  |         | 2,48   | 19,18    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369140 |         | 2,48   | 19,18    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328833  |         | 2,48   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328519  |         | 2,48   | 20,43    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329304  |         | 2,48   | 21,10    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329309  |         | 2,48   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328983  |         | 2,48   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329091  |         | 2,48   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328558  |         | 2,48   | 20,40    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328552  |         | 2,48   | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329190  |         | 2,48   | 20,98    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329092  |         | 2,48   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329166  |         | 2,48   | 21,04    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328511  |         | 2,49   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329271  |         | 2,49   | 21,05    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328961  |         | 2,49   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367166 |         | 2,49   | 19,01    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367041 |         | 2,49   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328539  |         | 2,49   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328972  |         | 2,49   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329203  |         | 2,49   | 21,02    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328971  |         | 2,49   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328581  |         | 2,49   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328584  |         | 2,49   | 20,69    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329129  |         | 2,49   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328908  |         | 2,49   | 19,19    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328525  |         | 2,49   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367300 |         | 2,49   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329007  |         | 2,49   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328609  |         | 2,49   | 19,01    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336270  |         | 2,49   | 19,06    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330697  |         | 2,49   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328471  |         | 2,49   | 20,35    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328469  |         | 2,49   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328743  |         | 2,49   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337285  |         | 2,50   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329137  |         | 2,50   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328575  |         | 2,50   | 20,41    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329128  |         | 2,50   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328582  |         | 2,50   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329126  |         | 2,50   | 20,35    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329087  |         | 2,50   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328906  |         | 2,50   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328978  |         | 2,50   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329188  |         | 2,50   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328556  |         | 2,50   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3337110  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328951  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337321  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329133  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328452  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336865  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336866  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328958  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328954  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328585  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329141  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331550  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328964  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328583  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329220  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328526  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328832  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328715  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328818  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369140 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328833  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328519  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329304  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329309  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328983  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329091  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328558  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328552  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329190  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329092  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329166  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328511  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329271  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328961  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367166 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367041 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328539  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328972  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329203  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328971  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328581  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328584  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329129  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328908  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328525  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367300 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329007  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328609  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336270  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330697  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328471  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328469  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328743  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337285  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329137  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328575  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329128  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328582  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329126  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329087  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328906  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328978  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329188  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328556  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3328827  |         | 2,50   | 20,38    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328916  |         | 2,50   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328454  |         | 2,50   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1994 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328557  |         | 2,50   | 20,41    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336266  |         | 2,50   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329098  |         | 2,50   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328504  |         | 2,50   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328559  |         | 2,50   | 20,35    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367062 |         | 2,50   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328956  |         | 2,50   | 20,32    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329250  |         | 2,50   | 21,09    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328843  |         | 2,50   | 20,42    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328430  |         | 2,50   | 18,69    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329125  |         | 2,50   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330702  |         | 2,50   | 19,63    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328472  |         | 2,50   | 20,40    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329305  |         | 2,51   | 21,14    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329206  |         | 2,51   | 20,82    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328871  |         | 2,51   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328574  |         | 2,51   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367232 |         | 2,51   | 19,64    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329201  |         | 2,51   | 20,87    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328980  |         | 2,51   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328570  |         | 2,51   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329135  |         | 2,51   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328861  |         | 2,51   | 20,69    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329240  |         | 2,51   | 21,15    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328725  |         | 2,51   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367060 |         | 2,51   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367408 |         | 2,51   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328568  |         | 2,51   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329134  |         | 2,51   | 20,36    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331393  |         | 2,51   | 21,17    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367398 |         | 2,51   | 19,07    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329110  |         | 2,51   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328839  |         | 2,51   | 20,69    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329162  |         | 2,51   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328508  |         | 2,51   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328549  |         | 2,51   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336839  |         | 2,51   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328515  |         | 2,52   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329184  |         | 2,52   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328505  |         | 2,52   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328434  |         | 2,52   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328770  |         | 2,52   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329052  |         | 2,52   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328707  |         | 2,52   | 19,30    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329009  |         | 2,52   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328982  |         | 2,52   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329169  |         | 2,52   | 20,98    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328722  |         | 2,52   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337125  |         | 2,52   | 19,62    | Relatief |         |            |        |          | 2002 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328885  |         | 2,52   | 20,63    | Relatief |         |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330699  |         | 2,52   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328486  |         | 2,53   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329006  |         | 2,53   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337189  |         | 2,53   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329107  |         | 2,53   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337279  |         | 2,53   | 19,77    | Relatief |         |            |        |          | 2015 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330715  |         | 2,53   | 19,49    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367428 |         | 2,53   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329127  |         | 2,53   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328740  |         | 2,53   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368612 |         | 2,53   | 18,71    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3328827  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328916  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328454  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328557  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336266  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329098  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328504  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328559  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367062 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328956  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329250  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328843  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328430  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329125  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330702  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328472  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329305  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329206  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328871  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328574  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367232 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329201  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328980  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328570  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329135  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328861  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329240  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328725  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367060 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367408 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328568  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329134  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331393  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367398 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329110  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328839  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329162  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328508  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328549  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336839  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328515  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329184  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328505  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328434  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328770  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329052  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328707  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329009  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328982  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329169  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328722  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337125  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328885  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330699  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328486  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329006  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337189  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329107  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337279  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330715  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367428 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329127  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328740  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368612 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28368624 |         | 2,53   | 18,71    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328524  |         | 2,53   | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337337  |         | 2,53   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328513  |         | 2,53   | 20,72    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328883  |         | 2,53   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368603 |         | 2,53   | 18,74    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328859  |         | 2,54   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329186  |         | 2,54   | 20,98    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329279  |         | 2,54   | 21,06    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367334 |         | 2,54   | 18,76    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336803  |         | 2,54   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 2003 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368628 |         | 2,54   | 18,70    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369330 |         | 2,54   | 19,05    | Relatief |         |            |        |          | 2015 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337144  |         | 2,54   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 2012 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328970  |         | 2,54   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332316  |         | 2,54   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336817  |         | 2,54   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1992 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329151  |         | 2,54   | 20,80    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328805  |         | 2,54   | 19,15    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367424 |         | 2,54   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328807  |         | 2,54   | 19,18    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329167  |         | 2,54   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329120  |         | 2,54   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329163  |         | 2,54   | 21,00    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368654 |         | 2,54   | 18,63    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328837  |         | 2,54   | 20,39    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329276  |         | 2,55   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328840  |         | 2,55   | 20,35    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329281  |         | 2,55   | 21,08    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328666  |         | 2,55   | 19,45    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367309 |         | 2,55   | 18,76    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330712  |         | 2,55   | 19,52    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369074 |         | 2,55   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330723  |         | 2,55   | 19,77    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367326 |         | 2,55   | 19,37    | Relatief |         |            |        |          | 1994 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329149  |         | 2,55   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367392 |         | 2,55   | 19,29    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367344 |         | 2,55   | 19,32    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336794  |         | 2,55   | 21,30    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328702  |         | 2,55   | 18,92    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336867  |         | 2,55   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1992 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328453  |         | 2,55   | 20,11    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331001  |         | 2,55   | 20,58    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329185  |         | 2,55   | 21,02    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329289  |         | 2,55   | 21,08    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328931  |         | 2,55   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329882  |         | 2,55   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329198  |         | 2,55   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336906  |         | 2,55   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 2012 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367241 |         | 2,55   | 18,78    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337127  |         | 2,55   | 19,50    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328781  |         | 2,55   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328800  |         | 2,56   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368071 |         | 2,56   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367123 |         | 2,56   | 19,30    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328572  |         | 2,56   | 20,09    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337086  |         | 2,56   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332286  |         | 2,56   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328777  |         | 2,56   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329090  |         | 2,56   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336279  |         | 2,56   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367396 |         | 2,56   | 19,33    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369190 |         | 2,56   | 19,51    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328878  |         | 2,56   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28368624 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328524  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337337  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328513  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328883  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368603 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328859  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329186  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329279  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367334 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336803  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368628 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369330 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337144  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328970  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332316  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336817  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329151  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328805  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367424 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328807  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329167  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329120  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329163  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368654 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328837  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329276  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328840  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329281  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328666  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367309 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330712  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369074 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330723  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367326 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329149  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367392 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367344 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336794  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328702  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336867  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328453  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331001  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329185  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329289  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328931  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329882  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329198  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336906  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367241 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337127  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328781  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328800  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368071 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367123 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328572  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337086  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332286  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328777  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329090  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336279  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367396 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369190 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328878  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie  | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|-------|----------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3328747  |         | 2,57   | 19,78    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367379 |         | 2,57   | 18,78    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328959  |         | 2,57   | 20,29    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367358 |         | 2,57   | 19,49    |       | Relatief |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329008  |         | 2,57   | 20,28    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367320 |         | 2,57   | 19,27    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331388  |         | 2,57   | 21,18    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328914  |         | 2,57   | 19,80    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367156 |         | 2,57   | 19,10    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328919  |         | 2,57   | 19,19    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329246  |         | 2,57   | 21,37    |       | Relatief |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329219  |         | 2,57   | 20,79    |       | Relatief |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328936  |         | 2,57   | 19,75    |       | Relatief |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367265 |         | 2,57   | 19,51    |       | Relatief |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329122  |         | 2,57   | 20,50    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330803  |         | 2,57   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328795  |         | 2,57   | 19,77    |       | Relatief |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328773  |         | 2,57   | 20,58    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328734  |         | 2,58   | 19,80    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328772  |         | 2,58   | 19,88    |       | Relatief |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328663  |         | 2,58   | 19,76    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328694  |         | 2,58   | 18,82    |       | Relatief |            |        |          | 1997 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328791  |         | 2,58   | 19,85    |       | Relatief |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331445  |         | 2,58   | 20,85    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367368 |         | 2,58   | 19,27    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328801  |         | 2,58   | 19,10    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367272 |         | 2,58   | 19,05    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109498 |         | 2,58   | 18,21    |       | Relatief |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329263  |         | 2,58   | 20,96    |       | Relatief |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328930  |         | 2,59   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328909  |         | 2,59   | 19,08    |       | Relatief |            |        |          | 1995 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329306  |         | 2,59   | 20,94    |       | Relatief |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367315 |         | 2,59   | 18,78    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336456  |         | 2,59   | 19,77    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330589  |         | 2,59   | 20,23    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330639  |         | 2,59   | 20,19    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328901  |         | 2,59   | 19,25    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332311  |         | 2,59   | 20,62    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332308  |         | 2,59   | 20,64    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367386 |         | 2,59   | 19,28    |       | Relatief |            |        |          | 1956 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337266  |         | 2,59   | 21,21    |       | Relatief |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329119  |         | 2,59   | 20,55    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328533  |         | 2,59   | 20,65    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328560  |         | 2,59   | 20,36    |       | Relatief |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328470  |         | 2,59   | 20,34    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330275  |         | 2,59   | 19,70    |       | Relatief |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336818  |         | 2,59   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330150  |         | 2,59   | 19,05    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328657  |         | 2,59   | 19,75    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329241  |         | 2,60   | 21,18    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328872  |         | 2,60   | 19,81    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331438  |         | 2,60   | 20,86    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367414 |         | 2,60   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367352 |         | 2,60   | 19,52    |       | Relatief |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328915  |         | 2,60   | 19,85    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329210  |         | 2,60   | 21,37    |       | Relatief |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328890  |         | 2,60   | 19,14    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329095  |         | 2,60   | 20,63    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367132 |         | 2,60   | 19,05    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328718  |         | 2,60   | 18,94    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336457  |         | 2,60   | 19,75    |       | Relatief |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329165  |         | 2,60   | 21,05    |       | Relatief |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328529  |         | 2,60   | 20,60    |       | Relatief |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329307  |         | 2,60   | 20,96    |       | Relatief |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3328747  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367379 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328959  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367358 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329008  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367320 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331388  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328914  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367156 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328919  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329246  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329219  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328936  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367265 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329122  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330803  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328795  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328773  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328734  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328772  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328663  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328694  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328791  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331445  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367368 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328801  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367272 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109498 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329263  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328930  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328909  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329306  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367315 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336456  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330589  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330639  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328901  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332311  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332308  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367386 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337266  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329119  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328533  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328560  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328470  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330275  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336818  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330150  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328657  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329241  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328872  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331438  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367414 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367352 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328915  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329210  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328890  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329095  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367132 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328718  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336457  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329165  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328529  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329307  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 5217425  |         | 2,60   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328779  |         | 2,60   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329299  |         | 2,60   | 20,92    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333682  |         | 2,60   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328797  |         | 2,60   | 19,46    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336289  |         | 2,60   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329302  |         | 2,60   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328450  |         | 2,60   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367200 |         | 2,60   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328758  |         | 2,61   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328681  |         | 2,61   | 19,07    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328762  |         | 2,61   | 19,83    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328866  |         | 2,61   | 20,69    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328862  |         | 2,61   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333835  |         | 2,61   | 19,26    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329272  |         | 2,61   | 20,93    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331272  |         | 2,61   | 20,70    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367285 |         | 2,61   | 19,03    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367372 |         | 2,61   | 19,27    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368906 |         | 2,61   | 18,87    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329191  |         | 2,61   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332274  |         | 2,61   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367207 |         | 2,61   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328436  |         | 2,61   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331055  |         | 2,61   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328440  |         | 2,61   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329218  |         | 2,61   | 20,97    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328752  |         | 2,62   | 19,84    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328786  |         | 2,62   | 19,88    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329204  |         | 2,62   | 21,04    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328775  |         | 2,62   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329265  |         | 2,62   | 21,06    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328841  |         | 2,62   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333815  |         | 2,62   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328922  |         | 2,62   | 19,25    | Relatief |         |            |        |          | 1997 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367067 |         | 2,62   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329273  |         | 2,63   | 20,82    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330525  |         | 2,63   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367065 |         | 2,63   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368647 |         | 2,63   | 18,61    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328577  |         | 2,63   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337138  |         | 2,63   | 18,66    | Relatief |         |            |        |          | 2002 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331623  |         | 2,63   | 21,16    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331628  |         | 2,63   | 21,10    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336792  |         | 2,63   | 21,12    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367280 |         | 2,63   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328473  |         | 2,63   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329208  |         | 2,63   | 20,81    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329069  |         | 2,63   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368894 |         | 2,63   | 18,81    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328579  |         | 2,64   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367282 |         | 2,64   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331625  |         | 2,64   | 21,09    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329159  |         | 2,64   | 20,92    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328792  |         | 2,64   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330810  |         | 2,64   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329247  |         | 2,64   | 21,40    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328911  |         | 2,64   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328940  |         | 2,64   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328933  |         | 2,64   | 19,87    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330995  |         | 2,64   | 21,09    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328921  |         | 2,64   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329066  |         | 2,64   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329685  |         | 2,65   | 20,81    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 5217425  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328779  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329299  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333682  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328797  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336289  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329302  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328450  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367200 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328758  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328681  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328762  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328866  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328862  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333835  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329272  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331272  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367285 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367372 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368906 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329191  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332274  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367207 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328436  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331055  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328440  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329218  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328752  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328786  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329204  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328775  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329265  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328841  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333815  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328922  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367067 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329273  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330525  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367065 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368647 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328577  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337138  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331623  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331628  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336792  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367280 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328473  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329208  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329069  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368894 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328579  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367282 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331625  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329159  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328792  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330810  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329247  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328911  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328940  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328933  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330995  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328921  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329066  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329685  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3329647  |         | 2,65   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 5216087  |         | 2,65   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1949 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368050 |         | 2,65   | 19,72    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329689  |         | 2,65   | 20,81    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328868  |         | 2,65   | 20,70    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329308  |         | 2,65   | 21,00    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328438  |         | 2,65   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328910  |         | 2,65   | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1994 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330010  |         | 2,65   | 20,30    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367164 |         | 2,65   | 19,15    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332478  |         | 2,65   | 21,15    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328538  |         | 2,65   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328926  |         | 2,65   | 19,70    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331615  |         | 2,65   | 21,17    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367224 |         | 2,65   | 19,46    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328929  |         | 2,65   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333342  |         | 2,66   | 18,80    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329959  |         | 2,66   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329673  |         | 2,66   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328551  |         | 2,66   | 20,72    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329640  |         | 2,66   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329297  |         | 2,66   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328897  |         | 2,66   | 19,24    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330280  |         | 2,66   | 19,66    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329750  |         | 2,66   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368973 |         | 2,66   | 19,39    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329717  |         | 2,66   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367213 |         | 2,67   | 18,68    | Relatief |         |            |        |          | 1981 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328458  |         | 2,67   | 19,91    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367189 |         | 2,67   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336848  |         | 2,67   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328934  |         | 2,67   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328820  |         | 2,67   | 19,22    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336808  |         | 2,67   | 19,58    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329278  |         | 2,67   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330991  |         | 2,67   | 21,10    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368936 |         | 2,67   | 18,44    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368759 |         | 2,67   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331629  |         | 2,67   | 21,03    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332538  |         | 2,67   | 21,00    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329157  |         | 2,67   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368883 |         | 2,67   | 18,76    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368881 |         | 2,67   | 18,75    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331275  |         | 2,67   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328928  |         | 2,67   | 19,66    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330726  |         | 2,68   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333832  |         | 2,68   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328782  |         | 2,68   | 19,94    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367293 |         | 2,68   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330527  |         | 2,68   | 20,15    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332495  |         | 2,68   | 21,15    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333338  |         | 2,68   | 18,81    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337079  |         | 2,68   | 19,86    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369108 |         | 2,68   | 18,83    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328932  |         | 2,68   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337344  |         | 2,68   | 19,23    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329704  |         | 2,68   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329088  |         | 2,68   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329573  |         | 2,69   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369334 |         | 2,69   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 2014 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329139  |         | 2,69   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329715  |         | 2,69   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331631  |         | 2,69   | 21,02    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333335  |         | 2,69   | 18,86    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3329647  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5216087  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368050 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329689  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328868  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329308  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328438  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328910  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330010  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367164 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332478  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328538  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328926  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331615  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367224 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328929  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333342  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329959  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329673  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328551  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329640  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329297  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328897  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330280  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329750  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368973 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329717  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367213 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328458  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367189 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336848  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328934  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328820  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336808  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329278  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330991  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368936 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368759 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331629  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332538  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329157  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368883 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368881 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331275  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328928  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330726  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333832  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328782  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367293 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330527  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332495  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333338  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337079  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369108 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328932  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337344  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329704  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329088  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329573  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369334 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329139  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329715  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331631  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333335  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3328541  |         | 2,69   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330497  |         | 2,70   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334269  |         | 2,70   | 19,62    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330288  |         | 2,70   | 19,69    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367174 |         | 2,70   | 19,59    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332423  |         | 2,70   | 21,25    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329068  |         | 2,70   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337114  |         | 2,70   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328700  |         | 2,70   | 18,90    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329200  |         | 2,71   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330595  |         | 2,71   | 20,17    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332378  |         | 2,71   | 21,34    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328825  |         | 2,71   | 19,63    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330332  |         | 2,71   | 19,95    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333749  |         | 2,71   | 19,35    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336841  |         | 2,71   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328793  |         | 2,71   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329710  |         | 2,71   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328877  |         | 2,71   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329714  |         | 2,71   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367400 |         | 2,72   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331058  |         | 2,72   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332379  |         | 2,72   | 21,35    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331415  |         | 2,72   | 21,16    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336326  |         | 2,72   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 2003 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367030 |         | 2,72   | 18,50    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330396  |         | 2,72   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330310  |         | 2,72   | 19,63    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367178 |         | 2,72   | 19,53    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332604  |         | 2,72   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330313  |         | 2,73   | 19,61    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336855  |         | 2,73   | 19,79    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336853  |         | 2,73   | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329215  |         | 2,73   | 21,00    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328917  |         | 2,74   | 19,77    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331413  |         | 2,74   | 21,35    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332461  |         | 2,74   | 21,35    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329012  |         | 2,74   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367015 |         | 2,74   | 18,71    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332371  |         | 2,74   | 21,28    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328785  |         | 2,75   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367777 |         | 2,75   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330303  |         | 2,75   | 19,69    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330468  |         | 2,75   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333823  |         | 2,76   | 19,55    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331194  |         | 2,76   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331197  |         | 2,76   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331207  |         | 2,76   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330299  |         | 2,76   | 19,67    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367234 |         | 2,76   | 19,35    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328706  |         | 2,76   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328968  |         | 2,76   | 20,11    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329295  |         | 2,76   | 20,72    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330178  |         | 2,77   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329450  |         | 2,77   | 21,37    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328497  |         | 2,77   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328119  |         | 2,77   | 19,90    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328496  |         | 2,77   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328902  |         | 2,77   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4415327  |         | 2,77   | 17,90    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331362  |         | 2,77   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330269  |         | 2,77   | 19,75    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330254  |         | 2,77   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336435  |         | 2,77   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3328541  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330497  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334269  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330288  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367174 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332423  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329068  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337114  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328700  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329200  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330595  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332378  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328825  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330332  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333749  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336841  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328793  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329710  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328877  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329714  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367400 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331058  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332379  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331415  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336326  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367030 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330396  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330310  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367178 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332604  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330313  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336855  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336853  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329215  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328917  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331413  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332461  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329012  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367015 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332371  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328785  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367777 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330303  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330468  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333823  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331194  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331197  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331207  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330299  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367234 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328706  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328968  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329295  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330178  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329450  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328497  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328119  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328496  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328902  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4415327  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331362  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330269  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330254  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336435  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3334273  |         | 2,77   | 19,58    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330334  |         | 2,77   | 20,22    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331051  |         | 2,77   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367908 |         | 2,77   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328784  |         | 2,77   | 19,91    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336322  |         | 2,77   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 2003 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332673  |         | 2,78   | 20,32    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329598  |         | 2,78   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329790  |         | 2,78   | 21,25    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332568  |         | 2,78   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332512  |         | 2,78   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368864 |         | 2,78   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332402  |         | 2,78   | 21,23    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332673  |         | 2,78   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329321  |         | 2,78   | 21,41    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329296  |         | 2,78   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333814  |         | 2,78   | 19,47    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332492  |         | 2,78   | 21,12    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329969  |         | 2,78   | 20,32    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328858  |         | 2,78   | 19,87    | Relatief |         |            |        |          | 1983 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336836  |         | 2,78   | 19,62    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332470  |         | 2,78   | 21,30    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330274  |         | 2,78   | 19,92    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329827  |         | 2,78   | 21,30    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328790  |         | 2,79   | 19,84    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330708  |         | 2,79   | 19,55    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328927  |         | 2,79   | 19,58    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328787  |         | 2,79   | 19,60    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330250  |         | 2,79   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369186 |         | 2,79   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367472 |         | 2,79   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367597 |         | 2,79   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337083  |         | 2,79   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337090  |         | 2,79   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330281  |         | 2,79   | 19,72    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333791  |         | 2,79   | 19,52    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329796  |         | 2,79   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328363  |         | 2,79   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332484  |         | 2,80   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369317 |         | 2,80   | 18,70    | Relatief |         |            |        |          | 2015 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333723  |         | 2,80   | 19,39    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330247  |         | 2,80   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332486  |         | 2,81   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367254 |         | 2,81   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332624  |         | 2,81   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332561  |         | 2,81   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332628  |         | 2,81   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330384  |         | 2,81   | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334336  |         | 2,81   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331043  |         | 2,81   | 20,70    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369093 |         | 2,81   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 1963 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337120  |         | 2,81   | 19,98    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330189  |         | 2,81   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329826  |         | 2,82   | 21,35    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330866  |         | 2,82   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330243  |         | 2,82   | 18,92    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331201  |         | 2,82   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336258  |         | 2,82   | 21,28    | Relatief |         |            |        |          | 2003 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367211 |         | 2,83   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332645  |         | 2,83   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332642  |         | 2,83   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330601  |         | 2,83   | 20,21    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330174  |         | 2,83   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328920  |         | 2,83   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3334273  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330334  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331051  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367908 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328784  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336322  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332673  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329598  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329790  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332568  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332512  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368864 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332402  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332673  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329321  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329296  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333814  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332492  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329969  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328858  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336836  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332470  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330274  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329827  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328790  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330708  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328927  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328787  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330250  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369186 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367472 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367597 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337083  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337090  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330281  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333791  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329796  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328363  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332484  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369317 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333723  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330247  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332486  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367254 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332624  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332561  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332628  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330384  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334336  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331043  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369093 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337120  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330189  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329826  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330866  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330243  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331201  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336258  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367211 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332645  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332642  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330601  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330174  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328920  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3332414  |         | 2,83   | 21,29    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329880  |         | 2,83   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368734 |         | 2,83   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328870  |         | 2,83   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368159 |         | 2,83   | 19,95    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368547 |         | 2,83   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331109  |         | 2,83   | 20,42    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328692  |         | 2,84   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366376 |         | 2,84   | 18,26    | Relatief |         |            |        |          | 1958 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337304  |         | 2,84   | 20,21    | Relatief |         |            |        |          | 2011 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336852  |         | 2,84   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330048  |         | 2,84   | 19,60    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369084 |         | 2,84   | 19,43    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328812  |         | 2,84   | 19,62    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367510 |         | 2,84   | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331154  |         | 2,84   | 20,89    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331200  |         | 2,84   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366999 |         | 2,84   | 20,21    | Relatief |         |            |        |          | 1998 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367712 |         | 2,84   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367878 |         | 2,84   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367247 |         | 2,84   | 19,28    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330347  |         | 2,84   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368969 |         | 2,84   | 18,33    | Relatief |         |            |        |          | 1740 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332410  |         | 2,84   | 21,23    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334330  |         | 2,84   | 19,70    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369082 |         | 2,84   | 19,46    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368046 |         | 2,84   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333808  |         | 2,85   | 19,48    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333703  |         | 2,85   | 19,29    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331192  |         | 2,85   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330728  |         | 2,85   | 19,86    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329592  |         | 2,85   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332609  |         | 2,85   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336797  |         | 2,85   | 21,30    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328687  |         | 2,85   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367549 |         | 2,85   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367892 |         | 2,85   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328672  |         | 2,86   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367957 |         | 2,86   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330852  |         | 2,86   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330849  |         | 2,86   | 20,32    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367527 |         | 2,86   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330351  |         | 2,86   | 19,93    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330176  |         | 2,86   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367592 |         | 2,86   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367975 |         | 2,86   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367537 |         | 2,86   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331130  |         | 2,86   | 20,91    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333810  |         | 2,86   | 19,49    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368659 |         | 2,87   | 18,66    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329862  |         | 2,87   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328670  |         | 2,87   | 19,06    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329776  |         | 2,87   | 20,17    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106272 |         | 2,87   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336422  |         | 2,87   | 21,12    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330300  |         | 2,87   | 19,77    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329641  |         | 2,87   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332473  |         | 2,87   | 21,28    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330266  |         | 2,87   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328677  |         | 2,87   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332601  |         | 2,87   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333688  |         | 2,88   | 19,26    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329996  |         | 2,88   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329792  |         | 2,88   | 20,17    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3332414  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329880  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368734 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328870  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368159 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368547 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331109  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328692  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366376 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337304  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336852  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330048  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369084 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328812  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367510 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331154  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331200  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366999 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367712 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367878 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367247 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330347  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368969 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332410  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334330  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369082 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368046 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333808  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333703  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331192  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330728  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329592  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332609  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336797  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328687  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367549 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367892 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328672  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367957 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330852  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330849  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367527 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330351  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330176  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367592 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367975 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367537 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331130  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333810  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368659 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329862  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328670  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329776  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106272 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336422  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330300  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329641  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332473  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330266  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328677  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332601  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333688  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329996  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329792  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28368052 |         | 2,88   | 19,79    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367069 |         | 2,88   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109547 |         | 2,88   | 0,00     | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332683  |         | 2,88   | 20,30    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367937 |         | 2,88   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330778  |         | 2,88   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331371  |         | 2,88   | 20,89    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367287 |         | 2,88   | 18,93    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332488  |         | 2,88   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331210  |         | 2,88   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367904 |         | 2,88   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367915 |         | 2,88   | 19,98    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329244  |         | 2,88   | 21,10    | Relatief |         |            |        |          | 1995 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367921 |         | 2,88   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367884 |         | 2,88   | 19,89    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330364  |         | 2,89   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330278  |         | 2,89   | 19,88    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329832  |         | 2,89   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331367  |         | 2,89   | 20,91    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329888  |         | 2,89   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330874  |         | 2,89   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328682  |         | 2,89   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331002  |         | 2,89   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329686  |         | 2,89   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337345  |         | 2,89   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330293  |         | 2,89   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329877  |         | 2,89   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328123  |         | 2,89   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367993 |         | 2,89   | 19,59    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368358 |         | 2,89   | 18,89    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330641  |         | 2,89   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332619  |         | 2,89   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329793  |         | 2,89   | 20,17    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368845 |         | 2,89   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333733  |         | 2,89   | 19,35    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368034 |         | 2,89   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331435  |         | 2,90   | 20,93    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337243  |         | 2,90   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329727  |         | 2,90   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367946 |         | 2,90   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331146  |         | 2,90   | 20,90    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328879  |         | 2,90   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367477 |         | 2,90   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331635  |         | 2,90   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330759  |         | 2,90   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368687 |         | 2,90   | 18,75    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367482 |         | 2,90   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414782  |         | 2,91   | 18,36    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367602 |         | 2,91   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332814  |         | 2,91   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1935 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331022  |         | 2,91   | 21,14    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367998 |         | 2,91   | 19,51    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330286  |         | 2,91   | 19,83    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106524 |         | 2,91   | 17,85    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332430  |         | 2,91   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368849 |         | 2,91   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368695 |         | 2,92   | 18,79    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329774  |         | 2,92   | 21,37    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4415326  |         | 2,92   | 17,87    | Relatief |         |            |        |          | 2010 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368006 |         | 2,92   | 19,88    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367489 |         | 2,92   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367025 |         | 2,92   | 18,80    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330215  |         | 2,92   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333689  |         | 2,92   | 19,23    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28368052 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367069 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109547 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332683  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367937 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330778  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331371  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367287 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332488  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331210  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367904 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367915 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329244  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367921 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367884 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330364  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330278  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329832  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331367  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329888  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330874  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328682  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331002  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329686  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337345  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330293  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329877  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328123  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367993 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368358 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330641  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332619  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329793  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368845 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333733  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368034 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331435  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337243  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329727  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367946 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331146  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328879  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367477 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331635  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330759  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368687 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367482 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414782  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367602 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332814  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331022  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367998 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330286  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106524 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332430  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368849 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368695 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329774  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4415326  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368006 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367489 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367025 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330215  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333689  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3329975  |         | 2,92   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330857  |         | 2,92   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335985  |         | 2,93   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331451  |         | 2,93   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330593  |         | 2,93   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367633 |         | 2,93   | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330861  |         | 2,93   | 20,22    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330721  |         | 2,93   | 19,79    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367616 |         | 2,93   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332441  |         | 2,93   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332436  |         | 2,93   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330025  |         | 2,93   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330055  |         | 2,93   | 19,55    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330353  |         | 2,93   | 19,91    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330370  |         | 2,93   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333698  |         | 2,93   | 19,27    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329840  |         | 2,93   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332412  |         | 2,93   | 21,35    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328836  |         | 2,93   | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368927 |         | 2,93   | 18,60    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328563  |         | 2,93   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368678 |         | 2,94   | 18,75    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332381  |         | 2,94   | 21,39    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367730 |         | 2,94   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367328 |         | 2,94   | 19,46    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367505 |         | 2,94   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331209  |         | 2,94   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329904  |         | 2,94   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328674  |         | 2,94   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368862 |         | 2,94   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329910  |         | 2,94   | 20,11    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368887 |         | 2,94   | 18,78    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367560 |         | 2,94   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330864  |         | 2,94   | 20,17    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329980  |         | 2,94   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330377  |         | 2,94   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331271  |         | 2,94   | 20,71    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330870  |         | 2,95   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367661 |         | 2,95   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331376  |         | 2,95   | 20,80    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330740  |         | 2,95   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367964 |         | 2,95   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332445  |         | 2,95   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330069  |         | 2,95   | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329856  |         | 2,95   | 20,07    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330038  |         | 2,95   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330989  |         | 2,95   | 21,12    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368400 |         | 2,95   | 18,86    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331092  |         | 2,95   | 21,04    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329868  |         | 2,95   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332448  |         | 2,95   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368870 |         | 2,96   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331251  |         | 2,96   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332449  |         | 2,96   | 20,46    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368146 |         | 2,96   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330414  |         | 2,96   | 20,11    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329950  |         | 2,96   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368419 |         | 2,96   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329999  |         | 2,96   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368086 |         | 2,96   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368094 |         | 2,96   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4415354  |         | 2,96   | 18,51    | Relatief |         |            |        |          | 2010 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367465 |         | 2,96   | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368004 |         | 2,96   | 19,48    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3329975  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330857  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335985  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331451  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330593  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367633 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330861  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330721  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367616 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332441  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332436  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330025  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330055  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330353  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330370  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333698  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329840  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332412  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328836  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368927 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328563  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368678 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332381  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367730 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367328 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367505 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331209  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329904  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328674  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368862 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329910  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368887 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367560 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330864  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329980  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330377  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331271  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330870  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367661 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331376  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330740  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367964 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332445  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330069  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329856  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330038  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330989  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368400 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331092  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329868  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332448  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368870 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331251  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332449  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368146 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330414  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329950  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368419 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329999  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368086 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368094 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4415354  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367465 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368004 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28367071 |         | 2,96   | 19,98    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330051  |         | 2,96   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368709 |         | 2,96   | 18,83    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329834  |         | 2,96   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333284  |         | 2,97   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331163  |         | 2,97   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330004  |         | 2,97   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368350 |         | 2,97   | 18,92    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330858  |         | 2,97   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328799  |         | 2,97   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330628  |         | 2,97   | 20,22    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368065 |         | 2,97   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368390 |         | 2,97   | 18,81    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330362  |         | 2,97   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329851  |         | 2,97   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330020  |         | 2,97   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330319  |         | 2,97   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333317  |         | 2,97   | 18,87    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331013  |         | 2,97   | 20,41    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369123 |         | 2,97   | 18,87    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330360  |         | 2,97   | 19,89    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331045  |         | 2,97   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368021 |         | 2,97   | 19,49    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367045 |         | 2,98   | 19,61    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 332613   |         | 2,98   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330486  |         | 2,98   | 19,86    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329935  |         | 2,98   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368073 |         | 2,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329994  |         | 2,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330078  |         | 2,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330323  |         | 2,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332589  |         | 2,98   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333291  |         | 2,98   | 18,98    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336473  |         | 2,98   | 19,19    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368380 |         | 2,98   | 18,85    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332595  |         | 2,98   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367935 |         | 2,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329912  |         | 2,98   | 20,27    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331382  |         | 2,98   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332551  |         | 2,98   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335920  |         | 2,98   | 18,79    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329787  |         | 2,99   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328695  |         | 2,99   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3327938  |         | 2,99   | 21,23    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333307  |         | 2,99   | 18,89    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330600  |         | 2,99   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330058  |         | 2,99   | 19,77    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335921  |         | 2,99   | 18,82    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368853 |         | 2,99   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332598  |         | 2,99   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333294  |         | 2,99   | 18,95    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369028 |         | 2,99   | 18,43    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368131 |         | 3,00   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333293  |         | 3,00   | 18,98    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330367  |         | 3,00   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333326  |         | 3,00   | 18,84    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333322  |         | 3,00   | 18,85    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368817 |         | 3,00   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368978 |         | 3,00   | 19,33    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332622  |         | 3,00   | 20,32    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332271  |         | 3,00   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1998 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368079 |         | 3,00   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333301  |         | 3,00   | 18,93    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333327  |         | 3,00   | 18,86    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28367071 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330051  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368709 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329834  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333284  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331163  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330004  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368350 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330858  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328799  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330628  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368065 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368390 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330362  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329851  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330020  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330319  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333317  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331013  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369123 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330360  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331045  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368021 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367045 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332613  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330486  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329935  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368073 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329994  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330078  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330323  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332589  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333291  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336473  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368380 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332595  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367935 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329912  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331382  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332551  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335920  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329787  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328695  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3327938  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333307  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330600  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330058  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335921  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368853 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332598  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333294  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369028 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368131 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333293  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330367  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333326  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333322  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368817 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368978 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332622  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332271  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368079 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333301  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333327  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3332368  |         | 3,00   | 21,25    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368238 |         | 3,00   | 19,07    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330793  |         | 3,00   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330542  |         | 3,00   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367674 |         | 3,00   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330031  |         | 3,00   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368106 |         | 3,01   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367630 |         | 3,01   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368142 |         | 3,01   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331120  |         | 3,01   | 21,02    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333289  |         | 3,01   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333316  |         | 3,01   | 18,92    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329941  |         | 3,01   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330180  |         | 3,01   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331123  |         | 3,01   | 21,00    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331268  |         | 3,02   | 20,74    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334312  |         | 3,02   | 19,60    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368832 |         | 3,02   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331374  |         | 3,02   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332282  |         | 3,02   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368098 |         | 3,02   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330695  |         | 3,02   | 19,75    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331064  |         | 3,02   | 20,40    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333308  |         | 3,02   | 18,89    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331260  |         | 3,02   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332508  |         | 3,02   | 20,87    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328487  |         | 3,02   | 19,35    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331026  |         | 3,02   | 21,05    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368765 |         | 3,02   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368269 |         | 3,03   | 19,01    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331112  |         | 3,03   | 21,03    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367566 |         | 3,03   | 19,53    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334316  |         | 3,03   | 19,72    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332534  |         | 3,03   | 20,85    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332579  |         | 3,03   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368792 |         | 3,03   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331068  |         | 3,03   | 20,39    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367611 |         | 3,03   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330016  |         | 3,03   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332592  |         | 3,03   | 20,74    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332509  |         | 3,03   | 20,86    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331029  |         | 3,04   | 21,04    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368254 |         | 3,04   | 19,01    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332291  |         | 3,04   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330483  |         | 3,04   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329917  |         | 3,04   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367925 |         | 3,04   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367756 |         | 3,04   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333830  |         | 3,04   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367659 |         | 3,04   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330398  |         | 3,04   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367774 |         | 3,05   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368113 |         | 3,05   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330326  |         | 3,05   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330997  |         | 3,05   | 21,07    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368119 |         | 3,05   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106465 |         | 3,05   | 17,64    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332524  |         | 3,05   | 20,97    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368365 |         | 3,05   | 18,90    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329915  |         | 3,05   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334266  |         | 3,06   | 19,43    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332590  |         | 3,06   | 20,74    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331220  |         | 3,06   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332611  |         | 3,06   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3332368  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368238 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330793  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330542  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367674 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330031  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368106 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367630 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368142 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331120  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333289  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333316  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329941  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330180  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331123  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331268  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334312  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368832 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331374  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332282  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368098 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330695  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331064  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333308  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331260  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332508  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328487  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331026  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368765 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368269 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331112  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367566 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334316  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332534  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332579  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368792 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331068  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367611 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330016  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332592  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332509  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331029  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368254 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332291  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330483  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329917  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367925 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367756 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333830  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367659 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330398  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367774 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368113 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330326  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330997  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368119 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106465 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332524  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368365 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329915  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334266  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332590  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331220  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332611  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28367438 |         | 3,06   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330341  |         | 3,06   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367455 |         | 3,06   | 20,07    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331060  |         | 3,06   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330841  |         | 3,06   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331035  |         | 3,06   | 21,01    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332319  |         | 3,06   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330474  |         | 3,06   | 19,98    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334250  |         | 3,06   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331033  |         | 3,07   | 21,02    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368744 |         | 3,07   | 19,09    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334259  |         | 3,07   | 19,65    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332558  |         | 3,08   | 20,85    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330013  |         | 3,08   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330614  |         | 3,08   | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368794 |         | 3,08   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330076  |         | 3,09   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329926  |         | 3,09   | 20,15    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332648  |         | 3,09   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333281  |         | 3,09   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367724 |         | 3,09   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106530 |         | 3,10   | 18,86    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331539  |         | 3,10   | 21,44    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367499 |         | 3,10   | 20,11    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329929  |         | 3,10   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331352  |         | 3,10   | 21,11    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333282  |         | 3,10   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331267  |         | 3,10   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331079  |         | 3,10   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331188  |         | 3,10   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330471  |         | 3,11   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330481  |         | 3,11   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331386  |         | 3,11   | 21,19    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332565  |         | 3,11   | 20,81    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329924  |         | 3,11   | 20,15    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108984 |         | 3,11   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369168 |         | 3,11   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367430 |         | 3,11   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330966  |         | 3,12   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328335  |         | 3,12   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 1961 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368785 |         | 3,12   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369076 |         | 3,12   | 18,37    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331076  |         | 3,12   | 21,07    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329955  |         | 3,13   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330356  |         | 3,13   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367619 |         | 3,13   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331161  |         | 3,14   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336479  |         | 3,14   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331612  |         | 3,14   | 21,24    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328925  |         | 3,14   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332455  |         | 3,15   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367759 |         | 3,15   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367555 |         | 3,15   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330968  |         | 3,15   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333816  |         | 3,15   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369016 |         | 3,15   | 19,38    | Relatief |         |            |        |          | 1915 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328848  |         | 3,15   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369198 |         | 3,15   | 18,36    | Relatief |         |            |        |          | 2012 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330328  |         | 3,16   | 19,84    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333666  |         | 3,16   | 18,81    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333804  |         | 3,16   | 19,52    | Relatief |         |            |        |          | 1958 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330476  |         | 3,16   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337244  |         | 3,17   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367676 |         | 3,17   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28367438 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330341  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367455 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331060  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330841  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331035  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332319  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330474  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334250  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331033  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368744 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334259  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332558  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330013  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330614  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368794 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330076  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329926  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332648  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333281  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367724 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106530 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331539  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367499 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329929  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331352  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333282  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331267  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331079  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331188  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330471  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330481  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331386  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332565  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329924  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108984 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369168 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367430 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330966  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328335  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368785 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369076 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331076  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329955  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330356  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367619 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331161  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336479  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331612  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328925  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332455  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367759 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367555 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330968  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333816  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369016 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328848  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369198 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330328  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333666  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333804  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330476  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337244  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367676 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3330706  |         | 3,17   | 19,59    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328854  |         | 3,17   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333753  |         | 3,17   | 19,29    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332542  |         | 3,18   | 20,98    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330417  |         | 3,18   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332636  |         | 3,18   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329899  |         | 3,18   | 20,20    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106300 |         | 3,19   | 19,65    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367896 |         | 3,19   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329900  |         | 3,19   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106535 |         | 3,20   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330306  |         | 3,20   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332631  |         | 3,21   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334289  |         | 3,21   | 19,53    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331024  |         | 3,21   | 21,08    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330098  |         | 3,21   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329985  |         | 3,21   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108939 |         | 3,22   | 19,38    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106450 |         | 3,22   | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108940 |         | 3,22   | 19,59    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332689  |         | 3,22   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332572  |         | 3,22   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367656 |         | 3,23   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368949 |         | 3,23   | 18,80    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108941 |         | 3,23   | 19,49    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332755  |         | 3,23   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1962 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332666  |         | 3,23   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368777 |         | 3,23   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332651  |         | 3,23   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330536  |         | 3,25   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367621 |         | 3,26   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336813  |         | 3,26   | 18,85    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367679 |         | 3,27   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108937 |         | 3,27   | 19,52    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106521 |         | 3,27   | 19,58    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332529  |         | 3,27   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366412 |         | 3,27   | 17,67    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332661  |         | 3,28   | 20,27    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108883 |         | 3,28   | 18,00    | Relatief |         |            |        |          | 1950 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366416 |         | 3,29   | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332516  |         | 3,29   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368242 |         | 3,29   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330009  |         | 3,30   | 20,30    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332660  |         | 3,31   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368701 |         | 3,32   | 18,81    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368248 |         | 3,32   | 19,03    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332383  |         | 3,32   | 20,86    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333841  |         | 3,33   | 19,15    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336292  |         | 3,33   | 19,05    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336295  |         | 3,34   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368716 |         | 3,34   | 18,86    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414784  |         | 3,34   | 18,23    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328343  |         | 3,35   | 18,68    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330093  |         | 3,35   | 19,15    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330817  |         | 3,36   | 19,88    | Relatief |         |            |        |          | 1983 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3        |         | 3,37   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368281 |         | 3,37   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
|          |         | 3,37   | 20,11    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
|          |         | 3,37   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367822 |         | 3,37   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331429  |         | 3,38   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330105  |         | 3,38   | 19,17    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333109  |         | 3,38   | 20,17    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336331  |         | 3,39   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1958 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3330706  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328854  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333753  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332542  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330417  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332636  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329899  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106300 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367896 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329900  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106535 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330306  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332631  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334289  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331024  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330098  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329985  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108939 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106450 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108940 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332689  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332572  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367656 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368949 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108941 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332755  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332666  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368777 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332651  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330536  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367621 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336813  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367679 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108937 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106521 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332529  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366412 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332661  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108883 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366416 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332516  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368242 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330009  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332660  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368701 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368248 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332383  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333841  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336292  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336295  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368716 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414784  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328343  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330093  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330817  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3        | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368281 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367822 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331429  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330105  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333109  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336331  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3330766  |         | 3,40   | 19,83    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414787  |         | 3,42   | 18,40    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368267 |         | 3,42   | 18,98    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332879  |         | 3,43   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1994 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336472  |         | 3,47   | 19,22    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332822  |         | 3,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3327948  |         | 3,48   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336701  |         | 3,50   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 2010 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333588  |         | 3,51   | 18,93    | Relatief |         |            |        |          | 1927 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16773759 |         | 3,52   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368075 |         | 3,54   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328808  |         | 3,54   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333586  |         | 3,55   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 1927 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336700  |         | 3,56   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 2010 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332776  |         | 3,56   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776394 |         | 3,57   | 18,39    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333755  |         | 3,59   | 19,34    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414785  |         | 3,60   | 18,56    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330815  |         | 3,60   | 19,88    | Relatief |         |            |        |          | 1983 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367028 |         | 3,61   | 18,61    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329894  |         | 3,61   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414786  |         | 3,61   | 18,54    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106520 |         | 3,63   | 19,50    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414789  |         | 3,63   | 18,56    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368507 |         | 3,64   | 19,26    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332840  |         | 3,64   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106295 |         | 3,65   | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328326  |         | 3,65   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330344  |         | 3,66   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332374  |         | 3,67   | 21,42    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329114  |         | 3,68   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328338  |         | 3,69   | 18,74    | Relatief |         |            |        |          | 1997 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332838  |         | 3,70   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331546  |         | 3,73   | 21,35    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366511 |         | 3,75   | 18,67    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775388 |         | 3,76   | 18,49    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332398  |         | 3,77   | 21,28    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328356  |         | 3,77   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329892  |         | 3,78   | 20,20    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328404  |         | 3,82   | 18,69    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332792  |         | 3,83   | 19,29    | Relatief |         |            |        |          | 1959 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328444  |         | 3,83   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329196  |         | 3,86   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333722  |         | 3,87   | 19,38    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330744  |         | 3,89   | 19,66    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 5216088  |         | 3,98   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328495  |         | 3,98   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331241  |         | 3,99   | 19,43    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4408654  |         | 3,99   | 17,92    | Relatief |         |            |        |          | 1937 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16773758 |         | 4,00   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328924  |         | 4,03   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333758  |         | 4,04   | 19,35    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369106 |         | 4,05   | 19,07    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328918  |         | 4,07   | 19,52    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106471 |         | 4,07   | 17,89    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328923  |         | 4,09   | 19,46    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368875 |         | 4,11   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333739  |         | 4,11   | 19,33    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366914 |         | 4,12   | 18,71    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330812  |         | 4,12   | 19,92    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328767  |         | 4,12   | 19,24    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328991  |         | 4,13   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329004  |         | 4,14   | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367340 |         | 4,16   | 19,25    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3330766  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414787  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368267 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332879  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336472  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332822  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3327948  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336701  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333588  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16773759 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368075 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328808  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333586  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336700  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332776  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776394 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333755  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414785  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330815  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367028 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329894  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414786  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106520 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414789  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368507 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332840  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106295 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328326  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330344  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332374  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329114  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328338  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332838  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331546  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366511 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775388 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332398  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328356  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329892  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328404  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332792  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328444  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329196  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333722  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330744  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5216088  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328495  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331241  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4408654  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16773758 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328924  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333758  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369106 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328918  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106471 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328923  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368875 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333739  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366914 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330812  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328767  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328991  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329004  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367340 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3331360  |         | 4,16   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367412 |         | 4,17   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331347  |         | 4,20   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3327934  |         | 4,25   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330390  |         | 4,25   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328364  |         | 4,26   | 19,41    | Relatief |         |            |        |          | 1998 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332865  |         | 4,29   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332750  |         | 4,33   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1961 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108429 |         | 4,36   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 2001 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368961 |         | 4,39   | 18,73    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367802 |         | 4,41   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367056 |         | 4,41   | 19,37    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328667  |         | 4,44   | 19,24    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330531  |         | 4,45   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776726 |         | 4,48   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333249  |         | 4,51   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1955 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330591  |         | 4,52   | 20,22    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368588 |         | 4,53   | 18,78    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368985 |         | 4,55   | 19,32    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330736  |         | 4,56   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334278  |         | 4,57   | 19,53    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368028 |         | 4,59   | 19,55    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332781  |         | 4,60   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328709  |         | 4,60   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366611 |         | 4,61   | 18,71    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332770  |         | 4,62   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 1957 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333706  |         | 4,64   | 19,26    | Relatief |         |            |        |          | 1929 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328764  |         | 4,64   | 19,23    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330807  |         | 4,67   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333763  |         | 4,68   | 19,32    | Relatief |         |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330197  |         | 4,69   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368998 |         | 4,69   | 19,18    | Relatief |         |            |        |          | 1963 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328708  |         | 4,71   | 19,30    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369154 |         | 4,71   | 18,72    | Relatief |         |            |        |          | 2013 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332735  |         | 4,71   | 19,91    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329943  |         | 4,72   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330208  |         | 4,73   | 19,05    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330232  |         | 4,79   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330224  |         | 4,81   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333796  |         | 4,81   | 19,53    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368314 |         | 4,82   | 19,09    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328401  |         | 4,83   | 18,70    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366785 |         | 4,83   | 18,60    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330229  |         | 4,83   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3327927  |         | 4,84   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1962 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332818  |         | 4,84   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332803  |         | 4,84   | 19,94    | Relatief |         |            |        |          | 1962 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368161 |         | 4,86   | 19,93    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368456 |         | 4,88   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331309  |         | 4,89   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336337  |         | 4,90   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1958 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366359 |         | 4,93   | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330200  |         | 4,93   | 19,05    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368302 |         | 4,94   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330139  |         | 4,94   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331457  |         | 4,95   | 21,26    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368524 |         | 4,96   | 19,27    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330157  |         | 4,96   | 19,22    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333669  |         | 4,97   | 18,87    | Relatief |         |            |        |          | 1927 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330262  |         | 4,98   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331301  |         | 4,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336695  |         | 4,98   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330126  |         | 4,98   | 19,20    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368231 |         | 4,98   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3331360  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367412 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331347  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3327934  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330390  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328364  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332865  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332750  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108429 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368961 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367802 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367056 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328667  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330531  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776726 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333249  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330591  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368588 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368985 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330736  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334278  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368028 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332781  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328709  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366611 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332770  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333706  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328764  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330807  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333763  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330197  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368998 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328708  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369154 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3327235  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329943  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330208  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330232  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330224  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333796  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368314 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328401  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366785 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330229  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3327927  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332818  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332803  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368161 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368456 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331309  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336337  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366359 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330200  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368302 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330139  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331457  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368524 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330157  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333669  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330262  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331301  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336695  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330126  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368231 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie  | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|-------|----------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28368437 |         | 4,99   | 18,98    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368535 |         | 4,99   | 18,98    |       | Relatief |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106460 |         | 4,99   | 17,68    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330136  |         | 5,00   | 19,17    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330147  |         | 5,00   | 19,07    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369314 |         | 5,01   | 18,39    |       | Relatief |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331455  |         | 5,01   | 21,29    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331453  |         | 5,01   | 20,71    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329846  |         | 5,02   | 19,32    |       | Relatief |            |        |          | 1900 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331345  |         | 5,02   | 20,75    |       | Relatief |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332499  |         | 5,02   | 21,15    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368561 |         | 5,03   | 18,82    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332502  |         | 5,03   | 21,14    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331396  |         | 5,04   | 21,24    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330109  |         | 5,04   | 19,10    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368294 |         | 5,04   | 19,16    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368590 |         | 5,04   | 18,81    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330117  |         | 5,05   | 19,08    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368921 |         | 5,05   | 18,62    |       | Relatief |            |        |          | 1961 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331397  |         | 5,06   | 21,22    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4408639  |         | 5,06   | 18,16    |       | Relatief |            |        |          | 1959 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330107  |         | 5,06   | 19,15    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776036 |         | 5,07   | 17,96    |       | Relatief |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368505 |         | 5,08   | 19,24    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330132  |         | 5,08   | 19,21    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332482  |         | 5,09   | 21,14    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331407  |         | 5,09   | 21,18    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331411  |         | 5,10   | 21,17    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332533  |         | 5,10   | 21,00    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328380  |         | 5,11   | 18,80    |       | Relatief |            |        |          | 2002 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332536  |         | 5,11   | 21,00    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331401  |         | 5,12   | 21,20    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367075 |         | 5,15   | 18,75    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331425  |         | 5,16   | 21,08    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330114  |         | 5,16   | 19,09    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330221  |         | 5,17   | 19,00    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332555  |         | 5,19   | 20,99    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331443  |         | 5,22   | 21,30    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368809 |         | 5,23   | 19,18    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331418  |         | 5,23   | 21,14    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330264  |         | 5,24   | 19,11    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106448 |         | 5,28   | 17,74    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106446 |         | 5,28   | 17,73    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106445 |         | 5,31   | 17,70    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366909 |         | 5,32   | 18,94    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368502 |         | 5,41   | 19,22    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368287 |         | 5,41   | 19,18    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330090  |         | 5,41   | 19,25    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330979  |         | 5,43   | 20,79    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368495 |         | 5,43   | 19,21    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330978  |         | 5,44   | 20,79    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330192  |         | 5,44   | 19,15    |       | Relatief |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332784  |         | 5,45   | 19,14    |       | Relatief |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330959  |         | 5,45   | 20,83    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330958  |         | 5,46   | 20,83    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330962  |         | 5,46   | 20,83    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330975  |         | 5,49   | 20,80    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332500  |         | 5,50   | 21,15    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330800  |         | 5,52   | 20,01    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334332  |         | 5,52   | 19,51    |       | Relatief |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368210 |         | 5,53   | 19,24    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368567 |         | 5,53   | 18,84    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331419  |         | 5,53   | 21,10    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368174 |         | 5,53   | 19,29    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28368437 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368535 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106460 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330136  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330147  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369314 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331455  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331453  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329846  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331345  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332499  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368561 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332502  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331396  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330109  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368294 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368590 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330117  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368921 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331397  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4408639  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330107  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776036 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368505 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330132  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332482  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331407  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331411  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332533  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328380  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332536  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331401  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367075 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331425  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330114  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330221  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332555  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331443  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368809 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331418  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330264  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106448 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106446 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106445 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366909 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368502 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368287 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330090  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330979  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368495 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330978  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330192  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332784  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330959  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330958  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330962  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330975  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332500  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330800  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334332  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368210 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368567 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331419  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368174 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28368582 |         | 5,54   | 18,79    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330972  |         | 5,55   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334301  |         | 5,57   | 19,45    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336417  |         | 5,57   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330845  |         | 5,57   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368189 |         | 5,57   | 19,22    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330158  |         | 5,58   | 19,17    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106453 |         | 5,58   | 17,55    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330042  |         | 5,58   | 19,55    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369002 |         | 5,59   | 19,44    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330061  |         | 5,60   | 19,69    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367494 |         | 5,60   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367866 |         | 5,60   | 19,60    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368614 |         | 5,61   | 18,74    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330213  |         | 5,61   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367979 |         | 5,61   | 19,76    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368622 |         | 5,61   | 18,72    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336694  |         | 5,62   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330233  |         | 5,62   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367515 |         | 5,66   | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368152 |         | 5,66   | 19,48    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330145  |         | 5,67   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367582 |         | 5,68   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330161  |         | 5,68   | 19,15    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336412  |         | 5,69   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336467  |         | 5,69   | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 2010 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333788  |         | 5,69   | 19,46    | Relatief |         |            |        |          | 1929 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330256  |         | 5,70   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330125  |         | 5,72   | 19,03    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328938  |         | 5,72   | 19,79    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16773749 |         | 5,72   | 18,42    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330204  |         | 5,72   | 19,07    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368040 |         | 5,72   | 19,58    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332760  |         | 5,72   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366403 |         | 5,73   | 18,48    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106276 |         | 5,74   | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332813  |         | 5,74   | 19,87    | Relatief |         |            |        |          | 1935 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106266 |         | 5,76   | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106286 |         | 5,78   | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333664  |         | 5,78   | 18,79    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330164  |         | 5,79   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336691  |         | 5,81   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330380  |         | 5,82   | 19,90    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333779  |         | 5,82   | 19,38    | Relatief |         |            |        |          | 1981 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369310 |         | 5,83   | 18,26    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366368 |         | 5,91   | 18,29    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366377 |         | 5,91   | 18,19    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330753  |         | 5,93   | 19,64    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329965  |         | 5,94   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369006 |         | 5,95   | 19,45    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109550 |         | 5,95   | 0,00     | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336693  |         | 5,97   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106461 |         | 5,98   | 17,55    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330724  |         | 6,00   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106449 |         | 6,02   | 18,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333696  |         | 6,04   | 19,28    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106265 |         | 6,04   | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3327908  |         | 6,06   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368908 |         | 6,08   | 18,63    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106267 |         | 6,09   | 19,75    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330372  |         | 6,09   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333778  |         | 6,12   | 19,36    | Relatief |         |            |        |          | 1981 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106275 |         | 6,14   | 19,79    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331071  |         | 6,15   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28368582 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330972  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334301  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336417  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330845  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368189 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330158  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106453 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330042  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369002 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330061  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367494 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367866 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368614 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330213  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367979 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368622 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336694  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330233  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367515 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368152 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330145  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367582 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330161  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336412  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336467  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333788  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330256  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330125  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328938  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16773749 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330204  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368040 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332760  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366403 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106276 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332813  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106266 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106286 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333664  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330164  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336691  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330380  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333779  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369310 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366368 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366377 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330753  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329965  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369006 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109550 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336693  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106461 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330724  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106449 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333696  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106265 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3327908  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368908 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106267 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330372  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333778  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106275 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331071  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie  | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|-------|----------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3333781  |         | 6,16   | 19,39    |       | Relatief |            |        |          | 1981 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368273 |         | 6,16   | 18,93    |       | Relatief |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330790  |         | 6,18   | 19,57    |       | Relatief |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331147  |         | 6,19   | 20,91    |       | Relatief |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108987 |         | 6,20   | 19,24    |       | Relatief |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332844  |         | 6,20   | 20,06    |       | Relatief |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333718  |         | 6,21   | 19,32    |       | Relatief |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367037 |         | 6,21   | 19,07    |       | Relatief |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331077  |         | 6,21   | 20,99    |       | Relatief |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369010 |         | 6,23   | 19,40    |       | Relatief |            |        |          | 1948 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106293 |         | 6,24   | 19,80    |       | Relatief |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332721  |         | 6,26   | 19,20    |       | Relatief |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331434  |         | 6,27   | 20,93    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776738 |         | 6,28   | 20,26    |       | Relatief |            |        |          | 1937 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336706  |         | 6,29   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337296  |         | 6,31   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330831  |         | 6,32   | 20,36    |       | Relatief |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108943 |         | 6,32   | 19,38    |       | Relatief |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333780  |         | 6,35   | 19,36    |       | Relatief |            |        |          | 1981 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330496  |         | 6,38   | 19,88    |       | Relatief |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106466 |         | 6,44   | 17,75    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368925 |         | 6,45   | 18,59    |       | Relatief |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334337  |         | 6,45   | 19,47    |       | Relatief |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330698  |         | 6,46   | 19,72    |       | Relatief |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337251  |         | 6,48   | 19,33    |       | Relatief |            |        |          | 1900 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367870 |         | 6,48   | 19,53    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330802  |         | 6,53   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332315  |         | 6,53   | 20,68    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367923 |         | 6,53   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3337260  |         | 6,54   | 19,30    |       | Relatief |            |        |          | 1900 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367959 |         | 6,54   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367876 |         | 6,55   | 19,46    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334323  |         | 6,55   | 19,55    |       | Relatief |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367843 |         | 6,55   | 19,70    |       | Relatief |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330837  |         | 6,56   | 20,26    |       | Relatief |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330366  |         | 6,56   | 20,10    |       | Relatief |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332432  |         | 6,57   | 20,57    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332431  |         | 6,57   | 20,61    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414818  |         | 6,57   | 0,00     |       | Relatief |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332307  |         | 6,58   | 20,66    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332435  |         | 6,58   | 20,57    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367880 |         | 6,58   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333710  |         | 6,58   | 19,29    |       | Relatief |            |        |          | 1929 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330994  |         | 6,58   | 21,09    |       | Relatief |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332310  |         | 6,59   | 20,68    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332442  |         | 6,59   | 20,53    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332440  |         | 6,59   | 20,55    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332744  |         | 6,60   | 19,88    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332450  |         | 6,60   | 20,46    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332444  |         | 6,60   | 20,52    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334249  |         | 6,60   | 19,61    |       | Relatief |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332318  |         | 6,61   | 20,65    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332821  |         | 6,61   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332447  |         | 6,62   | 20,50    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367974 |         | 6,63   | 19,71    |       | Relatief |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329874  |         | 6,63   | 20,14    |       | Relatief |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332292  |         | 6,64   | 20,73    |       | Relatief |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329968  |         | 6,64   | 20,33    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367950 |         | 6,65   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331304  |         | 6,65   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1996 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367540 |         | 6,65   | 20,00    |       | Relatief |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330489  |         | 6,66   | 19,91    |       | Relatief |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368975 |         | 6,67   | 19,37    |       | Relatief |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332571  |         | 6,68   | 20,60    |       | Relatief |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3333781  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368273 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330790  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331147  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108987 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332844  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333718  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367037 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331077  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369010 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106293 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332721  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331434  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776738 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336706  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337296  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330831  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108943 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333780  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330496  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106466 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368925 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334337  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330698  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337251  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367870 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330802  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332315  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367923 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3337260  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367959 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367876 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334323  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367843 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330837  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330366  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332432  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332431  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414818  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332307  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332435  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367880 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333710  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330994  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332310  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332442  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332440  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332744  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332450  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332444  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334249  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332318  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332821  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332447  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367974 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329874  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332292  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329968  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367950 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331304  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367540 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330489  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368975 | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332571  | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28367995 |         | 6,68   | 19,63    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332281  |         | 6,69   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332287  |         | 6,69   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329858  |         | 6,70   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334265  |         | 6,70   | 19,45    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330774  |         | 6,72   | 19,70    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330072  |         | 6,72   | 19,63    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331542  |         | 6,74   | 21,37    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368967 |         | 6,74   | 18,34    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332275  |         | 6,75   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367997 |         | 6,76   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328125  |         | 6,76   | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 1998 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330756  |         | 6,78   | 19,60    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332756  |         | 6,81   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1962 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333786  |         | 6,82   | 19,40    | Relatief |         |            |        |          | 1981 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109552 |         | 6,82   | 0,00     | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332454  |         | 6,83   | 20,46    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367927 |         | 6,83   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328124  |         | 6,84   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332764  |         | 6,84   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776639 |         | 6,86   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 2015 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109494 |         | 6,86   | 18,15    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332667  |         | 6,87   | 20,20    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330202  |         | 6,88   | 19,05    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330475  |         | 6,89   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330413  |         | 6,89   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330816  |         | 6,89   | 19,91    | Relatief |         |            |        |          | 1983 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331052  |         | 6,89   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333792  |         | 6,90   | 19,52    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330727  |         | 6,90   | 19,87    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332658  |         | 6,91   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333339  |         | 6,95   | 18,83    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368971 |         | 6,95   | 19,41    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330021  |         | 6,96   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367552 |         | 6,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330032  |         | 6,99   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333817  |         | 6,99   | 19,09    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330717  |         | 6,99   | 19,45    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330777  |         | 7,01   | 19,91    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333801  |         | 7,01   | 19,45    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367761 |         | 7,01   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330357  |         | 7,02   | 20,15    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333842  |         | 7,05   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330798  |         | 7,05   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1980 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109495 |         | 7,05   | 18,00    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331065  |         | 7,06   | 20,43    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331062  |         | 7,07   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333334  |         | 7,07   | 18,85    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331061  |         | 7,08   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414783  |         | 7,08   | 18,22    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336293  |         | 7,08   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329901  |         | 7,10   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331048  |         | 7,11   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329925  |         | 7,12   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331115  |         | 7,12   | 20,35    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331057  |         | 7,12   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331293  |         | 7,13   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333721  |         | 7,14   | 19,32    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331116  |         | 7,14   | 20,36    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334335  |         | 7,15   | 19,64    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331049  |         | 7,15   | 20,63    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330504  |         | 7,16   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331294  |         | 7,16   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776396 |         | 7,16   | 18,39    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28367995 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332281  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332287  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329858  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334265  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330774  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330072  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331542  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368967 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332275  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367997 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328125  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330756  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332756  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333786  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109552 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332454  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367927 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328124  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332764  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776639 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109494 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332667  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330202  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330475  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330413  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330816  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331052  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333792  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330727  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332658  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333339  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368971 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330021  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367552 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330032  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333817  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330717  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330777  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333801  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367761 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330357  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333842  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330798  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109495 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331065  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331062  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333334  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331061  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414783  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336293  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329901  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331048  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329925  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331115  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331057  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331293  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333721  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331116  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334335  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331049  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330504  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331294  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776396 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3334310  |         | 7,17   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331053  |         | 7,17   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331054  |         | 7,18   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331111  |         | 7,19   | 20,42    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368476 |         | 7,20   | 19,01    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330335  |         | 7,20   | 20,21    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331047  |         | 7,21   | 20,67    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331056  |         | 7,22   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335951  |         | 7,23   | 18,33    | Relatief |         |            |        |          | 2001 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368462 |         | 7,23   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331067  |         | 7,23   | 20,41    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333833  |         | 7,24   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1928 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366786 |         | 7,24   | 18,59    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331069  |         | 7,25   | 20,36    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331059  |         | 7,26   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368645 |         | 7,26   | 18,67    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776408 |         | 7,27   | 18,34    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330329  |         | 7,28   | 19,82    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330767  |         | 7,29   | 19,83    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330268  |         | 7,30   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331117  |         | 7,30   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367820 |         | 7,30   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330404  |         | 7,33   | 19,93    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330760  |         | 7,33   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334274  |         | 7,33   | 19,54    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366516 |         | 7,34   | 18,68    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330755  |         | 7,34   | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331212  |         | 7,35   | 19,88    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367886 |         | 7,36   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330739  |         | 7,36   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330781  |         | 7,37   | 19,86    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330410  |         | 7,38   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366519 |         | 7,38   | 18,59    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367917 |         | 7,38   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333667  |         | 7,39   | 18,83    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334290  |         | 7,39   | 19,51    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331108  |         | 7,39   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329960  |         | 7,40   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367890 |         | 7,40   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367594 |         | 7,41   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367939 |         | 7,41   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331216  |         | 7,42   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368121 |         | 7,43   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331230  |         | 7,44   | 19,83    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331227  |         | 7,46   | 19,82    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367513 |         | 7,46   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333750  |         | 7,46   | 19,32    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334331  |         | 7,47   | 19,69    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330406  |         | 7,47   | 19,89    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330412  |         | 7,47   | 19,84    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368813 |         | 7,47   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330104  |         | 7,47   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367547 |         | 7,47   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331232  |         | 7,47   | 19,81    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334260  |         | 7,47   | 19,64    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330402  |         | 7,49   | 19,98    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330282  |         | 7,49   | 19,79    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368044 |         | 7,50   | 19,86    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330733  |         | 7,50   | 19,83    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367484 |         | 7,50   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328228  |         | 7,51   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330393  |         | 7,51   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367599 |         | 7,51   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367530 |         | 7,52   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3334310  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331053  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331054  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331111  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368476 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330335  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331047  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331056  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335951  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368462 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331067  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333833  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366786 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331069  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331059  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368645 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776408 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330329  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330767  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330268  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331117  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367820 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330404  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330760  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334274  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366516 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330755  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331212  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367886 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330739  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330781  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330410  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366519 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367917 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333667  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334290  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331108  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329960  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367890 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367594 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367939 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331216  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368121 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331230  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331227  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367513 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333750  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334331  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330406  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330412  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368813 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330104  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367547 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331232  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334260  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330402  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330282  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368044 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330733  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367484 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328228  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330393  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367599 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367530 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3332382  |         | 7,52   | 21,37    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333587  |         | 7,53   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 1927 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3327933  |         | 7,53   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367563 |         | 7,54   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368036 |         | 7,54   | 19,84    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367906 |         | 7,54   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330729  |         | 7,55   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329891  |         | 7,55   | 20,20    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333747  |         | 7,56   | 19,30    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368002 |         | 7,56   | 19,50    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334294  |         | 7,56   | 19,47    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332618  |         | 7,57   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330792  |         | 7,58   | 19,82    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368639 |         | 7,58   | 18,66    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106277 |         | 7,58   | 19,72    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331039  |         | 7,59   | 20,72    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368500 |         | 7,59   | 19,24    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368054 |         | 7,59   | 19,78    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331044  |         | 7,59   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368108 |         | 7,60   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330594  |         | 7,60   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332864  |         | 7,60   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335971  |         | 7,61   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368092 |         | 7,61   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335982  |         | 7,61   | 20,59    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368256 |         | 7,61   | 18,98    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331276  |         | 7,61   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368207 |         | 7,61   | 19,18    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332629  |         | 7,61   | 20,34    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368019 |         | 7,61   | 19,50    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332415  |         | 7,62   | 21,25    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331011  |         | 7,62   | 20,46    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332729  |         | 7,63   | 19,88    | Relatief |         |            |        |          | 1959 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336699  |         | 7,63   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 2010 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330599  |         | 7,63   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331032  |         | 7,63   | 21,04    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331008  |         | 7,63   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335986  |         | 7,64   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335972  |         | 7,64   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332751  |         | 7,64   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1961 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335976  |         | 7,64   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329195  |         | 7,64   | 20,06    | Relatief |         |            |        |          | 1990 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331000  |         | 7,64   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332799  |         | 7,65   | 19,44    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335990  |         | 7,65   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335987  |         | 7,65   | 20,58    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329831  |         | 7,65   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368008 |         | 7,65   | 19,90    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330582  |         | 7,65   | 20,43    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335977  |         | 7,66   | 20,42    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335984  |         | 7,66   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330397  |         | 7,66   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368938 |         | 7,66   | 18,49    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330642  |         | 7,66   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330580  |         | 7,67   | 20,42    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331012  |         | 7,67   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331142  |         | 7,68   | 20,43    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331046  |         | 7,68   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330730  |         | 7,68   | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330572  |         | 7,69   | 20,40    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332682  |         | 7,69   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331004  |         | 7,69   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335969  |         | 7,70   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330524  |         | 7,70   | 20,17    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3332382  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333587  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3327933  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367563 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368036 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367906 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330729  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329891  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333747  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368002 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334294  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332618  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330792  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368639 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106277 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331039  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368500 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368054 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331044  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368108 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330594  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332864  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335971  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368092 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335982  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368256 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331276  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368207 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332629  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368019 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332415  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331011  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332729  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336699  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330599  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331032  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331008  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335986  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335972  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332751  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335976  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329195  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331000  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332799  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335990  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335987  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329831  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368008 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330582  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335977  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335984  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330397  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368938 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330642  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330580  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331012  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331142  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331046  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330730  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330572  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332682  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331004  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335969  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330524  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3330586  |         | 7,70   | 20,20    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331021  |         | 7,70   | 21,16    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330584  |         | 7,71   | 20,21    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331122  |         | 7,71   | 21,01    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335973  |         | 7,71   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368489 |         | 7,72   | 19,21    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328395  |         | 7,72   | 19,42    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330008  |         | 7,72   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331257  |         | 7,72   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331098  |         | 7,72   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331025  |         | 7,72   | 21,09    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330333  |         | 7,72   | 19,91    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332372  |         | 7,72   | 21,30    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330596  |         | 7,72   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331394  |         | 7,72   | 21,17    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335978  |         | 7,72   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332377  |         | 7,72   | 21,33    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331124  |         | 7,73   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329852  |         | 7,73   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331259  |         | 7,74   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331093  |         | 7,74   | 21,05    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331114  |         | 7,74   | 20,40    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335992  |         | 7,75   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331036  |         | 7,75   | 21,00    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330400  |         | 7,75   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332841  |         | 7,75   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331144  |         | 7,75   | 20,39    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332621  |         | 7,75   | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331254  |         | 7,75   | 20,82    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330418  |         | 7,75   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332404  |         | 7,75   | 21,32    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331350  |         | 7,75   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330988  |         | 7,75   | 21,15    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331113  |         | 7,76   | 21,03    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330581  |         | 7,76   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332409  |         | 7,76   | 21,24    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331099  |         | 7,76   | 20,55    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368204 |         | 7,76   | 19,26    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330763  |         | 7,76   | 19,70    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331326  |         | 7,76   | 20,95    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330276  |         | 7,76   | 19,70    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331626  |         | 7,76   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331354  |         | 7,77   | 21,08    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331387  |         | 7,77   | 21,19    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330526  |         | 7,77   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331139  |         | 7,77   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330503  |         | 7,77   | 20,45    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330273  |         | 7,77   | 19,93    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331085  |         | 7,77   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331273  |         | 7,77   | 20,69    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331003  |         | 7,77   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332839  |         | 7,78   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106273 |         | 7,78   | 19,70    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330099  |         | 7,78   | 19,07    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368246 |         | 7,78   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330388  |         | 7,78   | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330587  |         | 7,78   | 20,22    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367898 |         | 7,78   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332380  |         | 7,79   | 21,35    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335970  |         | 7,79   | 20,46    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335967  |         | 7,79   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109366 |         | 7,80   | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330627  |         | 7,80   | 20,19    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368240 |         | 7,80   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3330586  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331021  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330584  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331122  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335973  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368489 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328395  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330008  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331257  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331098  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331025  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330333  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332372  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330596  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331394  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335978  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332377  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331124  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329852  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331259  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331093  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331114  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335992  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331036  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330400  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332841  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331144  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332621  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331254  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330418  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332404  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331350  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330988  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331113  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330581  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332409  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331099  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368204 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330763  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331326  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330276  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331626  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331354  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331387  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330526  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331139  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330503  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330273  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331085  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331273  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331003  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332839  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106273 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330099  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368246 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330388  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330587  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367898 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332380  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335970  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335967  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109366 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330627  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368240 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3331145  |         | 7,80   | 20,40    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331153  |         | 7,80   | 20,88    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331010  |         | 7,80   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331027  |         | 7,80   | 21,08    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333824  |         | 7,80   | 19,55    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331370  |         | 7,80   | 20,89    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368140 |         | 7,80   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332625  |         | 7,80   | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332842  |         | 7,80   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1960 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335983  |         | 7,80   | 20,58    | Relatief |         |            |        |          | 1966 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332791  |         | 7,80   | 19,37    | Relatief |         |            |        |          | 1959 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330177  |         | 7,81   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331129  |         | 7,81   | 20,91    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331624  |         | 7,81   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368271 |         | 7,81   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332367  |         | 7,81   | 21,25    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331270  |         | 7,81   | 20,71    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329889  |         | 7,81   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328365  |         | 7,81   | 19,35    | Relatief |         |            |        |          | 1998 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368063 |         | 7,82   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331156  |         | 7,82   | 20,86    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331627  |         | 7,82   | 21,06    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330714  |         | 7,82   | 19,51    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330488  |         | 7,82   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332401  |         | 7,82   | 21,22    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330097  |         | 7,82   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331014  |         | 7,82   | 20,39    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330998  |         | 7,82   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330770  |         | 7,82   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331149  |         | 7,83   | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331150  |         | 7,83   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331373  |         | 7,83   | 20,87    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3328366  |         | 7,83   | 19,36    | Relatief |         |            |        |          | 1998 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332399  |         | 7,84   | 21,25    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330106  |         | 7,84   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330179  |         | 7,84   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330101  |         | 7,84   | 19,17    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330000  |         | 7,84   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330094  |         | 7,84   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331143  |         | 7,84   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331361  |         | 7,84   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331126  |         | 7,84   | 20,63    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330545  |         | 7,84   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330590  |         | 7,84   | 20,24    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332474  |         | 7,84   | 21,26    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335963  |         | 7,85   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330519  |         | 7,85   | 20,58    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330070  |         | 7,85   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331105  |         | 7,85   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331211  |         | 7,86   | 19,89    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330508  |         | 7,86   | 20,46    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330011  |         | 7,86   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331364  |         | 7,86   | 20,95    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331351  |         | 7,86   | 21,11    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333813  |         | 7,87   | 19,52    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331128  |         | 7,87   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330494  |         | 7,87   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109364 |         | 7,87   | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330992  |         | 7,87   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331100  |         | 7,87   | 20,53    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331349  |         | 7,87   | 21,15    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330495  |         | 7,87   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330513  |         | 7,87   | 20,37    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332469  |         | 7,87   | 21,31    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3331145  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331153  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331010  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331027  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333824  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331370  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368140 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332625  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332842  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335983  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332791  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330177  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331129  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331624  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368271 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332367  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331270  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329889  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328365  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368063 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331156  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331627  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330714  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330488  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332401  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330097  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331014  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330998  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330770  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331149  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331150  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331373  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3328366  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332399  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330106  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330179  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330101  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330000  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330094  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331143  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331361  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331126  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330545  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330590  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332474  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335963  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330519  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330070  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331105  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331211  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330508  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330011  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331364  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331351  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333813  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331128  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330494  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109364 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330992  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331100  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331349  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330495  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330513  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332469  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3330700  |         | 7,87   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368096 |         | 7,87   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368454 |         | 7,87   | 18,98    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331091  |         | 7,87   | 20,64    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330510  |         | 7,88   | 20,29    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329857  |         | 7,88   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331101  |         | 7,88   | 20,48    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331016  |         | 7,88   | 20,37    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331444  |         | 7,89   | 20,85    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368133 |         | 7,89   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330705  |         | 7,89   | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331089  |         | 7,90   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329839  |         | 7,90   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332630  |         | 7,90   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331127  |         | 7,90   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330520  |         | 7,90   | 20,30    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329972  |         | 7,90   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333285  |         | 7,90   | 19,02    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329987  |         | 7,90   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330517  |         | 7,90   | 20,32    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330173  |         | 7,90   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331103  |         | 7,91   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330014  |         | 7,91   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334317  |         | 7,91   | 19,69    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330521  |         | 7,91   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368300 |         | 7,92   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331344  |         | 7,92   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368076 |         | 7,92   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331450  |         | 7,92   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332688  |         | 7,92   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329835  |         | 7,93   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331148  |         | 7,93   | 20,35    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330713  |         | 7,93   | 19,50    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331082  |         | 7,93   | 20,93    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330509  |         | 7,93   | 20,44    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330518  |         | 7,93   | 20,32    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331133  |         | 7,94   | 20,54    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331380  |         | 7,94   | 20,82    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330720  |         | 7,94   | 19,79    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331095  |         | 7,94   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331090  |         | 7,94   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368834 |         | 7,95   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331448  |         | 7,95   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330512  |         | 7,95   | 20,42    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367508 |         | 7,95   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331308  |         | 7,95   | 20,94    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329953  |         | 7,95   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331433  |         | 7,95   | 20,92    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331030  |         | 7,96   | 21,04    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330696  |         | 7,96   | 19,72    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331365  |         | 7,97   | 20,95    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331134  |         | 7,97   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329927  |         | 7,97   | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330640  |         | 7,97   | 20,20    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330707  |         | 7,97   | 19,56    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330383  |         | 7,97   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330865  |         | 7,98   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329928  |         | 7,98   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329938  |         | 7,98   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330914  |         | 7,98   | 20,67    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368669 |         | 7,98   | 18,69    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367710 |         | 7,98   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331131  |         | 7,98   | 20,56    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330534  |         | 7,99   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3330700  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368096 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368454 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331091  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330510  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329857  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331101  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331016  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331444  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368133 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330705  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331089  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329839  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332630  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331127  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330520  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329972  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333285  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329987  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330517  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330173  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331103  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330014  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334317  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330521  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368300 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331344  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368076 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331450  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332688  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329835  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331148  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330713  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331082  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330509  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330518  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331133  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331380  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330720  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331095  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331090  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368834 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331448  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330512  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367508 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331308  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329953  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331433  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331030  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330696  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331365  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331134  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329927  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330640  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330707  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330383  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330865  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329928  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329938  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330914  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368669 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367710 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331131  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330534  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28368896 |         | 7,99   | 18,81    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331132  |         | 7,99   | 20,57    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331173  |         | 7,99   | 20,69    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368545 |         | 7,99   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329937  |         | 7,99   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331446  |         | 7,99   | 20,82    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368363 |         | 7,99   | 18,85    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330395  |         | 8,00   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330547  |         | 8,00   | 20,43    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368851 |         | 8,00   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331094  |         | 8,00   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331366  |         | 8,00   | 20,91    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332375  |         | 8,00   | 21,42    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329942  |         | 8,00   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330190  |         | 8,00   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330908  |         | 8,01   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330911  |         | 8,01   | 20,71    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331634  |         | 8,01   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332424  |         | 8,01   | 21,26    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329940  |         | 8,01   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330244  |         | 8,01   | 18,92    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331439  |         | 8,02   | 20,87    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330853  |         | 8,02   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330869  |         | 8,02   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330875  |         | 8,02   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331168  |         | 8,02   | 20,70    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331075  |         | 8,02   | 21,06    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368378 |         | 8,03   | 18,77    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331432  |         | 8,03   | 20,97    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331219  |         | 8,03   | 20,76    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368693 |         | 8,03   | 18,79    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329918  |         | 8,03   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331375  |         | 8,03   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331151  |         | 8,03   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368360 |         | 8,03   | 18,86    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329909  |         | 8,03   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332583  |         | 8,04   | 20,72    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330859  |         | 8,04   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368387 |         | 8,04   | 18,79    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329879  |         | 8,04   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329913  |         | 8,04   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330539  |         | 8,04   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332416  |         | 8,04   | 21,36    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329883  |         | 8,05   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331381  |         | 8,05   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368860 |         | 8,05   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329919  |         | 8,05   | 20,15    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367475 |         | 8,05   | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331630  |         | 8,05   | 21,06    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329898  |         | 8,05   | 20,18    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367664 |         | 8,06   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368163 |         | 8,06   | 19,89    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331189  |         | 8,06   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332413  |         | 8,06   | 21,32    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332527  |         | 8,06   | 20,91    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331614  |         | 8,06   | 21,18    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332603  |         | 8,06   | 20,52    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368736 |         | 8,07   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368435 |         | 8,07   | 18,99    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368685 |         | 8,07   | 18,75    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330015  |         | 8,07   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332525  |         | 8,07   | 20,97    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332462  |         | 8,07   | 21,34    | Relatief |         |            |        |          | 1967 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330309  |         | 8,07   | 19,66    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28368896 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331132  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331173  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368545 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329937  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331446  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368363 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330395  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330547  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368851 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331094  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331366  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332375  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329942  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330190  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330908  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330911  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331634  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332424  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329940  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330244  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331439  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330853  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330869  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330875  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331168  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331075  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368378 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331432  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331219  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368693 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329918  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331375  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331151  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368360 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329909  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332583  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330859  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368387 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329879  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329913  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330539  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332416  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329883  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331381  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368860 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329919  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367475 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331630  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329898  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367664 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368163 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331189  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332413  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332527  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331614  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332603  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368736 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368435 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368685 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330015  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332525  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332462  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330309  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28367636 |         | 8,07   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336474  |         | 8,07   | 19,23    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330298  |         | 8,07   | 19,72    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367727 |         | 8,08   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330906  |         | 8,08   | 20,74    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368787 |         | 8,08   | 19,13    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368746 |         | 8,08   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368761 |         | 8,08   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331080  |         | 8,08   | 20,94    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330251  |         | 8,08   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329160  |         | 8,08   | 20,95    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332526  |         | 8,08   | 20,95    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330253  |         | 8,08   | 18,92    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332585  |         | 8,08   | 20,63    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333754  |         | 8,08   | 19,32    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331266  |         | 8,08   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330301  |         | 8,09   | 19,77    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368340 |         | 8,09   | 18,90    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331447  |         | 8,09   | 20,80    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329876  |         | 8,09   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329905  |         | 8,09   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331160  |         | 8,10   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332600  |         | 8,10   | 20,61    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330391  |         | 8,10   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331135  |         | 8,10   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330927  |         | 8,10   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368279 |         | 8,11   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332550  |         | 8,11   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330346  |         | 8,12   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331121  |         | 8,12   | 21,00    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368676 |         | 8,12   | 18,77    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367772 |         | 8,13   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331215  |         | 8,13   | 19,89    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368796 |         | 8,13   | 19,17    | Relatief |         |            |        |          | 1987 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329907  |         | 8,13   | 20,27    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368904 |         | 8,13   | 18,85    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332606  |         | 8,13   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332612  |         | 8,13   | 20,49    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329932  |         | 8,13   | 20,08    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368229 |         | 8,14   | 19,05    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368643 |         | 8,14   | 18,69    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331231  |         | 8,14   | 19,83    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332523  |         | 8,14   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333809  |         | 8,14   | 19,44    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332591  |         | 8,14   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330354  |         | 8,14   | 19,92    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332610  |         | 8,15   | 20,47    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330352  |         | 8,15   | 19,92    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332564  |         | 8,15   | 20,85    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330421  |         | 8,15   | 20,07    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329863  |         | 8,15   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331206  |         | 8,15   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331613  |         | 8,15   | 21,20    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332511  |         | 8,15   | 20,82    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329869  |         | 8,15   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329979  |         | 8,15   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330292  |         | 8,15   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330514  |         | 8,15   | 20,36    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329952  |         | 8,16   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368888 |         | 8,16   | 18,79    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329936  |         | 8,16   | 20,07    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333807  |         | 8,16   | 19,42    | Relatief |         |            |        |          | 1975 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368652 |         | 8,16   | 18,68    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330996  |         | 8,16   | 21,10    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28367636 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336474  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330298  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367727 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330906  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368787 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368746 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368761 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331080  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330251  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329160  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332526  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330253  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332585  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333754  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331266  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330301  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368340 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331447  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329876  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329905  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331160  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332600  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330391  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331135  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330927  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368279 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332550  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330346  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331121  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368676 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367772 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331215  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368796 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329907  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368904 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332606  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332612  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329932  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368229 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368643 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331231  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332523  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333809  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332591  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330354  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332610  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330352  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332564  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330421  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329863  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331206  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331613  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332511  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329869  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329979  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330292  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330514  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329952  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368888 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329936  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333807  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368652 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330996  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3331083  |         | 8,16   | 20,91    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331222  |         | 8,16   | 19,84    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332614  |         | 8,16   | 20,51    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368069 |         | 8,16   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331229  |         | 8,16   | 19,87    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333275  |         | 8,16   | 19,10    | Relatief |         |            |        |          | 1965 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330921  |         | 8,17   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330237  |         | 8,17   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329997  |         | 8,17   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368885 |         | 8,18   | 18,76    | Relatief |         |            |        |          | 1991 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368657 |         | 8,18   | 18,66    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367613 |         | 8,18   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332570  |         | 8,18   | 20,87    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368088 |         | 8,18   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330345  |         | 8,18   | 19,98    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330904  |         | 8,18   | 20,74    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332510  |         | 8,18   | 20,84    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331377  |         | 8,19   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330287  |         | 8,19   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331195  |         | 8,19   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331234  |         | 8,19   | 19,80    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331196  |         | 8,19   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330467  |         | 8,19   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329914  |         | 8,19   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330386  |         | 8,19   | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330039  |         | 8,20   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329949  |         | 8,20   | 20,04    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333300  |         | 8,20   | 18,93    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332597  |         | 8,20   | 20,74    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332594  |         | 8,20   | 20,64    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333831  |         | 8,20   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333290  |         | 8,20   | 18,97    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368111 |         | 8,21   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331084  |         | 8,21   | 20,92    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368626 |         | 8,21   | 18,74    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333292  |         | 8,21   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332513  |         | 8,21   | 20,82    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333740  |         | 8,21   | 19,33    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332588  |         | 8,21   | 20,60    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331193  |         | 8,22   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331265  |         | 8,22   | 20,94    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330703  |         | 8,22   | 19,65    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332504  |         | 8,22   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368199 |         | 8,22   | 19,16    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330340  |         | 8,22   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332507  |         | 8,22   | 20,90    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333318  |         | 8,23   | 18,89    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329954  |         | 8,23   | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368180 |         | 8,23   | 19,15    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368793 |         | 8,23   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368227 |         | 8,23   | 19,12    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330848  |         | 8,24   | 20,31    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368763 |         | 8,24   | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333323  |         | 8,24   | 18,90    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332514  |         | 8,24   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330005  |         | 8,24   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368144 |         | 8,24   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333759  |         | 8,24   | 19,34    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329974  |         | 8,25   | 20,03    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368320 |         | 8,25   | 19,03    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333325  |         | 8,25   | 18,88    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368182 |         | 8,25   | 19,08    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329934  |         | 8,26   | 20,07    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331436  |         | 8,26   | 20,91    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3331083  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331222  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332614  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368069 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331229  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333275  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330921  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330237  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329997  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368885 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368657 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367613 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332570  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368088 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330345  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330904  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332510  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331377  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330287  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331195  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331234  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331196  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330467  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329914  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330386  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330039  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329949  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333300  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332597  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332594  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333831  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333290  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368111 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331084  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368626 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333292  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332513  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333740  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332588  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331193  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331265  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330703  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332504  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368199 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330340  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332507  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333318  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329954  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368180 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368793 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368227 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330848  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368763 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333323  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332514  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330005  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368144 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333759  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329974  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368320 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333325  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368182 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329934  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331436  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28368707 |         | 8,26   | 18,87    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329993  |         | 8,26   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332515  |         | 8,26   | 20,77    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332535  |         | 8,26   | 20,85    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368779 |         | 8,26   | 19,14    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331452  |         | 8,27   | 20,72    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332587  |         | 8,27   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332557  |         | 8,27   | 20,87    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330289  |         | 8,28   | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106287 |         | 8,29   | 19,66    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333309  |         | 8,29   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367672 |         | 8,29   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368533 |         | 8,30   | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106455 |         | 8,31   | 17,57    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368847 |         | 8,31   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331199  |         | 8,31   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332580  |         | 8,32   | 20,62    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333280  |         | 8,32   | 19,05    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330862  |         | 8,32   | 20,23    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331632  |         | 8,33   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1964 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330304  |         | 8,34   | 19,67    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330322  |         | 8,34   | 19,99    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368872 |         | 8,34   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330054  |         | 8,34   | 19,54    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106270 |         | 8,35   | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330359  |         | 8,35   | 19,85    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331208  |         | 8,36   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368195 |         | 8,36   | 19,26    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331255  |         | 8,38   | 20,80    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332578  |         | 8,38   | 20,74    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368422 |         | 8,39   | 18,91    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367800 |         | 8,39   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332607  |         | 8,39   | 20,50    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368081 |         | 8,39   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330361  |         | 8,40   | 19,84    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368402 |         | 8,40   | 18,89    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332584  |         | 8,41   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329986  |         | 8,41   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330484  |         | 8,42   | 19,95    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330305  |         | 8,42   | 19,71    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330485  |         | 8,44   | 19,93    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368347 |         | 8,44   | 18,93    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331430  |         | 8,44   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330312  |         | 8,47   | 19,61    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330325  |         | 8,47   | 19,96    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331256  |         | 8,49   | 20,79    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333283  |         | 8,50   | 19,04    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330480  |         | 8,51   | 19,97    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330214  |         | 8,52   | 19,17    | Relatief |         |            |        |          | 2004 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332479  |         | 8,54   | 21,15    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367624 |         | 8,54   | 20,01    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331456  |         | 8,54   | 21,26    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331454  |         | 8,55   | 21,28    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332498  |         | 8,55   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331412  |         | 8,56   | 21,32    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331395  |         | 8,56   | 21,24    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368699 |         | 8,57   | 18,85    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330363  |         | 8,57   | 19,77    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332517  |         | 8,58   | 20,75    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330050  |         | 8,58   | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332501  |         | 8,58   | 21,10    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330472  |         | 8,58   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106459 |         | 8,58   | 17,60    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330318  |         | 8,58   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28368707 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329993  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332515  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332535  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368779 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331452  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332587  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332557  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330289  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106287 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333309  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367672 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368533 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106455 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368847 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331199  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332580  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333280  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330862  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331632  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330304  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330322  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368872 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330054  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106270 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330359  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331208  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368195 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331255  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332578  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368422 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367800 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332607  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368081 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330361  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368402 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332584  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329986  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330484  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330305  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330485  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368347 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331430  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330312  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330325  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331256  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333283  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330480  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330214  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332479  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367624 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331456  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331454  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332498  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331412  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331395  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368699 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330363  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332517  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330050  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332501  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330472  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106459 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330318  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3331442  |         | 8,58   | 21,31    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331398  |         | 8,59   | 21,22    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331406  |         | 8,59   | 21,18    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330265  |         | 8,59   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368714 |         | 8,60   | 18,87    | Relatief |         |            |        |          | 1989 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332483  |         | 8,60   | 21,11    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332537  |         | 8,61   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333343  |         | 8,61   | 18,80    | Relatief |         |            |        |          | 1984 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332532  |         | 8,63   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331172  |         | 8,64   | 20,70    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330926  |         | 8,64   | 20,64    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331410  |         | 8,64   | 21,14    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331179  |         | 8,65   | 20,65    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332569  |         | 8,65   | 20,97    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330057  |         | 8,65   | 19,76    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331176  |         | 8,65   | 20,67    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331414  |         | 8,67   | 21,14    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106534 |         | 8,67   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331252  |         | 8,67   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331247  |         | 8,67   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330369  |         | 8,67   | 20,10    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330376  |         | 8,67   | 20,09    | Relatief |         |            |        |          | 1972 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330925  |         | 8,67   | 20,67    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332487  |         | 8,68   | 21,09    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331402  |         | 8,69   | 21,21    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331181  |         | 8,69   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331426  |         | 8,69   | 21,07    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332562  |         | 8,69   | 20,99    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331162  |         | 8,69   | 20,78    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332491  |         | 8,69   | 21,12    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330915  |         | 8,70   | 20,69    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332489  |         | 8,70   | 21,11    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332539  |         | 8,71   | 20,97    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332554  |         | 8,72   | 20,98    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330047  |         | 8,72   | 19,59    | Relatief |         |            |        |          | 1974 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330923  |         | 8,74   | 20,68    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106451 |         | 8,76   | 17,73    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330024  |         | 8,76   | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331228  |         | 8,77   | 19,86    | Relatief |         |            |        |          | 1985 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106456 |         | 8,79   | 17,57    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368725 |         | 8,79   | 18,94    | Relatief |         |            |        |          | 1986 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106468 |         | 8,80   | 17,63    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106469 |         | 8,86   | 17,75    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330748  |         | 8,89   | 19,75    | Relatief |         |            |        |          | 1977 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330918  |         | 8,98   | 20,66    | Relatief |         |            |        |          | 1969 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332543  |         | 9,00   | 20,96    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332528  |         | 9,12   | 20,83    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106297 |         | 9,27   | 19,86    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108935 |         | 9,37   | 19,42    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108942 |         | 9,39   | 19,60    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12108938 |         | 9,44   | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331269  |         | 9,49   | 20,73    | Relatief |         |            |        |          | 1971 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776689 |         | 9,50   | 18,31    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332644  |         | 9,52   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332643  |         | 9,55   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332640  |         | 9,57   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332646  |         | 9,58   | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3333782  |         | 9,58   | 19,39    | Relatief |         |            |        |          | 1981 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332649  |         | 9,58   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332647  |         | 9,58   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332641  |         | 9,62   | 20,29    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28368312 |         | 9,64   | 19,07    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332496  |         | 9,68   | 21,13    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330089  |         | 9,69   | 19,23    | Relatief |         |            |        |          | 1988 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3331442  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331398  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331406  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330265  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368714 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332483  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332537  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333343  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332532  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331172  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330926  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331410  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331179  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332569  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330057  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331176  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331414  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106534 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331252  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331247  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330369  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330376  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330925  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332487  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331402  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331181  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331426  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332562  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331162  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332491  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330915  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332489  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332539  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332554  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330047  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330923  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106451 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330024  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331228  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106456 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368725 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106468 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106469 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330748  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330918  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332543  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332528  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106297 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108935 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108942 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12108938 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331269  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776689 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332644  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332643  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332640  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332646  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3333782  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332649  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332647  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332641  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28368312 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332496  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330089  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 3332637  |         | 9,72   | 20,28    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331417  |         | 9,74   | 21,11    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28367841 |         | 9,79   | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329922  |         | 9,84   | 20,14    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366792 |         | 9,86   | 18,49    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332485  |         | 9,87   | 21,09    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3329902  |         | 9,89   | 20,16    | Relatief |         |            |        |          | 1973 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3332650  |         | 9,97   | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 1970 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330248  |         | 10,07  | 18,93    | Relatief |         |            |        |          | 1978 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334300  |         | 10,11  | 19,44    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334291  |         | 10,19  | 19,50    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3334272  |         | 10,19  | 19,55    | Relatief |         |            |        |          | 1993 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335923  |         | 10,26  | 18,72    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3330420  |         | 10,32  | 20,09    | Relatief |         |            |        |          | 1979 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369026 |         | 10,37  | 18,38    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335884  |         | 10,45  | 18,45    | Relatief |         |            |        |          | 2001 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775648 |         | 10,50  | 18,11    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335939  |         | 10,52  | 18,63    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776411 |         | 10,69  | 18,40    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16773774 |         | 10,69  | 19,11    | Relatief |         |            |        |          | 1968 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3331295  |         | 10,70  | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 1999 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3336296  |         | 10,75  | 19,06    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366790 |         | 10,75  | 18,40    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775649 |         | 10,80  | 18,12    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775387 |         | 10,86  | 18,44    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366514 |         | 10,88  | 18,72    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775658 |         | 10,88  | 18,19    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775392 |         | 10,88  | 18,49    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776409 |         | 10,88  | 18,33    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776397 |         | 10,88  | 18,35    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776395 |         | 10,89  | 18,33    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366521 |         | 10,98  | 18,59    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366518 |         | 11,01  | 18,59    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776637 |         | 11,10  | 18,71    | Relatief |         |            |        |          | 2015 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776638 |         | 11,14  | 18,96    | Relatief |         |            |        |          | 2015 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109365 |         | 11,32  | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 2016 | 0        | 0     | 0 dB |
| 4414788  |         | 11,50  | 18,20    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776687 |         | 11,84  | 18,47    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106470 |         | 12,37  | 17,57    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106298 |         | 13,39  | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366522 |         | 13,55  | 18,48    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109493 |         | 14,02  | 18,12    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106268 |         | 14,08  | 19,57    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366520 |         | 14,43  | 18,67    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775386 |         | 14,62  | 18,36    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775650 |         | 14,65  | 18,20    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776410 |         | 14,67  | 18,34    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775659 |         | 14,69  | 18,28    | Relatief |         |            |        |          | 2009 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776398 |         | 14,70  | 18,35    | Relatief |         |            |        |          | 2007 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776621 |         | 14,75  | 18,15    | Relatief |         |            |        |          | 2015 | 0        | 0     | 0 dB |
| 3335922  |         | 15,27  | 18,76    | Relatief |         |            |        |          | 2000 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106279 |         | 15,57  | 19,74    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106467 |         | 15,58  | 17,58    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16776683 |         | 15,63  | 18,33    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106290 |         | 17,11  | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| b        |         | 17,37  | 20,12    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| c        |         | 17,37  | 20,02    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 1        | a       | 17,37  | 20,26    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109496 |         | 17,75  | 18,11    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12109499 |         | 17,82  | 18,02    | Relatief |         |            |        |          | 1930 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366513 |         | 17,94  | 18,68    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775390 |         | 18,12  | 18,47    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366523 |         | 18,12  | 18,47    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366517 |         | 18,13  | 18,51    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 3332637  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331417  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28367841 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329922  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366792 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332485  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3329902  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3332650  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330248  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334300  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334291  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3334272  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335923  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3330420  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369026 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335884  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775648 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335939  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776411 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16773774 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3331295  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3336296  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366790 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775649 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775387 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366514 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775658 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775392 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776409 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776397 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776395 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366521 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366518 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776637 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776638 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109365 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4414788  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776687 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106470 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106298 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366522 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109493 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106268 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366520 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775386 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775650 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776410 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775659 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776398 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776621 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3335922  | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106279 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106467 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16776683 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106290 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1        | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109496 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12109499 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366513 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775390 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366523 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366517 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|
| 28366512 |         | 18,15  | 18,67    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366515 |         | 18,30  | 18,55    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775410 |         | 18,85  | 18,28    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366784 |         | 19,25  | 18,62    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366791 |         | 19,25  | 18,62    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106283 |         | 19,26  | 19,53    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775475 |         | 19,66  | 17,85    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
|          |         | 20,27  | 20,20    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
|          |         | 20,27  | 20,25    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
|          |         | 20,27  | 20,33    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 2        |         | 20,27  | 20,00    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 1        |         | 20,27  | 20,05    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 1        |         | 20,27  | 20,13    | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369312 |         | 20,44  | 18,39    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106280 |         | 21,37  | 19,73    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775405 |         | 21,59  | 18,54    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775409 |         | 21,59  | 18,52    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775406 |         | 21,62  | 18,37    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775391 |         | 21,81  | 18,98    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366524 |         | 21,86  | 18,67    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106296 |         | 22,48  | 19,68    | Relatief |         |            |        |          | 1925 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775407 |         | 22,88  | 18,42    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775408 |         | 22,90  | 18,31    | Relatief |         |            |        |          | 2008 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369313 |         | 23,37  | 18,38    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 16775474 |         | 23,69  | 17,85    | Relatief |         |            |        |          | 2005 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28366789 |         | 24,63  | 18,40    | Relatief |         |            |        |          | 2006 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369308 |         | 29,15  | 18,40    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369200 |         | 29,21  | 18,38    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369309 |         | 29,28  | 18,32    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106462 |         | 34,07  | 17,65    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 28369311 |         | 34,96  | 18,39    | Relatief |         |            |        |          | 2017 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106447 |         | 36,84  | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106457 |         | 36,90  | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106464 |         | 41,34  | 17,50    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |
| 12106463 |         | 44,83  | 17,69    | Relatief |         |            |        |          | 1976 | 0        | 0     | 0 dB |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam     | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 28366512 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366515 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775410 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366784 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366791 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106283 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775475 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2        | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1        | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1        | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369312 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106280 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775405 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775409 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775406 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775391 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366524 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106296 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775407 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775408 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369313 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16775474 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28366789 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369308 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369200 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369309 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106462 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28369311 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106447 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106457 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106464 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12106463 | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO_M. | Hdef.        | Cp   | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k |
|------|---------|-------|--------|--------------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| 136  |         | 2,00  | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      |
| 1628 |         | 2,00  | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      |
| 2249 |         | 8,00  | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      |
| 2323 |         | 2,00  | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      |
| 3675 |         | 8,00  | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      |
| 4614 |         | 2,00  | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      |

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| 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 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 136  | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      | 0,20      | 0,20      |
| 1628 | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      | 0,20      | 0,20      |
| 2249 | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      | 0,20      | 0,20      |
| 2323 | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      | 0,20      | 0,20      |
| 3675 | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      | 0,20      | 0,20      |
| 4614 | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20      | 0,20       | 0,20       | 0,20       | 0,20      | 0,20      | 0,20      |

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Ref1.R | 8k  | Adiffr 63 | Adiffr 125 | Adiffr 250 | Adiffr 500 | Adiffr 1k | Adiffr 2k | Adiffr 4k | Adiffr 8k |
|------|--------|-----|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 136  | 0,20   | 0,0 | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| 1628 | 0,20   | 0,0 | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| 2249 | 0,20   | 0,0 | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| 2323 | 0,20   | 0,0 | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| 3675 | 0,20   | 0,0 | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| 4614 | 0,20   | 0,0 | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. ISO\_H

---

Model: D3 - 2033 - actualisatie  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | ISO_H |
|------|---------|-------|
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | 17,50 |
|      |         | 17,50 |
|      |         | 17,50 |

## Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A2  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A2  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A2  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A2  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgemeester Mollaan  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgemeester Mollaan  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgemeester Mollaan  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgemeester Mollaan  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/u  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 01_A      | a            | 2,07   | 17,74 | 13,59 | 7,44  | 17,80 |
|      | 01_B      | a            | 4,87   | 17,62 | 13,44 | 7,31  | 17,67 |
|      | 01_C      | a            | 7,67   | 17,79 | 13,62 | 7,48  | 17,84 |
|      | 01_D      | a            | 10,47  | 6,56  | 1,89  | -3,94 | 6,46  |
|      | 01_E      | a            | 13,27  | 6,40  | 1,88  | -4,06 | 6,34  |
|      | 01_F      | a            | 16,07  | 7,57  | 3,01  | -2,90 | 7,50  |
|      | 02_A      | a            | 2,07   | 28,91 | 24,67 | 18,60 | 28,95 |
|      | 02_B      | a            | 4,87   | 29,75 | 25,48 | 19,43 | 29,78 |
|      | 02_C      | a            | 7,67   | 30,57 | 26,28 | 20,24 | 30,59 |
|      | 02_D      | a            | 10,47  | 31,20 | 26,93 | 20,87 | 31,23 |
|      | 02_E      | a            | 13,27  | 31,53 | 27,25 | 21,19 | 31,55 |
|      | 02_F      | a            | 16,07  | 31,55 | 27,28 | 21,21 | 31,57 |
|      | 03_A      | a            | 2,07   | 29,51 | 25,23 | 19,19 | 29,54 |
|      | 03_B      | a            | 4,87   | 30,38 | 26,06 | 20,05 | 30,40 |
|      | 03_C      | a            | 7,67   | 31,21 | 26,87 | 20,87 | 31,22 |
|      | 03_D      | a            | 10,47  | 31,81 | 27,50 | 21,46 | 31,82 |
|      | 03_E      | a            | 13,27  | 32,08 | 27,77 | 21,74 | 32,10 |
|      | 03_F      | a            | 16,07  | 32,05 | 27,75 | 21,71 | 32,07 |
|      | 04_A      | a            | 2,07   | 30,24 | 25,99 | 19,93 | 30,28 |
|      | 04_B      | a            | 4,87   | 31,07 | 26,77 | 20,74 | 31,09 |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 31,91 | 27,60 | 21,57 | 31,93 |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 32,52 | 28,22 | 22,18 | 32,54 |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | 32,74 | 28,46 | 22,41 | 32,76 |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | 32,77 | 28,48 | 22,43 | 32,79 |
|      | 05_A      | a            | 2,07   | 30,90 | 26,65 | 20,59 | 30,94 |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 31,69 | 27,38 | 21,36 | 31,71 |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 32,53 | 28,20 | 22,18 | 32,54 |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 33,11 | 28,80 | 22,76 | 33,12 |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | 33,17 | 28,88 | 22,83 | 33,19 |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | 33,24 | 28,95 | 22,90 | 33,26 |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | 32,80 | 28,54 | 22,48 | 32,83 |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | 33,63 | 29,32 | 23,29 | 33,65 |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | 34,47 | 30,14 | 24,12 | 34,48 |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | 35,09 | 30,78 | 24,74 | 35,10 |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | 35,27 | 30,98 | 24,93 | 35,29 |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | 35,37 | 31,08 | 25,03 | 35,39 |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | 15,60 | 11,44 | 5,29  | 15,65 |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | 18,35 | 14,38 | 8,07  | 18,45 |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | 14,97 | 10,09 | 4,57  | 14,86 |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | 7,93  | 3,54  | -2,45 | 7,92  |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | 8,61  | 4,17  | -1,80 | 8,58  |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | 10,15 | 5,53  | -0,33 | 10,06 |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | 25,89 | 21,47 | 15,56 | 25,89 |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | 26,87 | 22,39 | 16,52 | 26,85 |
|      | 08_C      | a            | 7,67   | 27,26 | 22,63 | 16,89 | 27,21 |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | 27,68 | 23,06 | 17,30 | 27,62 |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | 27,94 | 23,35 | 17,57 | 27,89 |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | 28,09 | 23,54 | 17,72 | 28,05 |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | 22,16 | 18,20 | 11,87 | 22,26 |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | 22,44 | 18,42 | 12,12 | 22,52 |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | 22,62 | 18,61 | 12,31 | 22,70 |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | 23,03 | 19,03 | 12,71 | 23,11 |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | 23,47 | 19,47 | 13,16 | 23,56 |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | 23,94 | 19,94 | 13,62 | 24,02 |
|      | 10_A      | a            | 2,07   | 19,51 | 14,58 | 9,13  | 19,40 |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | 19,77 | 14,76 | 9,35  | 19,63 |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | 20,24 | 15,20 | 9,80  | 20,09 |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | 20,82 | 15,78 | 10,38 | 20,67 |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | 21,34 | 16,30 | 10,89 | 21,19 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 21,98 | 16,94 | 11,53 | 21,83 |
| 11_A              | a            | 2,07   | 16,67 | 11,75 | 6,29  | 16,56 |
| 11_B              | a            | 4,87   | 17,05 | 12,06 | 6,63  | 16,92 |
| 11_C              | a            | 7,67   | 17,75 | 12,74 | 7,31  | 17,61 |
| 11_D              | a            | 10,47  | 18,48 | 13,49 | 8,05  | 18,34 |
| 11_E              | a            | 13,27  | 19,17 | 14,18 | 8,73  | 19,03 |
| 11_F              | a            | 16,07  | 19,87 | 14,91 | 9,43  | 19,74 |
| 12_A              | a            | 2,07   | 11,47 | 6,59  | 1,08  | 11,36 |
| 12_B              | a            | 4,87   | 11,94 | 7,00  | 1,51  | 11,81 |
| 12_C              | a            | 7,67   | 12,78 | 7,82  | 2,33  | 12,64 |
| 12_D              | a            | 10,47  | 13,76 | 8,82  | 3,31  | 13,63 |
| 12_E              | a            | 13,27  | 14,86 | 9,95  | 4,40  | 14,73 |
| 12_F              | a            | 16,07  | 16,05 | 11,20 | 5,58  | 15,93 |
| 13_B              | a            | 4,87   | 2,63  | -1,84 | -7,81 | 2,58  |
| 13_C              | a            | 7,67   | 4,50  | 0,00  | -5,94 | 4,45  |
| 13_D              | a            | 10,47  | 5,11  | 0,61  | -5,34 | 5,06  |
| 13_E              | a            | 13,27  | 5,35  | 0,89  | -5,08 | 5,31  |
| 13_F              | a            | 16,07  | 7,75  | 3,28  | -2,69 | 7,70  |
| 14_A              | b            | 2,07   | 20,25 | 16,26 | 9,96  | 20,34 |
| 14_B              | b            | 4,87   | 20,00 | 16,01 | 9,71  | 20,09 |
| 14_C              | b            | 7,67   | 19,99 | 15,99 | 9,70  | 20,08 |
| 14_D              | b            | 10,47  | 7,25  | 2,64  | -3,25 | 7,16  |
| 14_E              | b            | 13,27  | 7,99  | 3,50  | -2,48 | 7,93  |
| 14_F              | b            | 16,07  | 9,71  | 5,21  | -0,75 | 9,65  |
| 15_A              | b            | 2,07   | 23,28 | 19,29 | 13,00 | 23,38 |
| 15_B              | b            | 4,87   | 23,11 | 19,09 | 12,82 | 23,20 |
| 15_C              | b            | 7,67   | 23,00 | 18,96 | 12,70 | 23,08 |
| 15_D              | b            | 10,47  | 10,86 | 6,11  | 0,39  | 10,75 |
| 15_E              | b            | 13,27  | 11,91 | 7,27  | 1,41  | 11,81 |
| 15_F              | b            | 16,07  | 14,82 | 10,23 | 4,34  | 14,74 |
| 16_A              | b            | 2,07   | 22,25 | 18,04 | 11,93 | 22,29 |
| 16_B              | b            | 4,87   | 22,10 | 17,85 | 11,76 | 22,13 |
| 16_C              | b            | 7,67   | 18,74 | 13,75 | 8,31  | 18,60 |
| 16_D              | b            | 10,47  | 10,02 | 5,37  | -0,48 | 9,92  |
| 16_E              | b            | 13,27  | 12,00 | 7,39  | 1,51  | 11,91 |
| 16_F              | b            | 16,07  | 14,77 | 10,21 | 4,30  | 14,70 |
| 17_A              | b            | 2,07   | 23,27 | 19,18 | 12,97 | 23,34 |
| 17_B              | b            | 4,87   | 23,02 | 18,89 | 12,71 | 23,08 |
| 17_C              | b            | 7,67   | 20,89 | 16,38 | 10,53 | 20,86 |
| 17_D              | b            | 10,47  | 18,63 | 14,56 | 8,32  | 18,70 |
| 17_E              | b            | 13,27  | 19,48 | 15,36 | 9,15  | 19,54 |
| 17_F              | b            | 16,07  | 20,53 | 16,38 | 10,19 | 20,58 |
| 18_A              | b            | 2,07   | 26,04 | 21,73 | 15,72 | 26,06 |
| 18_B              | b            | 4,87   | 26,07 | 21,68 | 15,72 | 26,07 |
| 18_C              | b            | 7,67   | 25,14 | 20,43 | 14,75 | 25,07 |
| 18_D              | b            | 10,47  | 24,79 | 20,14 | 14,40 | 24,73 |
| 18_E              | b            | 13,27  | 25,37 | 20,72 | 14,98 | 25,31 |
| 18_F              | b            | 16,07  | 25,67 | 21,03 | 15,28 | 25,61 |
| 19_A              | b            | 2,07   | 27,53 | 22,99 | 17,18 | 27,50 |
| 19_B              | b            | 4,87   | 27,71 | 23,08 | 17,33 | 27,65 |
| 19_C              | b            | 7,67   | 27,05 | 22,09 | 16,63 | 26,92 |
| 19_D              | b            | 10,47  | 27,19 | 22,23 | 16,76 | 27,06 |
| 19_E              | b            | 13,27  | 27,77 | 22,82 | 17,35 | 27,64 |
| 19_F              | b            | 16,07  | 28,11 | 23,16 | 17,68 | 27,98 |
| 20_A              | b            | 2,07   | 20,29 | 16,44 | 10,02 | 20,42 |
| 20_B              | b            | 4,87   | 19,91 | 16,06 | 9,64  | 20,04 |
| 20_C              | b            | 7,67   | 12,99 | 8,03  | 2,57  | 12,86 |
| 20_D              | b            | 10,47  | 3,70  | -0,73 | -6,70 | 3,67  |
| 20_E              | b            | 13,27  | 4,66  | 0,14  | -5,77 | 4,61  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_F              | b            | 16,07  | 6,37  | 1,68  | -4,13 | 6,26  |
| 21_A              | b            | 2,07   | 20,89 | 16,96 | 10,60 | 21,00 |
| 21_B              | b            | 4,87   | 20,61 | 16,67 | 10,32 | 20,72 |
| 21_C              | b            | 7,67   | 13,98 | 9,00  | 3,56  | 13,85 |
| 21_D              | b            | 10,47  | 3,76  | -0,78 | -6,68 | 3,70  |
| 21_E              | b            | 13,27  | 5,36  | 0,67  | -5,14 | 5,25  |
| 21_F              | b            | 16,07  | 8,58  | 3,83  | -1,94 | 8,46  |
| 22_A              | b            | 2,07   | 16,91 | 11,97 | 6,53  | 16,80 |
| 22_B              | b            | 4,87   | 17,20 | 12,17 | 6,77  | 17,06 |
| 22_C              | b            | 7,67   | 17,30 | 12,25 | 6,85  | 17,15 |
| 22_D              | b            | 10,47  | 17,74 | 12,68 | 7,29  | 17,58 |
| 22_E              | b            | 13,27  | 18,20 | 13,15 | 7,75  | 18,05 |
| 22_F              | b            | 16,07  | 18,67 | 13,63 | 8,22  | 18,52 |
| 23_A              | b            | 2,07   | 10,19 | 5,28  | -0,21 | 10,08 |
| 23_B              | b            | 4,87   | 10,41 | 5,43  | -0,03 | 10,27 |
| 23_C              | b            | 7,67   | 10,77 | 5,78  | 0,32  | 10,63 |
| 23_D              | b            | 10,47  | 11,43 | 6,44  | 0,97  | 11,28 |
| 23_E              | b            | 13,27  | 12,20 | 7,21  | 1,74  | 12,05 |
| 23_F              | b            | 16,07  | 13,17 | 8,19  | 2,70  | 13,02 |
| 24_A              | b            | 2,07   | 3,46  | -1,14 | -7,01 | 3,38  |
| 24_B              | b            | 4,87   | 3,25  | -1,42 | -7,24 | 3,15  |
| 24_C              | b            | 7,67   | 4,47  | -0,23 | -6,04 | 4,36  |
| 24_D              | b            | 10,47  | 5,41  | 0,69  | -5,10 | 5,30  |
| 24_E              | b            | 13,27  | 6,69  | 1,91  | -3,84 | 6,56  |
| 24_F              | b            | 16,07  | 8,47  | 3,71  | -2,05 | 8,35  |
| 25_A              | b            | 2,07   | 5,60  | 1,05  | -4,86 | 5,53  |
| 25_B              | b            | 4,87   | 5,46  | 0,85  | -5,03 | 5,37  |
| 25_C              | b            | 7,67   | 6,69  | 2,04  | -3,81 | 6,59  |
| 25_D              | b            | 10,47  | 7,13  | 2,52  | -3,36 | 7,04  |
| 25_E              | b            | 13,27  | 7,31  | 2,55  | -3,22 | 7,18  |
| 25_F              | b            | 16,07  | 9,11  | 4,36  | -1,41 | 8,99  |
| 26_B              | b            | 4,87   | 4,82  | 0,26  | -5,64 | 4,75  |
| 26_C              | b            | 7,67   | 6,65  | 2,12  | -3,81 | 6,59  |
| 26_D              | b            | 10,47  | 7,35  | 2,89  | -3,09 | 7,31  |
| 26_E              | b            | 13,27  | 7,35  | 2,92  | -3,09 | 7,31  |
| 26_F              | b            | 16,07  | 8,84  | 4,43  | -1,58 | 8,81  |
| 27_A              | c            | 2,07   | 20,38 | 16,24 | 10,06 | 20,44 |
| 27_B              | c            | 4,87   | 20,14 | 15,98 | 9,81  | 20,19 |
| 27_C              | c            | 7,67   | 20,06 | 15,87 | 9,73  | 20,10 |
| 27_D              | c            | 10,47  | 19,27 | 15,51 | 9,01  | 19,42 |
| 27_E              | c            | 13,27  | 9,08  | 4,31  | -1,34 | 8,98  |
| 27_F              | c            | 16,07  | 9,45  | 4,73  | -0,96 | 9,37  |
| 28_A              | c            | 2,07   | 20,08 | 15,96 | 9,77  | 20,14 |
| 28_B              | c            | 4,87   | 20,00 | 15,86 | 9,67  | 20,05 |
| 28_C              | c            | 7,67   | 19,42 | 15,25 | 9,09  | 19,47 |
| 28_D              | c            | 10,47  | 15,82 | 11,46 | 5,47  | 15,82 |
| 28_E              | c            | 13,27  | 8,73  | 4,01  | -1,79 | 8,61  |
| 28_F              | c            | 16,07  | 10,95 | 6,24  | 0,44  | 10,84 |
| 29_A              | c            | 2,07   | 22,66 | 18,47 | 12,32 | 22,70 |
| 29_B              | c            | 4,87   | 22,62 | 18,40 | 12,27 | 22,65 |
| 29_C              | c            | 7,67   | 19,92 | 15,49 | 9,56  | 19,91 |
| 29_D              | c            | 10,47  | 18,49 | 14,32 | 8,16  | 18,54 |
| 29_E              | c            | 13,27  | 9,92  | 5,22  | -0,59 | 9,81  |
| 29_F              | c            | 16,07  | 12,01 | 7,33  | 1,51  | 11,91 |
| 30_A              | c            | 2,07   | 20,78 | 16,49 | 10,45 | 20,80 |
| 30_B              | c            | 4,87   | 20,70 | 16,37 | 10,35 | 20,71 |
| 30_C              | c            | 7,67   | 19,39 | 14,96 | 9,04  | 19,38 |
| 30_D              | c            | 10,47  | 17,93 | 13,79 | 7,62  | 17,99 |
| 30_E              | c            | 13,27  | 9,83  | 5,16  | -0,67 | 9,73  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 11,99 | 7,30  | 1,48   | 11,88 |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 17,97 | 13,51 | 7,62   | 17,95 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 17,96 | 13,47 | 7,59   | 17,93 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 15,15 | 10,85 | 4,81   | 15,17 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 15,82 | 11,48 | 5,47   | 15,83 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 9,13  | 4,35  | -1,41  | 9,00  |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 11,17 | 6,37  | 0,63   | 11,03 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 18,66 | 13,70 | 8,27   | 18,54 |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 18,93 | 13,90 | 8,50   | 18,79 |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 19,34 | 14,29 | 8,90   | 19,19 |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 19,90 | 14,84 | 9,46   | 19,75 |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 20,46 | 15,41 | 10,02  | 20,31 |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 21,06 | 16,01 | 10,61  | 20,91 |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | -4,32 | -9,41 | -14,78 | -4,48 |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | -4,43 | -9,52 | -14,89 | -4,59 |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | -4,25 | -9,36 | -14,72 | -4,42 |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | -3,57 | -8,73 | -14,07 | -3,76 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | -2,63 | -7,91 | -13,20 | -2,86 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | -0,84 | -6,31 | -11,52 | -1,13 |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | -4,44 | -9,54 | -14,90 | -4,61 |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | -4,48 | -9,60 | -14,96 | -4,65 |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | -4,13 | -9,33 | -14,65 | -4,33 |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | -3,21 | -8,52 | -13,80 | -3,45 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | -1,63 | -7,11 | -12,31 | -1,93 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 1,62  | -3,95 | -9,11  | 1,30  |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 12,28 | 7,35  | 1,87   | 12,16 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 8,83  | 3,88  | -1,55  | 8,72  |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 9,07  | 4,01  | -1,37  | 8,92  |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | -0,07 | -5,04 | -10,65 | -0,25 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | --    | --    | --     | --    |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | --    | --    | --     | --    |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 1,29  | -3,34 | -9,19  | 1,20  |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | -3,67 | -8,10 | -14,09 | -3,70 |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | -3,01 | -7,46 | -13,43 | -3,05 |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 6,98  | 2,38  | -3,50  | 6,90  |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 6,44  | 1,84  | -4,04  | 6,36  |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 7,28  | 2,67  | -3,21  | 7,19  |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | 7,46  | 2,91  | -3,01  | 7,39  |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | 8,62  | 4,10  | -1,85  | 8,56  |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | -0,12 | -4,03 | -10,43 | -0,01 |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | -0,24 | -4,17 | -10,56 | -0,14 |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | 0,16  | -3,85 | -10,17 | 0,24  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/u  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/u  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/u  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LÄeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Juliana de Lannoelaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Juliana de Lannooylaan  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Juliana de Lannooylaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 20_F      | b            | 16,07  | 14,27 | 11,08 | 5,07  | 14,89 |
|      | 21_A      | b            | 2,07   | 20,13 | 16,98 | 10,93 | 20,76 |
|      | 21_B      | b            | 4,87   | 20,90 | 17,73 | 11,70 | 21,52 |
|      | 21_C      | b            | 7,67   | 21,35 | 18,18 | 12,16 | 21,98 |
|      | 21_D      | b            | 10,47  | 21,44 | 18,29 | 12,24 | 22,07 |
|      | 21_E      | b            | 13,27  | 24,55 | 21,46 | 15,35 | 25,19 |
|      | 21_F      | b            | 16,07  | 26,85 | 23,79 | 17,65 | 27,50 |
|      | 22_A      | b            | 2,07   | 14,42 | 11,25 | 5,22  | 15,04 |
|      | 22_B      | b            | 4,87   | 13,64 | 10,42 | 4,45  | 14,26 |
|      | 22_C      | b            | 7,67   | 13,22 | 9,97  | 4,03  | 13,83 |
|      | 22_D      | b            | 10,47  | 12,27 | 9,03  | 3,08  | 12,88 |
|      | 22_E      | b            | 13,27  | 13,19 | 9,95  | 3,99  | 13,80 |
|      | 22_F      | b            | 16,07  | 14,26 | 11,04 | 5,07  | 14,88 |
|      | 23_A      | b            | 2,07   | 16,39 | 13,23 | 7,19  | 17,02 |
|      | 23_B      | b            | 4,87   | 16,01 | 12,81 | 6,82  | 16,63 |
|      | 23_C      | b            | 7,67   | 16,95 | 13,73 | 7,75  | 17,56 |
|      | 23_D      | b            | 10,47  | 16,79 | 13,59 | 7,59  | 17,41 |
|      | 23_E      | b            | 13,27  | 18,09 | 14,90 | 8,89  | 18,71 |
|      | 23_F      | b            | 16,07  | 19,68 | 16,50 | 10,48 | 20,30 |
|      | 24_A      | b            | 2,07   | 17,82 | 14,65 | 8,62  | 18,44 |
|      | 24_B      | b            | 4,87   | 18,02 | 14,83 | 8,83  | 18,64 |
|      | 24_C      | b            | 7,67   | 19,16 | 15,96 | 9,97  | 19,78 |
|      | 24_D      | b            | 10,47  | 19,19 | 16,01 | 10,00 | 19,82 |
|      | 24_E      | b            | 13,27  | 20,87 | 17,72 | 11,67 | 21,50 |
|      | 24_F      | b            | 16,07  | 24,77 | 21,68 | 15,56 | 25,41 |
|      | 25_A      | b            | 2,07   | 16,39 | 13,22 | 7,20  | 17,02 |
|      | 25_B      | b            | 4,87   | 16,12 | 12,90 | 6,92  | 16,73 |
|      | 25_C      | b            | 7,67   | 17,14 | 13,91 | 7,94  | 17,75 |
|      | 25_D      | b            | 10,47  | 17,18 | 13,96 | 7,99  | 17,80 |
|      | 25_E      | b            | 13,27  | 18,59 | 15,38 | 9,40  | 19,21 |
|      | 25_F      | b            | 16,07  | 20,47 | 17,29 | 11,27 | 21,09 |
|      | 26_B      | b            | 4,87   | 13,18 | 10,00 | 3,99  | 13,81 |
|      | 26_C      | b            | 7,67   | 15,70 | 12,53 | 6,50  | 16,32 |
|      | 26_D      | b            | 10,47  | 14,92 | 11,76 | 5,72  | 15,55 |
|      | 26_E      | b            | 13,27  | 16,56 | 13,40 | 7,36  | 17,19 |
|      | 26_F      | b            | 16,07  | 19,02 | 15,88 | 9,82  | 19,65 |
|      | 27_A      | c            | 2,07   | 19,01 | 15,78 | 9,82  | 19,63 |
|      | 27_B      | c            | 4,87   | 17,32 | 14,08 | 8,12  | 17,93 |
|      | 27_C      | c            | 7,67   | 17,48 | 14,24 | 8,30  | 18,10 |
|      | 27_D      | c            | 10,47  | 7,22  | 3,98  | -1,97 | 7,83  |
|      | 27_E      | c            | 13,27  | 7,53  | 4,30  | -1,66 | 8,15  |
|      | 27_F      | c            | 16,07  | 8,34  | 5,15  | -0,86 | 8,96  |
|      | 28_A      | c            | 2,07   | 18,86 | 15,66 | 9,66  | 19,48 |
|      | 28_B      | c            | 4,87   | 18,22 | 15,02 | 9,03  | 18,84 |
|      | 28_C      | c            | 7,67   | 19,12 | 15,91 | 9,93  | 19,74 |
|      | 28_D      | c            | 10,47  | 16,74 | 13,51 | 7,54  | 17,35 |
|      | 28_E      | c            | 13,27  | 18,97 | 15,76 | 9,78  | 19,59 |
|      | 28_F      | c            | 16,07  | 22,25 | 19,09 | 13,06 | 22,88 |
|      | 29_A      | c            | 2,07   | 16,41 | 13,22 | 7,21  | 17,03 |
|      | 29_B      | c            | 4,87   | 15,99 | 12,78 | 6,80  | 16,61 |
|      | 29_C      | c            | 7,67   | 17,21 | 13,99 | 8,02  | 17,83 |
|      | 29_D      | c            | 10,47  | 16,66 | 13,43 | 7,47  | 17,28 |
|      | 29_E      | c            | 13,27  | 19,01 | 15,80 | 9,82  | 19,63 |
|      | 29_F      | c            | 16,07  | 21,86 | 18,68 | 12,67 | 22,49 |
|      | 30_A      | c            | 2,07   | 18,42 | 15,25 | 9,22  | 19,04 |
|      | 30_B      | c            | 4,87   | 18,83 | 15,64 | 9,63  | 19,45 |
|      | 30_C      | c            | 7,67   | 18,96 | 15,75 | 9,76  | 19,58 |
|      | 30_D      | c            | 10,47  | 17,87 | 14,65 | 8,67  | 18,48 |
|      | 30_E      | c            | 13,27  | 19,75 | 16,53 | 10,55 | 20,36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Juliana de Lannoelaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 22,31 | 19,13 | 13,11 | 22,93 |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 19,53 | 16,36 | 10,33 | 20,15 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 20,17 | 16,98 | 10,98 | 20,79 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 20,42 | 17,23 | 11,23 | 21,04 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 20,55 | 17,36 | 11,36 | 21,17 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 21,82 | 18,66 | 12,62 | 22,45 |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 25,28 | 22,17 | 16,07 | 25,91 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 21,97 | 18,83 | 12,77 | 22,60 |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 22,58 | 19,41 | 13,39 | 23,21 |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 22,68 | 19,50 | 13,48 | 23,30 |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 23,30 | 20,13 | 14,10 | 23,92 |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 24,44 | 21,30 | 15,25 | 25,08 |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 27,98 | 24,90 | 18,77 | 28,62 |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 21,98 | 18,81 | 12,79 | 22,61 |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 20,82 | 17,67 | 11,62 | 21,45 |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 26,32 | 23,26 | 17,11 | 26,97 |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | 10,41 | 7,33  | 1,19  | 11,05 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | 10,49 | 7,39  | 1,29  | 11,13 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | 11,55 | 8,36  | 2,34  | 12,17 |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 22,95 | 19,79 | 13,76 | 23,58 |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 22,75 | 19,59 | 13,56 | 23,38 |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 26,99 | 23,91 | 17,78 | 27,63 |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | 23,12 | 20,07 | 13,90 | 23,76 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | 24,59 | 21,56 | 15,38 | 25,24 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 25,18 | 22,13 | 15,96 | 25,82 |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 22,73 | 19,54 | 13,54 | 23,35 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 21,59 | 18,40 | 12,40 | 22,21 |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 24,72 | 21,61 | 15,52 | 25,36 |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | 24,45 | 21,32 | 15,25 | 25,08 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 22,58 | 19,47 | 13,38 | 23,22 |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | 27,43 | 24,38 | 18,23 | 28,08 |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 22,40 | 19,29 | 13,19 | 23,03 |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | 18,33 | 15,22 | 9,13  | 18,97 |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | 18,79 | 15,68 | 9,59  | 19,43 |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 19,50 | 16,32 | 10,30 | 20,12 |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 16,01 | 12,77 | 6,82  | 16,62 |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 16,54 | 13,30 | 7,35  | 17,15 |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | 16,14 | 12,91 | 6,95  | 16,76 |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | 16,67 | 13,42 | 7,48  | 17,28 |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | 6,41  | 3,18  | -2,78 | 7,03  |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | 6,74  | 3,52  | -2,45 | 7,36  |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | 7,66  | 4,47  | -1,54 | 8,28  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: niet-gezoneerde wegen  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: niet-gezoneerde wegen  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: niet-gezoneerde wegen  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: niet-gezoneerde wegen  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Akeleilaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond  | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      | 01_A      | a            | 2,07   | 8,97  | 3,81   | -1,53  | 8,78  |
|      | 01_B      | a            | 4,87   | 9,35  | 4,23   | -1,13  | 9,18  |
|      | 01_C      | a            | 7,67   | 10,52 | 5,44   | 0,06   | 10,36 |
|      | 01_D      | a            | 10,47  | -6,86 | -12,20 | -17,46 | -7,11 |
|      | 01_E      | a            | 13,27  | -8,35 | -13,62 | -18,91 | -8,57 |
|      | 01_F      | a            | 16,07  | -8,28 | -13,58 | -18,86 | -8,52 |
|      | 02_A      | a            | 2,07   | 13,81 | 8,79   | 3,39   | 13,67 |
|      | 02_B      | a            | 4,87   | 13,98 | 8,88   | 3,52   | 13,81 |
|      | 02_C      | a            | 7,67   | 15,03 | 9,96   | 4,58   | 14,87 |
|      | 02_D      | a            | 10,47  | 16,35 | 11,30  | 5,91   | 16,20 |
|      | 02_E      | a            | 13,27  | 17,12 | 12,08  | 6,69   | 16,97 |
|      | 02_F      | a            | 16,07  | 17,96 | 12,93  | 7,53   | 17,82 |
|      | 03_A      | a            | 2,07   | 13,88 | 8,84   | 3,45   | 13,73 |
|      | 03_B      | a            | 4,87   | 13,91 | 8,81   | 3,45   | 13,74 |
|      | 03_C      | a            | 7,67   | 15,46 | 10,38  | 5,01   | 15,30 |
|      | 03_D      | a            | 10,47  | 16,62 | 11,58  | 6,19   | 16,47 |
|      | 03_E      | a            | 13,27  | 17,51 | 12,47  | 7,08   | 17,36 |
|      | 03_F      | a            | 16,07  | 18,35 | 13,32  | 7,92   | 18,21 |
|      | 04_A      | a            | 2,07   | 15,79 | 10,75  | 5,36   | 15,64 |
|      | 04_B      | a            | 4,87   | 15,59 | 10,49  | 5,12   | 15,42 |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 16,99 | 11,92  | 6,54   | 16,83 |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 18,02 | 12,98  | 7,59   | 17,87 |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | 18,82 | 13,79  | 8,40   | 18,68 |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | 19,69 | 14,66  | 9,27   | 19,55 |
|      | 05_A      | a            | 2,07   | 15,80 | 10,76  | 5,37   | 15,65 |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 15,56 | 10,46  | 5,09   | 15,39 |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 17,14 | 12,07  | 6,69   | 16,98 |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 18,14 | 13,09  | 7,71   | 17,99 |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | 19,09 | 14,06  | 8,66   | 18,95 |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | 20,14 | 15,13  | 9,73   | 20,01 |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | 20,25 | 15,22  | 9,82   | 20,11 |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | 19,91 | 14,81  | 9,44   | 19,74 |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | 20,99 | 15,90  | 10,53  | 20,83 |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | 21,90 | 16,82  | 11,45  | 21,74 |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | 22,80 | 17,73  | 12,35  | 22,64 |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | 24,08 | 19,04  | 13,65  | 23,93 |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | 22,01 | 16,97  | 11,58  | 21,86 |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | 22,13 | 17,05  | 11,68  | 21,97 |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | 23,24 | 18,18  | 12,80  | 23,09 |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | 24,06 | 19,00  | 13,62  | 23,91 |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | 24,65 | 19,61  | 14,22  | 24,50 |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | 25,80 | 20,77  | 15,38  | 25,66 |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | 23,00 | 17,96  | 12,57  | 22,85 |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | 23,02 | 17,95  | 12,57  | 22,86 |
|      | 08_C      | a            | 7,67   | 23,93 | 18,86  | 13,48  | 23,77 |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | 24,15 | 19,09  | 13,71  | 24,00 |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | 24,58 | 19,53  | 14,15  | 24,43 |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | 25,75 | 20,73  | 15,33  | 25,61 |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | 23,14 | 18,12  | 12,72  | 23,00 |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | 22,91 | 17,85  | 12,47  | 22,76 |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | 23,43 | 18,36  | 12,98  | 23,27 |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | 23,56 | 18,49  | 13,11  | 23,40 |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | 23,03 | 17,96  | 12,58  | 22,87 |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | 23,55 | 18,49  | 13,11  | 23,40 |
|      | 10_A      | a            | 2,07   | 22,77 | 17,77  | 12,36  | 22,64 |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | 22,60 | 17,55  | 12,17  | 22,45 |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | 23,15 | 18,08  | 12,71  | 23,00 |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | 23,36 | 18,29  | 12,91  | 23,20 |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | 22,76 | 17,69  | 12,31  | 22,60 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Akeleilaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond  | Nacht  | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 23,03 | 17,97  | 12,59  | 22,88 |
| 11_A              | a            | 2,07   | 22,37 | 17,37  | 11,96  | 22,24 |
| 11_B              | a            | 4,87   | 22,14 | 17,08  | 11,70  | 21,99 |
| 11_C              | a            | 7,67   | 22,54 | 17,47  | 12,10  | 22,39 |
| 11_D              | a            | 10,47  | 22,56 | 17,49  | 12,12  | 22,41 |
| 11_E              | a            | 13,27  | 22,06 | 16,99  | 11,61  | 21,90 |
| 11_F              | a            | 16,07  | 22,26 | 17,20  | 11,82  | 22,11 |
| 12_A              | a            | 2,07   | 21,94 | 16,95  | 11,54  | 21,81 |
| 12_B              | a            | 4,87   | 21,69 | 16,64  | 11,25  | 21,54 |
| 12_C              | a            | 7,67   | 22,08 | 17,01  | 11,63  | 21,92 |
| 12_D              | a            | 10,47  | 22,13 | 17,06  | 11,68  | 21,97 |
| 12_E              | a            | 13,27  | 21,76 | 16,70  | 11,32  | 21,61 |
| 12_F              | a            | 16,07  | 21,66 | 16,60  | 11,22  | 21,51 |
| 13_B              | a            | 4,87   | 14,23 | 9,20   | 3,81   | 14,09 |
| 13_C              | a            | 7,67   | 14,47 | 9,38   | 4,01   | 14,31 |
| 13_D              | a            | 10,47  | 5,34  | 0,34   | -5,07  | 5,21  |
| 13_E              | a            | 13,27  | -5,15 | -10,34 | -15,67 | -5,35 |
| 13_F              | a            | 16,07  | -5,10 | -10,31 | -15,63 | -5,31 |
| 14_A              | b            | 2,07   | 6,00  | 0,59   | -4,64  | 5,73  |
| 14_B              | b            | 4,87   | 5,16  | -0,22  | -5,47  | 4,90  |
| 14_C              | b            | 7,67   | 6,58  | 1,30   | -3,99  | 6,35  |
| 14_D              | b            | 10,47  | -3,11 | -8,41  | -13,69 | -3,35 |
| 14_E              | b            | 13,27  | -8,09 | -13,36 | -18,65 | -8,31 |
| 14_F              | b            | 16,07  | -8,07 | -13,35 | -18,64 | -8,30 |
| 15_A              | b            | 2,07   | 20,11 | 15,10  | 9,70   | 19,98 |
| 15_B              | b            | 4,87   | 19,91 | 14,84  | 9,47   | 19,76 |
| 15_C              | b            | 7,67   | 20,67 | 15,60  | 10,22  | 20,51 |
| 15_D              | b            | 10,47  | 21,20 | 16,14  | 10,75  | 21,04 |
| 15_E              | b            | 13,27  | 21,50 | 16,44  | 11,06  | 21,35 |
| 15_F              | b            | 16,07  | 22,38 | 17,34  | 11,95  | 22,23 |
| 16_A              | b            | 2,07   | 19,86 | 14,84  | 9,44   | 19,72 |
| 16_B              | b            | 4,87   | 19,64 | 14,56  | 9,19   | 19,48 |
| 16_C              | b            | 7,67   | 20,43 | 15,35  | 9,98   | 20,27 |
| 16_D              | b            | 10,47  | 21,23 | 16,16  | 10,79  | 21,08 |
| 16_E              | b            | 13,27  | 21,64 | 16,59  | 11,20  | 21,49 |
| 16_F              | b            | 16,07  | 22,87 | 17,84  | 12,45  | 22,73 |
| 17_A              | b            | 2,07   | 21,13 | 16,11  | 10,71  | 20,99 |
| 17_B              | b            | 4,87   | 20,95 | 15,88  | 10,50  | 20,79 |
| 17_C              | b            | 7,67   | 21,86 | 16,79  | 11,41  | 21,70 |
| 17_D              | b            | 10,47  | 22,69 | 17,63  | 12,24  | 22,53 |
| 17_E              | b            | 13,27  | 22,94 | 17,89  | 12,51  | 22,79 |
| 17_F              | b            | 16,07  | 23,81 | 18,79  | 13,39  | 23,67 |
| 18_A              | b            | 2,07   | 21,04 | 16,00  | 10,61  | 20,89 |
| 18_B              | b            | 4,87   | 20,88 | 15,81  | 10,43  | 20,72 |
| 18_C              | b            | 7,67   | 21,75 | 16,68  | 11,30  | 21,59 |
| 18_D              | b            | 10,47  | 22,32 | 17,26  | 11,88  | 22,17 |
| 18_E              | b            | 13,27  | 23,22 | 18,17  | 12,79  | 23,07 |
| 18_F              | b            | 16,07  | 24,48 | 19,45  | 14,06  | 24,34 |
| 19_A              | b            | 2,07   | 23,43 | 18,40  | 13,00  | 23,29 |
| 19_B              | b            | 4,87   | 23,30 | 18,23  | 12,85  | 23,14 |
| 19_C              | b            | 7,67   | 24,29 | 19,22  | 13,84  | 24,13 |
| 19_D              | b            | 10,47  | 25,22 | 20,16  | 14,78  | 25,07 |
| 19_E              | b            | 13,27  | 25,57 | 20,52  | 15,14  | 25,42 |
| 19_F              | b            | 16,07  | 26,14 | 21,11  | 15,72  | 26,00 |
| 20_A              | b            | 2,07   | 23,65 | 18,63  | 13,23  | 23,51 |
| 20_B              | b            | 4,87   | 23,56 | 18,50  | 13,12  | 23,41 |
| 20_C              | b            | 7,67   | 24,39 | 19,33  | 13,95  | 24,24 |
| 20_D              | b            | 10,47  | 25,23 | 20,17  | 14,79  | 25,08 |
| 20_E              | b            | 13,27  | 25,53 | 20,48  | 15,10  | 25,38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Akeleilaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|------|-----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | 20_F      | b            | 16,07  | 26,09  | 21,06  | 15,67  | 25,95  |
|      | 21_A      | b            | 2,07   | 23,16  | 18,14  | 12,74  | 23,02  |
|      | 21_B      | b            | 4,87   | 22,93  | 17,87  | 12,49  | 22,78  |
|      | 21_C      | b            | 7,67   | 23,64  | 18,57  | 13,19  | 23,48  |
|      | 21_D      | b            | 10,47  | 24,47  | 19,40  | 14,02  | 24,31  |
|      | 21_E      | b            | 13,27  | 25,32  | 20,26  | 14,88  | 25,17  |
|      | 21_F      | b            | 16,07  | 25,83  | 20,80  | 15,40  | 25,69  |
|      | 22_A      | b            | 2,07   | 3,44   | -1,60  | -6,99  | 3,29   |
|      | 22_B      | b            | 4,87   | 5,29   | 0,17   | -5,19  | 5,12   |
|      | 22_C      | b            | 7,67   | -15,34 | -21,02 | -26,13 | -15,70 |
|      | 22_D      | b            | 10,47  | -15,23 | -20,91 | -26,02 | -15,59 |
|      | 22_E      | b            | 13,27  | -15,15 | -20,83 | -25,94 | -15,51 |
|      | 22_F      | b            | 16,07  | -15,07 | -20,75 | -25,86 | -15,43 |
|      | 23_A      | b            | 2,07   | -9,45  | -15,05 | -20,20 | -9,79  |
|      | 23_B      | b            | 4,87   | -8,70  | -14,38 | -19,49 | -9,06  |
|      | 23_C      | b            | 7,67   | -15,22 | -20,90 | -26,01 | -15,58 |
|      | 23_D      | b            | 10,47  | -15,13 | -20,81 | -25,92 | -15,49 |
|      | 23_E      | b            | 13,27  | -15,05 | -20,72 | -25,84 | -15,41 |
|      | 23_F      | b            | 16,07  | -14,96 | -20,63 | -25,75 | -15,32 |
|      | 24_A      | b            | 2,07   | -8,66  | -14,21 | -19,38 | -8,98  |
|      | 24_B      | b            | 4,87   | -8,79  | -14,49 | -19,59 | -9,16  |
|      | 24_C      | b            | 7,67   | -14,04 | -19,70 | -24,82 | -14,39 |
|      | 24_D      | b            | 10,47  | -13,95 | -19,61 | -24,73 | -14,30 |
|      | 24_E      | b            | 13,27  | -13,87 | -19,52 | -24,65 | -14,22 |
|      | 24_F      | b            | 16,07  | -13,80 | -19,44 | -24,57 | -14,15 |
|      | 25_A      | b            | 2,07   | -1,21  | -6,64  | -11,87 | -1,49  |
|      | 25_B      | b            | 4,87   | -1,57  | -7,14  | -12,30 | -1,89  |
|      | 25_C      | b            | 7,67   | -1,71  | -7,29  | -12,45 | -2,04  |
|      | 25_D      | b            | 10,47  | -2,26  | -7,85  | -13,00 | -2,59  |
|      | 25_E      | b            | 13,27  | -0,92  | -6,53  | -11,67 | -1,26  |
|      | 25_F      | b            | 16,07  | -0,34  | -5,95  | -11,10 | -0,68  |
|      | 26_B      | b            | 4,87   | -0,16  | -5,54  | -10,79 | -0,42  |
|      | 26_C      | b            | 7,67   | 0,34   | -5,02  | -10,28 | 0,08   |
|      | 26_D      | b            | 10,47  | -6,25  | -11,89 | -17,02 | -6,60  |
|      | 26_E      | b            | 13,27  | -15,20 | -21,00 | -26,06 | -15,60 |
|      | 26_F      | b            | 16,07  | -15,06 | -20,86 | -25,92 | -15,46 |
|      | 27_A      | c            | 2,07   | 14,19  | 9,12   | 3,74   | 14,03  |
|      | 27_B      | c            | 4,87   | 14,08  | 8,99   | 3,62   | 13,92  |
|      | 27_C      | c            | 7,67   | 14,25  | 9,17   | 3,80   | 14,09  |
|      | 27_D      | c            | 10,47  | -3,10  | -8,45  | -13,71 | -3,35  |
|      | 27_E      | c            | 13,27  | -7,73  | -13,00 | -18,29 | -7,95  |
|      | 27_F      | c            | 16,07  | -7,72  | -13,01 | -18,29 | -7,95  |
|      | 28_A      | c            | 2,07   | 20,69  | 15,71  | 10,30  | 20,57  |
|      | 28_B      | c            | 4,87   | 20,61  | 15,56  | 10,17  | 20,46  |
|      | 28_C      | c            | 7,67   | 21,03  | 15,96  | 10,58  | 20,87  |
|      | 28_D      | c            | 10,47  | 21,51  | 16,44  | 11,06  | 21,35  |
|      | 28_E      | c            | 13,27  | 22,17  | 17,11  | 11,72  | 22,01  |
|      | 28_F      | c            | 16,07  | 23,12  | 18,08  | 12,69  | 22,97  |
|      | 29_A      | c            | 2,07   | 21,34  | 16,36  | 10,94  | 21,21  |
|      | 29_B      | c            | 4,87   | 21,24  | 16,19  | 10,80  | 21,09  |
|      | 29_C      | c            | 7,67   | 21,62  | 16,55  | 11,17  | 21,46  |
|      | 29_D      | c            | 10,47  | 22,16  | 17,09  | 11,71  | 22,00  |
|      | 29_E      | c            | 13,27  | 22,85  | 17,79  | 12,40  | 22,69  |
|      | 29_F      | c            | 16,07  | 23,76  | 18,72  | 13,33  | 23,61  |
|      | 30_A      | c            | 2,07   | 21,69  | 16,70  | 11,29  | 21,56  |
|      | 30_B      | c            | 4,87   | 21,63  | 16,57  | 11,19  | 21,48  |
|      | 30_C      | c            | 7,67   | 22,15  | 17,08  | 11,70  | 21,99  |
|      | 30_D      | c            | 10,47  | 22,70  | 17,63  | 12,26  | 22,55  |
|      | 30_E      | c            | 13,27  | 23,57  | 18,51  | 13,13  | 23,42  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Akeleilaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|------|-----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 24,50  | 19,45  | 14,07  | 24,35  |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 21,70  | 16,70  | 11,29  | 21,57  |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 21,60  | 16,54  | 11,16  | 21,45  |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 22,23  | 17,16  | 11,78  | 22,07  |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 23,02  | 17,96  | 12,58  | 22,87  |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 24,09  | 19,05  | 13,66  | 23,94  |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 24,71  | 19,68  | 14,28  | 24,57  |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 23,22  | 18,22  | 12,82  | 23,09  |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 23,12  | 18,06  | 12,68  | 22,97  |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 23,74  | 18,66  | 13,29  | 23,58  |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 24,86  | 19,80  | 14,42  | 24,71  |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 26,22  | 21,18  | 15,79  | 26,07  |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 27,02  | 21,99  | 16,60  | 26,88  |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 15,07  | 10,05  | 4,65   | 14,93  |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 15,28  | 10,21  | 4,83   | 15,12  |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 15,63  | 10,54  | 5,17   | 15,47  |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | 18,08  | 13,04  | 7,65   | 17,93  |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | 19,54  | 14,52  | 9,12   | 19,40  |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | 21,00  | 16,00  | 10,59  | 20,87  |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 17,93  | 12,89  | 7,50   | 17,78  |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 18,18  | 13,09  | 7,72   | 18,02  |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 18,75  | 13,65  | 8,29   | 18,58  |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | 21,01  | 15,97  | 10,58  | 20,86  |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | 22,70  | 17,68  | 12,28  | 22,56  |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 23,85  | 18,85  | 13,44  | 23,72  |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 4,91   | -0,26  | -5,60  | 4,72   |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 6,32   | 1,16   | -4,18  | 6,13   |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | -2,77  | -8,19  | -13,42 | -3,05  |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | -6,69  | -11,86 | -17,20 | -6,88  |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | -6,58  | -11,76 | -17,09 | -6,77  |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | -6,49  | -11,69 | -17,01 | -6,69  |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | 6,32   | 0,99   | -4,27  | 6,08   |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 1,66   | -3,87  | -9,05  | 1,35   |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | -1,19  | -6,70  | -11,89 | -1,50  |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | -6,71  | -11,88 | -17,21 | -6,90  |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | -6,60  | -11,79 | -17,12 | -6,80  |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | -6,51  | -11,71 | -17,03 | -6,71  |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 12,46  | 7,13   | 1,87   | 12,22  |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | 10,11  | 4,79   | -0,48  | 9,87   |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | 12,56  | 7,35   | 2,03   | 12,35  |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | -6,41  | -11,58 | -16,92 | -6,60  |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | -6,30  | -11,49 | -16,81 | -6,50  |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | -6,22  | -11,42 | -16,74 | -6,42  |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 10,62  | 5,20   | -0,03  | 10,34  |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 8,98   | 3,57   | -1,66  | 8,71   |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 10,64  | 5,34   | 0,06   | 10,40  |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | -6,38  | -11,55 | -16,89 | -6,57  |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | -6,27  | -11,46 | -16,79 | -6,47  |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | -6,19  | -11,39 | -16,71 | -6,39  |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | 8,47   | 3,43   | -1,96  | 8,32   |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | 8,45   | 3,34   | -2,02  | 8,28   |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | -13,53 | -19,09 | -24,26 | -13,85 |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | -14,72 | -20,41 | -25,51 | -15,08 |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | -14,64 | -20,32 | -25,43 | -15,00 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Alsemalaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|------|-----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | 01_A      | a            | 2,07   | 0,14   | -5,53  | -10,65 | -0,22  |
|      | 01_B      | a            | 4,87   | -1,07  | -6,87  | -11,93 | -1,47  |
|      | 01_C      | a            | 7,67   | -1,36  | -7,18  | -12,23 | -1,77  |
|      | 01_D      | a            | 10,47  | -10,81 | -16,44 | -21,58 | -11,16 |
|      | 01_E      | a            | 13,27  | -9,48  | -15,01 | -20,19 | -9,79  |
|      | 01_F      | a            | 16,07  | -8,80  | -14,29 | -19,49 | -9,10  |
|      | 02_A      | a            | 2,07   | 14,64  | 9,63   | 4,23   | 14,51  |
|      | 02_B      | a            | 4,87   | 14,62  | 9,53   | 4,16   | 14,46  |
|      | 02_C      | a            | 7,67   | 15,35  | 10,24  | 4,88   | 15,18  |
|      | 02_D      | a            | 10,47  | 16,01  | 10,92  | 5,55   | 15,85  |
|      | 02_E      | a            | 13,27  | 17,04  | 11,96  | 6,58   | 16,88  |
|      | 02_F      | a            | 16,07  | 17,76  | 12,69  | 7,32   | 17,61  |
|      | 03_A      | a            | 2,07   | 14,95  | 9,93   | 4,53   | 14,81  |
|      | 03_B      | a            | 4,87   | 15,55  | 10,47  | 5,09   | 15,39  |
|      | 03_C      | a            | 7,67   | 16,26  | 11,17  | 5,80   | 16,10  |
|      | 03_D      | a            | 10,47  | 16,94  | 11,86  | 6,49   | 16,78  |
|      | 03_E      | a            | 13,27  | 17,62  | 12,53  | 7,16   | 17,46  |
|      | 03_F      | a            | 16,07  | 17,77  | 12,67  | 7,30   | 17,60  |
|      | 04_A      | a            | 2,07   | 15,47  | 10,45  | 5,05   | 15,33  |
|      | 04_B      | a            | 4,87   | 16,40  | 11,33  | 5,96   | 16,25  |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 17,16  | 12,08  | 6,70   | 17,00  |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 17,90  | 12,82  | 7,45   | 17,74  |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | 18,44  | 13,36  | 7,99   | 18,28  |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | 18,58  | 13,50  | 8,12   | 18,42  |
|      | 05_A      | a            | 2,07   | 16,00  | 10,98  | 5,58   | 15,86  |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 16,89  | 11,82  | 6,45   | 16,74  |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 17,75  | 12,67  | 7,30   | 17,59  |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 18,95  | 13,88  | 8,50   | 18,79  |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | 19,52  | 14,45  | 9,07   | 19,36  |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | 19,80  | 14,74  | 9,36   | 19,65  |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | 18,00  | 12,98  | 7,58   | 17,86  |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | 18,98  | 13,91  | 8,53   | 18,82  |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | 19,82  | 14,74  | 9,36   | 19,66  |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | 20,64  | 15,56  | 10,19  | 20,48  |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | 21,04  | 15,96  | 10,59  | 20,88  |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | 21,19  | 16,10  | 10,73  | 21,03  |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | 15,26  | 10,28  | 4,86   | 15,13  |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | 16,24  | 11,21  | 5,82   | 16,10  |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | 17,07  | 12,03  | 6,64   | 16,92  |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | 17,88  | 12,83  | 7,45   | 17,73  |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | 18,29  | 13,24  | 7,85   | 18,14  |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | 18,36  | 13,31  | 7,92   | 18,21  |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | 15,52  | 10,51  | 5,10   | 15,38  |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | 16,50  | 11,43  | 6,05   | 16,34  |
|      | 08_C      | a            | 7,67   | 17,31  | 12,23  | 6,86   | 17,15  |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | 18,11  | 13,03  | 7,66   | 17,95  |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | 18,64  | 13,56  | 8,19   | 18,48  |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | 18,82  | 13,72  | 8,35   | 18,65  |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | -2,45  | -7,95  | -13,15 | -2,75  |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | -5,42  | -11,01 | -16,16 | -5,75  |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | -4,36  | -10,04 | -15,15 | -4,72  |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | -5,57  | -11,21 | -16,34 | -5,92  |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
|      | 10_A      | a            | 2,07   | -2,96  | -8,49  | -13,67 | -3,27  |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | -5,12  | -10,75 | -15,89 | -5,47  |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | -3,51  | -9,18  | -14,30 | -3,87  |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | -2,66  | -8,29  | -13,43 | -3,01  |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 11_A              | a            | 2,07   | 1,62   | -3,88  | -9,07  | 1,32   |
| 11_B              | a            | 4,87   | 2,34   | -3,29  | -8,43  | 1,99   |
| 11_C              | a            | 7,67   | 3,02   | -2,66  | -7,77  | 2,66   |
| 11_D              | a            | 10,47  | 3,81   | -1,86  | -6,97  | 3,45   |
| 11_E              | a            | 13,27  | 4,91   | -0,74  | -5,87  | 4,56   |
| 11_F              | a            | 16,07  | 7,09   | 1,52   | -3,64  | 6,77   |
| 12_A              | a            | 2,07   | 10,33  | 5,28   | -0,11  | 10,18  |
| 12_B              | a            | 4,87   | 10,45  | 5,31   | -0,04  | 10,27  |
| 12_C              | a            | 7,67   | 10,70  | 5,51   | 0,19   | 10,50  |
| 12_D              | a            | 10,47  | 11,32  | 6,12   | 0,80   | 11,12  |
| 12_E              | a            | 13,27  | 12,03  | 6,82   | 1,50   | 11,82  |
| 12_F              | a            | 16,07  | 13,18  | 7,95   | 2,64   | 12,97  |
| 13_B              | a            | 4,87   | 7,89   | 2,90   | -2,51  | 7,76   |
| 13_C              | a            | 7,67   | 7,88   | 2,81   | -2,57  | 7,72   |
| 13_D              | a            | 10,47  | -12,57 | -18,27 | -23,37 | -12,94 |
| 13_E              | a            | 13,27  | -12,44 | -18,14 | -23,24 | -12,81 |
| 13_F              | a            | 16,07  | -12,34 | -18,03 | -23,14 | -12,70 |
| 14_A              | b            | 2,07   | 3,32   | -2,24  | -7,41  | 3,00   |
| 14_B              | b            | 4,87   | 2,90   | -2,62  | -7,80  | 2,59   |
| 14_C              | b            | 7,67   | 7,29   | 2,09   | -3,23  | 7,09   |
| 14_D              | b            | 10,47  | 4,01   | -1,12  | -6,47  | 3,83   |
| 14_E              | b            | 13,27  | -12,42 | -18,04 | -23,18 | -12,76 |
| 14_F              | b            | 16,07  | -12,18 | -17,78 | -22,93 | -12,52 |
| 15_A              | b            | 2,07   | 14,03  | 9,04   | 3,63   | 13,90  |
| 15_B              | b            | 4,87   | 13,86  | 8,81   | 3,42   | 13,71  |
| 15_C              | b            | 7,67   | 14,50  | 9,43   | 4,05   | 14,34  |
| 15_D              | b            | 10,47  | 15,08  | 10,04  | 4,65   | 14,93  |
| 15_E              | b            | 13,27  | 15,35  | 10,29  | 4,91   | 15,20  |
| 15_F              | b            | 16,07  | 16,05  | 10,98  | 5,60   | 15,89  |
| 16_A              | b            | 2,07   | 14,68  | 9,70   | 4,28   | 14,55  |
| 16_B              | b            | 4,87   | 14,50  | 9,46   | 4,07   | 14,35  |
| 16_C              | b            | 7,67   | 15,14  | 10,07  | 4,70   | 14,99  |
| 16_D              | b            | 10,47  | 15,79  | 10,74  | 5,35   | 15,64  |
| 16_E              | b            | 13,27  | 16,30  | 11,24  | 5,85   | 16,14  |
| 16_F              | b            | 16,07  | 16,95  | 11,87  | 6,50   | 16,79  |
| 17_A              | b            | 2,07   | 15,17  | 10,17  | 4,76   | 15,04  |
| 17_B              | b            | 4,87   | 15,14  | 10,07  | 4,69   | 14,98  |
| 17_C              | b            | 7,67   | 15,84  | 10,75  | 5,38   | 15,68  |
| 17_D              | b            | 10,47  | 16,49  | 11,40  | 6,03   | 16,33  |
| 17_E              | b            | 13,27  | 16,98  | 11,89  | 6,52   | 16,82  |
| 17_F              | b            | 16,07  | 17,53  | 12,44  | 7,07   | 17,37  |
| 18_A              | b            | 2,07   | 15,82  | 10,82  | 5,41   | 15,69  |
| 18_B              | b            | 4,87   | 15,84  | 10,77  | 5,39   | 15,68  |
| 18_C              | b            | 7,67   | 16,52  | 11,43  | 6,06   | 16,36  |
| 18_D              | b            | 10,47  | 17,16  | 12,08  | 6,70   | 17,00  |
| 18_E              | b            | 13,27  | 17,85  | 12,76  | 7,39   | 17,69  |
| 18_F              | b            | 16,07  | 18,37  | 13,29  | 7,91   | 18,21  |
| 19_A              | b            | 2,07   | 18,37  | 13,35  | 7,95   | 18,23  |
| 19_B              | b            | 4,87   | 18,41  | 13,33  | 7,96   | 18,25  |
| 19_C              | b            | 7,67   | 19,07  | 13,98  | 8,61   | 18,91  |
| 19_D              | b            | 10,47  | 19,72  | 14,63  | 9,26   | 19,56  |
| 19_E              | b            | 13,27  | 20,39  | 15,30  | 9,93   | 20,23  |
| 19_F              | b            | 16,07  | 20,90  | 15,81  | 10,44  | 20,74  |
| 20_A              | b            | 2,07   | -3,42  | -8,51  | -13,88 | -3,58  |
| 20_B              | b            | 4,87   | -3,55  | -8,65  | -14,01 | -3,72  |
| 20_C              | b            | 7,67   | -3,30  | -8,42  | -13,78 | -3,47  |
| 20_D              | b            | 10,47  | -2,66  | -7,84  | -13,18 | -2,86  |
| 20_E              | b            | 13,27  | -1,66  | -6,96  | -12,24 | -1,90  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Alsemalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|------|-----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | 20_F      | b            | 16,07  | 0,25   | -5,25  | -10,44 | -0,05  |
|      | 21_A      | b            | 2,07   | 15,82  | 10,77  | 5,39   | 15,67  |
|      | 21_B      | b            | 4,87   | 15,85  | 10,76  | 5,39   | 15,69  |
|      | 21_C      | b            | 7,67   | 16,44  | 11,33  | 5,97   | 16,27  |
|      | 21_D      | b            | 10,47  | 17,05  | 11,94  | 6,58   | 16,88  |
|      | 21_E      | b            | 13,27  | 17,67  | 12,56  | 7,20   | 17,50  |
|      | 21_F      | b            | 16,07  | 18,28  | 13,17  | 7,81   | 18,11  |
|      | 22_A      | b            | 2,07   | -1,63  | -7,13  | -12,33 | -1,93  |
|      | 22_B      | b            | 4,87   | -4,40  | -10,03 | -15,17 | -4,75  |
|      | 22_C      | b            | 7,67   | -2,84  | -8,50  | -13,63 | -3,20  |
|      | 22_D      | b            | 10,47  | -12,78 | -17,89 | -23,25 | -12,95 |
|      | 22_E      | b            | 13,27  | -12,78 | -17,89 | -23,25 | -12,95 |
|      | 22_F      | b            | 16,07  | -12,80 | -17,93 | -23,28 | -12,98 |
|      | 23_A      | b            | 2,07   | 0,97   | -4,58  | -9,75  | 0,65   |
|      | 23_B      | b            | 4,87   | 0,35   | -5,34  | -10,45 | -0,01  |
|      | 23_C      | b            | 7,67   | 1,54   | -4,17  | -9,27  | 1,17   |
|      | 23_D      | b            | 10,47  | -0,19  | -5,90  | -11,00 | -0,56  |
|      | 23_E      | b            | 13,27  | -0,16  | -5,83  | -10,95 | -0,52  |
|      | 23_F      | b            | 16,07  | 0,92   | -4,64  | -9,81  | 0,60   |
|      | 24_A      | b            | 2,07   | 12,18  | 7,17   | 1,76   | 12,04  |
|      | 24_B      | b            | 4,87   | 12,25  | 7,14   | 1,78   | 12,08  |
|      | 24_C      | b            | 7,67   | 12,15  | 7,00   | 1,66   | 11,97  |
|      | 24_D      | b            | 10,47  | 12,56  | 7,41   | 2,07   | 12,38  |
|      | 24_E      | b            | 13,27  | 12,99  | 7,85   | 2,50   | 12,81  |
|      | 24_F      | b            | 16,07  | 13,58  | 8,45   | 3,10   | 13,40  |
|      | 25_A      | b            | 2,07   | 12,92  | 7,94   | 2,52   | 12,79  |
|      | 25_B      | b            | 4,87   | 12,97  | 7,91   | 2,53   | 12,82  |
|      | 25_C      | b            | 7,67   | 12,88  | 7,78   | 2,41   | 12,71  |
|      | 25_D      | b            | 10,47  | 13,32  | 8,22   | 2,86   | 13,15  |
|      | 25_E      | b            | 13,27  | 13,79  | 8,69   | 3,32   | 13,62  |
|      | 25_F      | b            | 16,07  | 14,29  | 9,18   | 3,82   | 14,12  |
|      | 26_B      | b            | 4,87   | -8,32  | -13,59 | -18,88 | -8,54  |
|      | 26_C      | b            | 7,67   | -6,12  | -11,41 | -16,70 | -6,35  |
|      | 26_D      | b            | 10,47  | -7,92  | -13,38 | -18,59 | -8,21  |
|      | 26_E      | b            | 13,27  | -9,45  | -14,82 | -20,07 | -9,71  |
|      | 26_F      | b            | 16,07  | -9,39  | -14,77 | -20,01 | -9,65  |
|      | 27_A      | c            | 2,07   | -0,36  | -6,03  | -11,15 | -0,72  |
|      | 27_B      | c            | 4,87   | -4,49  | -10,42 | -15,42 | -4,93  |
|      | 27_C      | c            | 7,67   | -3,50  | -9,34  | -14,38 | -3,91  |
|      | 27_D      | c            | 10,47  | -10,10 | -15,42 | -20,69 | -10,34 |
|      | 27_E      | c            | 13,27  | -9,98  | -15,32 | -20,58 | -10,23 |
|      | 27_F      | c            | 16,07  | -9,95  | -15,30 | -20,56 | -10,20 |
|      | 28_A      | c            | 2,07   | 3,73   | -1,84  | -7,00  | 3,41   |
|      | 28_B      | c            | 4,87   | 2,07   | -3,52  | -8,67  | 1,74   |
|      | 28_C      | c            | 7,67   | 2,89   | -2,70  | -7,85  | 2,56   |
|      | 28_D      | c            | 10,47  | 0,21   | -5,39  | -10,54 | -0,13  |
|      | 28_E      | c            | 13,27  | 2,87   | -2,70  | -7,87  | 2,54   |
|      | 28_F      | c            | 16,07  | 6,31   | 0,79   | -4,40  | 6,00   |
|      | 29_A      | c            | 2,07   | 2,42   | -3,05  | -8,26  | 2,13   |
|      | 29_B      | c            | 4,87   | 0,30   | -5,26  | -10,42 | -0,02  |
|      | 29_C      | c            | 7,67   | 1,06   | -4,55  | -9,70  | 0,72   |
|      | 29_D      | c            | 10,47  | 0,33   | -5,27  | -10,42 | -0,01  |
|      | 29_E      | c            | 13,27  | 2,50   | -3,09  | -8,25  | 2,17   |
|      | 29_F      | c            | 16,07  | 5,66   | 0,17   | -5,03  | 5,36   |
|      | 30_A      | c            | 2,07   | 14,96  | 9,97   | 4,56   | 14,83  |
|      | 30_B      | c            | 4,87   | 14,85  | 9,79   | 4,41   | 14,70  |
|      | 30_C      | c            | 7,67   | 14,98  | 9,89   | 4,52   | 14,82  |
|      | 30_D      | c            | 10,47  | 15,44  | 10,35  | 4,98   | 15,28  |
|      | 30_E      | c            | 13,27  | 15,95  | 10,86  | 5,49   | 15,79  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 30_F              | c            | 16,07  | 16,55  | 11,46  | 6,09   | 16,39  |
| 31_A              | c            | 2,07   | 15,84  | 10,83  | 5,42   | 15,70  |
| 31_B              | c            | 4,87   | 15,77  | 10,69  | 5,32   | 15,61  |
| 31_C              | c            | 7,67   | 15,91  | 10,80  | 5,44   | 15,74  |
| 31_D              | c            | 10,47  | 16,35  | 11,25  | 5,88   | 16,18  |
| 31_E              | c            | 13,27  | 16,86  | 11,75  | 6,39   | 16,69  |
| 31_F              | c            | 16,07  | 17,39  | 12,29  | 6,92   | 17,22  |
| 32_A              | c            | 2,07   | 17,61  | 12,59  | 7,19   | 17,47  |
| 32_B              | c            | 4,87   | 17,55  | 12,45  | 7,09   | 17,38  |
| 32_C              | c            | 7,67   | 17,75  | 12,63  | 7,27   | 17,58  |
| 32_D              | c            | 10,47  | 18,27  | 13,15  | 7,80   | 18,10  |
| 32_E              | c            | 13,27  | 18,89  | 13,77  | 8,41   | 18,72  |
| 32_F              | c            | 16,07  | 19,89  | 14,80  | 9,43   | 19,73  |
| 33_A              | c            | 2,07   | 12,82  | 7,62   | 2,30   | 12,62  |
| 33_B              | c            | 4,87   | 7,77   | 2,31   | -2,90  | 7,48   |
| 33_C              | c            | 7,67   | 11,78  | 6,59   | 1,26   | 11,58  |
| 33_D              | c            | 10,47  | -4,65  | -9,86  | -15,18 | -4,86  |
| 33_E              | c            | 13,27  | -3,76  | -9,08  | -14,36 | -4,00  |
| 33_F              | c            | 16,07  | -1,89  | -7,42  | -12,60 | -2,20  |
| 34_A              | c            | 2,07   | 17,80  | 12,73  | 7,35   | 17,64  |
| 34_B              | c            | 4,87   | 16,62  | 11,49  | 6,14   | 16,44  |
| 34_C              | c            | 7,67   | 17,85  | 12,72  | 7,37   | 17,67  |
| 34_D              | c            | 10,47  | 16,05  | 10,96  | 5,59   | 15,89  |
| 34_E              | c            | 13,27  | 16,57  | 11,49  | 6,12   | 16,41  |
| 34_F              | c            | 16,07  | 17,28  | 12,21  | 6,83   | 17,12  |
| 35_A              | c            | 2,07   | 14,06  | 8,85   | 3,53   | 13,85  |
| 35_B              | c            | 4,87   | 10,02  | 4,53   | -0,67  | 9,72   |
| 35_C              | c            | 7,67   | 13,93  | 8,71   | 3,40   | 13,72  |
| 35_D              | c            | 10,47  | -21,69 | -27,11 | -32,34 | -21,97 |
| 35_E              | c            | 13,27  | -21,49 | -26,89 | -32,13 | -21,76 |
| 35_F              | c            | 16,07  | -21,45 | -26,86 | -32,09 | -21,72 |
| 36_A              | c            | 2,07   | 16,12  | 10,98  | 5,63   | 15,94  |
| 36_B              | c            | 4,87   | 14,57  | 9,44   | 4,08   | 14,39  |
| 36_C              | c            | 7,67   | 17,90  | 12,81  | 7,44   | 17,74  |
| 36_D              | c            | 10,47  | -21,63 | -27,04 | -32,27 | -21,90 |
| 36_E              | c            | 13,27  | -21,42 | -26,82 | -32,06 | -21,69 |
| 36_F              | c            | 16,07  | -21,39 | -26,78 | -32,03 | -21,66 |
| 37_A              | c            | 2,07   | 14,28  | 9,22   | 3,84   | 14,13  |
| 37_B              | c            | 4,87   | 7,85   | 2,74   | -2,62  | 7,68   |
| 37_C              | c            | 7,67   | 8,19   | 3,03   | -2,31  | 8,00   |
| 37_D              | c            | 10,47  | -21,51 | -26,93 | -32,16 | -21,79 |
| 37_E              | c            | 13,27  | -21,31 | -26,70 | -31,94 | -21,58 |
| 37_F              | c            | 16,07  | -21,27 | -26,67 | -31,90 | -21,54 |
| 38_A              | c            | 2,07   | 6,05   | 0,63   | -4,60  | 5,77   |
| 38_B              | c            | 4,87   | 5,67   | 0,52   | -4,83  | 5,48   |
| 38_C              | c            | 7,67   | 7,58   | 2,47   | -2,89  | 7,41   |
| 38_D              | c            | 10,47  | -18,70 | -24,12 | -29,35 | -18,98 |
| 38_E              | c            | 13,27  | -21,25 | -26,64 | -31,88 | -21,52 |
| 38_F              | c            | 16,07  | -21,21 | -26,61 | -31,85 | -21,48 |
| 39_B              | c            | 4,87   | 2,42   | -2,68  | -8,04  | 2,25   |
| 39_C              | c            | 7,67   | 4,82   | -0,27  | -5,64  | 4,66   |
| 39_D              | c            | 10,47  | -10,16 | -15,52 | -20,77 | -10,41 |
| 39_E              | c            | 13,27  | -10,66 | -16,03 | -21,28 | -10,92 |
| 39_F              | c            | 16,07  | -10,59 | -15,96 | -21,21 | -10,85 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Campanulalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 01_A      | a            | 2,07   | 15,79 | 9,95  | 4,91  | 15,38 |
|      | 01_B      | a            | 4,87   | 16,42 | 10,50 | 5,50  | 15,98 |
|      | 01_C      | a            | 7,67   | 16,56 | 10,63 | 5,63  | 16,12 |
|      | 01_D      | a            | 10,47  | 16,21 | 10,28 | 5,28  | 15,77 |
|      | 01_E      | a            | 13,27  | 15,81 | 9,91  | 4,89  | 15,38 |
|      | 01_F      | a            | 16,07  | 16,38 | 10,50 | 5,48  | 15,96 |
|      | 02_A      | a            | 2,07   | 8,72  | 2,90  | -2,15 | 8,31  |
|      | 02_B      | a            | 4,87   | 9,44  | 3,49  | -1,50 | 8,99  |
|      | 02_C      | a            | 7,67   | 9,67  | 3,69  | -1,29 | 9,21  |
|      | 02_D      | a            | 10,47  | 5,85  | -0,13 | -5,11 | 5,39  |
|      | 02_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 02_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 03_A      | a            | 2,07   | 10,18 | 4,42  | -0,66 | 9,79  |
|      | 03_B      | a            | 4,87   | 11,04 | 5,12  | 0,11  | 10,60 |
|      | 03_C      | a            | 7,67   | 11,30 | 5,34  | 0,36  | 10,85 |
|      | 03_D      | a            | 10,47  | 8,22  | 2,29  | -2,71 | 7,78  |
|      | 03_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 03_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 04_A      | a            | 2,07   | 8,38  | 2,60  | -2,47 | 7,99  |
|      | 04_B      | a            | 4,87   | 9,30  | 3,35  | -1,64 | 8,85  |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 9,60  | 3,61  | -1,36 | 9,14  |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 7,02  | 1,03  | -3,94 | 6,56  |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 05_A      | a            | 2,07   | 9,37  | 3,61  | -1,47 | 8,98  |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 10,38 | 4,42  | -0,56 | 9,93  |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 10,71 | 4,70  | -0,26 | 10,25 |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 7,14  | 1,12  | -3,84 | 6,67  |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | 2,91  | -2,56 | -7,77 | 2,62  |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | 3,04  | -2,45 | -7,65 | 2,74  |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | 2,85  | -2,68 | -7,87 | 2,53  |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | 2,31  | -3,29 | -8,44 | 1,97  |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | 1,26  | -4,50 | -9,58 | 0,87  |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | 1,03  | -4,86 | -9,88 | 0,60  |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | 16,81 | 11,42 | 6,17  | 16,54 |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | 17,15 | 11,63 | 6,44  | 16,84 |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | 16,81 | 11,27 | 6,09  | 16,49 |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | 16,16 | 10,69 | 5,48  | 15,87 |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | 15,76 | 10,37 | 5,12  | 15,49 |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | 14,12 | 9,06  | 3,67  | 13,96 |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | 17,15 | 11,75 | 6,51  | 16,88 |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | 17,51 | 11,99 | 6,81  | 17,20 |
|      | 08_C      | a            | 7,67   | 17,58 | 12,01 | 6,85  | 17,26 |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | 17,14 | 11,63 | 6,44  | 16,83 |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | 16,55 | 11,12 | 5,89  | 16,27 |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | 15,08 | 10,02 | 4,64  | 14,93 |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | 17,69 | 12,34 | 7,08  | 17,44 |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | 18,13 | 12,65 | 7,44  | 17,83 |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | 18,41 | 12,87 | 7,69  | 18,09 |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | 18,47 | 12,91 | 7,74  | 18,15 |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | 18,85 | 13,33 | 8,14  | 18,54 |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | 19,00 | 13,57 | 8,34  | 18,72 |
|      | 10_A      | a            | 2,07   | 14,63 | 8,80  | 3,75  | 14,22 |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | 15,43 | 9,48  | 4,49  | 14,98 |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | 16,06 | 10,08 | 5,11  | 15,61 |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | 15,97 | 9,99  | 5,01  | 15,51 |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | 15,93 | 9,97  | 4,99  | 15,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Campanulalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond  | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      | 10_F      | a            | 16,07  | 15,36 | 9,49   | 4,46   | 14,94 |
|      | 11_A      | a            | 2,07   | 13,72 | 7,95   | 2,88   | 13,33 |
|      | 11_B      | a            | 4,87   | 14,58 | 8,66   | 3,66   | 14,14 |
|      | 11_C      | a            | 7,67   | 15,40 | 9,44   | 4,45   | 14,95 |
|      | 11_D      | a            | 10,47  | 15,61 | 9,66   | 4,67   | 15,16 |
|      | 11_E      | a            | 13,27  | 16,58 | 10,64  | 5,65   | 16,14 |
|      | 11_F      | a            | 16,07  | 16,38 | 10,54  | 5,50   | 15,97 |
|      | 12_A      | a            | 2,07   | 13,73 | 7,93   | 2,87   | 13,33 |
|      | 12_B      | a            | 4,87   | 14,55 | 8,69   | 3,66   | 14,13 |
|      | 12_C      | a            | 7,67   | 15,47 | 9,63   | 4,59   | 15,06 |
|      | 12_D      | a            | 10,47  | 15,77 | 9,86   | 4,85   | 15,34 |
|      | 12_E      | a            | 13,27  | 16,18 | 10,29  | 5,27   | 15,75 |
|      | 12_F      | a            | 16,07  | 16,47 | 10,65  | 5,60   | 16,06 |
|      | 13_B      | a            | 4,87   | 15,43 | 9,51   | 4,50   | 14,99 |
|      | 13_C      | a            | 7,67   | 15,85 | 9,92   | 4,92   | 15,41 |
|      | 13_D      | a            | 10,47  | 16,44 | 10,51  | 5,51   | 16,00 |
|      | 13_E      | a            | 13,27  | 17,11 | 11,18  | 6,18   | 16,67 |
|      | 13_F      | a            | 16,07  | 18,30 | 12,40  | 7,39   | 17,87 |
|      | 14_A      | b            | 2,07   | 15,68 | 9,82   | 4,79   | 15,26 |
|      | 14_B      | b            | 4,87   | 16,27 | 10,35  | 5,34   | 15,83 |
|      | 14_C      | b            | 7,67   | 16,64 | 10,75  | 5,73   | 16,21 |
|      | 14_D      | b            | 10,47  | 17,23 | 11,35  | 6,33   | 16,81 |
|      | 14_E      | b            | 13,27  | 17,63 | 11,77  | 6,74   | 17,21 |
|      | 14_F      | b            | 16,07  | 18,37 | 12,53  | 7,49   | 17,96 |
|      | 15_A      | b            | 2,07   | 9,71  | 3,82   | -1,20  | 9,28  |
|      | 15_B      | b            | 4,87   | 7,57  | 1,60   | -3,38  | 7,12  |
|      | 15_C      | b            | 7,67   | 7,72  | 1,74   | -3,24  | 7,26  |
|      | 15_D      | b            | 10,47  | 7,83  | 1,87   | -3,12  | 7,38  |
|      | 15_E      | b            | 13,27  | -1,98 | -7,58  | -12,74 | -2,32 |
|      | 15_F      | b            | 16,07  | -0,56 | -6,13  | -11,29 | -0,88 |
|      | 16_A      | b            | 2,07   | 12,83 | 7,05   | 1,98   | 12,44 |
|      | 16_B      | b            | 4,87   | 10,30 | 4,39   | -0,62  | 9,87  |
|      | 16_C      | b            | 7,67   | 10,74 | 4,81   | -0,19  | 10,30 |
|      | 16_D      | b            | 10,47  | 11,23 | 5,31   | 0,30   | 10,79 |
|      | 16_E      | b            | 13,27  | 10,07 | 4,24   | -0,81  | 9,66  |
|      | 16_F      | b            | 16,07  | 11,12 | 5,31   | 0,25   | 10,72 |
|      | 17_A      | b            | 2,07   | 11,05 | 5,26   | 0,19   | 10,65 |
|      | 17_B      | b            | 4,87   | 10,92 | 5,02   | 0,00   | 10,49 |
|      | 17_C      | b            | 7,67   | 11,60 | 5,65   | 0,65   | 11,15 |
|      | 17_D      | b            | 10,47  | 12,14 | 6,18   | 1,20   | 11,69 |
|      | 17_E      | b            | 13,27  | 12,88 | 6,92   | 1,94   | 12,43 |
|      | 17_F      | b            | 16,07  | 13,66 | 7,73   | 2,73   | 13,22 |
|      | 18_A      | b            | 2,07   | 8,82  | 3,04   | -2,03  | 8,43  |
|      | 18_B      | b            | 4,87   | 9,84  | 3,96   | -1,07  | 9,41  |
|      | 18_C      | b            | 7,67   | 10,67 | 4,73   | -0,26  | 10,23 |
|      | 18_D      | b            | 10,47  | 11,42 | 5,48   | 0,48   | 10,98 |
|      | 18_E      | b            | 13,27  | 12,20 | 6,24   | 1,26   | 11,75 |
|      | 18_F      | b            | 16,07  | 13,01 | 7,07   | 2,08   | 12,57 |
|      | 19_A      | b            | 2,07   | 2,24  | -3,24  | -8,45  | 1,94  |
|      | 19_B      | b            | 4,87   | 2,38  | -3,12  | -8,32  | 2,08  |
|      | 19_C      | b            | 7,67   | 2,78  | -2,79  | -7,96  | 2,45  |
|      | 19_D      | b            | 10,47  | 1,48  | -4,17  | -9,30  | 1,13  |
|      | 19_E      | b            | 13,27  | -3,44 | -9,10  | -14,23 | -3,80 |
|      | 19_F      | b            | 16,07  | -6,28 | -11,83 | -17,01 | -6,60 |
|      | 20_A      | b            | 2,07   | 16,45 | 11,27  | 5,93   | 16,25 |
|      | 20_B      | b            | 4,87   | 16,59 | 11,27  | 6,00   | 16,35 |
|      | 20_C      | b            | 7,67   | 16,41 | 11,03  | 5,78   | 16,15 |
|      | 20_D      | b            | 10,47  | 16,06 | 10,76  | 5,48   | 15,82 |
|      | 20_E      | b            | 13,27  | 15,47 | 10,33  | 4,98   | 15,29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Campanulalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
|      | 20_F      | b            | 16,07  | 15,38 | 10,33 | 4,94   | 15,23 |
|      | 21_A      | b            | 2,07   | 16,67 | 11,50 | 6,16   | 16,48 |
|      | 21_B      | b            | 4,87   | 16,81 | 11,50 | 6,22   | 16,57 |
|      | 21_C      | b            | 7,67   | 16,62 | 11,24 | 5,99   | 16,36 |
|      | 21_D      | b            | 10,47  | 15,76 | 10,56 | 5,23   | 15,56 |
|      | 21_E      | b            | 13,27  | 15,37 | 10,32 | 4,93   | 15,22 |
|      | 21_F      | b            | 16,07  | 15,74 | 10,69 | 5,31   | 15,59 |
|      | 22_A      | b            | 2,07   | 17,77 | 12,53 | 7,22   | 17,55 |
|      | 22_B      | b            | 4,87   | 18,06 | 12,68 | 7,43   | 17,80 |
|      | 22_C      | b            | 7,67   | 18,33 | 12,87 | 7,66   | 18,04 |
|      | 22_D      | b            | 10,47  | 18,61 | 13,15 | 7,94   | 18,32 |
|      | 22_E      | b            | 13,27  | 19,17 | 13,69 | 8,49   | 18,87 |
|      | 22_F      | b            | 16,07  | 20,21 | 14,71 | 9,51   | 19,91 |
|      | 23_A      | b            | 2,07   | 16,80 | 11,65 | 6,30   | 16,61 |
|      | 23_B      | b            | 4,87   | 16,99 | 11,72 | 6,42   | 16,76 |
|      | 23_C      | b            | 7,67   | 17,40 | 12,03 | 6,77   | 17,14 |
|      | 23_D      | b            | 10,47  | 17,96 | 12,56 | 7,32   | 17,69 |
|      | 23_E      | b            | 13,27  | 18,82 | 13,37 | 8,15   | 18,53 |
|      | 23_F      | b            | 16,07  | 19,90 | 14,42 | 9,22   | 19,60 |
|      | 24_A      | b            | 2,07   | 11,00 | 5,42  | 0,26   | 10,67 |
|      | 24_B      | b            | 4,87   | 11,78 | 6,10  | 0,99   | 11,42 |
|      | 24_C      | b            | 7,67   | 13,50 | 7,81  | 2,70   | 13,14 |
|      | 24_D      | b            | 10,47  | 15,50 | 9,73  | 4,65   | 15,11 |
|      | 24_E      | b            | 13,27  | 16,74 | 10,93 | 5,88   | 16,34 |
|      | 24_F      | b            | 16,07  | 18,73 | 12,93 | 7,87   | 18,33 |
|      | 25_A      | b            | 2,07   | 13,21 | 7,48  | 2,38   | 12,83 |
|      | 25_B      | b            | 4,87   | 13,76 | 7,95  | 2,90   | 13,36 |
|      | 25_C      | b            | 7,67   | 14,96 | 9,15  | 4,09   | 14,56 |
|      | 25_D      | b            | 10,47  | 16,44 | 10,61 | 5,56   | 16,03 |
|      | 25_E      | b            | 13,27  | 17,54 | 11,66 | 6,64   | 17,12 |
|      | 25_F      | b            | 16,07  | 18,67 | 12,84 | 7,79   | 18,26 |
|      | 26_B      | b            | 4,87   | 16,15 | 10,29 | 5,26   | 15,73 |
|      | 26_C      | b            | 7,67   | 16,77 | 10,92 | 5,88   | 16,35 |
|      | 26_D      | b            | 10,47  | 17,83 | 11,98 | 6,95   | 17,42 |
|      | 26_E      | b            | 13,27  | 19,05 | 13,21 | 8,17   | 18,64 |
|      | 26_F      | b            | 16,07  | 20,12 | 14,26 | 9,23   | 19,70 |
|      | 27_A      | c            | 2,07   | 16,60 | 10,72 | 5,70   | 16,18 |
|      | 27_B      | c            | 4,87   | 17,08 | 11,18 | 6,16   | 16,65 |
|      | 27_C      | c            | 7,67   | 17,94 | 12,08 | 7,05   | 17,52 |
|      | 27_D      | c            | 10,47  | 18,64 | 12,82 | 7,77   | 18,23 |
|      | 27_E      | c            | 13,27  | 18,99 | 13,14 | 8,10   | 18,57 |
|      | 27_F      | c            | 16,07  | 19,60 | 13,77 | 8,73   | 19,19 |
|      | 28_A      | c            | 2,07   | 5,87  | 0,15  | -4,94  | 5,50  |
|      | 28_B      | c            | 4,87   | -1,07 | -6,79 | -11,89 | -1,45 |
|      | 28_C      | c            | 7,67   | -3,56 | -9,04 | -14,24 | -3,86 |
|      | 28_D      | c            | 10,47  | -2,16 | -7,70 | -12,87 | -2,47 |
|      | 28_E      | c            | 13,27  | 0,01  | -5,56 | -10,72 | -0,31 |
|      | 28_F      | c            | 16,07  | 2,57  | -2,98 | -8,15  | 2,25  |
|      | 29_A      | c            | 2,07   | 12,82 | 7,05  | 1,98   | 12,43 |
|      | 29_B      | c            | 4,87   | 8,90  | 3,08  | -1,97  | 8,49  |
|      | 29_C      | c            | 7,67   | 9,42  | 3,56  | -1,47  | 9,00  |
|      | 29_D      | c            | 10,47  | 10,60 | 4,73  | -0,30  | 10,18 |
|      | 29_E      | c            | 13,27  | 12,22 | 6,34  | 1,32   | 11,80 |
|      | 29_F      | c            | 16,07  | 13,81 | 7,98  | 2,94   | 13,40 |
|      | 30_A      | c            | 2,07   | 12,45 | 6,66  | 1,59   | 12,05 |
|      | 30_B      | c            | 4,87   | 10,95 | 5,09  | 0,05   | 10,53 |
|      | 30_C      | c            | 7,67   | 11,47 | 5,57  | 0,56   | 11,04 |
|      | 30_D      | c            | 10,47  | 12,72 | 6,80  | 1,80   | 12,28 |
|      | 30_E      | c            | 13,27  | 14,27 | 8,35  | 3,35   | 13,83 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Campanulalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 15,82 | 9,93  | 4,91  | 15,39 |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 11,87 | 6,09  | 1,02  | 11,48 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 12,42 | 6,54  | 1,51  | 11,99 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 13,09 | 7,17  | 2,17  | 12,65 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 14,17 | 8,24  | 3,24  | 13,73 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 15,81 | 9,87  | 4,88  | 15,37 |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 16,92 | 11,02 | 6,01  | 16,49 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 1,35  | -3,89 | -9,20 | 1,13  |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 1,24  | -4,02 | -9,32 | 1,02  |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 1,43  | -3,87 | -9,16 | 1,19  |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 1,15  | -4,16 | -9,43 | 0,91  |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 1,24  | -4,16 | -9,40 | 0,97  |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 2,01  | -3,49 | -8,68 | 1,71  |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 18,06 | 12,88 | 7,54  | 17,86 |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 18,28 | 12,99 | 7,70  | 18,05 |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 18,86 | 13,56 | 8,28  | 18,62 |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | 21,26 | 16,14 | 10,78 | 21,09 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | 22,83 | 17,83 | 12,42 | 22,70 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | 23,66 | 18,68 | 13,26 | 23,53 |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 18,88 | 13,64 | 8,33  | 18,66 |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 19,12 | 13,77 | 8,51  | 18,87 |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 19,72 | 14,36 | 9,10  | 19,46 |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | 21,64 | 16,50 | 11,15 | 21,46 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | 23,19 | 18,17 | 12,76 | 23,05 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 23,94 | 18,96 | 13,54 | 23,81 |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 19,66 | 13,95 | 8,85  | 19,29 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 20,37 | 14,59 | 9,52  | 19,98 |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 21,32 | 15,58 | 10,49 | 20,94 |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | 22,05 | 16,46 | 11,31 | 21,72 |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | 24,56 | 19,22 | 13,96 | 24,31 |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | 25,89 | 20,62 | 15,33 | 25,67 |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | 21,40 | 15,92 | 10,72 | 21,10 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 22,41 | 16,89 | 11,70 | 22,10 |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | 23,31 | 17,82 | 12,62 | 23,01 |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | 24,24 | 18,84 | 13,60 | 23,97 |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | 25,46 | 20,14 | 14,86 | 25,22 |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | 26,14 | 20,86 | 15,57 | 25,91 |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 22,24 | 16,82 | 11,59 | 21,96 |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | 22,92 | 17,48 | 12,26 | 22,64 |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | 23,83 | 18,41 | 13,18 | 23,55 |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | 24,29 | 18,91 | 13,66 | 24,03 |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | 24,86 | 19,53 | 14,26 | 24,61 |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | 25,70 | 20,42 | 15,13 | 25,47 |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 21,60 | 16,02 | 10,86 | 21,27 |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 22,78 | 17,29 | 12,09 | 22,48 |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 23,66 | 18,17 | 12,97 | 23,36 |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | 23,89 | 18,47 | 13,24 | 23,61 |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | 25,12 | 19,77 | 14,51 | 24,87 |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | 26,23 | 20,94 | 15,65 | 26,00 |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | 19,95 | 14,05 | 9,04  | 19,52 |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | 21,00 | 15,10 | 10,08 | 20,57 |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | 21,89 | 16,01 | 10,99 | 21,47 |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | 22,86 | 17,02 | 11,98 | 22,45 |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | 23,72 | 17,90 | 12,85 | 23,31 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Edelweisslaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01_A              | a            | 2,07   | 7,73   | 4,68   | -2,27  | 8,12   |
| 01_B              | a            | 4,87   | 8,51   | 5,46   | -1,50  | 8,90   |
| 01_C              | a            | 7,67   | 10,12  | 7,08   | 0,11   | 10,51  |
| 01_D              | a            | 10,47  | 12,29  | 9,27   | 2,29   | 12,69  |
| 01_E              | a            | 13,27  | 15,97  | 12,99  | 5,98   | 16,38  |
| 01_F              | a            | 16,07  | 18,64  | 15,66  | 8,65   | 19,05  |
| 02_A              | a            | 2,07   | 1,88   | -1,16  | -8,13  | 2,27   |
| 02_B              | a            | 4,87   | 2,58   | -0,48  | -7,43  | 2,97   |
| 02_C              | a            | 7,67   | 3,12   | 0,06   | -6,89  | 3,51   |
| 02_D              | a            | 10,47  | 3,73   | 0,67   | -6,29  | 4,11   |
| 02_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 02_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 03_A              | a            | 2,07   | 1,05   | -1,99  | -8,96  | 1,44   |
| 03_B              | a            | 4,87   | 1,73   | -1,33  | -8,28  | 2,12   |
| 03_C              | a            | 7,67   | 2,18   | -0,89  | -7,83  | 2,56   |
| 03_D              | a            | 10,47  | 2,63   | -0,43  | -7,39  | 3,01   |
| 03_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 03_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 04_A              | a            | 2,07   | 1,01   | -2,03  | -9,00  | 1,40   |
| 04_B              | a            | 4,87   | 1,79   | -1,27  | -8,22  | 2,18   |
| 04_C              | a            | 7,67   | 2,34   | -0,72  | -7,67  | 2,73   |
| 04_D              | a            | 10,47  | 2,89   | -0,16  | -7,11  | 3,28   |
| 04_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 04_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 05_A              | a            | 2,07   | -0,81  | -3,85  | -10,82 | -0,42  |
| 05_B              | a            | 4,87   | -0,15  | -3,22  | -10,17 | 0,23   |
| 05_C              | a            | 7,67   | 0,24   | -2,83  | -9,77  | 0,62   |
| 05_D              | a            | 10,47  | 0,64   | -2,42  | -9,38  | 1,02   |
| 05_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 05_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 06_A              | a            | 2,07   | -12,00 | -14,98 | -21,98 | -11,59 |
| 06_B              | a            | 4,87   | -12,11 | -15,10 | -22,10 | -11,70 |
| 06_C              | a            | 7,67   | -12,18 | -15,17 | -22,18 | -11,77 |
| 06_D              | a            | 10,47  | -18,52 | -21,53 | -28,51 | -18,12 |
| 06_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 06_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 07_A              | a            | 2,07   | -3,93  | -6,98  | -13,93 | -3,54  |
| 07_B              | a            | 4,87   | -3,42  | -6,48  | -13,43 | -3,03  |
| 07_C              | a            | 7,67   | -3,06  | -6,11  | -13,06 | -2,67  |
| 07_D              | a            | 10,47  | -5,69  | -8,74  | -15,70 | -5,30  |
| 07_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 07_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 08_A              | a            | 2,07   | -3,91  | -6,96  | -13,93 | -3,52  |
| 08_B              | a            | 4,87   | -3,54  | -6,60  | -13,55 | -3,15  |
| 08_C              | a            | 7,67   | -3,17  | -6,23  | -13,18 | -2,78  |
| 08_D              | a            | 10,47  | -6,41  | -9,45  | -16,41 | -6,02  |
| 08_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 08_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 09_A              | a            | 2,07   | 10,78  | 7,79   | 0,78   | 11,19  |
| 09_B              | a            | 4,87   | 10,72  | 7,72   | 0,73   | 11,13  |
| 09_C              | a            | 7,67   | 11,61  | 8,62   | 1,61   | 12,02  |
| 09_D              | a            | 10,47  | 12,67  | 9,68   | 2,67   | 13,08  |
| 09_E              | a            | 13,27  | 14,91  | 11,93  | 4,93   | 15,32  |
| 09_F              | a            | 16,07  | 17,28  | 14,30  | 7,28   | 17,69  |
| 10_A              | a            | 2,07   | 6,83   | 3,81   | -3,16  | 7,23   |
| 10_B              | a            | 4,87   | 9,29   | 6,29   | -0,70  | 9,70   |
| 10_C              | a            | 7,67   | 11,00  | 8,00   | 1,01   | 11,41  |
| 10_D              | a            | 10,47  | 12,76  | 9,77   | 2,77   | 13,17  |
| 10_E              | a            | 13,27  | 16,46  | 13,48  | 6,46   | 16,87  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Edelweisslaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 19,28  | 16,31  | 9,30   | 19,70  |
| 11_A              | a            | 2,07   | 8,69   | 5,67   | -1,31  | 9,09   |
| 11_B              | a            | 4,87   | 9,29   | 6,26   | -0,70  | 9,69   |
| 11_C              | a            | 7,67   | 10,56  | 7,54   | 0,55   | 10,96  |
| 11_D              | a            | 10,47  | 11,75  | 8,74   | 1,76   | 12,15  |
| 11_E              | a            | 13,27  | 16,13  | 13,14  | 6,14   | 16,54  |
| 11_F              | a            | 16,07  | 19,13  | 16,16  | 9,15   | 19,55  |
| 12_A              | a            | 2,07   | 8,64   | 5,61   | -1,35  | 9,04   |
| 12_B              | a            | 4,87   | 11,13  | 8,12   | 1,13   | 11,53  |
| 12_C              | a            | 7,67   | 12,25  | 9,25   | 2,26   | 12,66  |
| 12_D              | a            | 10,47  | 14,11  | 11,12  | 4,13   | 14,52  |
| 12_E              | a            | 13,27  | 18,08  | 15,11  | 8,09   | 18,49  |
| 12_F              | a            | 16,07  | 20,25  | 17,28  | 10,26  | 20,66  |
| 13_B              | a            | 4,87   | 9,60   | 6,55   | -0,40  | 9,99   |
| 13_C              | a            | 7,67   | 11,70  | 8,67   | 1,69   | 12,09  |
| 13_D              | a            | 10,47  | 14,11  | 11,09  | 4,10   | 14,51  |
| 13_E              | a            | 13,27  | 18,80  | 15,81  | 8,81   | 19,21  |
| 13_F              | a            | 16,07  | 21,83  | 18,86  | 11,84  | 22,24  |
| 14_A              | b            | 2,07   | 18,38  | 15,39  | 8,38   | 18,79  |
| 14_B              | b            | 4,87   | 19,42  | 16,44  | 9,44   | 19,83  |
| 14_C              | b            | 7,67   | 20,42  | 17,43  | 10,42  | 20,83  |
| 14_D              | b            | 10,47  | 21,58  | 18,59  | 11,58  | 21,99  |
| 14_E              | b            | 13,27  | 22,16  | 19,18  | 12,18  | 22,57  |
| 14_F              | b            | 16,07  | 22,36  | 19,38  | 12,38  | 22,77  |
| 15_A              | b            | 2,07   | -3,43  | -6,48  | -13,45 | -3,04  |
| 15_B              | b            | 4,87   | -2,74  | -5,80  | -12,75 | -2,35  |
| 15_C              | b            | 7,67   | -1,97  | -5,02  | -11,98 | -1,58  |
| 15_D              | b            | 10,47  | -1,16  | -4,20  | -11,17 | -0,77  |
| 15_E              | b            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 15_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 16_A              | b            | 2,07   | -3,62  | -6,68  | -13,63 | -3,23  |
| 16_B              | b            | 4,87   | -3,08  | -6,14  | -13,09 | -2,69  |
| 16_C              | b            | 7,67   | -2,65  | -5,71  | -12,67 | -2,27  |
| 16_D              | b            | 10,47  | -2,21  | -5,26  | -12,22 | -1,82  |
| 16_E              | b            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 16_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 17_A              | b            | 2,07   | -5,17  | -8,22  | -15,18 | -4,78  |
| 17_B              | b            | 4,87   | --     | --     | --     | --     |
| 17_C              | b            | 7,67   | --     | --     | --     | --     |
| 17_D              | b            | 10,47  | --     | --     | --     | --     |
| 17_E              | b            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 17_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 18_A              | b            | 2,07   | -1,22  | -4,27  | -11,24 | -0,83  |
| 18_B              | b            | 4,87   | -5,26  | -8,32  | -15,27 | -4,87  |
| 18_C              | b            | 7,67   | -5,09  | -8,16  | -15,11 | -4,71  |
| 18_D              | b            | 10,47  | -4,33  | -7,40  | -14,35 | -3,95  |
| 18_E              | b            | 13,27  | -3,54  | -6,61  | -13,55 | -3,16  |
| 18_F              | b            | 16,07  | -2,73  | -5,80  | -12,74 | -2,35  |
| 19_A              | b            | 2,07   | 6,96   | 3,99   | -3,03  | 7,37   |
| 19_B              | b            | 4,87   | 6,80   | 3,83   | -3,19  | 7,21   |
| 19_C              | b            | 7,67   | 6,53   | 3,55   | -3,45  | 6,94   |
| 19_D              | b            | 10,47  | -11,16 | -14,16 | -21,15 | -10,75 |
| 19_E              | b            | 13,27  | -19,24 | -22,26 | -29,24 | -18,84 |
| 19_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 20_A              | b            | 2,07   | 0,73   | -2,30  | -9,28  | 1,12   |
| 20_B              | b            | 4,87   | 1,46   | -1,58  | -8,54  | 1,85   |
| 20_C              | b            | 7,67   | 1,45   | -1,58  | -8,55  | 1,85   |
| 20_D              | b            | 10,47  | -2,43  | -5,48  | -12,44 | -2,04  |
| 20_E              | b            | 13,27  | -15,54 | -18,61 | -25,56 | -15,16 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Edelweisslaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 20_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 21_A              | b            | 2,07   | 1,42   | -1,61  | -8,59  | 1,81   |
| 21_B              | b            | 4,87   | 2,25   | -0,79  | -7,76  | 2,64   |
| 21_C              | b            | 7,67   | 2,64   | -0,38  | -7,37  | 3,04   |
| 21_D              | b            | 10,47  | -2,11  | -5,17  | -12,12 | -1,72  |
| 21_E              | b            | 13,27  | -13,06 | -16,14 | -23,07 | -12,68 |
| 21_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 22_A              | b            | 2,07   | 14,72  | 11,74  | 4,74   | 15,13  |
| 22_B              | b            | 4,87   | 15,53  | 12,53  | 5,54   | 15,94  |
| 22_C              | b            | 7,67   | 16,57  | 13,58  | 6,58   | 16,98  |
| 22_D              | b            | 10,47  | 17,40  | 14,41  | 7,40   | 17,81  |
| 22_E              | b            | 13,27  | 18,84  | 15,86  | 8,85   | 19,25  |
| 22_F              | b            | 16,07  | 19,86  | 16,88  | 9,87   | 20,27  |
| 23_A              | b            | 2,07   | 15,32  | 12,34  | 5,33   | 15,73  |
| 23_B              | b            | 4,87   | 16,12  | 13,13  | 6,12   | 16,53  |
| 23_C              | b            | 7,67   | 17,05  | 14,06  | 7,06   | 17,46  |
| 23_D              | b            | 10,47  | 17,82  | 14,83  | 7,82   | 18,23  |
| 23_E              | b            | 13,27  | 18,92  | 15,94  | 8,94   | 19,33  |
| 23_F              | b            | 16,07  | 19,87  | 16,89  | 9,89   | 20,28  |
| 24_A              | b            | 2,07   | 17,39  | 14,40  | 7,39   | 17,80  |
| 24_B              | b            | 4,87   | 18,01  | 15,02  | 8,02   | 18,42  |
| 24_C              | b            | 7,67   | 18,72  | 15,73  | 8,73   | 19,13  |
| 24_D              | b            | 10,47  | 19,53  | 16,54  | 9,54   | 19,94  |
| 24_E              | b            | 13,27  | 20,15  | 17,17  | 10,17  | 20,56  |
| 24_F              | b            | 16,07  | 20,85  | 17,86  | 10,85  | 21,26  |
| 25_A              | b            | 2,07   | 17,20  | 14,21  | 7,20   | 17,61  |
| 25_B              | b            | 4,87   | 18,12  | 15,13  | 8,13   | 18,53  |
| 25_C              | b            | 7,67   | 19,11  | 16,12  | 9,11   | 19,52  |
| 25_D              | b            | 10,47  | 20,13  | 17,15  | 10,14  | 20,54  |
| 25_E              | b            | 13,27  | 21,15  | 18,17  | 11,16  | 21,56  |
| 25_F              | b            | 16,07  | 21,90  | 18,92  | 11,90  | 22,31  |
| 26_B              | b            | 4,87   | 19,10  | 16,12  | 9,11   | 19,51  |
| 26_C              | b            | 7,67   | 20,27  | 17,28  | 10,28  | 20,68  |
| 26_D              | b            | 10,47  | 21,44  | 18,46  | 11,46  | 21,85  |
| 26_E              | b            | 13,27  | 22,79  | 19,81  | 12,80  | 23,20  |
| 26_F              | b            | 16,07  | 23,25  | 20,27  | 13,25  | 23,66  |
| 27_A              | c            | 2,07   | 13,37  | 10,36  | 3,37   | 13,77  |
| 27_B              | c            | 4,87   | 16,37  | 13,37  | 6,38   | 16,78  |
| 27_C              | c            | 7,67   | 17,89  | 14,90  | 7,90   | 18,30  |
| 27_D              | c            | 10,47  | 19,82  | 16,83  | 9,83   | 20,23  |
| 27_E              | c            | 13,27  | 22,32  | 19,34  | 12,33  | 22,73  |
| 27_F              | c            | 16,07  | 23,01  | 20,04  | 13,03  | 23,43  |
| 28_A              | c            | 2,07   | 5,05   | 1,99   | -4,95  | 5,44   |
| 28_B              | c            | 4,87   | 6,20   | 3,14   | -3,82  | 6,58   |
| 28_C              | c            | 7,67   | 7,03   | 3,98   | -2,97  | 7,42   |
| 28_D              | c            | 10,47  | 9,77   | 6,74   | -0,24  | 10,16  |
| 28_E              | c            | 13,27  | 15,46  | 12,49  | 5,48   | 15,88  |
| 28_F              | c            | 16,07  | 16,40  | 13,43  | 6,41   | 16,81  |
| 29_A              | c            | 2,07   | 3,12   | 0,06   | -6,90  | 3,50   |
| 29_B              | c            | 4,87   | 4,50   | 1,44   | -5,52  | 4,88   |
| 29_C              | c            | 7,67   | 5,63   | 2,58   | -4,39  | 6,02   |
| 29_D              | c            | 10,47  | 8,41   | 5,39   | -1,60  | 8,81   |
| 29_E              | c            | 13,27  | 12,78  | 9,79   | 2,78   | 13,19  |
| 29_F              | c            | 16,07  | 16,42  | 13,45  | 6,43   | 16,83  |
| 30_A              | c            | 2,07   | 1,89   | -1,16  | -8,12  | 2,28   |
| 30_B              | c            | 4,87   | 2,96   | -0,09  | -7,04  | 3,35   |
| 30_C              | c            | 7,67   | 3,88   | 0,84   | -6,13  | 4,27   |
| 30_D              | c            | 10,47  | 6,66   | 3,64   | -3,34  | 7,06   |
| 30_E              | c            | 13,27  | 10,19  | 7,20   | 0,19   | 10,60  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Edelweisslaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 30_F              | c            | 16,07  | 15,63  | 12,66  | 5,65   | 16,05  |
| 31_A              | c            | 2,07   | 1,15   | -1,89  | -8,86  | 1,54   |
| 31_B              | c            | 4,87   | 1,59   | -1,47  | -8,42  | 1,98   |
| 31_C              | c            | 7,67   | 2,72   | -0,32  | -7,29  | 3,11   |
| 31_D              | c            | 10,47  | 5,44   | 2,42   | -4,56  | 5,84   |
| 31_E              | c            | 13,27  | 8,70   | 5,70   | -1,29  | 9,11   |
| 31_F              | c            | 16,07  | 14,86  | 11,89  | 4,87   | 15,27  |
| 32_A              | c            | 2,07   | -0,33  | -3,36  | -10,32 | 0,07   |
| 32_B              | c            | 4,87   | -0,55  | -3,61  | -10,56 | -0,16  |
| 32_C              | c            | 7,67   | -1,91  | -4,98  | -11,93 | -1,53  |
| 32_D              | c            | 10,47  | -4,75  | -7,82  | -14,77 | -4,37  |
| 32_E              | c            | 13,27  | -12,02 | -15,08 | -22,03 | -11,63 |
| 32_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 33_A              | c            | 2,07   | 2,16   | -0,88  | -7,85  | 2,55   |
| 33_B              | c            | 4,87   | 2,39   | -0,67  | -7,62  | 2,78   |
| 33_C              | c            | 7,67   | 0,49   | -2,58  | -9,52  | 0,87   |
| 33_D              | c            | 10,47  | -0,88  | -3,95  | -10,89 | -0,50  |
| 33_E              | c            | 13,27  | -12,45 | -15,52 | -22,46 | -12,07 |
| 33_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 34_A              | c            | 2,07   | 2,36   | -0,68  | -7,65  | 2,75   |
| 34_B              | c            | 4,87   | 2,39   | -0,67  | -7,62  | 2,78   |
| 34_C              | c            | 7,67   | 1,18   | -1,88  | -8,82  | 1,57   |
| 34_D              | c            | 10,47  | -0,67  | -3,73  | -10,68 | -0,28  |
| 34_E              | c            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 34_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 35_A              | c            | 2,07   | 7,52   | 4,49   | -2,48  | 7,92   |
| 35_B              | c            | 4,87   | 8,71   | 5,67   | -1,29  | 9,10   |
| 35_C              | c            | 7,67   | 10,81  | 7,80   | 0,82   | 11,21  |
| 35_D              | c            | 10,47  | 11,91  | 8,91   | 1,92   | 12,32  |
| 35_E              | c            | 13,27  | 13,66  | 10,67  | 3,66   | 14,07  |
| 35_F              | c            | 16,07  | 16,74  | 13,77  | 6,76   | 17,16  |
| 36_A              | c            | 2,07   | 8,04   | 5,01   | -1,96  | 8,44   |
| 36_B              | c            | 4,87   | 9,55   | 6,52   | -0,45  | 9,95   |
| 36_C              | c            | 7,67   | 11,78  | 8,77   | 1,79   | 12,18  |
| 36_D              | c            | 10,47  | 13,43  | 10,44  | 3,44   | 13,84  |
| 36_E              | c            | 13,27  | 15,96  | 12,98  | 5,97   | 16,37  |
| 36_F              | c            | 16,07  | 17,63  | 14,66  | 7,65   | 18,05  |
| 37_A              | c            | 2,07   | 8,25   | 5,22   | -1,76  | 8,64   |
| 37_B              | c            | 4,87   | 10,24  | 7,21   | 0,23   | 10,63  |
| 37_C              | c            | 7,67   | 12,45  | 9,44   | 2,45   | 12,85  |
| 37_D              | c            | 10,47  | 14,45  | 11,46  | 4,45   | 14,86  |
| 37_E              | c            | 13,27  | 17,84  | 14,86  | 7,85   | 18,25  |
| 37_F              | c            | 16,07  | 18,70  | 15,72  | 8,71   | 19,11  |
| 38_A              | c            | 2,07   | 8,79   | 5,76   | -1,21  | 9,19   |
| 38_B              | c            | 4,87   | 11,14  | 8,12   | 1,14   | 11,54  |
| 38_C              | c            | 7,67   | 13,17  | 10,16  | 3,18   | 13,57  |
| 38_D              | c            | 10,47  | 15,37  | 12,38  | 5,38   | 15,78  |
| 38_E              | c            | 13,27  | 18,93  | 15,95  | 8,95   | 19,34  |
| 38_F              | c            | 16,07  | 19,79  | 16,82  | 9,80   | 20,20  |
| 39_B              | c            | 4,87   | 11,14  | 8,09   | 1,13   | 11,53  |
| 39_C              | c            | 7,67   | 12,91  | 9,88   | 2,91   | 13,31  |
| 39_D              | c            | 10,47  | 16,13  | 13,12  | 6,14   | 16,53  |
| 39_E              | c            | 13,27  | 21,19  | 18,21  | 11,19  | 21,60  |
| 39_F              | c            | 16,07  | 22,41  | 19,44  | 12,42  | 22,82  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Gladioluslaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A              | a            | 2,07   | 16,92 | 12,60 | 6,52  | 16,92 |
| 01_B              | a            | 4,87   | 14,76 | 10,36 | 4,35  | 14,74 |
| 01_C              | a            | 7,67   | 15,25 | 10,84 | 4,83  | 15,22 |
| 01_D              | a            | 10,47  | 15,96 | 11,56 | 5,54  | 15,93 |
| 01_E              | a            | 13,27  | 16,72 | 12,33 | 6,30  | 16,70 |
| 01_F              | a            | 16,07  | 17,56 | 13,19 | 7,15  | 17,54 |
| 02_A              | a            | 2,07   | 17,54 | 13,25 | 7,14  | 17,54 |
| 02_B              | a            | 4,87   | 18,46 | 14,10 | 8,05  | 18,44 |
| 02_C              | a            | 7,67   | 19,11 | 14,73 | 8,69  | 19,09 |
| 02_D              | a            | 10,47  | 19,67 | 15,33 | 9,26  | 19,66 |
| 02_E              | a            | 13,27  | 21,05 | 16,78 | 10,65 | 21,06 |
| 02_F              | a            | 16,07  | 22,08 | 17,82 | 11,69 | 22,09 |
| 03_A              | a            | 2,07   | 17,46 | 13,18 | 7,06  | 17,46 |
| 03_B              | a            | 4,87   | 18,41 | 14,05 | 7,99  | 18,39 |
| 03_C              | a            | 7,67   | 19,17 | 14,81 | 8,75  | 19,15 |
| 03_D              | a            | 10,47  | 20,42 | 16,14 | 10,01 | 20,42 |
| 03_E              | a            | 13,27  | 23,14 | 19,02 | 12,76 | 23,18 |
| 03_F              | a            | 16,07  | 24,47 | 20,37 | 14,10 | 24,52 |
| 04_A              | a            | 2,07   | 18,03 | 13,72 | 7,64  | 18,03 |
| 04_B              | a            | 4,87   | 18,88 | 14,48 | 8,46  | 18,85 |
| 04_C              | a            | 7,67   | 19,41 | 15,00 | 8,99  | 19,38 |
| 04_D              | a            | 10,47  | 20,04 | 15,65 | 9,62  | 20,02 |
| 04_E              | a            | 13,27  | 21,01 | 16,65 | 10,60 | 20,99 |
| 04_F              | a            | 16,07  | 22,48 | 18,21 | 12,08 | 22,49 |
| 05_A              | a            | 2,07   | 22,39 | 18,32 | 12,03 | 22,45 |
| 05_B              | a            | 4,87   | 22,81 | 18,66 | 12,43 | 22,85 |
| 05_C              | a            | 7,67   | 23,08 | 18,91 | 12,70 | 23,11 |
| 05_D              | a            | 10,47  | 23,64 | 19,47 | 13,25 | 23,67 |
| 05_E              | a            | 13,27  | 24,29 | 20,14 | 13,91 | 24,33 |
| 05_F              | a            | 16,07  | 25,63 | 21,54 | 15,26 | 25,68 |
| 06_A              | a            | 2,07   | 17,34 | 12,76 | 6,94  | 17,29 |
| 06_B              | a            | 4,87   | 17,91 | 13,30 | 7,49  | 17,84 |
| 06_C              | a            | 7,67   | 18,15 | 13,56 | 7,72  | 18,08 |
| 06_D              | a            | 10,47  | 18,40 | 13,82 | 7,97  | 18,34 |
| 06_E              | a            | 13,27  | 19,28 | 14,79 | 8,86  | 19,24 |
| 06_F              | a            | 16,07  | 21,18 | 16,87 | 10,79 | 21,18 |
| 07_A              | a            | 2,07   | 9,71  | 5,47  | -0,68 | 9,72  |
| 07_B              | a            | 4,87   | 9,95  | 5,63  | -0,46 | 9,94  |
| 07_C              | a            | 7,67   | 4,39  | 0,27  | -5,98 | 4,43  |
| 07_D              | a            | 10,47  | 3,18  | -1,04 | -7,20 | 3,20  |
| 07_E              | a            | 13,27  | 2,84  | -1,52 | -7,56 | 2,83  |
| 07_F              | a            | 16,07  | 4,99  | 0,48  | -5,45 | 4,94  |
| 08_A              | a            | 2,07   | 13,06 | 8,74  | 2,65  | 13,05 |
| 08_B              | a            | 4,87   | 13,62 | 9,25  | 3,20  | 13,60 |
| 08_C              | a            | 7,67   | 12,76 | 8,43  | 2,34  | 12,75 |
| 08_D              | a            | 10,47  | 7,39  | 2,87  | -3,07 | 7,33  |
| 08_E              | a            | 13,27  | 4,84  | 0,15  | -5,65 | 4,74  |
| 08_F              | a            | 16,07  | 7,61  | 2,98  | -2,88 | 7,52  |
| 09_A              | a            | 2,07   | 12,03 | 7,63  | 1,64  | 12,01 |
| 09_B              | a            | 4,87   | 12,75 | 8,30  | 2,34  | 12,72 |
| 09_C              | a            | 7,67   | 13,87 | 9,41  | 3,46  | 13,84 |
| 09_D              | a            | 10,47  | 14,86 | 10,39 | 4,44  | 14,82 |
| 09_E              | a            | 13,27  | 15,72 | 11,28 | 5,30  | 15,69 |
| 09_F              | a            | 16,07  | 17,12 | 12,72 | 6,70  | 17,09 |
| 10_A              | a            | 2,07   | 11,01 | 6,69  | 0,62  | 11,01 |
| 10_B              | a            | 4,87   | 11,78 | 7,39  | 1,37  | 11,76 |
| 10_C              | a            | 7,67   | 12,84 | 8,42  | 2,42  | 12,81 |
| 10_D              | a            | 10,47  | 14,01 | 9,57  | 3,58  | 13,97 |
| 10_E              | a            | 13,27  | 15,22 | 10,80 | 4,80  | 15,19 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 16,27 | 11,87 | 5,84   | 16,24 |
| 11_A              | a            | 2,07   | 12,09 | 7,77  | 1,70   | 12,09 |
| 11_B              | a            | 4,87   | 12,43 | 8,04  | 2,02   | 12,41 |
| 11_C              | a            | 7,67   | 13,21 | 8,78  | 2,78   | 13,17 |
| 11_D              | a            | 10,47  | 14,39 | 9,95  | 3,97   | 14,36 |
| 11_E              | a            | 13,27  | 15,50 | 11,07 | 5,07   | 15,46 |
| 11_F              | a            | 16,07  | 16,58 | 12,19 | 6,16   | 16,56 |
| 12_A              | a            | 2,07   | 11,65 | 7,35  | 1,26   | 11,65 |
| 12_B              | a            | 4,87   | 11,97 | 7,60  | 1,57   | 11,96 |
| 12_C              | a            | 7,67   | 12,73 | 8,34  | 2,32   | 12,71 |
| 12_D              | a            | 10,47  | 14,12 | 9,72  | 3,70   | 14,09 |
| 12_E              | a            | 13,27  | 15,37 | 10,99 | 4,95   | 15,35 |
| 12_F              | a            | 16,07  | 17,03 | 12,69 | 6,61   | 17,02 |
| 13_B              | a            | 4,87   | 11,65 | 7,42  | 1,27   | 11,67 |
| 13_C              | a            | 7,67   | 12,50 | 8,22  | 2,11   | 12,51 |
| 13_D              | a            | 10,47  | 13,46 | 9,14  | 3,05   | 13,45 |
| 13_E              | a            | 13,27  | 14,26 | 9,93  | 3,86   | 14,25 |
| 13_F              | a            | 16,07  | 15,48 | 11,11 | 5,07   | 15,46 |
| 14_A              | b            | 2,07   | 15,26 | 10,87 | 4,84   | 15,24 |
| 14_B              | b            | 4,87   | 13,58 | 9,14  | 3,15   | 13,54 |
| 14_C              | b            | 7,67   | 13,98 | 9,55  | 3,55   | 13,94 |
| 14_D              | b            | 10,47  | 14,32 | 9,93  | 3,90   | 14,30 |
| 14_E              | b            | 13,27  | 15,01 | 10,63 | 4,59   | 14,99 |
| 14_F              | b            | 16,07  | 16,00 | 11,68 | 5,59   | 15,99 |
| 15_A              | b            | 2,07   | 14,65 | 10,32 | 4,24   | 14,64 |
| 15_B              | b            | 4,87   | 15,05 | 10,66 | 4,64   | 15,03 |
| 15_C              | b            | 7,67   | 14,76 | 10,37 | 4,34   | 14,74 |
| 15_D              | b            | 10,47  | 15,15 | 10,75 | 4,73   | 15,12 |
| 15_E              | b            | 13,27  | 16,32 | 11,93 | 5,90   | 16,30 |
| 15_F              | b            | 16,07  | 17,38 | 13,01 | 6,96   | 17,36 |
| 16_A              | b            | 2,07   | 13,87 | 9,57  | 3,47   | 13,87 |
| 16_B              | b            | 4,87   | 14,44 | 10,07 | 4,04   | 14,43 |
| 16_C              | b            | 7,67   | 13,90 | 9,50  | 3,49   | 13,88 |
| 16_D              | b            | 10,47  | 15,03 | 10,62 | 4,61   | 15,00 |
| 16_E              | b            | 13,27  | 16,81 | 12,41 | 6,39   | 16,78 |
| 16_F              | b            | 16,07  | 18,39 | 14,03 | 7,97   | 18,37 |
| 17_A              | b            | 2,07   | 13,14 | 8,86  | 2,74   | 13,14 |
| 17_B              | b            | 4,87   | 13,86 | 9,51  | 3,45   | 13,85 |
| 17_C              | b            | 7,67   | 13,42 | 9,05  | 3,01   | 13,40 |
| 17_D              | b            | 10,47  | 14,43 | 10,01 | 4,01   | 14,40 |
| 17_E              | b            | 13,27  | 16,17 | 11,75 | 5,75   | 16,14 |
| 17_F              | b            | 16,07  | 17,99 | 13,62 | 7,57   | 17,97 |
| 18_A              | b            | 2,07   | 13,52 | 9,21  | 3,12   | 13,52 |
| 18_B              | b            | 4,87   | 14,19 | 9,81  | 3,78   | 14,17 |
| 18_C              | b            | 7,67   | 12,71 | 8,30  | 2,29   | 12,68 |
| 18_D              | b            | 10,47  | 14,71 | 10,28 | 4,29   | 14,68 |
| 18_E              | b            | 13,27  | 16,27 | 11,85 | 5,85   | 16,24 |
| 18_F              | b            | 16,07  | 17,74 | 13,38 | 7,32   | 17,72 |
| 19_A              | b            | 2,07   | 11,28 | 6,87  | 0,86   | 11,25 |
| 19_B              | b            | 4,87   | 11,95 | 7,48  | 1,51   | 11,90 |
| 19_C              | b            | 7,67   | 6,64  | 1,86  | -3,88  | 6,51  |
| 19_D              | b            | 10,47  | 7,33  | 2,59  | -3,18  | 7,21  |
| 19_E              | b            | 13,27  | 7,86  | 3,11  | -2,65  | 7,74  |
| 19_F              | b            | 16,07  | 10,11 | 5,46  | -0,38  | 10,02 |
| 20_A              | b            | 2,07   | 4,58  | 0,29  | -5,81  | 4,58  |
| 20_B              | b            | 4,87   | 4,66  | 0,33  | -5,75  | 4,65  |
| 20_C              | b            | 7,67   | -3,88 | -8,33 | -14,28 | -3,91 |
| 20_D              | b            | 10,47  | -3,87 | -8,37 | -14,29 | -3,92 |
| 20_E              | b            | 13,27  | -2,97 | -7,55 | -13,42 | -3,04 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond  | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      | 20_F      | b            | 16,07  | -5,08 | -10,55 | -15,76 | -5,37 |
|      | 21_A      | b            | 2,07   | 10,82 | 6,51   | 0,41   | 10,81 |
|      | 21_B      | b            | 4,87   | 11,96 | 7,66   | 1,55   | 11,96 |
|      | 21_C      | b            | 7,67   | -2,20 | -7,71  | -12,90 | -2,51 |
|      | 21_D      | b            | 10,47  | -3,14 | -8,66  | -13,84 | -3,45 |
|      | 21_E      | b            | 13,27  | -2,31 | -7,87  | -13,04 | -2,63 |
|      | 21_F      | b            | 16,07  | -0,54 | -6,13  | -11,28 | -0,87 |
|      | 22_A      | b            | 2,07   | 10,31 | 5,99   | -0,08  | 10,31 |
|      | 22_B      | b            | 4,87   | 10,74 | 6,36   | 0,34   | 10,72 |
|      | 22_C      | b            | 7,67   | 11,93 | 7,52   | 1,52   | 11,90 |
|      | 22_D      | b            | 10,47  | 11,13 | 6,70   | 0,71   | 11,10 |
|      | 22_E      | b            | 13,27  | 12,16 | 7,76   | 1,74   | 12,13 |
|      | 22_F      | b            | 16,07  | 13,34 | 8,98   | 2,92   | 13,32 |
|      | 23_A      | b            | 2,07   | 10,65 | 6,32   | 0,25   | 10,64 |
|      | 23_B      | b            | 4,87   | 10,97 | 6,57   | 0,56   | 10,95 |
|      | 23_C      | b            | 7,67   | 12,09 | 7,67   | 1,68   | 12,06 |
|      | 23_D      | b            | 10,47  | 11,81 | 7,37   | 1,39   | 11,78 |
|      | 23_E      | b            | 13,27  | 12,93 | 8,51   | 2,50   | 12,90 |
|      | 23_F      | b            | 16,07  | 14,09 | 9,71   | 3,67   | 14,07 |
|      | 24_A      | b            | 2,07   | 11,14 | 6,81   | 0,74   | 11,13 |
|      | 24_B      | b            | 4,87   | 11,62 | 7,23   | 1,21   | 11,60 |
|      | 24_C      | b            | 7,67   | 12,28 | 7,86   | 1,87   | 12,25 |
|      | 24_D      | b            | 10,47  | 12,69 | 8,25   | 2,26   | 12,65 |
|      | 24_E      | b            | 13,27  | 13,45 | 9,01   | 3,02   | 13,41 |
|      | 24_F      | b            | 16,07  | 14,25 | 9,83   | 3,82   | 14,22 |
|      | 25_A      | b            | 2,07   | 10,50 | 6,14   | 0,09   | 10,48 |
|      | 25_B      | b            | 4,87   | 10,67 | 6,26   | 0,25   | 10,64 |
|      | 25_C      | b            | 7,67   | 11,04 | 6,61   | 0,62   | 11,01 |
|      | 25_D      | b            | 10,47  | 11,79 | 7,36   | 1,37   | 11,76 |
|      | 25_E      | b            | 13,27  | 12,55 | 8,12   | 2,12   | 12,51 |
|      | 25_F      | b            | 16,07  | 13,46 | 9,05   | 3,04   | 13,43 |
|      | 26_B      | b            | 4,87   | 10,20 | 5,96   | -0,19  | 10,21 |
|      | 26_C      | b            | 7,67   | 11,08 | 6,76   | 0,67   | 11,07 |
|      | 26_D      | b            | 10,47  | 11,61 | 7,30   | 1,21   | 11,61 |
|      | 26_E      | b            | 13,27  | 12,76 | 8,42   | 2,36   | 12,75 |
|      | 26_F      | b            | 16,07  | 14,26 | 9,88   | 3,85   | 14,24 |
|      | 27_A      | c            | 2,07   | 16,10 | 11,68  | 5,68   | 16,07 |
|      | 27_B      | c            | 4,87   | 14,44 | 10,01  | 4,01   | 14,40 |
|      | 27_C      | c            | 7,67   | 14,51 | 10,07  | 4,08   | 14,47 |
|      | 27_D      | c            | 10,47  | 14,53 | 10,13  | 4,11   | 14,50 |
|      | 27_E      | c            | 13,27  | 15,10 | 10,71  | 4,68   | 15,08 |
|      | 27_F      | c            | 16,07  | 15,86 | 11,47  | 5,43   | 15,83 |
|      | 28_A      | c            | 2,07   | 13,37 | 9,02   | 2,96   | 13,36 |
|      | 28_B      | c            | 4,87   | 13,73 | 9,32   | 3,31   | 13,70 |
|      | 28_C      | c            | 7,67   | 13,50 | 9,07   | 3,08   | 13,47 |
|      | 28_D      | c            | 10,47  | 13,74 | 9,31   | 3,31   | 13,70 |
|      | 28_E      | c            | 13,27  | 14,61 | 10,18  | 4,18   | 14,57 |
|      | 28_F      | c            | 16,07  | 15,51 | 11,09  | 5,09   | 15,48 |
|      | 29_A      | c            | 2,07   | 12,25 | 7,94   | 1,85   | 12,25 |
|      | 29_B      | c            | 4,87   | 12,92 | 8,55   | 2,51   | 12,90 |
|      | 29_C      | c            | 7,67   | 12,04 | 7,61   | 1,61   | 12,00 |
|      | 29_D      | c            | 10,47  | 12,91 | 8,50   | 2,49   | 12,88 |
|      | 29_E      | c            | 13,27  | 14,63 | 10,20  | 4,20   | 14,59 |
|      | 29_F      | c            | 16,07  | 15,88 | 11,48  | 5,46   | 15,85 |
|      | 30_A      | c            | 2,07   | 18,25 | 14,27  | 7,89   | 18,33 |
|      | 30_B      | c            | 4,87   | 18,43 | 14,39  | 8,07   | 18,49 |
|      | 30_C      | c            | 7,67   | 10,66 | 6,23   | 0,24   | 10,63 |
|      | 30_D      | c            | 10,47  | 12,44 | 8,01   | 2,02   | 12,41 |
|      | 30_E      | c            | 13,27  | 14,37 | 9,94   | 3,94   | 14,33 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 30_F              | c            | 16,07  | 15,79  | 11,38  | 5,36   | 15,76  |
| 31_A              | c            | 2,07   | 19,42  | 15,44  | 9,06   | 19,50  |
| 31_B              | c            | 4,87   | 19,64  | 15,59  | 9,26   | 19,70  |
| 31_C              | c            | 7,67   | 10,73  | 6,33   | 0,32   | 10,71  |
| 31_D              | c            | 10,47  | 12,92  | 8,48   | 2,50   | 12,89  |
| 31_E              | c            | 13,27  | 14,52  | 10,09  | 4,10   | 14,49  |
| 31_F              | c            | 16,07  | 16,20  | 11,82  | 5,78   | 16,18  |
| 32_A              | c            | 2,07   | -0,42  | -5,81  | -11,06 | -0,69  |
| 32_B              | c            | 4,87   | 0,19   | -5,34  | -10,52 | -0,12  |
| 32_C              | c            | 7,67   | -0,41  | -6,00  | -11,16 | -0,74  |
| 32_D              | c            | 10,47  | -0,11  | -5,72  | -10,86 | -0,45  |
| 32_E              | c            | 13,27  | 0,46   | -5,15  | -10,29 | 0,12   |
| 32_F              | c            | 16,07  | 1,35   | -4,25  | -9,40  | 1,01   |
| 33_A              | c            | 2,07   | -1,21  | -5,90  | -11,68 | -1,31  |
| 33_B              | c            | 4,87   | -0,79  | -5,51  | -11,27 | -0,89  |
| 33_C              | c            | 7,67   | -0,59  | -5,30  | -11,08 | -0,70  |
| 33_D              | c            | 10,47  | -10,24 | -15,39 | -20,74 | -10,43 |
| 33_E              | c            | 13,27  | -9,63  | -14,89 | -20,19 | -9,85  |
| 33_F              | c            | 16,07  | -7,95  | -13,41 | -18,62 | -8,24  |
| 34_A              | c            | 2,07   | 4,27   | -0,23  | -6,17  | 4,22   |
| 34_B              | c            | 4,87   | 4,58   | 0,07   | -5,86  | 4,53   |
| 34_C              | c            | 7,67   | 4,78   | 0,25   | -5,67  | 4,72   |
| 34_D              | c            | 10,47  | -9,63  | -14,93 | -20,21 | -9,87  |
| 34_E              | c            | 13,27  | -8,39  | -13,85 | -19,07 | -8,68  |
| 34_F              | c            | 16,07  | -4,95  | -10,54 | -15,69 | -5,28  |
| 35_A              | c            | 2,07   | 12,38  | 7,97   | 1,95   | 12,35  |
| 35_B              | c            | 4,87   | 10,54  | 6,12   | 0,11   | 10,51  |
| 35_C              | c            | 7,67   | 10,04  | 5,57   | -0,39  | 10,00  |
| 35_D              | c            | 10,47  | --     | --     | --     | --     |
| 35_E              | c            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 35_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 36_A              | c            | 2,07   | 14,38  | 10,04  | 3,98   | 14,37  |
| 36_B              | c            | 4,87   | 13,02  | 8,63   | 2,60   | 13,00  |
| 36_C              | c            | 7,67   | 12,83  | 8,41   | 2,41   | 12,80  |
| 36_D              | c            | 10,47  | --     | --     | --     | --     |
| 36_E              | c            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 36_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 37_A              | c            | 2,07   | 15,03  | 10,67  | 4,62   | 15,01  |
| 37_B              | c            | 4,87   | 13,66  | 9,27   | 3,24   | 13,64  |
| 37_C              | c            | 7,67   | 13,36  | 8,94   | 2,94   | 13,33  |
| 37_D              | c            | 10,47  | -6,45  | -11,00 | -16,88 | -6,51  |
| 37_E              | c            | 13,27  | -6,47  | -11,01 | -16,90 | -6,53  |
| 37_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 38_A              | c            | 2,07   | 13,84  | 9,47   | 3,43   | 13,82  |
| 38_B              | c            | 4,87   | 12,36  | 7,95   | 1,94   | 12,33  |
| 38_C              | c            | 7,67   | 11,49  | 7,06   | 1,07   | 11,46  |
| 38_D              | c            | 10,47  | -3,68  | -8,14  | -14,11 | -3,72  |
| 38_E              | c            | 13,27  | -3,55  | -8,01  | -13,98 | -3,59  |
| 38_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 39_B              | c            | 4,87   | 10,02  | 5,71   | -0,39  | 10,01  |
| 39_C              | c            | 7,67   | 9,60   | 5,26   | -0,82  | 9,59   |
| 39_D              | c            | 10,47  | 6,68   | 2,49   | -3,70  | 6,71   |
| 39_E              | c            | 13,27  | 7,15   | 2,92   | -3,23  | 7,17   |
| 39_F              | c            | 16,07  | 8,76   | 4,41   | -1,64  | 8,75   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudenregenlaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 01_A      | a            | 2,07   | 15,96 | 12,93 | 5,96  | 16,36 |
|      | 01_B      | a            | 4,87   | 27,58 | 24,61 | 17,60 | 28,00 |
|      | 01_C      | a            | 7,67   | 28,59 | 25,60 | 18,60 | 29,00 |
|      | 01_D      | a            | 10,47  | 28,57 | 25,58 | 18,58 | 28,98 |
|      | 01_E      | a            | 13,27  | 28,52 | 25,53 | 18,53 | 28,93 |
|      | 01_F      | a            | 16,07  | 28,66 | 25,67 | 18,67 | 29,07 |
|      | 02_A      | a            | 2,07   | 12,33 | 9,34  | 2,34  | 12,74 |
|      | 02_B      | a            | 4,87   | 12,20 | 9,21  | 2,21  | 12,61 |
|      | 02_C      | a            | 7,67   | 12,02 | 9,02  | 2,03  | 12,43 |
|      | 02_D      | a            | 10,47  | 12,71 | 9,72  | 2,73  | 13,12 |
|      | 02_E      | a            | 13,27  | 7,89  | 4,90  | -2,10 | 8,30  |
|      | 02_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 03_A      | a            | 2,07   | 11,01 | 8,03  | 1,03  | 11,42 |
|      | 03_B      | a            | 4,87   | 11,13 | 8,13  | 1,14  | 11,54 |
|      | 03_C      | a            | 7,67   | 11,06 | 8,05  | 1,06  | 11,46 |
|      | 03_D      | a            | 10,47  | 12,55 | 9,56  | 2,56  | 12,96 |
|      | 03_E      | a            | 13,27  | 9,46  | 6,48  | -0,52 | 9,87  |
|      | 03_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 04_A      | a            | 2,07   | 10,82 | 7,84  | 0,83  | 11,23 |
|      | 04_B      | a            | 4,87   | 10,88 | 7,87  | 0,88  | 11,28 |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 10,86 | 7,86  | 0,87  | 11,27 |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 12,08 | 9,09  | 2,09  | 12,49 |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | 8,26  | 5,27  | -1,73 | 8,67  |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 05_A      | a            | 2,07   | 11,07 | 8,10  | 1,09  | 11,49 |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 11,16 | 8,17  | 1,17  | 11,57 |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 11,09 | 8,10  | 1,10  | 11,50 |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 12,10 | 9,11  | 2,11  | 12,51 |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | 7,83  | 4,85  | -2,15 | 8,24  |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | 25,36 | 22,39 | 15,38 | 25,78 |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | 26,51 | 23,53 | 16,52 | 26,92 |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | 27,52 | 24,54 | 17,53 | 27,93 |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | 27,87 | 24,89 | 17,89 | 28,28 |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | 27,90 | 24,92 | 17,92 | 28,31 |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | 27,95 | 24,97 | 17,97 | 28,36 |
|      | 10_A      | a            | 2,07   | 25,83 | 22,86 | 15,85 | 26,25 |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | 27,04 | 24,06 | 17,05 | 27,45 |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | 28,05 | 25,07 | 18,06 | 28,46 |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | 28,26 | 25,28 | 18,28 | 28,67 |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | 28,29 | 25,31 | 18,31 | 28,70 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudenregenlaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
|      | 10_F      | a            | 16,07  | 28,43 | 25,45 | 18,45  | 28,84 |
|      | 11_A      | a            | 2,07   | 26,70 | 23,72 | 16,72  | 27,11 |
|      | 11_B      | a            | 4,87   | 28,02 | 25,04 | 18,03  | 28,43 |
|      | 11_C      | a            | 7,67   | 28,88 | 25,90 | 18,90  | 29,29 |
|      | 11_D      | a            | 10,47  | 28,94 | 25,96 | 18,96  | 29,35 |
|      | 11_E      | a            | 13,27  | 28,96 | 25,98 | 18,98  | 29,37 |
|      | 11_F      | a            | 16,07  | 29,09 | 26,11 | 19,11  | 29,50 |
|      | 12_A      | a            | 2,07   | 27,48 | 24,50 | 17,50  | 27,89 |
|      | 12_B      | a            | 4,87   | 28,89 | 25,91 | 18,90  | 29,30 |
|      | 12_C      | a            | 7,67   | 29,61 | 26,63 | 19,63  | 30,02 |
|      | 12_D      | a            | 10,47  | 29,64 | 26,66 | 19,66  | 30,05 |
|      | 12_E      | a            | 13,27  | 29,73 | 26,75 | 19,75  | 30,14 |
|      | 12_F      | a            | 16,07  | 29,97 | 26,99 | 19,99  | 30,38 |
|      | 13_B      | a            | 4,87   | 30,92 | 27,94 | 20,94  | 31,33 |
|      | 13_C      | a            | 7,67   | 31,75 | 28,77 | 21,77  | 32,16 |
|      | 13_D      | a            | 10,47  | 31,75 | 28,77 | 21,77  | 32,16 |
|      | 13_E      | a            | 13,27  | 31,76 | 28,78 | 21,78  | 32,17 |
|      | 13_F      | a            | 16,07  | 31,89 | 28,91 | 21,91  | 32,30 |
|      | 14_A      | b            | 2,07   | 34,42 | 31,44 | 24,44  | 34,83 |
|      | 14_B      | b            | 4,87   | 35,49 | 32,50 | 25,50  | 35,90 |
|      | 14_C      | b            | 7,67   | 35,65 | 32,67 | 25,67  | 36,06 |
|      | 14_D      | b            | 10,47  | 35,64 | 32,66 | 25,66  | 36,05 |
|      | 14_E      | b            | 13,27  | 35,60 | 32,62 | 25,62  | 36,01 |
|      | 14_F      | b            | 16,07  | 35,54 | 32,56 | 25,56  | 35,95 |
|      | 15_A      | b            | 2,07   | 9,66  | 6,67  | -0,33  | 10,07 |
|      | 15_B      | b            | 4,87   | 9,42  | 6,42  | -0,57  | 9,83  |
|      | 15_C      | b            | 7,67   | 9,00  | 6,00  | -0,99  | 9,41  |
|      | 15_D      | b            | 10,47  | 9,01  | 6,01  | -0,98  | 9,42  |
|      | 15_E      | b            | 13,27  | 8,96  | 5,97  | -1,03  | 9,37  |
|      | 15_F      | b            | 16,07  | 1,45  | -1,58 | -8,55  | 1,85  |
|      | 16_A      | b            | 2,07   | 4,23  | 1,20  | -5,77  | 4,63  |
|      | 16_B      | b            | 4,87   | 7,02  | 4,02  | -2,97  | 7,43  |
|      | 16_C      | b            | 7,67   | 6,75  | 3,75  | -3,24  | 7,16  |
|      | 16_D      | b            | 10,47  | 7,07  | 4,06  | -2,92  | 7,47  |
|      | 16_E      | b            | 13,27  | 7,30  | 4,30  | -2,69  | 7,71  |
|      | 16_F      | b            | 16,07  | 0,99  | -2,04 | -9,01  | 1,39  |
|      | 17_A      | b            | 2,07   | 17,81 | 14,84 | 7,83   | 18,23 |
|      | 17_B      | b            | 4,87   | 18,93 | 15,95 | 8,94   | 19,34 |
|      | 17_C      | b            | 7,67   | 1,33  | -1,72 | -8,68  | 1,72  |
|      | 17_D      | b            | 10,47  | 2,56  | -0,49 | -7,45  | 2,95  |
|      | 17_E      | b            | 13,27  | 3,87  | 0,84  | -6,13  | 4,27  |
|      | 17_F      | b            | 16,07  | 0,27  | -2,78 | -9,74  | 0,66  |
|      | 18_A      | b            | 2,07   | 19,71 | 16,74 | 9,73   | 20,13 |
|      | 18_B      | b            | 4,87   | 21,52 | 18,54 | 11,54  | 21,93 |
|      | 18_C      | b            | 7,67   | 16,87 | 13,90 | 6,89   | 17,29 |
|      | 18_D      | b            | 10,47  | 17,91 | 14,94 | 7,93   | 18,33 |
|      | 18_E      | b            | 13,27  | 17,96 | 14,98 | 7,97   | 18,37 |
|      | 18_F      | b            | 16,07  | 17,86 | 14,88 | 7,88   | 18,27 |
|      | 19_A      | b            | 2,07   | -1,57 | -4,61 | -11,57 | -1,18 |
|      | 19_B      | b            | 4,87   | 0,57  | -2,46 | -9,43  | 0,97  |
|      | 19_C      | b            | 7,67   | 4,14  | 1,14  | -5,85  | 4,55  |
|      | 19_D      | b            | 10,47  | 9,43  | 6,45  | -0,55  | 9,84  |
|      | 19_E      | b            | 13,27  | 11,84 | 8,87  | 1,85   | 12,25 |
|      | 19_F      | b            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
|      | 20_A      | b            | 2,07   | 21,82 | 18,85 | 11,84  | 22,24 |
|      | 20_B      | b            | 4,87   | 21,75 | 18,76 | 11,76  | 22,16 |
|      | 20_C      | b            | 7,67   | 21,63 | 18,65 | 11,65  | 22,04 |
|      | 20_D      | b            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
|      | 20_E      | b            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudenregenlaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudenregenlaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 10_F              | a            | 16,07  | -1,40 | -6,68 | -11,97 | -1,63 |
| 11_A              | a            | 2,07   | 16,20 | 11,26 | 5,83   | 16,09 |
| 11_B              | a            | 4,87   | 16,46 | 11,45 | 6,05   | 16,33 |
| 11_C              | a            | 7,67   | 17,18 | 12,14 | 6,75   | 17,03 |
| 11_D              | a            | 10,47  | 17,83 | 12,78 | 7,39   | 17,68 |
| 11_E              | a            | 13,27  | 18,46 | 13,41 | 8,02   | 18,31 |
| 11_F              | a            | 16,07  | 18,90 | 13,85 | 8,47   | 18,75 |
| 12_A              | a            | 2,07   | 18,37 | 13,42 | 7,99   | 18,26 |
| 12_B              | a            | 4,87   | 18,53 | 13,52 | 8,12   | 18,40 |
| 12_C              | a            | 7,67   | 19,20 | 14,16 | 8,77   | 19,05 |
| 12_D              | a            | 10,47  | 19,83 | 14,79 | 9,40   | 19,68 |
| 12_E              | a            | 13,27  | 20,44 | 15,40 | 10,01  | 20,29 |
| 12_F              | a            | 16,07  | 20,91 | 15,86 | 10,48  | 20,76 |
| 13_B              | a            | 4,87   | 17,71 | 12,74 | 7,32   | 17,59 |
| 13_C              | a            | 7,67   | 18,19 | 13,15 | 7,76   | 18,04 |
| 13_D              | a            | 10,47  | 10,49 | 5,50  | 0,09   | 10,36 |
| 13_E              | a            | 13,27  | -2,94 | -8,06 | -13,41 | -3,11 |
| 13_F              | a            | 16,07  | -2,80 | -7,92 | -13,28 | -2,97 |
| 14_A              | b            | 2,07   | 7,48  | 2,26  | -3,06  | 7,27  |
| 14_B              | b            | 4,87   | 6,29  | 1,14  | -4,21  | 6,10  |
| 14_C              | b            | 7,67   | 9,11  | 4,03  | -1,34  | 8,95  |
| 14_D              | b            | 10,47  | 9,16  | 4,16  | -1,24  | 9,03  |
| 14_E              | b            | 13,27  | -2,44 | -7,56 | -12,92 | -2,61 |
| 14_F              | b            | 16,07  | -2,40 | -7,53 | -12,88 | -2,58 |
| 15_A              | b            | 2,07   | 21,57 | 16,59 | 11,18  | 21,45 |
| 15_B              | b            | 4,87   | 21,50 | 16,46 | 11,07  | 21,35 |
| 15_C              | b            | 7,67   | 22,09 | 17,03 | 11,65  | 21,94 |
| 15_D              | b            | 10,47  | 22,58 | 17,54 | 12,15  | 22,43 |
| 15_E              | b            | 13,27  | 22,93 | 17,89 | 12,50  | 22,78 |
| 15_F              | b            | 16,07  | 23,24 | 18,21 | 12,81  | 23,10 |
| 16_A              | b            | 2,07   | 23,24 | 18,28 | 12,85  | 23,12 |
| 16_B              | b            | 4,87   | 23,26 | 18,24 | 12,84  | 23,12 |
| 16_C              | b            | 7,67   | 23,96 | 18,92 | 13,53  | 23,81 |
| 16_D              | b            | 10,47  | 24,76 | 19,73 | 14,33  | 24,62 |
| 16_E              | b            | 13,27  | 25,24 | 20,21 | 14,82  | 25,10 |
| 16_F              | b            | 16,07  | 25,35 | 20,32 | 14,93  | 25,21 |
| 17_A              | b            | 2,07   | 24,97 | 20,00 | 14,58  | 24,85 |
| 17_B              | b            | 4,87   | 25,30 | 20,28 | 14,88  | 25,16 |
| 17_C              | b            | 7,67   | 26,09 | 21,05 | 15,66  | 25,94 |
| 17_D              | b            | 10,47  | 26,77 | 21,73 | 16,34  | 26,62 |
| 17_E              | b            | 13,27  | 27,19 | 22,16 | 16,77  | 27,05 |
| 17_F              | b            | 16,07  | 27,34 | 22,31 | 16,91  | 27,20 |
| 18_A              | b            | 2,07   | 25,17 | 20,19 | 14,77  | 25,04 |
| 18_B              | b            | 4,87   | 25,64 | 20,62 | 15,22  | 25,50 |
| 18_C              | b            | 7,67   | 26,45 | 21,41 | 16,02  | 26,30 |
| 18_D              | b            | 10,47  | 27,12 | 22,08 | 16,69  | 26,97 |
| 18_E              | b            | 13,27  | 27,62 | 22,59 | 17,20  | 27,48 |
| 18_F              | b            | 16,07  | 27,76 | 22,73 | 17,33  | 27,62 |
| 19_A              | b            | 2,07   | 27,08 | 22,10 | 16,69  | 26,96 |
| 19_B              | b            | 4,87   | 27,52 | 22,49 | 17,10  | 27,38 |
| 19_C              | b            | 7,67   | 28,31 | 23,27 | 17,88  | 28,16 |
| 19_D              | b            | 10,47  | 28,96 | 23,92 | 18,53  | 28,81 |
| 19_E              | b            | 13,27  | 29,68 | 24,65 | 19,26  | 29,54 |
| 19_F              | b            | 16,07  | 29,89 | 24,87 | 19,47  | 29,75 |
| 20_A              | b            | 2,07   | 12,97 | 7,94  | 2,54   | 12,83 |
| 20_B              | b            | 4,87   | 12,55 | 7,49  | 2,11   | 12,40 |
| 20_C              | b            | 7,67   | 13,24 | 8,17  | 2,79   | 13,08 |
| 20_D              | b            | 10,47  | 10,02 | 4,90  | -0,46  | 9,85  |
| 20_E              | b            | 13,27  | 14,18 | 9,18  | 3,77   | 14,05 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 20_F              | b            | 16,07  | 16,00 | 11,00 | 5,60   | 15,87 |
| 21_A              | b            | 2,07   | 24,52 | 19,53 | 14,12  | 24,39 |
| 21_B              | b            | 4,87   | 24,52 | 19,49 | 14,10  | 24,38 |
| 21_C              | b            | 7,67   | 25,24 | 20,19 | 14,80  | 25,09 |
| 21_D              | b            | 10,47  | 25,85 | 20,81 | 15,42  | 25,70 |
| 21_E              | b            | 13,27  | 26,37 | 21,34 | 15,95  | 26,23 |
| 21_F              | b            | 16,07  | 26,75 | 21,73 | 16,33  | 26,61 |
| 22_A              | b            | 2,07   | 5,44  | 0,43  | -4,97  | 5,31  |
| 22_B              | b            | 4,87   | 5,26  | 0,19  | -5,19  | 5,10  |
| 22_C              | b            | 7,67   | 5,76  | 0,68  | -4,69  | 5,60  |
| 22_D              | b            | 10,47  | 6,25  | 1,15  | -4,21  | 6,08  |
| 22_E              | b            | 13,27  | 6,38  | 1,31  | -4,07  | 6,22  |
| 22_F              | b            | 16,07  | 6,80  | 1,73  | -3,65  | 6,64  |
| 23_A              | b            | 2,07   | 14,05 | 9,10  | 3,67   | 13,94 |
| 23_B              | b            | 4,87   | 14,04 | 9,01  | 3,62   | 13,90 |
| 23_C              | b            | 7,67   | 14,26 | 9,21  | 3,83   | 14,11 |
| 23_D              | b            | 10,47  | 14,76 | 9,70  | 4,31   | 14,60 |
| 23_E              | b            | 13,27  | 15,14 | 10,09 | 4,70   | 14,99 |
| 23_F              | b            | 16,07  | 15,60 | 10,55 | 5,16   | 15,45 |
| 24_A              | b            | 2,07   | 16,16 | 11,21 | 5,78   | 16,05 |
| 24_B              | b            | 4,87   | 16,05 | 11,03 | 5,64   | 15,91 |
| 24_C              | b            | 7,67   | 16,21 | 11,16 | 5,77   | 16,06 |
| 24_D              | b            | 10,47  | 16,74 | 11,68 | 6,30   | 16,59 |
| 24_E              | b            | 13,27  | 17,26 | 12,21 | 6,82   | 17,11 |
| 24_F              | b            | 16,07  | 17,95 | 12,91 | 7,52   | 17,80 |
| 25_A              | b            | 2,07   | 15,57 | 10,61 | 5,18   | 15,45 |
| 25_B              | b            | 4,87   | 15,50 | 10,47 | 5,07   | 15,36 |
| 25_C              | b            | 7,67   | 15,65 | 10,59 | 5,20   | 15,49 |
| 25_D              | b            | 10,47  | 16,21 | 11,14 | 5,76   | 16,05 |
| 25_E              | b            | 13,27  | 16,88 | 11,82 | 6,43   | 16,72 |
| 25_F              | b            | 16,07  | 17,59 | 12,53 | 7,15   | 17,44 |
| 26_B              | b            | 4,87   | 0,43  | -4,88 | -10,16 | 0,19  |
| 26_C              | b            | 7,67   | 2,60  | -2,64 | -7,95  | 2,38  |
| 26_D              | b            | 10,47  | -0,87 | -6,06 | -11,38 | -1,07 |
| 26_E              | b            | 13,27  | -2,06 | -7,18 | -12,54 | -2,23 |
| 26_F              | b            | 16,07  | -2,16 | -7,28 | -12,63 | -2,33 |
| 27_A              | c            | 2,07   | -1,01 | -6,54 | -11,72 | -1,32 |
| 27_B              | c            | 4,87   | -1,84 | -7,42 | -12,58 | -2,17 |
| 27_C              | c            | 7,67   | 0,54  | -4,82 | -10,08 | 0,28  |
| 27_D              | c            | 10,47  | -1,12 | -6,36 | -11,67 | -1,34 |
| 27_E              | c            | 13,27  | -1,52 | -6,72 | -12,04 | -1,72 |
| 27_F              | c            | 16,07  | -2,37 | -7,49 | -12,85 | -2,54 |
| 28_A              | c            | 2,07   | 10,54 | 5,50  | 0,11   | 10,39 |
| 28_B              | c            | 4,87   | 10,34 | 5,24  | -0,13  | 10,17 |
| 28_C              | c            | 7,67   | 10,53 | 5,39  | 0,05   | 10,35 |
| 28_D              | c            | 10,47  | 10,48 | 5,30  | -0,03  | 10,29 |
| 28_E              | c            | 13,27  | 9,35  | 4,05  | -1,23  | 9,11  |
| 28_F              | c            | 16,07  | 12,48 | 7,31  | 1,97   | 12,29 |
| 29_A              | c            | 2,07   | 16,40 | 11,41 | 6,00   | 16,27 |
| 29_B              | c            | 4,87   | 16,17 | 11,11 | 5,72   | 16,01 |
| 29_C              | c            | 7,67   | 16,32 | 11,23 | 5,86   | 16,16 |
| 29_D              | c            | 10,47  | 16,01 | 10,90 | 5,54   | 15,84 |
| 29_E              | c            | 13,27  | 14,26 | 9,11  | 3,76   | 14,07 |
| 29_F              | c            | 16,07  | 16,34 | 11,25 | 5,88   | 16,18 |
| 30_A              | c            | 2,07   | 19,60 | 14,63 | 9,21   | 19,48 |
| 30_B              | c            | 4,87   | 19,32 | 14,28 | 8,89   | 19,17 |
| 30_C              | c            | 7,67   | 19,61 | 14,54 | 9,16   | 19,45 |
| 30_D              | c            | 10,47  | 20,20 | 15,13 | 9,75   | 20,04 |
| 30_E              | c            | 13,27  | 19,91 | 14,84 | 9,47   | 19,76 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Hortensialaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond  | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 20,36 | 15,30  | 9,92   | 20,21 |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 22,20 | 17,23  | 11,81  | 22,08 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 21,91 | 16,88  | 11,48  | 21,77 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 22,32 | 17,27  | 11,89  | 22,17 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 22,91 | 17,86  | 12,47  | 22,76 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 23,04 | 17,99  | 12,60  | 22,89 |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 23,51 | 18,47  | 13,08  | 23,36 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 24,27 | 19,30  | 13,88  | 24,15 |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 23,99 | 18,95  | 13,56  | 23,84 |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 24,40 | 19,35  | 13,96  | 24,25 |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 25,00 | 19,94  | 14,56  | 24,85 |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 25,40 | 20,36  | 14,97  | 25,25 |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 25,96 | 20,92  | 15,53  | 25,81 |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 15,83 | 10,82  | 5,42   | 15,70 |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 12,18 | 7,17   | 1,77   | 12,05 |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 14,31 | 9,27   | 3,88   | 14,16 |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | -0,77 | -5,90  | -11,25 | -0,95 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | 0,21  | -5,04  | -10,35 | -0,01 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | 1,70  | -3,75  | -8,97  | 1,41  |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 20,67 | 15,67  | 10,26  | 20,54 |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 19,39 | 14,36  | 8,96   | 19,25 |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 20,08 | 15,01  | 9,63   | 19,92 |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | 18,78 | 13,71  | 8,33   | 18,62 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | 19,55 | 14,48  | 9,10   | 19,39 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 20,41 | 15,35  | 9,97   | 20,26 |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 17,83 | 12,81  | 7,41   | 17,69 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 14,29 | 9,28   | 3,88   | 14,16 |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 16,37 | 11,33  | 5,94   | 16,22 |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | 8,03  | 3,05   | -2,36  | 7,91  |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | -1,49 | -6,58  | -11,95 | -1,65 |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | -1,38 | -6,48  | -11,85 | -1,55 |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | 16,86 | 11,82  | 6,43   | 16,71 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 13,48 | 8,43   | 3,04   | 13,33 |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | 15,71 | 10,63  | 5,25   | 15,55 |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | 8,76  | 3,79   | -1,63  | 8,64  |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | -1,42 | -6,51  | -11,88 | -1,58 |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | -1,31 | -6,41  | -11,77 | -1,48 |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 14,72 | 9,68   | 4,29   | 14,57 |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | 7,85  | 2,59   | -2,71  | 7,63  |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | 8,54  | 3,29   | -2,01  | 8,32  |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | 4,18  | -0,95  | -6,31  | 4,00  |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | -1,28 | -6,37  | -11,73 | -1,44 |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | -1,18 | -6,27  | -11,64 | -1,34 |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 8,99  | 3,89   | -1,48  | 8,82  |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 4,39  | -0,90  | -6,18  | 4,16  |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 6,51  | 1,32   | -4,01  | 6,31  |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | 5,14  | 0,01   | -5,34  | 4,96  |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | -1,08 | -6,18  | -11,54 | -1,25 |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | -1,04 | -6,15  | -11,51 | -1,21 |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | -4,83 | -10,12 | -15,40 | -5,06 |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | -3,40 | -8,57  | -13,90 | -3,59 |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | -4,47 | -9,63  | -14,97 | -4,66 |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | -5,86 | -10,96 | -16,32 | -6,03 |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | -5,92 | -11,03 | -16,39 | -6,09 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Hostalaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 01_A      | a            | 2,07   | 33,71 | 30,73 | 23,72 | 34,12 |
|      | 01_B      | a            | 4,87   | 34,85 | 31,87 | 24,87 | 35,26 |
|      | 01_C      | a            | 7,67   | 35,13 | 32,15 | 25,15 | 35,54 |
|      | 01_D      | a            | 10,47  | 35,21 | 32,23 | 25,23 | 35,62 |
|      | 01_E      | a            | 13,27  | 35,21 | 32,23 | 25,23 | 35,62 |
|      | 01_F      | a            | 16,07  | 35,15 | 32,17 | 25,17 | 35,56 |
|      | 02_A      | a            | 2,07   | 33,61 | 30,63 | 23,62 | 34,02 |
|      | 02_B      | a            | 4,87   | 34,53 | 31,55 | 24,55 | 34,94 |
|      | 02_C      | a            | 7,67   | 34,85 | 31,87 | 24,87 | 35,26 |
|      | 02_D      | a            | 10,47  | 34,96 | 31,98 | 24,98 | 35,37 |
|      | 02_E      | a            | 13,27  | 35,04 | 32,06 | 25,06 | 35,45 |
|      | 02_F      | a            | 16,07  | 35,00 | 32,02 | 25,02 | 35,41 |
|      | 03_A      | a            | 2,07   | 32,16 | 29,19 | 22,18 | 32,58 |
|      | 03_B      | a            | 4,87   | 33,08 | 30,10 | 23,09 | 33,49 |
|      | 03_C      | a            | 7,67   | 33,49 | 30,51 | 23,51 | 33,90 |
|      | 03_D      | a            | 10,47  | 33,61 | 30,63 | 23,63 | 34,02 |
|      | 03_E      | a            | 13,27  | 33,74 | 30,76 | 23,76 | 34,15 |
|      | 03_F      | a            | 16,07  | 33,78 | 30,80 | 23,80 | 34,19 |
|      | 04_A      | a            | 2,07   | 30,84 | 27,86 | 20,85 | 31,25 |
|      | 04_B      | a            | 4,87   | 31,55 | 28,57 | 21,56 | 31,96 |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 32,09 | 29,11 | 22,11 | 32,50 |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 32,38 | 29,40 | 22,40 | 32,79 |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | 32,52 | 29,54 | 22,54 | 32,93 |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | 32,63 | 29,65 | 22,65 | 33,04 |
|      | 05_A      | a            | 2,07   | 30,07 | 27,09 | 20,08 | 30,48 |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 30,64 | 27,66 | 20,65 | 31,05 |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 31,31 | 28,33 | 21,33 | 31,72 |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 31,65 | 28,67 | 21,67 | 32,06 |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | 31,79 | 28,81 | 21,81 | 32,20 |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | 31,95 | 28,97 | 21,97 | 32,36 |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | 19,65 | 16,68 | 9,67  | 20,07 |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | 20,62 | 17,64 | 10,63 | 21,03 |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | 21,47 | 18,49 | 11,49 | 21,88 |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | 22,29 | 19,31 | 12,31 | 22,70 |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | 22,40 | 19,42 | 12,42 | 22,81 |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | 22,38 | 19,40 | 12,40 | 22,79 |
|      | 10_A      | a            | 2,07   | 19,17 | 16,20 | 9,19  | 19,59 |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | 20,17 | 17,19 | 10,18 | 20,58 |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | 21,06 | 18,08 | 11,08 | 21,47 |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | 21,84 | 18,86 | 11,86 | 22,25 |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | 21,84 | 18,86 | 11,86 | 22,25 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Hostalaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 21,82  | 18,84  | 11,84  | 22,23  |
| 11_A              | a            | 2,07   | -0,73  | -3,78  | -10,73 | -0,34  |
| 11_B              | a            | 4,87   | -19,19 | -22,26 | -29,20 | -18,81 |
| 11_C              | a            | 7,67   | -15,46 | -18,54 | -25,48 | -15,08 |
| 11_D              | a            | 10,47  | -15,21 | -18,29 | -25,22 | -14,83 |
| 11_E              | a            | 13,27  | -14,95 | -18,02 | -24,96 | -14,57 |
| 11_F              | a            | 16,07  | -14,67 | -17,74 | -24,68 | -14,29 |
| 12_A              | a            | 2,07   | 0,90   | -2,16  | -9,11  | 1,29   |
| 12_B              | a            | 4,87   | -11,53 | -14,60 | -21,54 | -11,15 |
| 12_C              | a            | 7,67   | -10,59 | -13,68 | -20,61 | -10,21 |
| 12_D              | a            | 10,47  | -10,21 | -13,29 | -20,22 | -9,83  |
| 12_E              | a            | 13,27  | -14,84 | -17,91 | -24,86 | -14,46 |
| 12_F              | a            | 16,07  | -14,56 | -17,63 | -24,57 | -14,18 |
| 13_B              | a            | 4,87   | 12,13  | 9,10   | 2,12   | 12,52  |
| 13_C              | a            | 7,67   | 14,35  | 11,34  | 4,36   | 14,75  |
| 13_D              | a            | 10,47  | 17,44  | 14,44  | 7,45   | 17,85  |
| 13_E              | a            | 13,27  | 23,57  | 20,60  | 13,59  | 23,99  |
| 13_F              | a            | 16,07  | 25,37  | 22,40  | 15,39  | 25,79  |
| 14_A              | b            | 2,07   | 28,52  | 25,54  | 18,53  | 28,93  |
| 14_B              | b            | 4,87   | 27,82  | 24,84  | 17,84  | 28,23  |
| 14_C              | b            | 7,67   | 28,79  | 25,81  | 18,81  | 29,20  |
| 14_D              | b            | 10,47  | 28,95  | 25,97  | 18,97  | 29,36  |
| 14_E              | b            | 13,27  | 29,04  | 26,05  | 19,05  | 29,45  |
| 14_F              | b            | 16,07  | 29,30  | 26,32  | 19,32  | 29,71  |
| 15_A              | b            | 2,07   | 27,03  | 24,05  | 17,04  | 27,44  |
| 15_B              | b            | 4,87   | 28,25  | 25,27  | 18,27  | 28,66  |
| 15_C              | b            | 7,67   | 29,14  | 26,16  | 19,16  | 29,55  |
| 15_D              | b            | 10,47  | 29,33  | 26,35  | 19,35  | 29,74  |
| 15_E              | b            | 13,27  | 29,46  | 26,48  | 19,48  | 29,87  |
| 15_F              | b            | 16,07  | 29,70  | 26,72  | 19,72  | 30,11  |
| 16_A              | b            | 2,07   | 26,32  | 23,34  | 16,34  | 26,73  |
| 16_B              | b            | 4,87   | 27,56  | 24,58  | 17,57  | 27,97  |
| 16_C              | b            | 7,67   | 28,56  | 25,58  | 18,58  | 28,97  |
| 16_D              | b            | 10,47  | 28,85  | 25,86  | 18,86  | 29,26  |
| 16_E              | b            | 13,27  | 28,99  | 26,01  | 19,01  | 29,40  |
| 16_F              | b            | 16,07  | 29,24  | 26,26  | 19,25  | 29,65  |
| 17_A              | b            | 2,07   | 25,39  | 22,41  | 15,40  | 25,80  |
| 17_B              | b            | 4,87   | 26,43  | 23,45  | 16,45  | 26,84  |
| 17_C              | b            | 7,67   | 27,46  | 24,48  | 17,48  | 27,87  |
| 17_D              | b            | 10,47  | 27,81  | 24,83  | 17,83  | 28,22  |
| 17_E              | b            | 13,27  | 27,98  | 25,00  | 18,00  | 28,39  |
| 17_F              | b            | 16,07  | 28,16  | 25,18  | 18,18  | 28,57  |
| 18_A              | b            | 2,07   | 24,87  | 21,90  | 14,89  | 25,29  |
| 18_B              | b            | 4,87   | 25,82  | 22,84  | 15,82  | 26,23  |
| 18_C              | b            | 7,67   | 26,83  | 23,85  | 16,85  | 27,24  |
| 18_D              | b            | 10,47  | 27,34  | 24,36  | 17,36  | 27,75  |
| 18_E              | b            | 13,27  | 27,50  | 24,52  | 17,52  | 27,91  |
| 18_F              | b            | 16,07  | 27,83  | 24,85  | 17,84  | 28,24  |
| 19_A              | b            | 2,07   | --     | --     | --     | --     |
| 19_B              | b            | 4,87   | --     | --     | --     | --     |
| 19_C              | b            | 7,67   | --     | --     | --     | --     |
| 19_D              | b            | 10,47  | --     | --     | --     | --     |
| 19_E              | b            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 19_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 20_A              | b            | 2,07   | -5,33  | -8,39  | -15,34 | -4,94  |
| 20_B              | b            | 4,87   | -4,65  | -7,73  | -14,66 | -4,27  |
| 20_C              | b            | 7,67   | -3,97  | -7,05  | -13,99 | -3,59  |
| 20_D              | b            | 10,47  | -8,80  | -11,88 | -18,81 | -8,42  |
| 20_E              | b            | 13,27  | -8,00  | -11,07 | -18,01 | -7,62  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Hostalaan  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Hostalaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 30_F              | c            | 16,07  | 23,06  | 20,08  | 13,07  | 23,47  |
| 31_A              | c            | 2,07   | 14,56  | 11,57  | 4,58   | 14,97  |
| 31_B              | c            | 4,87   | 16,85  | 13,87  | 6,87   | 17,26  |
| 31_C              | c            | 7,67   | 17,83  | 14,84  | 7,84   | 18,24  |
| 31_D              | c            | 10,47  | 17,32  | 14,32  | 7,33   | 17,73  |
| 31_E              | c            | 13,27  | 18,53  | 15,54  | 8,54   | 18,94  |
| 31_F              | c            | 16,07  | 19,54  | 16,55  | 9,55   | 19,95  |
| 32_A              | c            | 2,07   | 2,25   | -0,76  | -7,74  | 2,65   |
| 32_B              | c            | 4,87   | 3,25   | 0,23   | -6,75  | 3,65   |
| 32_C              | c            | 7,67   | 6,26   | 3,27   | -3,72  | 6,67   |
| 32_D              | c            | 10,47  | -17,22 | -20,27 | -27,23 | -16,83 |
| 32_E              | c            | 13,27  | -17,26 | -20,31 | -27,26 | -16,87 |
| 32_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 33_A              | c            | 2,07   | 0,22   | -2,83  | -9,79  | 0,61   |
| 33_B              | c            | 4,87   | -1,18  | -4,26  | -11,20 | -0,80  |
| 33_C              | c            | 7,67   | -0,88  | -3,96  | -10,90 | -0,50  |
| 33_D              | c            | 10,47  | -6,34  | -9,42  | -16,36 | -5,96  |
| 33_E              | c            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 33_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 34_A              | c            | 2,07   | -0,81  | -3,87  | -10,82 | -0,42  |
| 34_B              | c            | 4,87   | -1,48  | -4,55  | -11,49 | -1,10  |
| 34_C              | c            | 7,67   | -1,19  | -4,27  | -11,20 | -0,81  |
| 34_D              | c            | 10,47  | -7,85  | -10,92 | -17,86 | -7,47  |
| 34_E              | c            | 13,27  | -6,78  | -9,85  | -16,79 | -6,40  |
| 34_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 35_A              | c            | 2,07   | 12,63  | 9,65   | 2,64   | 13,04  |
| 35_B              | c            | 4,87   | 4,53   | 1,49   | -5,47  | 4,92   |
| 35_C              | c            | 7,67   | 6,03   | 3,00   | -3,97  | 6,43   |
| 35_D              | c            | 10,47  | 9,63   | 6,65   | -0,36  | 10,04  |
| 35_E              | c            | 13,27  | -12,55 | -15,65 | -22,57 | -12,18 |
| 35_F              | c            | 16,07  | -12,44 | -15,54 | -22,46 | -12,07 |
| 36_A              | c            | 2,07   | 16,12  | 13,14  | 6,14   | 16,53  |
| 36_B              | c            | 4,87   | 13,14  | 10,16  | 3,15   | 13,55  |
| 36_C              | c            | 7,67   | 13,92  | 10,93  | 3,93   | 14,33  |
| 36_D              | c            | 10,47  | 13,03  | 10,06  | 3,05   | 13,45  |
| 36_E              | c            | 13,27  | -12,46 | -15,56 | -22,48 | -12,09 |
| 36_F              | c            | 16,07  | -12,35 | -15,46 | -22,37 | -11,98 |
| 37_A              | c            | 2,07   | 15,64  | 12,66  | 5,66   | 16,05  |
| 37_B              | c            | 4,87   | 2,89   | -0,15  | -7,11  | 3,28   |
| 37_C              | c            | 7,67   | 6,13   | 3,12   | -3,86  | 6,53   |
| 37_D              | c            | 10,47  | 13,25  | 10,28  | 3,27   | 13,67  |
| 37_E              | c            | 13,27  | -8,06  | -11,13 | -18,07 | -7,68  |
| 37_F              | c            | 16,07  | -12,22 | -15,32 | -22,23 | -11,84 |
| 38_A              | c            | 2,07   | 0,07   | -2,97  | -9,93  | 0,46   |
| 38_B              | c            | 4,87   | -0,66  | -3,72  | -10,66 | -0,27  |
| 38_C              | c            | 7,67   | -1,13  | -4,21  | -11,15 | -0,75  |
| 38_D              | c            | 10,47  | -4,04  | -7,13  | -14,06 | -3,66  |
| 38_E              | c            | 13,27  | -8,93  | -12,03 | -18,95 | -8,56  |
| 38_F              | c            | 16,07  | -12,14 | -15,24 | -22,16 | -11,77 |
| 39_B              | c            | 4,87   | 3,43   | 0,43   | -6,56  | 3,84   |
| 39_C              | c            | 7,67   | 3,88   | 0,89   | -6,10  | 4,29   |
| 39_D              | c            | 10,47  | 4,49   | 1,50   | -5,50  | 4,90   |
| 39_E              | c            | 13,27  | 5,09   | 2,09   | -4,90  | 5,50   |
| 39_F              | c            | 16,07  | 4,68   | 1,64   | -5,32  | 5,07   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: Hyacintlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 01_A      | a            | 2,07   | 20,05 | 16,04 | 9,69  | 20,12 |
|      | 01_B      | a            | 4,87   | 17,83 | 13,79 | 7,46  | 17,89 |
|      | 01_C      | a            | 7,67   | 18,64 | 14,59 | 8,27  | 18,70 |
|      | 01_D      | a            | 10,47  | 19,49 | 15,44 | 9,12  | 19,55 |
|      | 01_E      | a            | 13,27  | 20,44 | 16,38 | 10,07 | 20,50 |
|      | 01_F      | a            | 16,07  | 21,21 | 17,16 | 10,84 | 21,27 |
|      | 02_A      | a            | 2,07   | 20,24 | 16,27 | 9,89  | 20,32 |
|      | 02_B      | a            | 4,87   | 20,57 | 16,56 | 10,20 | 20,64 |
|      | 02_C      | a            | 7,67   | 21,26 | 17,25 | 10,90 | 21,33 |
|      | 02_D      | a            | 10,47  | 22,00 | 17,99 | 11,64 | 22,07 |
|      | 02_E      | a            | 13,27  | 22,76 | 18,74 | 12,40 | 22,83 |
|      | 02_F      | a            | 16,07  | 23,14 | 19,12 | 12,78 | 23,21 |
|      | 03_A      | a            | 2,07   | 21,07 | 17,12 | 10,72 | 21,16 |
|      | 03_B      | a            | 4,87   | 21,25 | 17,25 | 10,89 | 21,32 |
|      | 03_C      | a            | 7,67   | 21,92 | 17,92 | 11,55 | 21,99 |
|      | 03_D      | a            | 10,47  | 22,60 | 18,59 | 12,24 | 22,67 |
|      | 03_E      | a            | 13,27  | 23,27 | 19,27 | 12,91 | 23,34 |
|      | 03_F      | a            | 16,07  | 23,64 | 19,64 | 13,28 | 23,71 |
|      | 04_A      | a            | 2,07   | 19,37 | 15,41 | 9,02  | 19,45 |
|      | 04_B      | a            | 4,87   | 19,18 | 15,17 | 8,82  | 19,25 |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 19,81 | 15,79 | 9,44  | 19,87 |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 20,48 | 16,47 | 10,12 | 20,55 |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | 21,16 | 17,14 | 10,79 | 21,22 |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | 21,63 | 17,62 | 11,27 | 21,70 |
|      | 05_A      | a            | 2,07   | 21,07 | 17,12 | 10,72 | 21,16 |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 20,67 | 16,68 | 10,31 | 20,74 |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 21,29 | 17,29 | 10,93 | 21,36 |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 21,92 | 17,93 | 11,56 | 21,99 |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | 22,56 | 18,56 | 12,20 | 22,63 |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | 23,07 | 19,07 | 12,71 | 23,14 |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | 13,00 | 9,03  | 2,64  | 13,08 |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | 14,24 | 10,26 | 3,88  | 14,32 |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | 10,35 | 6,36  | -0,01 | 10,42 |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | 10,47 | 6,43  | 0,11  | 10,53 |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | 1,95  | -2,38 | -8,46 | 1,94  |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | 2,56  | -1,84 | -7,87 | 2,53  |
|      | 08_C      | a            | 7,67   | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | --    | --    | --    | --    |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | --    | --    | --    | --    |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | 7,29  | 3,03  | -3,11 | 7,30  |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | 7,93  | 3,59  | -2,48 | 7,92  |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | 8,46  | 4,12  | -1,95 | 8,45  |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | 9,65  | 5,32  | -0,77 | 9,64  |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | 11,08 | 6,79  | 0,68  | 11,08 |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | 12,61 | 8,36  | 2,20  | 12,62 |
|      | 10_A      | a            | 2,07   | 7,36  | 3,07  | -3,05 | 7,36  |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | 7,59  | 3,24  | -2,83 | 7,57  |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | 8,18  | 3,82  | -2,24 | 8,16  |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | 9,31  | 4,96  | -1,10 | 9,30  |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | 10,88 | 6,55  | 0,46  | 10,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: Hyacintlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 12,21 | 7,92  | 1,80   | 12,21 |
| 11_A              | a            | 2,07   | 3,51  | -0,79 | -6,89  | 3,51  |
| 11_B              | a            | 4,87   | 3,50  | -0,88 | -6,92  | 3,48  |
| 11_C              | a            | 7,67   | 3,78  | -0,61 | -6,65  | 3,75  |
| 11_D              | a            | 10,47  | 4,35  | -0,03 | -6,08  | 4,32  |
| 11_E              | a            | 13,27  | 5,17  | 0,81  | -5,25  | 5,15  |
| 11_F              | a            | 16,07  | 6,03  | 1,69  | -4,39  | 6,02  |
| 12_A              | a            | 2,07   | -4,39 | -8,63 | -14,77 | -4,37 |
| 12_B              | a            | 4,87   | --    | --    | --     | --    |
| 12_C              | a            | 7,67   | --    | --    | --     | --    |
| 12_D              | a            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 12_E              | a            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
| 12_F              | a            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 13_B              | a            | 4,87   | 1,18  | -2,82 | -9,18  | 1,25  |
| 13_C              | a            | 7,67   | 2,31  | -1,74 | -8,05  | 2,37  |
| 13_D              | a            | 10,47  | 3,07  | -1,02 | -7,30  | 3,12  |
| 13_E              | a            | 13,27  | 4,14  | -0,02 | -6,24  | 4,17  |
| 13_F              | a            | 16,07  | 5,92  | 1,64  | -4,47  | 5,93  |
| 14_A              | b            | 2,07   | 12,05 | 7,67  | 1,63   | 12,03 |
| 14_B              | b            | 4,87   | 10,29 | 5,93  | -0,13  | 10,27 |
| 14_C              | b            | 7,67   | 11,34 | 7,01  | 0,93   | 11,33 |
| 14_D              | b            | 10,47  | 12,68 | 8,39  | 2,27   | 12,68 |
| 14_E              | b            | 13,27  | 14,15 | 9,92  | 3,75   | 14,16 |
| 14_F              | b            | 16,07  | 15,80 | 11,62 | 5,41   | 15,83 |
| 15_A              | b            | 2,07   | 9,58  | 5,22  | -0,84  | 9,56  |
| 15_B              | b            | 4,87   | 10,12 | 5,76  | -0,30  | 10,10 |
| 15_C              | b            | 7,67   | 11,14 | 6,80  | 0,72   | 11,13 |
| 15_D              | b            | 10,47  | 12,49 | 8,18  | 2,08   | 12,48 |
| 15_E              | b            | 13,27  | 14,06 | 9,80  | 3,65   | 14,06 |
| 15_F              | b            | 16,07  | 15,83 | 11,63 | 5,43   | 15,85 |
| 16_A              | b            | 2,07   | 9,09  | 4,74  | -1,32  | 9,08  |
| 16_B              | b            | 4,87   | 9,64  | 5,28  | -0,78  | 9,62  |
| 16_C              | b            | 7,67   | 10,56 | 6,21  | 0,14   | 10,54 |
| 16_D              | b            | 10,47  | 11,81 | 7,49  | 1,39   | 11,80 |
| 16_E              | b            | 13,27  | 13,20 | 8,93  | 2,79   | 13,20 |
| 16_F              | b            | 16,07  | 14,77 | 10,57 | 4,37   | 14,79 |
| 17_A              | b            | 2,07   | 8,19  | 3,89  | -2,22  | 8,19  |
| 17_B              | b            | 4,87   | 8,90  | 4,56  | -1,51  | 8,89  |
| 17_C              | b            | 7,67   | 9,88  | 5,54  | -0,54  | 9,87  |
| 17_D              | b            | 10,47  | 11,18 | 6,87  | 0,77   | 11,17 |
| 17_E              | b            | 13,27  | 12,63 | 8,37  | 2,22   | 12,63 |
| 17_F              | b            | 16,07  | 14,28 | 10,08 | 3,88   | 14,30 |
| 18_A              | b            | 2,07   | 5,66  | 1,39  | -4,74  | 5,67  |
| 18_B              | b            | 4,87   | 6,34  | 2,02  | -4,07  | 6,33  |
| 18_C              | b            | 7,67   | 7,55  | 3,22  | -2,87  | 7,54  |
| 18_D              | b            | 10,47  | 9,01  | 4,72  | -1,40  | 9,01  |
| 18_E              | b            | 13,27  | 10,65 | 6,39  | 0,25   | 10,66 |
| 18_F              | b            | 16,07  | 12,58 | 8,36  | 2,18   | 12,60 |
| 19_A              | b            | 2,07   | --    | --    | --     | --    |
| 19_B              | b            | 4,87   | --    | --    | --     | --    |
| 19_C              | b            | 7,67   | --    | --    | --     | --    |
| 19_D              | b            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 19_E              | b            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
| 19_F              | b            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 20_A              | b            | 2,07   | --    | --    | --     | --    |
| 20_B              | b            | 4,87   | --    | --    | --     | --    |
| 20_C              | b            | 7,67   | --    | --    | --     | --    |
| 20_D              | b            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 20_E              | b            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: Hyacintlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 20_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 21_A              | b            | 2,07   | --     | --     | --     | --     |
| 21_B              | b            | 4,87   | --     | --     | --     | --     |
| 21_C              | b            | 7,67   | --     | --     | --     | --     |
| 21_D              | b            | 10,47  | --     | --     | --     | --     |
| 21_E              | b            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 21_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 22_A              | b            | 2,07   | 7,00   | 2,74   | -3,40  | 7,01   |
| 22_B              | b            | 4,87   | 7,94   | 3,63   | -2,47  | 7,93   |
| 22_C              | b            | 7,67   | 8,46   | 4,15   | -1,95  | 8,45   |
| 22_D              | b            | 10,47  | 9,50   | 5,22   | -0,91  | 9,50   |
| 22_E              | b            | 13,27  | 10,95  | 6,70   | 0,54   | 10,96  |
| 22_F              | b            | 16,07  | 12,78  | 8,61   | 2,39   | 12,81  |
| 23_A              | b            | 2,07   | 6,99   | 2,71   | -3,41  | 6,99   |
| 23_B              | b            | 4,87   | 7,85   | 3,51   | -2,57  | 7,84   |
| 23_C              | b            | 7,67   | 8,36   | 4,03   | -2,05  | 8,35   |
| 23_D              | b            | 10,47  | 9,43   | 5,12   | -0,98  | 9,42   |
| 23_E              | b            | 13,27  | 11,16  | 6,87   | 0,75   | 11,16  |
| 23_F              | b            | 16,07  | 12,80  | 8,56   | 2,40   | 12,81  |
| 24_A              | b            | 2,07   | 4,00   | -0,34  | -6,41  | 3,99   |
| 24_B              | b            | 4,87   | 4,04   | -0,35  | -6,38  | 4,02   |
| 24_C              | b            | 7,67   | 4,08   | -0,30  | -6,34  | 4,06   |
| 24_D              | b            | 10,47  | 4,42   | 0,05   | -6,00  | 4,40   |
| 24_E              | b            | 13,27  | 5,19   | 0,83   | -5,23  | 5,17   |
| 24_F              | b            | 16,07  | 6,01   | 1,68   | -4,41  | 6,00   |
| 25_A              | b            | 2,07   | -10,40 | -14,77 | -20,80 | -10,41 |
| 25_B              | b            | 4,87   | -9,40  | -13,84 | -19,81 | -9,43  |
| 25_C              | b            | 7,67   | --     | --     | --     | --     |
| 25_D              | b            | 10,47  | --     | --     | --     | --     |
| 25_E              | b            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 25_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 26_B              | b            | 4,87   | -0,43  | -4,44  | -10,79 | -0,36  |
| 26_C              | b            | 7,67   | 0,59   | -3,48  | -9,77  | 0,65   |
| 26_D              | b            | 10,47  | 1,21   | -2,90  | -9,16  | 1,26   |
| 26_E              | b            | 13,27  | 2,23   | -1,94  | -8,15  | 2,26   |
| 26_F              | b            | 16,07  | 4,03   | -0,27  | -6,37  | 4,03   |
| 27_A              | c            | 2,07   | 12,50  | 8,15   | 2,08   | 12,48  |
| 27_B              | c            | 4,87   | 10,73  | 6,42   | 0,32   | 10,72  |
| 27_C              | c            | 7,67   | 11,35  | 7,07   | 0,94   | 11,35  |
| 27_D              | c            | 10,47  | 12,69  | 8,46   | 2,29   | 12,70  |
| 27_E              | c            | 13,27  | 14,31  | 10,14  | 3,91   | 14,33  |
| 27_F              | c            | 16,07  | 17,35  | 13,31  | 6,98   | 17,41  |
| 28_A              | c            | 2,07   | 9,47   | 5,11   | -0,95  | 9,45   |
| 28_B              | c            | 4,87   | 10,05  | 5,71   | -0,37  | 10,04  |
| 28_C              | c            | 7,67   | 10,93  | 6,64   | 0,52   | 10,93  |
| 28_D              | c            | 10,47  | 12,21  | 7,95   | 1,80   | 12,21  |
| 28_E              | c            | 13,27  | 13,79  | 9,57   | 3,38   | 13,80  |
| 28_F              | c            | 16,07  | 15,70  | 11,57  | 5,32   | 15,74  |
| 29_A              | c            | 2,07   | 8,62   | 4,28   | -1,80  | 8,61   |
| 29_B              | c            | 4,87   | 9,20   | 4,85   | -1,21  | 9,19   |
| 29_C              | c            | 7,67   | 9,90   | 5,56   | -0,52  | 9,89   |
| 29_D              | c            | 10,47  | 10,88  | 6,59   | 0,47   | 10,88  |
| 29_E              | c            | 13,27  | 12,14  | 7,89   | 1,74   | 12,15  |
| 29_F              | c            | 16,07  | 13,55  | 9,35   | 3,15   | 13,57  |
| 30_A              | c            | 2,07   | 7,60   | 3,31   | -2,80  | 7,60   |
| 30_B              | c            | 4,87   | 8,34   | 4,00   | -2,08  | 8,33   |
| 30_C              | c            | 7,67   | 9,07   | 4,75   | -1,35  | 9,06   |
| 30_D              | c            | 10,47  | 10,00  | 5,71   | -0,41  | 10,00  |
| 30_E              | c            | 13,27  | 11,27  | 7,02   | 0,87   | 11,28  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Hyacintlaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 30_F              | c            | 16,07  | 12,69 | 8,48  | 2,29   | 12,71 |
| 31_A              | c            | 2,07   | 3,01  | -1,24 | -7,38  | 3,02  |
| 31_B              | c            | 4,87   | 3,64  | -0,65 | -6,76  | 3,64  |
| 31_C              | c            | 7,67   | 4,79  | 0,49  | -5,61  | 4,79  |
| 31_D              | c            | 10,47  | 5,36  | 1,09  | -5,03  | 5,37  |
| 31_E              | c            | 13,27  | 7,13  | 2,87  | -3,27  | 7,14  |
| 31_F              | c            | 16,07  | 9,54  | 5,29  | -0,86  | 9,55  |
| 32_A              | c            | 2,07   | -2,96 | -7,28 | -13,36 | -2,96 |
| 32_B              | c            | 4,87   | -2,32 | -6,72 | -12,73 | -2,34 |
| 32_C              | c            | 7,67   | -1,99 | -6,41 | -12,41 | -2,02 |
| 32_D              | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 32_E              | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
| 32_F              | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 33_A              | c            | 2,07   | 0,67  | -3,67 | -9,73  | 0,66  |
| 33_B              | c            | 4,87   | 1,45  | -2,95 | -8,96  | 1,43  |
| 33_C              | c            | 7,67   | 2,15  | -2,27 | -8,27  | 2,12  |
| 33_D              | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 33_E              | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
| 33_F              | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 34_A              | c            | 2,07   | -0,60 | -4,94 | -11,01 | -0,61 |
| 34_B              | c            | 4,87   | 0,35  | -4,04 | -10,06 | 0,33  |
| 34_C              | c            | 7,67   | 0,89  | -3,53 | -9,53  | 0,86  |
| 34_D              | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 34_E              | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
| 34_F              | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 35_A              | c            | 2,07   | 11,08 | 6,77  | 0,67   | 11,07 |
| 35_B              | c            | 4,87   | 10,85 | 6,56  | 0,44   | 10,85 |
| 35_C              | c            | 7,67   | 11,98 | 7,77  | 1,58   | 12,00 |
| 35_D              | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 35_E              | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
| 35_F              | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 36_A              | c            | 2,07   | 12,10 | 7,81  | 1,69   | 12,10 |
| 36_B              | c            | 4,87   | 11,16 | 6,88  | 0,75   | 11,16 |
| 36_C              | c            | 7,67   | 11,97 | 7,76  | 1,57   | 11,99 |
| 36_D              | c            | 10,47  | --    | --    | --     | --    |
| 36_E              | c            | 13,27  | --    | --    | --     | --    |
| 36_F              | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 37_A              | c            | 2,07   | 1,97  | -2,28 | -8,44  | 1,98  |
| 37_B              | c            | 4,87   | 3,60  | -0,71 | -6,82  | 3,59  |
| 37_C              | c            | 7,67   | -2,25 | -6,61 | -12,67 | -2,27 |
| 37_D              | c            | 10,47  | -1,46 | -5,76 | -11,87 | -1,46 |
| 37_E              | c            | 13,27  | -1,05 | -5,32 | -11,47 | -1,05 |
| 37_F              | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 38_A              | c            | 2,07   | -0,72 | -5,17 | -11,15 | -0,76 |
| 38_B              | c            | 4,87   | 2,98  | -1,38 | -7,44  | 2,96  |
| 38_C              | c            | 7,67   | -1,87 | -6,24 | -12,30 | -1,89 |
| 38_D              | c            | 10,47  | -1,12 | -5,42 | -11,54 | -1,13 |
| 38_E              | c            | 13,27  | -0,73 | -5,01 | -11,14 | -0,73 |
| 38_F              | c            | 16,07  | --    | --    | --     | --    |
| 39_B              | c            | 4,87   | 3,22  | -1,01 | -7,18  | 3,23  |
| 39_C              | c            | 7,67   | 0,65  | -3,40 | -9,72  | 0,71  |
| 39_D              | c            | 10,47  | 1,25  | -2,81 | -9,11  | 1,31  |
| 39_E              | c            | 13,27  | 2,18  | -1,93 | -8,19  | 2,23  |
| 39_F              | c            | 16,07  | 3,51  | -0,70 | -6,87  | 3,53  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lupinelaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A              | a            | 2,07   | 16,18 | 11,84 | 5,76  | 16,17 |
| 01_B              | a            | 4,87   | 13,76 | 9,34  | 3,33  | 13,73 |
| 01_C              | a            | 7,67   | 14,68 | 10,28 | 4,26  | 14,65 |
| 01_D              | a            | 10,47  | 15,49 | 11,08 | 5,06  | 15,46 |
| 01_E              | a            | 13,27  | 16,19 | 11,80 | 5,77  | 16,17 |
| 01_F              | a            | 16,07  | 16,97 | 12,58 | 6,55  | 16,95 |
| 02_A              | a            | 2,07   | 23,40 | 19,27 | 13,04 | 23,45 |
| 02_B              | a            | 4,87   | 24,05 | 19,90 | 13,68 | 24,09 |
| 02_C              | a            | 7,67   | 25,21 | 21,07 | 14,83 | 25,25 |
| 02_D              | a            | 10,47  | 25,88 | 21,75 | 15,51 | 25,92 |
| 02_E              | a            | 13,27  | 26,66 | 22,54 | 16,28 | 26,70 |
| 02_F              | a            | 16,07  | 27,46 | 23,36 | 17,09 | 27,51 |
| 03_A              | a            | 2,07   | 23,32 | 19,18 | 12,96 | 23,36 |
| 03_B              | a            | 4,87   | 23,70 | 19,50 | 13,32 | 23,73 |
| 03_C              | a            | 7,67   | 24,59 | 20,39 | 14,21 | 24,62 |
| 03_D              | a            | 10,47  | 25,69 | 21,54 | 15,31 | 25,73 |
| 03_E              | a            | 13,27  | 26,46 | 22,32 | 16,08 | 26,50 |
| 03_F              | a            | 16,07  | 27,17 | 23,03 | 16,79 | 27,21 |
| 04_A              | a            | 2,07   | 23,03 | 18,87 | 12,67 | 23,07 |
| 04_B              | a            | 4,87   | 23,35 | 19,14 | 12,97 | 23,37 |
| 04_C              | a            | 7,67   | 24,05 | 19,82 | 13,66 | 24,07 |
| 04_D              | a            | 10,47  | 24,58 | 20,35 | 14,19 | 24,60 |
| 04_E              | a            | 13,27  | 25,26 | 21,04 | 14,88 | 25,28 |
| 04_F              | a            | 16,07  | 25,89 | 21,67 | 15,51 | 25,91 |
| 05_A              | a            | 2,07   | 25,57 | 21,53 | 15,22 | 25,64 |
| 05_B              | a            | 4,87   | 26,49 | 22,43 | 16,13 | 26,55 |
| 05_C              | a            | 7,67   | 27,42 | 23,36 | 17,06 | 27,48 |
| 05_D              | a            | 10,47  | 28,15 | 24,09 | 17,79 | 28,21 |
| 05_E              | a            | 13,27  | 29,03 | 24,98 | 18,66 | 29,09 |
| 05_F              | a            | 16,07  | 29,69 | 25,65 | 19,33 | 29,75 |
| 06_A              | a            | 2,07   | 24,23 | 20,10 | 13,87 | 24,28 |
| 06_B              | a            | 4,87   | 24,39 | 20,22 | 14,02 | 24,42 |
| 06_C              | a            | 7,67   | 24,97 | 20,79 | 14,60 | 25,00 |
| 06_D              | a            | 10,47  | 25,57 | 21,38 | 15,19 | 25,60 |
| 06_E              | a            | 13,27  | 26,25 | 22,05 | 15,87 | 26,28 |
| 06_F              | a            | 16,07  | 26,84 | 22,65 | 16,47 | 26,87 |
| 07_A              | a            | 2,07   | 9,39  | 5,13  | -1,00 | 9,40  |
| 07_B              | a            | 4,87   | 9,50  | 5,16  | -0,91 | 9,49  |
| 07_C              | a            | 7,67   | 3,64  | -0,55 | -6,73 | 3,67  |
| 07_D              | a            | 10,47  | 4,48  | 0,23  | -5,90 | 4,50  |
| 07_E              | a            | 13,27  | 5,55  | 1,22  | -4,85 | 5,54  |
| 07_F              | a            | 16,07  | 6,42  | 1,87  | -4,04 | 6,35  |
| 08_A              | a            | 2,07   | 11,14 | 6,76  | 0,72  | 11,12 |
| 08_B              | a            | 4,87   | 11,24 | 6,77  | 0,80  | 11,19 |
| 08_C              | a            | 7,67   | 8,08  | 3,45  | -2,40 | 7,99  |
| 08_D              | a            | 10,47  | 9,25  | 4,58  | -1,22 | 9,16  |
| 08_E              | a            | 13,27  | 10,30 | 5,62  | -0,17 | 10,21 |
| 08_F              | a            | 16,07  | 10,52 | 5,74  | 0,06  | 10,41 |
| 09_A              | a            | 2,07   | 12,11 | 7,71  | 1,72  | 12,09 |
| 09_B              | a            | 4,87   | 12,63 | 8,17  | 2,22  | 12,60 |
| 09_C              | a            | 7,67   | 13,34 | 8,86  | 2,93  | 13,30 |
| 09_D              | a            | 10,47  | 14,30 | 9,81  | 3,88  | 14,26 |
| 09_E              | a            | 13,27  | 15,10 | 10,63 | 4,67  | 15,06 |
| 09_F              | a            | 16,07  | 16,26 | 11,83 | 5,84  | 16,23 |
| 10_A              | a            | 2,07   | 12,49 | 8,02  | 2,10  | 12,46 |
| 10_B              | a            | 4,87   | 12,91 | 8,36  | 2,49  | 12,86 |
| 10_C              | a            | 7,67   | 13,49 | 8,93  | 3,07  | 13,43 |
| 10_D              | a            | 10,47  | 14,37 | 9,82  | 3,94  | 14,31 |
| 10_E              | a            | 13,27  | 15,13 | 10,59 | 4,70  | 15,07 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lupinelaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht  | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 16,08 | 11,56 | 5,65   | 16,03 |
| 11_A              | a            | 2,07   | 11,73 | 7,41  | 1,33   | 11,73 |
| 11_B              | a            | 4,87   | 11,89 | 7,48  | 1,47   | 11,86 |
| 11_C              | a            | 7,67   | 12,70 | 8,24  | 2,26   | 12,66 |
| 11_D              | a            | 10,47  | 13,72 | 9,25  | 3,28   | 13,67 |
| 11_E              | a            | 13,27  | 14,65 | 10,18 | 4,22   | 14,61 |
| 11_F              | a            | 16,07  | 15,68 | 11,23 | 5,25   | 15,64 |
| 12_A              | a            | 2,07   | 10,73 | 6,40  | 0,33   | 10,72 |
| 12_B              | a            | 4,87   | 10,61 | 6,19  | 0,19   | 10,58 |
| 12_C              | a            | 7,67   | 11,60 | 7,13  | 1,17   | 11,56 |
| 12_D              | a            | 10,47  | 12,70 | 8,21  | 2,26   | 12,65 |
| 12_E              | a            | 13,27  | 13,90 | 9,41  | 3,46   | 13,85 |
| 12_F              | a            | 16,07  | 15,12 | 10,66 | 4,69   | 15,08 |
| 13_B              | a            | 4,87   | 11,33 | 7,17  | 0,96   | 11,37 |
| 13_C              | a            | 7,67   | 12,39 | 8,16  | 2,00   | 12,41 |
| 13_D              | a            | 10,47  | 13,18 | 8,93  | 2,78   | 13,19 |
| 13_E              | a            | 13,27  | 13,99 | 9,71  | 3,59   | 13,99 |
| 13_F              | a            | 16,07  | 15,22 | 10,89 | 4,82   | 15,21 |
| 14_A              | b            | 2,07   | 14,44 | 10,04 | 4,01   | 14,41 |
| 14_B              | b            | 4,87   | 12,52 | 8,08  | 2,09   | 12,48 |
| 14_C              | b            | 7,67   | 12,87 | 8,43  | 2,44   | 12,83 |
| 14_D              | b            | 10,47  | 13,21 | 8,80  | 2,78   | 13,18 |
| 14_E              | b            | 13,27  | 13,91 | 9,52  | 3,49   | 13,89 |
| 14_F              | b            | 16,07  | 14,80 | 10,41 | 4,38   | 14,78 |
| 15_A              | b            | 2,07   | 14,64 | 10,32 | 4,23   | 14,63 |
| 15_B              | b            | 4,87   | 15,01 | 10,64 | 4,59   | 14,99 |
| 15_C              | b            | 7,67   | 14,04 | 9,62  | 3,62   | 14,01 |
| 15_D              | b            | 10,47  | 14,89 | 10,46 | 4,46   | 14,85 |
| 15_E              | b            | 13,27  | 15,89 | 11,46 | 5,46   | 15,85 |
| 15_F              | b            | 16,07  | 16,75 | 12,30 | 6,31   | 16,71 |
| 16_A              | b            | 2,07   | 19,66 | 15,63 | 9,29   | 19,72 |
| 16_B              | b            | 4,87   | 19,90 | 15,80 | 9,52   | 19,95 |
| 16_C              | b            | 7,67   | 13,79 | 9,40  | 3,38   | 13,77 |
| 16_D              | b            | 10,47  | 15,29 | 10,86 | 4,86   | 15,25 |
| 16_E              | b            | 13,27  | 16,31 | 11,87 | 5,88   | 16,27 |
| 16_F              | b            | 16,07  | 17,20 | 12,79 | 6,78   | 17,17 |
| 17_A              | b            | 2,07   | 13,81 | 9,51  | 3,40   | 13,81 |
| 17_B              | b            | 4,87   | 14,51 | 10,16 | 4,10   | 14,50 |
| 17_C              | b            | 7,67   | 13,43 | 8,98  | 3,00   | 13,39 |
| 17_D              | b            | 10,47  | 14,56 | 10,11 | 4,13   | 14,52 |
| 17_E              | b            | 13,27  | 16,30 | 11,82 | 5,88   | 16,26 |
| 17_F              | b            | 16,07  | 17,43 | 12,98 | 7,01   | 17,39 |
| 18_A              | b            | 2,07   | 20,22 | 16,15 | 9,85   | 20,27 |
| 18_B              | b            | 4,87   | 20,39 | 16,26 | 10,01  | 20,43 |
| 18_C              | b            | 7,67   | 14,97 | 10,50 | 4,55   | 14,93 |
| 18_D              | b            | 10,47  | 16,19 | 11,73 | 5,77   | 16,15 |
| 18_E              | b            | 13,27  | 16,96 | 12,57 | 6,54   | 16,94 |
| 18_F              | b            | 16,07  | 16,82 | 12,39 | 6,39   | 16,78 |
| 19_A              | b            | 2,07   | 20,72 | 16,57 | 10,35  | 20,76 |
| 19_B              | b            | 4,87   | 20,77 | 16,55 | 10,39  | 20,79 |
| 19_C              | b            | 7,67   | 14,50 | 9,49  | 4,05   | 14,35 |
| 19_D              | b            | 10,47  | 15,27 | 10,27 | 4,81   | 15,12 |
| 19_E              | b            | 13,27  | 15,65 | 10,67 | 5,19   | 15,51 |
| 19_F              | b            | 16,07  | 16,38 | 11,44 | 5,92   | 16,24 |
| 20_A              | b            | 2,07   | 4,60  | 0,25  | -5,81  | 4,59  |
| 20_B              | b            | 4,87   | 4,74  | 0,34  | -5,68  | 4,71  |
| 20_C              | b            | 7,67   | -1,53 | -5,88 | -11,92 | -1,54 |
| 20_D              | b            | 10,47  | -0,86 | -5,26 | -11,26 | -0,88 |
| 20_E              | b            | 13,27  | 0,03  | -4,46 | -10,40 | -0,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Lupinelaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_F              | b            | 16,07  | 1,90  | -2,73 | -8,57 | 1,82  |
| 21_A              | b            | 2,07   | 18,76 | 14,71 | 8,40  | 18,82 |
| 21_B              | b            | 4,87   | 18,68 | 14,58 | 8,32  | 18,73 |
| 21_C              | b            | 7,67   | 9,47  | 4,52  | -0,92 | 9,35  |
| 21_D              | b            | 10,47  | 9,97  | 5,01  | -0,43 | 9,85  |
| 21_E              | b            | 13,27  | 2,68  | -2,41 | -7,89 | 2,48  |
| 21_F              | b            | 16,07  | 4,57  | -0,45 | -5,99 | 4,39  |
| 22_A              | b            | 2,07   | 10,05 | 5,74  | -0,35 | 10,05 |
| 22_B              | b            | 4,87   | 10,21 | 5,83  | -0,20 | 10,19 |
| 22_C              | b            | 7,67   | 11,21 | 6,79  | 0,79  | 11,18 |
| 22_D              | b            | 10,47  | 11,22 | 6,79  | 0,80  | 11,19 |
| 22_E              | b            | 13,27  | 11,50 | 7,09  | 1,08  | 11,47 |
| 22_F              | b            | 16,07  | 12,68 | 8,29  | 2,25  | 12,65 |
| 23_A              | b            | 2,07   | 10,13 | 5,80  | -0,27 | 10,12 |
| 23_B              | b            | 4,87   | 10,34 | 5,95  | -0,07 | 10,32 |
| 23_C              | b            | 7,67   | 11,35 | 6,90  | 0,92  | 11,31 |
| 23_D              | b            | 10,47  | 11,41 | 6,96  | 0,99  | 11,37 |
| 23_E              | b            | 13,27  | 11,08 | 6,62  | 0,64  | 11,04 |
| 23_F              | b            | 16,07  | 11,74 | 7,27  | 1,30  | 11,69 |
| 24_A              | b            | 2,07   | 11,87 | 7,45  | 1,48  | 11,85 |
| 24_B              | b            | 4,87   | 12,05 | 7,56  | 1,66  | 12,02 |
| 24_C              | b            | 7,67   | 12,71 | 8,20  | 2,30  | 12,67 |
| 24_D              | b            | 10,47  | 12,91 | 8,40  | 2,50  | 12,87 |
| 24_E              | b            | 13,27  | 12,97 | 8,44  | 2,55  | 12,92 |
| 24_F              | b            | 16,07  | 13,59 | 9,08  | 3,17  | 13,54 |
| 25_A              | b            | 2,07   | 9,77  | 5,44  | -0,63 | 9,76  |
| 25_B              | b            | 4,87   | 9,74  | 5,36  | -0,67 | 9,72  |
| 25_C              | b            | 7,67   | 10,45 | 6,02  | 0,02  | 10,41 |
| 25_D              | b            | 10,47  | 10,92 | 6,49  | 0,49  | 10,88 |
| 25_E              | b            | 13,27  | 11,53 | 7,10  | 1,10  | 11,49 |
| 25_F              | b            | 16,07  | 12,28 | 7,86  | 1,85  | 12,25 |
| 26_B              | b            | 4,87   | 9,87  | 5,68  | -0,50 | 9,90  |
| 26_C              | b            | 7,67   | 10,73 | 6,46  | 0,33  | 10,74 |
| 26_D              | b            | 10,47  | 11,35 | 7,06  | 0,94  | 11,35 |
| 26_E              | b            | 13,27  | 12,25 | 7,94  | 1,85  | 12,25 |
| 26_F              | b            | 16,07  | 13,64 | 9,28  | 3,23  | 13,62 |
| 27_A              | c            | 2,07   | 15,32 | 10,79 | 4,89  | 15,27 |
| 27_B              | c            | 4,87   | 13,74 | 9,15  | 3,30  | 13,67 |
| 27_C              | c            | 7,67   | 14,20 | 9,67  | 3,77  | 14,15 |
| 27_D              | c            | 10,47  | 14,03 | 9,72  | 3,62  | 14,02 |
| 27_E              | c            | 13,27  | 14,80 | 10,52 | 4,39  | 14,80 |
| 27_F              | c            | 16,07  | 15,46 | 11,19 | 5,06  | 15,47 |
| 28_A              | c            | 2,07   | 11,61 | 7,20  | 1,19  | 11,58 |
| 28_B              | c            | 4,87   | 11,60 | 7,17  | 1,18  | 11,57 |
| 28_C              | c            | 7,67   | 11,72 | 7,25  | 1,28  | 11,67 |
| 28_D              | c            | 10,47  | 12,42 | 7,96  | 1,99  | 12,38 |
| 28_E              | c            | 13,27  | 13,07 | 8,61  | 2,63  | 13,03 |
| 28_F              | c            | 16,07  | 14,04 | 9,58  | 3,61  | 14,00 |
| 29_A              | c            | 2,07   | 19,67 | 15,70 | 9,31  | 19,75 |
| 29_B              | c            | 4,87   | 19,78 | 15,74 | 9,41  | 19,84 |
| 29_C              | c            | 7,67   | 11,35 | 6,90  | 0,92  | 11,31 |
| 29_D              | c            | 10,47  | 12,56 | 8,11  | 2,13  | 12,52 |
| 29_E              | c            | 13,27  | 13,40 | 8,96  | 2,97  | 13,36 |
| 29_F              | c            | 16,07  | 14,16 | 9,71  | 3,72  | 14,12 |
| 30_A              | c            | 2,07   | 9,40  | 5,10  | -1,00 | 9,40  |
| 30_B              | c            | 4,87   | 9,92  | 5,57  | -0,49 | 9,91  |
| 30_C              | c            | 7,67   | 11,35 | 6,93  | 0,92  | 11,32 |
| 30_D              | c            | 10,47  | 12,55 | 8,13  | 2,13  | 12,52 |
| 30_E              | c            | 13,27  | 13,58 | 9,15  | 3,15  | 13,54 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lupinelaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond  | Nacht  | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 14,33 | 9,92   | 3,90   | 14,30 |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 10,11 | 5,61   | -0,28  | 10,07 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 10,66 | 6,11   | 0,26   | 10,61 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 11,83 | 7,27   | 1,41   | 11,77 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 13,08 | 8,53   | 2,65   | 13,02 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 13,34 | 8,86   | 2,90   | 13,29 |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 14,28 | 9,81   | 3,84   | 14,23 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 9,91  | 4,96   | -0,47  | 9,80  |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 10,33 | 5,35   | -0,06  | 10,21 |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 10,09 | 5,11   | -0,31  | 9,96  |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 10,34 | 5,35   | -0,06  | 10,21 |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 10,88 | 5,88   | 0,47   | 10,75 |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 11,38 | 6,36   | 0,96   | 11,24 |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 5,07  | 0,34   | -5,41  | 4,96  |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 5,20  | 0,50   | -5,28  | 5,10  |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 6,56  | 1,77   | -3,90  | 6,45  |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | -8,35 | -13,49 | -18,84 | -8,53 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | -7,50 | -12,75 | -18,05 | -7,72 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | -5,83 | -11,27 | -16,49 | -6,11 |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 6,26  | 1,58   | -4,22  | 6,16  |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 6,42  | 1,73   | -4,07  | 6,32  |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 7,57  | 2,81   | -2,89  | 7,46  |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | -5,01 | -10,36 | -15,62 | -5,26 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | -3,69 | -9,10  | -14,34 | -3,96 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | -1,17 | -6,64  | -11,84 | -1,46 |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 11,14 | 6,66   | 0,70   | 11,09 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 8,92  | 4,36   | -1,54  | 8,85  |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 9,85  | 5,21   | -0,60  | 9,77  |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | --    | --     | --     | --    |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | --    | --     | --     | --    |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | --    | --     | --     | --    |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | 12,66 | 8,27   | 2,23   | 12,63 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 10,96 | 6,53   | 0,53   | 10,92 |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | 11,08 | 6,63   | 0,65   | 11,04 |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | --    | --     | --     | --    |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | --    | --     | --     | --    |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | --    | --     | --     | --    |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 13,09 | 8,73   | 2,68   | 13,07 |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | 11,48 | 7,08   | 1,06   | 11,45 |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | 11,35 | 6,92   | 0,93   | 11,32 |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | 1,59  | -2,69  | -8,82  | 1,59  |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | 2,09  | -2,16  | -8,32  | 2,10  |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | --    | --     | --     | --    |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 11,90 | 7,53   | 1,49   | 11,88 |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 10,54 | 6,14   | 0,13   | 10,52 |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 11,54 | 7,19   | 1,12   | 11,52 |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | 5,66  | 1,58   | -4,73  | 5,71  |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | 6,14  | 2,08   | -4,24  | 6,19  |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | --    | --     | --     | --    |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | 9,05  | 4,78   | -1,35  | 9,06  |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | 9,26  | 4,94   | -1,15  | 9,25  |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | 6,31  | 2,15   | -4,06  | 6,35  |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | 7,10  | 2,89   | -3,28  | 7,12  |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | 8,69  | 4,36   | -1,71  | 8,68  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LÄeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Malvalaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01_A              | a            | 2,07   | 46,34  | 43,45  | 36,38  | 46,78  |
| 01_B              | a            | 4,87   | 47,51  | 44,62  | 37,55  | 47,95  |
| 01_C              | a            | 7,67   | 47,64  | 44,74  | 37,68  | 48,08  |
| 01_D              | a            | 10,47  | 47,56  | 44,67  | 37,60  | 48,00  |
| 01_E              | a            | 13,27  | 47,44  | 44,55  | 37,48  | 47,88  |
| 01_F              | a            | 16,07  | 47,23  | 44,34  | 37,27  | 47,67  |
| 02_A              | a            | 2,07   | 42,04  | 39,15  | 32,09  | 42,49  |
| 02_B              | a            | 4,87   | 43,12  | 40,23  | 33,16  | 43,56  |
| 02_C              | a            | 7,67   | 43,26  | 40,37  | 33,30  | 43,70  |
| 02_D              | a            | 10,47  | 43,25  | 40,36  | 33,29  | 43,69  |
| 02_E              | a            | 13,27  | 43,19  | 40,30  | 33,23  | 43,63  |
| 02_F              | a            | 16,07  | 43,03  | 40,14  | 33,07  | 43,47  |
| 03_A              | a            | 2,07   | 40,31  | 37,42  | 30,36  | 40,76  |
| 03_B              | a            | 4,87   | 41,60  | 38,71  | 31,65  | 42,05  |
| 03_C              | a            | 7,67   | 41,85  | 38,96  | 31,89  | 42,29  |
| 03_D              | a            | 10,47  | 41,89  | 39,00  | 31,94  | 42,34  |
| 03_E              | a            | 13,27  | 41,80  | 38,91  | 31,84  | 42,24  |
| 03_F              | a            | 16,07  | 41,65  | 38,76  | 31,69  | 42,09  |
| 04_A              | a            | 2,07   | 38,77  | 35,88  | 28,81  | 39,21  |
| 04_B              | a            | 4,87   | 40,12  | 37,23  | 30,16  | 40,56  |
| 04_C              | a            | 7,67   | 40,51  | 37,62  | 30,56  | 40,96  |
| 04_D              | a            | 10,47  | 40,62  | 37,73  | 30,67  | 41,07  |
| 04_E              | a            | 13,27  | 40,58  | 37,69  | 30,62  | 41,02  |
| 04_F              | a            | 16,07  | 40,33  | 37,44  | 30,37  | 40,77  |
| 05_A              | a            | 2,07   | 37,96  | 35,07  | 28,00  | 38,40  |
| 05_B              | a            | 4,87   | 39,20  | 36,31  | 29,24  | 39,64  |
| 05_C              | a            | 7,67   | 39,76  | 36,87  | 29,81  | 40,21  |
| 05_D              | a            | 10,47  | 39,91  | 37,02  | 29,95  | 40,35  |
| 05_E              | a            | 13,27  | 39,85  | 36,96  | 29,89  | 40,29  |
| 05_F              | a            | 16,07  | 39,81  | 36,92  | 29,85  | 40,25  |
| 06_A              | a            | 2,07   | 21,79  | 18,90  | 11,83  | 22,23  |
| 06_B              | a            | 4,87   | 22,19  | 19,31  | 12,24  | 22,64  |
| 06_C              | a            | 7,67   | -5,22  | -8,20  | -15,21 | -4,81  |
| 06_D              | a            | 10,47  | -4,61  | -7,61  | -14,61 | -4,21  |
| 06_E              | a            | 13,27  | -14,42 | -17,45 | -24,43 | -14,03 |
| 06_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 07_A              | a            | 2,07   | 20,46  | 17,56  | 10,50  | 20,90  |
| 07_B              | a            | 4,87   | 20,24  | 17,34  | 10,28  | 20,68  |
| 07_C              | a            | 7,67   | 11,01  | 8,02   | 1,02   | 11,42  |
| 07_D              | a            | 10,47  | 11,52  | 8,53   | 1,53   | 11,93  |
| 07_E              | a            | 13,27  | -2,49  | -5,56  | -12,50 | -2,11  |
| 07_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 08_A              | a            | 2,07   | 17,70  | 14,81  | 7,74   | 18,14  |
| 08_B              | a            | 4,87   | 17,50  | 14,61  | 7,54   | 17,94  |
| 08_C              | a            | 7,67   | 3,75   | 0,70   | -6,26  | 4,14   |
| 08_D              | a            | 10,47  | 4,62   | 1,59   | -5,39  | 5,01   |
| 08_E              | a            | 13,27  | -2,43  | -5,50  | -12,44 | -2,05  |
| 08_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 09_A              | a            | 2,07   | 37,22  | 34,33  | 27,27  | 37,67  |
| 09_B              | a            | 4,87   | 38,65  | 35,76  | 28,69  | 39,09  |
| 09_C              | a            | 7,67   | 39,36  | 36,47  | 29,40  | 39,80  |
| 09_D              | a            | 10,47  | 39,58  | 36,69  | 29,62  | 40,02  |
| 09_E              | a            | 13,27  | 39,58  | 36,69  | 29,63  | 40,03  |
| 09_F              | a            | 16,07  | 39,56  | 36,67  | 29,60  | 40,00  |
| 10_A              | a            | 2,07   | 38,30  | 35,41  | 28,34  | 38,74  |
| 10_B              | a            | 4,87   | 39,83  | 36,94  | 29,87  | 40,27  |
| 10_C              | a            | 7,67   | 40,37  | 37,48  | 30,41  | 40,81  |
| 10_D              | a            | 10,47  | 40,53  | 37,64  | 30,57  | 40,97  |
| 10_E              | a            | 13,27  | 40,53  | 37,64  | 30,57  | 40,97  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Malvalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 10_F      | a            | 16,07  | 40,49 | 37,60 | 30,54 | 40,94 |
|      | 11_A      | a            | 2,07   | 40,24 | 37,35 | 30,28 | 40,68 |
|      | 11_B      | a            | 4,87   | 41,61 | 38,72 | 31,65 | 42,05 |
|      | 11_C      | a            | 7,67   | 41,92 | 39,03 | 31,96 | 42,36 |
|      | 11_D      | a            | 10,47  | 41,96 | 39,07 | 32,00 | 42,40 |
|      | 11_E      | a            | 13,27  | 41,93 | 39,04 | 31,97 | 42,37 |
|      | 11_F      | a            | 16,07  | 41,86 | 38,97 | 31,90 | 42,30 |
|      | 12_A      | a            | 2,07   | 41,31 | 38,42 | 31,35 | 41,75 |
|      | 12_B      | a            | 4,87   | 42,60 | 39,71 | 32,64 | 43,04 |
|      | 12_C      | a            | 7,67   | 42,81 | 39,91 | 32,85 | 43,25 |
|      | 12_D      | a            | 10,47  | 42,76 | 39,87 | 32,80 | 43,20 |
|      | 12_E      | a            | 13,27  | 42,69 | 39,79 | 32,73 | 43,13 |
|      | 12_F      | a            | 16,07  | 42,58 | 39,69 | 32,62 | 43,02 |
|      | 13_B      | a            | 4,87   | 45,30 | 42,40 | 35,34 | 45,74 |
|      | 13_C      | a            | 7,67   | 45,98 | 43,08 | 36,02 | 46,42 |
|      | 13_D      | a            | 10,47  | 45,92 | 43,03 | 35,96 | 46,36 |
|      | 13_E      | a            | 13,27  | 45,83 | 42,93 | 35,87 | 46,27 |
|      | 13_F      | a            | 16,07  | 45,70 | 42,80 | 35,74 | 46,14 |
|      | 14_A      | b            | 2,07   | 47,57 | 44,67 | 37,61 | 48,01 |
|      | 14_B      | b            | 4,87   | 48,09 | 45,19 | 38,13 | 48,53 |
|      | 14_C      | b            | 7,67   | 48,16 | 45,27 | 38,20 | 48,60 |
|      | 14_D      | b            | 10,47  | 48,07 | 45,18 | 38,11 | 48,51 |
|      | 14_E      | b            | 13,27  | 47,93 | 45,03 | 37,96 | 48,37 |
|      | 14_F      | b            | 16,07  | 47,72 | 44,82 | 37,76 | 48,16 |
|      | 15_A      | b            | 2,07   | 43,41 | 40,52 | 33,45 | 43,85 |
|      | 15_B      | b            | 4,87   | 44,38 | 41,49 | 34,42 | 44,82 |
|      | 15_C      | b            | 7,67   | 44,56 | 41,67 | 34,60 | 45,00 |
|      | 15_D      | b            | 10,47  | 44,53 | 41,64 | 34,58 | 44,98 |
|      | 15_E      | b            | 13,27  | 44,44 | 41,55 | 34,49 | 44,89 |
|      | 15_F      | b            | 16,07  | 44,30 | 41,41 | 34,35 | 44,75 |
|      | 16_A      | b            | 2,07   | 41,51 | 38,62 | 31,55 | 41,95 |
|      | 16_B      | b            | 4,87   | 42,72 | 39,83 | 32,76 | 43,16 |
|      | 16_C      | b            | 7,67   | 43,09 | 40,20 | 33,14 | 43,54 |
|      | 16_D      | b            | 10,47  | 43,14 | 40,25 | 33,18 | 43,58 |
|      | 16_E      | b            | 13,27  | 43,10 | 40,21 | 33,14 | 43,54 |
|      | 16_F      | b            | 16,07  | 43,03 | 40,14 | 33,07 | 43,47 |
|      | 17_A      | b            | 2,07   | 39,44 | 36,55 | 29,49 | 39,89 |
|      | 17_B      | b            | 4,87   | 41,02 | 38,13 | 31,06 | 41,46 |
|      | 17_C      | b            | 7,67   | 41,34 | 38,45 | 31,39 | 41,79 |
|      | 17_D      | b            | 10,47  | 41,46 | 38,57 | 31,50 | 41,90 |
|      | 17_E      | b            | 13,27  | 41,42 | 38,52 | 31,46 | 41,86 |
|      | 17_F      | b            | 16,07  | 41,37 | 38,47 | 31,41 | 41,81 |
|      | 18_A      | b            | 2,07   | 38,25 | 35,36 | 28,29 | 38,69 |
|      | 18_B      | b            | 4,87   | 39,90 | 37,01 | 29,95 | 40,35 |
|      | 18_C      | b            | 7,67   | 40,19 | 37,30 | 30,23 | 40,63 |
|      | 18_D      | b            | 10,47  | 40,36 | 37,47 | 30,40 | 40,80 |
|      | 18_E      | b            | 13,27  | 40,32 | 37,43 | 30,36 | 40,76 |
|      | 18_F      | b            | 16,07  | 40,26 | 37,37 | 30,30 | 40,70 |
|      | 19_A      | b            | 2,07   | 18,57 | 15,68 | 8,61  | 19,01 |
|      | 19_B      | b            | 4,87   | 18,29 | 15,40 | 8,33  | 18,73 |
|      | 19_C      | b            | 7,67   | 18,56 | 15,68 | 8,61  | 19,01 |
|      | 19_D      | b            | 10,47  | 19,10 | 16,21 | 9,14  | 19,54 |
|      | 19_E      | b            | 13,27  | 8,73  | 5,84  | -1,23 | 9,17  |
|      | 19_F      | b            | 16,07  | 9,59  | 6,70  | -0,36 | 10,04 |
|      | 20_A      | b            | 2,07   | 22,92 | 20,03 | 12,96 | 23,36 |
|      | 20_B      | b            | 4,87   | 22,62 | 19,72 | 12,66 | 23,06 |
|      | 20_C      | b            | 7,67   | 22,95 | 20,05 | 12,99 | 23,39 |
|      | 20_D      | b            | 10,47  | 13,34 | 10,36 | 3,36  | 13,75 |
|      | 20_E      | b            | 13,27  | 13,88 | 10,91 | 3,89  | 14,29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LÄq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Malvalaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LÄq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Malvalaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petunialaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petunialaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 10_F      | a            | 16,07  | 35,52 | 30,69 | 24,90 | 35,35 |
|      | 11_A      | a            | 2,07   | 30,69 | 25,93 | 20,08 | 30,54 |
|      | 11_B      | a            | 4,87   | 30,73 | 25,91 | 20,12 | 30,57 |
|      | 11_C      | a            | 7,67   | 31,54 | 26,70 | 20,92 | 31,37 |
|      | 11_D      | a            | 10,47  | 32,28 | 27,44 | 21,67 | 32,11 |
|      | 11_E      | a            | 13,27  | 33,32 | 28,47 | 22,70 | 33,15 |
|      | 11_F      | a            | 16,07  | 34,60 | 29,75 | 23,99 | 34,43 |
|      | 12_A      | a            | 2,07   | 30,63 | 25,87 | 20,01 | 30,48 |
|      | 12_B      | a            | 4,87   | 30,64 | 25,82 | 20,03 | 30,48 |
|      | 12_C      | a            | 7,67   | 31,39 | 26,55 | 20,78 | 31,22 |
|      | 12_D      | a            | 10,47  | 32,02 | 27,18 | 21,41 | 31,85 |
|      | 12_E      | a            | 13,27  | 33,17 | 28,32 | 22,56 | 33,00 |
|      | 12_F      | a            | 16,07  | 34,46 | 29,61 | 23,85 | 34,29 |
|      | 13_B      | a            | 4,87   | 21,86 | 16,92 | 11,25 | 21,68 |
|      | 13_C      | a            | 7,67   | 22,12 | 17,16 | 11,52 | 21,94 |
|      | 13_D      | a            | 10,47  | 15,24 | 10,17 | 4,66  | 15,04 |
|      | 13_E      | a            | 13,27  | 7,00  | 1,94  | -3,59 | 6,80  |
|      | 13_F      | a            | 16,07  | 7,00  | 1,95  | -3,58 | 6,81  |
|      | 14_A      | b            | 2,07   | 23,11 | 18,04 | 12,53 | 22,91 |
|      | 14_B      | b            | 4,87   | 22,94 | 17,87 | 12,36 | 22,74 |
|      | 14_C      | b            | 7,67   | 23,38 | 18,31 | 12,78 | 23,18 |
|      | 14_D      | b            | 10,47  | 11,57 | 6,51  | 0,98  | 11,37 |
|      | 14_E      | b            | 13,27  | 7,26  | 2,21  | -3,33 | 7,06  |
|      | 14_F      | b            | 16,07  | 7,29  | 2,23  | -3,30 | 7,09  |
|      | 15_A      | b            | 2,07   | 20,28 | 15,26 | 9,71  | 20,09 |
|      | 15_B      | b            | 4,87   | 21,38 | 16,32 | 10,81 | 21,19 |
|      | 15_C      | b            | 7,67   | 22,16 | 17,08 | 11,58 | 21,96 |
|      | 15_D      | b            | 10,47  | 23,42 | 18,35 | 12,83 | 23,22 |
|      | 15_E      | b            | 13,27  | 24,73 | 19,67 | 14,14 | 24,53 |
|      | 15_F      | b            | 16,07  | 26,43 | 21,39 | 15,83 | 26,23 |
|      | 16_A      | b            | 2,07   | 23,62 | 18,87 | 13,02 | 23,47 |
|      | 16_B      | b            | 4,87   | 23,81 | 18,97 | 13,21 | 23,65 |
|      | 16_C      | b            | 7,67   | 24,27 | 19,41 | 13,67 | 24,10 |
|      | 16_D      | b            | 10,47  | 22,22 | 17,14 | 11,64 | 22,02 |
|      | 16_E      | b            | 13,27  | 23,46 | 18,38 | 12,87 | 23,26 |
|      | 16_F      | b            | 16,07  | 24,93 | 19,87 | 14,35 | 24,73 |
|      | 17_A      | b            | 2,07   | 22,44 | 17,65 | 11,83 | 22,28 |
|      | 17_B      | b            | 4,87   | 22,46 | 17,60 | 11,85 | 22,29 |
|      | 17_C      | b            | 7,67   | 23,04 | 18,17 | 12,44 | 22,87 |
|      | 17_D      | b            | 10,47  | 20,61 | 15,53 | 10,03 | 20,41 |
|      | 17_E      | b            | 13,27  | 21,65 | 16,56 | 11,07 | 21,45 |
|      | 17_F      | b            | 16,07  | 22,69 | 17,60 | 12,10 | 22,49 |
|      | 18_A      | b            | 2,07   | 25,82 | 21,10 | 15,19 | 25,67 |
|      | 18_B      | b            | 4,87   | 25,54 | 20,78 | 14,93 | 25,39 |
|      | 18_C      | b            | 7,67   | 26,31 | 21,54 | 15,69 | 26,15 |
|      | 18_D      | b            | 10,47  | 21,03 | 15,97 | 10,44 | 20,83 |
|      | 18_E      | b            | 13,27  | 22,06 | 17,01 | 11,47 | 21,86 |
|      | 18_F      | b            | 16,07  | 23,77 | 18,73 | 13,17 | 23,57 |
|      | 19_A      | b            | 2,07   | 31,24 | 26,59 | 20,62 | 31,11 |
|      | 19_B      | b            | 4,87   | 31,13 | 26,46 | 20,51 | 30,99 |
|      | 19_C      | b            | 7,67   | 32,04 | 27,36 | 21,41 | 31,90 |
|      | 19_D      | b            | 10,47  | 31,36 | 26,66 | 20,74 | 31,22 |
|      | 19_E      | b            | 13,27  | 32,14 | 27,43 | 21,51 | 31,99 |
|      | 19_F      | b            | 16,07  | 32,73 | 27,98 | 22,12 | 32,58 |
|      | 20_A      | b            | 2,07   | 34,22 | 29,41 | 23,62 | 34,06 |
|      | 20_B      | b            | 4,87   | 35,02 | 30,15 | 24,41 | 34,85 |
|      | 20_C      | b            | 7,67   | 35,89 | 31,01 | 25,29 | 35,72 |
|      | 20_D      | b            | 10,47  | 36,32 | 31,40 | 25,71 | 36,14 |
|      | 20_E      | b            | 13,27  | 37,34 | 32,44 | 26,73 | 37,16 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petunialaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petunialaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 28,20 | 23,30 | 17,60 | 28,03 |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 27,22 | 22,53 | 16,60 | 27,08 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 27,36 | 22,62 | 16,75 | 27,21 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 27,76 | 23,00 | 17,14 | 27,61 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 27,48 | 22,68 | 16,86 | 27,32 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 24,11 | 19,16 | 13,51 | 23,93 |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 26,56 | 21,69 | 15,95 | 26,39 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 31,84 | 27,07 | 21,22 | 31,68 |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 32,42 | 27,59 | 21,80 | 32,25 |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 33,24 | 28,39 | 22,62 | 33,07 |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 34,24 | 29,39 | 23,62 | 34,07 |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 34,47 | 29,61 | 23,85 | 34,30 |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 34,91 | 30,02 | 24,30 | 34,74 |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 33,94 | 29,02 | 23,34 | 33,76 |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 35,09 | 30,14 | 24,49 | 34,91 |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 36,37 | 31,42 | 25,77 | 36,19 |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | 37,49 | 32,57 | 26,88 | 37,31 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | 38,70 | 33,81 | 28,10 | 38,53 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | 39,32 | 34,45 | 28,72 | 39,15 |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 34,61 | 29,74 | 24,01 | 34,44 |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 35,65 | 30,72 | 25,04 | 35,47 |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 36,76 | 31,83 | 26,15 | 36,58 |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | 37,60 | 32,70 | 27,00 | 37,43 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | 38,62 | 33,75 | 28,01 | 38,45 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 39,00 | 34,14 | 28,39 | 38,83 |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 32,83 | 27,80 | 22,24 | 32,64 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 34,01 | 28,95 | 23,41 | 33,81 |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 35,21 | 30,17 | 24,61 | 35,01 |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | 35,98 | 30,99 | 25,38 | 35,79 |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | 36,98 | 32,03 | 26,37 | 36,79 |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | 37,89 | 33,00 | 27,28 | 37,72 |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | 32,54 | 27,52 | 21,96 | 32,35 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 33,63 | 28,58 | 23,04 | 33,43 |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | 34,87 | 29,84 | 24,28 | 34,68 |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | 35,59 | 30,60 | 25,00 | 35,40 |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | 36,63 | 31,67 | 26,03 | 36,45 |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | 37,50 | 32,58 | 26,89 | 37,32 |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 31,82 | 26,78 | 21,24 | 31,63 |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | 33,08 | 28,02 | 22,48 | 32,88 |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | 34,35 | 29,31 | 23,76 | 34,16 |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | 35,00 | 30,01 | 24,39 | 34,81 |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | 36,13 | 31,19 | 25,53 | 35,95 |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | 36,87 | 31,96 | 26,27 | 36,69 |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 31,49 | 26,45 | 20,90 | 31,30 |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 32,74 | 27,69 | 22,15 | 32,54 |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 33,98 | 28,94 | 23,39 | 33,79 |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | 34,10 | 29,08 | 23,50 | 33,91 |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | 34,97 | 29,99 | 24,37 | 34,78 |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | 35,95 | 31,01 | 25,34 | 35,77 |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | 25,31 | 20,31 | 14,72 | 25,12 |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | 25,85 | 20,86 | 15,24 | 25,66 |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | 10,07 | 4,97  | -0,51 | 9,87  |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | 5,30  | 0,19  | -5,28 | 5,10  |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | 5,33  | 0,22  | -5,25 | 5,13  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01_A              | a            | 2,07   | 12,53  | 9,50   | 2,53   | 12,93  |
| 01_B              | a            | 4,87   | 18,42  | 15,43  | 8,42   | 18,83  |
| 01_C              | a            | 7,67   | 19,13  | 16,14  | 9,14   | 19,54  |
| 01_D              | a            | 10,47  | 20,45  | 17,46  | 10,45  | 20,86  |
| 01_E              | a            | 13,27  | 20,91  | 17,92  | 10,91  | 21,32  |
| 01_F              | a            | 16,07  | 21,58  | 18,60  | 11,58  | 21,99  |
| 02_A              | a            | 2,07   | 7,85   | 4,86   | -2,14  | 8,26   |
| 02_B              | a            | 4,87   | 8,21   | 5,21   | -1,78  | 8,62   |
| 02_C              | a            | 7,67   | 9,32   | 6,32   | -0,68  | 9,72   |
| 02_D              | a            | 10,47  | 10,42  | 7,43   | 0,42   | 10,83  |
| 02_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 02_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 03_A              | a            | 2,07   | 7,89   | 4,90   | -2,11  | 8,30   |
| 03_B              | a            | 4,87   | 8,44   | 5,44   | -1,56  | 8,84   |
| 03_C              | a            | 7,67   | 10,13  | 7,14   | 0,14   | 10,54  |
| 03_D              | a            | 10,47  | 10,43  | 7,44   | 0,43   | 10,84  |
| 03_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 03_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 04_A              | a            | 2,07   | 7,87   | 4,88   | -2,13  | 8,28   |
| 04_B              | a            | 4,87   | 8,42   | 5,42   | -1,58  | 8,82   |
| 04_C              | a            | 7,67   | 9,45   | 6,45   | -0,54  | 9,86   |
| 04_D              | a            | 10,47  | 10,20  | 7,21   | 0,21   | 10,61  |
| 04_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 04_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 05_A              | a            | 2,07   | 7,20   | 4,21   | -2,79  | 7,61   |
| 05_B              | a            | 4,87   | 7,79   | 4,78   | -2,22  | 8,19   |
| 05_C              | a            | 7,67   | 9,06   | 6,06   | -0,94  | 9,46   |
| 05_D              | a            | 10,47  | 9,96   | 6,97   | -0,03  | 10,37  |
| 05_E              | a            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 05_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 06_A              | a            | 2,07   | -6,25  | -9,24  | -16,24 | -5,84  |
| 06_B              | a            | 4,87   | -6,32  | -9,31  | -16,32 | -5,91  |
| 06_C              | a            | 7,67   | -6,35  | -9,34  | -16,34 | -5,94  |
| 06_D              | a            | 10,47  | -8,72  | -11,74 | -18,72 | -8,32  |
| 06_E              | a            | 13,27  | -10,86 | -13,90 | -20,87 | -10,47 |
| 06_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 07_A              | a            | 2,07   | 4,13   | 1,08   | -5,88  | 4,52   |
| 07_B              | a            | 4,87   | 4,84   | 1,77   | -5,17  | 5,22   |
| 07_C              | a            | 7,67   | 5,26   | 2,20   | -4,75  | 5,65   |
| 07_D              | a            | 10,47  | 4,58   | 1,52   | -5,42  | 4,97   |
| 07_E              | a            | 13,27  | -4,69  | -7,77  | -14,72 | -4,31  |
| 07_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 08_A              | a            | 2,07   | 6,20   | 3,14   | -3,82  | 6,58   |
| 08_B              | a            | 4,87   | 6,77   | 3,70   | -3,24  | 7,15   |
| 08_C              | a            | 7,67   | 7,24   | 4,18   | -2,77  | 7,63   |
| 08_D              | a            | 10,47  | 7,14   | 4,09   | -2,87  | 7,53   |
| 08_E              | a            | 13,27  | -0,75  | -3,83  | -10,77 | -0,37  |
| 08_F              | a            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 09_A              | a            | 2,07   | 6,89   | 3,85   | -3,12  | 7,28   |
| 09_B              | a            | 4,87   | 7,45   | 4,39   | -2,56  | 7,84   |
| 09_C              | a            | 7,67   | 8,21   | 5,15   | -1,80  | 8,60   |
| 09_D              | a            | 10,47  | 9,14   | 6,08   | -0,87  | 9,53   |
| 09_E              | a            | 13,27  | 8,66   | 5,59   | -1,36  | 9,04   |
| 09_F              | a            | 16,07  | 11,55  | 8,51   | 1,54   | 11,94  |
| 10_A              | a            | 2,07   | 9,93   | 6,89   | -0,08  | 10,32  |
| 10_B              | a            | 4,87   | 11,27  | 8,23   | 1,27   | 11,66  |
| 10_C              | a            | 7,67   | 13,55  | 10,53  | 3,55   | 13,95  |
| 10_D              | a            | 10,47  | 16,36  | 13,37  | 6,37   | 16,77  |
| 10_E              | a            | 13,27  | 16,80  | 13,81  | 6,81   | 17,21  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Sedumlaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10_F              | a            | 16,07  | 17,42  | 14,43  | 7,43   | 17,83  |
| 11_A              | a            | 2,07   | 10,64  | 7,59   | 0,63   | 11,03  |
| 11_B              | a            | 4,87   | 12,23  | 9,19   | 2,22   | 12,62  |
| 11_C              | a            | 7,67   | 13,71  | 10,69  | 3,71   | 14,11  |
| 11_D              | a            | 10,47  | 16,55  | 13,56  | 6,56   | 16,96  |
| 11_E              | a            | 13,27  | 17,22  | 14,23  | 7,22   | 17,63  |
| 11_F              | a            | 16,07  | 17,83  | 14,84  | 7,83   | 18,24  |
| 12_A              | a            | 2,07   | 11,42  | 8,37   | 1,41   | 11,81  |
| 12_B              | a            | 4,87   | 12,85  | 9,81   | 2,85   | 13,24  |
| 12_C              | a            | 7,67   | 14,54  | 11,52  | 4,54   | 14,94  |
| 12_D              | a            | 10,47  | 17,25  | 14,25  | 7,25   | 17,65  |
| 12_E              | a            | 13,27  | 18,10  | 15,11  | 8,11   | 18,51  |
| 12_F              | a            | 16,07  | 19,30  | 16,32  | 9,31   | 19,71  |
| 13_B              | a            | 4,87   | 19,62  | 16,63  | 9,62   | 20,03  |
| 13_C              | a            | 7,67   | 21,44  | 18,45  | 11,44  | 21,85  |
| 13_D              | a            | 10,47  | 22,05  | 19,06  | 12,05  | 22,46  |
| 13_E              | a            | 13,27  | 22,60  | 19,61  | 12,60  | 23,01  |
| 13_F              | a            | 16,07  | 23,32  | 20,33  | 13,33  | 23,73  |
| 14_A              | b            | 2,07   | 12,73  | 9,69   | 2,73   | 13,12  |
| 14_B              | b            | 4,87   | 21,27  | 18,29  | 11,28  | 21,68  |
| 14_C              | b            | 7,67   | 22,32  | 19,33  | 12,33  | 22,73  |
| 14_D              | b            | 10,47  | 23,46  | 20,47  | 13,47  | 23,87  |
| 14_E              | b            | 13,27  | 24,33  | 21,35  | 14,35  | 24,74  |
| 14_F              | b            | 16,07  | 25,13  | 22,14  | 15,13  | 25,54  |
| 15_A              | b            | 2,07   | 4,63   | 1,64   | -5,37  | 5,04   |
| 15_B              | b            | 4,87   | 4,75   | 1,75   | -5,25  | 5,15   |
| 15_C              | b            | 7,67   | 4,68   | 1,68   | -5,31  | 5,09   |
| 15_D              | b            | 10,47  | 4,63   | 1,64   | -5,36  | 5,04   |
| 15_E              | b            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 15_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 16_A              | b            | 2,07   | 16,41  | 13,44  | 6,42   | 16,82  |
| 16_B              | b            | 4,87   | 10,96  | 7,98   | 0,97   | 11,37  |
| 16_C              | b            | 7,67   | 11,67  | 8,68   | 1,67   | 12,08  |
| 16_D              | b            | 10,47  | 12,25  | 9,26   | 2,25   | 12,66  |
| 16_E              | b            | 13,27  | 11,97  | 8,98   | 1,97   | 12,38  |
| 16_F              | b            | 16,07  | 12,38  | 9,39   | 2,38   | 12,79  |
| 17_A              | b            | 2,07   | 5,13   | 2,09   | -4,88  | 5,52   |
| 17_B              | b            | 4,87   | 2,79   | -0,25  | -7,21  | 3,18   |
| 17_C              | b            | 7,67   | 3,60   | 0,55   | -6,42  | 3,99   |
| 17_D              | b            | 10,47  | 5,27   | 2,24   | -4,74  | 5,66   |
| 17_E              | b            | 13,27  | 7,06   | 4,03   | -2,95  | 7,45   |
| 17_F              | b            | 16,07  | 10,88  | 7,89   | 0,89   | 11,29  |
| 18_A              | b            | 2,07   | 3,93   | 0,89   | -6,08  | 4,32   |
| 18_B              | b            | 4,87   | 2,50   | -0,56  | -7,51  | 2,89   |
| 18_C              | b            | 7,67   | 3,14   | 0,09   | -6,87  | 3,53   |
| 18_D              | b            | 10,47  | 4,64   | 1,59   | -5,36  | 5,03   |
| 18_E              | b            | 13,27  | 6,13   | 3,09   | -3,88  | 6,52   |
| 18_F              | b            | 16,07  | 8,21   | 5,19   | -1,78  | 8,61   |
| 19_A              | b            | 2,07   | 0,68   | -2,31  | -9,31  | 1,09   |
| 19_B              | b            | 4,87   | 0,63   | -2,36  | -9,36  | 1,04   |
| 19_C              | b            | 7,67   | -1,34  | -4,34  | -11,34 | -0,94  |
| 19_D              | b            | 10,47  | -2,22  | -5,24  | -12,22 | -1,82  |
| 19_E              | b            | 13,27  | -9,25  | -12,29 | -19,25 | -8,86  |
| 19_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 20_A              | b            | 2,07   | 9,47   | 6,43   | -0,53  | 9,86   |
| 20_B              | b            | 4,87   | 10,31  | 7,26   | 0,30   | 10,70  |
| 20_C              | b            | 7,67   | 7,92   | 4,86   | -2,10  | 8,30   |
| 20_D              | b            | 10,47  | 7,53   | 4,49   | -2,48  | 7,92   |
| 20_E              | b            | 13,27  | -12,90 | -15,98 | -22,92 | -12,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Sedumlaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 20_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 21_A              | b            | 2,07   | 9,26   | 6,21   | -0,75  | 9,65   |
| 21_B              | b            | 4,87   | 10,07  | 7,02   | 0,06   | 10,46  |
| 21_C              | b            | 7,67   | 7,80   | 4,75   | -2,21  | 8,19   |
| 21_D              | b            | 10,47  | 7,46   | 4,41   | -2,55  | 7,85   |
| 21_E              | b            | 13,27  | 0,56   | -2,50  | -9,46  | 0,94   |
| 21_F              | b            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 22_A              | b            | 2,07   | 12,41  | 9,40   | 2,41   | 12,81  |
| 22_B              | b            | 4,87   | 15,30  | 12,30  | 5,30   | 15,70  |
| 22_C              | b            | 7,67   | 10,58  | 7,52   | 0,57   | 10,97  |
| 22_D              | b            | 10,47  | 11,03  | 7,97   | 1,02   | 11,42  |
| 22_E              | b            | 13,27  | 10,81  | 7,75   | 0,80   | 11,20  |
| 22_F              | b            | 16,07  | 13,61  | 10,56  | 3,59   | 14,00  |
| 23_A              | b            | 2,07   | 10,87  | 7,83   | 0,86   | 11,26  |
| 23_B              | b            | 4,87   | 11,84  | 8,79   | 1,82   | 12,23  |
| 23_C              | b            | 7,67   | 11,95  | 8,91   | 1,95   | 12,34  |
| 23_D              | b            | 10,47  | 12,99  | 9,97   | 3,00   | 13,39  |
| 23_E              | b            | 13,27  | 17,80  | 14,82  | 7,81   | 18,21  |
| 23_F              | b            | 16,07  | 19,19  | 16,20  | 9,19   | 19,60  |
| 24_A              | b            | 2,07   | 11,73  | 8,69   | 1,72   | 12,12  |
| 24_B              | b            | 4,87   | 12,92  | 9,88   | 2,91   | 13,31  |
| 24_C              | b            | 7,67   | 14,21  | 11,18  | 4,20   | 14,60  |
| 24_D              | b            | 10,47  | 18,05  | 15,06  | 8,05   | 18,46  |
| 24_E              | b            | 13,27  | 19,17  | 16,19  | 9,19   | 19,58  |
| 24_F              | b            | 16,07  | 19,76  | 16,77  | 9,76   | 20,17  |
| 25_A              | b            | 2,07   | 12,19  | 9,15   | 2,19   | 12,58  |
| 25_B              | b            | 4,87   | 13,69  | 10,65  | 3,68   | 14,08  |
| 25_C              | b            | 7,67   | 16,39  | 13,37  | 6,38   | 16,79  |
| 25_D              | b            | 10,47  | 18,71  | 15,71  | 8,71   | 19,11  |
| 25_E              | b            | 13,27  | 19,69  | 16,69  | 9,69   | 20,09  |
| 25_F              | b            | 16,07  | 21,79  | 18,80  | 11,79  | 22,20  |
| 26_B              | b            | 4,87   | 22,62  | 19,63  | 12,63  | 23,03  |
| 26_C              | b            | 7,67   | 24,39  | 21,40  | 14,39  | 24,80  |
| 26_D              | b            | 10,47  | 25,32  | 22,33  | 15,32  | 25,73  |
| 26_E              | b            | 13,27  | 26,33  | 23,34  | 16,33  | 26,74  |
| 26_F              | b            | 16,07  | 27,26  | 24,28  | 17,27  | 27,67  |
| 27_A              | c            | 2,07   | 14,74  | 11,69  | 4,73   | 15,13  |
| 27_B              | c            | 4,87   | 25,53  | 22,56  | 15,54  | 25,94  |
| 27_C              | c            | 7,67   | 26,81  | 23,82  | 16,81  | 27,22  |
| 27_D              | c            | 10,47  | 28,14  | 25,16  | 18,15  | 28,55  |
| 27_E              | c            | 13,27  | 29,23  | 26,25  | 19,23  | 29,64  |
| 27_F              | c            | 16,07  | 29,78  | 26,80  | 19,80  | 30,19  |
| 28_A              | c            | 2,07   | -0,45  | -3,50  | -10,46 | -0,06  |
| 28_B              | c            | 4,87   | 0,70   | -2,35  | -9,30  | 1,09   |
| 28_C              | c            | 7,67   | 1,35   | -1,70  | -8,67  | 1,74   |
| 28_D              | c            | 10,47  | -0,90  | -3,93  | -10,91 | -0,51  |
| 28_E              | c            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 28_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 29_A              | c            | 2,07   | 19,49  | 16,52  | 9,50   | 19,90  |
| 29_B              | c            | 4,87   | -13,82 | -16,86 | -23,82 | -13,43 |
| 29_C              | c            | 7,67   | -13,21 | -16,26 | -23,22 | -12,82 |
| 29_D              | c            | 10,47  | -11,76 | -14,83 | -21,78 | -11,38 |
| 29_E              | c            | 13,27  | -9,61  | -12,69 | -19,63 | -9,23  |
| 29_F              | c            | 16,07  | -6,79  | -9,87  | -16,82 | -6,41  |
| 30_A              | c            | 2,07   | 10,83  | 7,83   | 0,83   | 11,23  |
| 30_B              | c            | 4,87   | 15,60  | 12,63  | 5,61   | 16,01  |
| 30_C              | c            | 7,67   | 16,75  | 13,77  | 6,75   | 17,16  |
| 30_D              | c            | 10,47  | 17,39  | 14,40  | 7,39   | 17,80  |
| 30_E              | c            | 13,27  | 17,97  | 14,99  | 7,98   | 18,38  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Sedumlaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 30_F              | c            | 16,07  | 18,61  | 15,62  | 8,61   | 19,02  |
| 31_A              | c            | 2,07   | 6,56   | 3,53   | -3,44  | 6,96   |
| 31_B              | c            | 4,87   | 5,73   | 2,70   | -4,27  | 6,13   |
| 31_C              | c            | 7,67   | 7,07   | 4,04   | -2,93  | 7,47   |
| 31_D              | c            | 10,47  | 9,10   | 6,08   | -0,91  | 9,50   |
| 31_E              | c            | 13,27  | 11,91  | 8,90   | 1,91   | 12,31  |
| 31_F              | c            | 16,07  | 16,58  | 13,60  | 6,58   | 16,99  |
| 32_A              | c            | 2,07   | 4,22   | 1,19   | -5,79  | 4,61   |
| 32_B              | c            | 4,87   | 4,80   | 1,75   | -5,21  | 5,19   |
| 32_C              | c            | 7,67   | 5,23   | 2,18   | -4,78  | 5,62   |
| 32_D              | c            | 10,47  | 2,96   | -0,09  | -7,06  | 3,35   |
| 32_E              | c            | 13,27  | -12,97 | -16,03 | -22,98 | -12,58 |
| 32_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 33_A              | c            | 2,07   | 9,98   | 6,94   | -0,03  | 10,37  |
| 33_B              | c            | 4,87   | 11,18  | 8,13   | 1,16   | 11,57  |
| 33_C              | c            | 7,67   | 13,46  | 10,44  | 3,45   | 13,86  |
| 33_D              | c            | 10,47  | 14,29  | 11,29  | 4,29   | 14,69  |
| 33_E              | c            | 13,27  | -9,12  | -12,20 | -19,13 | -8,74  |
| 33_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 34_A              | c            | 2,07   | 12,04  | 9,00   | 2,03   | 12,43  |
| 34_B              | c            | 4,87   | 13,29  | 10,25  | 3,28   | 13,68  |
| 34_C              | c            | 7,67   | 16,03  | 13,02  | 6,03   | 16,43  |
| 34_D              | c            | 10,47  | 16,44  | 13,46  | 6,45   | 16,85  |
| 34_E              | c            | 13,27  | -9,00  | -12,08 | -19,02 | -8,62  |
| 34_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 35_A              | c            | 2,07   | 14,85  | 11,81  | 4,84   | 15,24  |
| 35_B              | c            | 4,87   | 16,18  | 13,13  | 6,17   | 16,57  |
| 35_C              | c            | 7,67   | 18,22  | 15,19  | 8,21   | 18,61  |
| 35_D              | c            | 10,47  | 19,78  | 16,76  | 9,78   | 20,18  |
| 35_E              | c            | 13,27  | 22,57  | 19,59  | 12,58  | 22,98  |
| 35_F              | c            | 16,07  | 26,12  | 23,14  | 16,13  | 26,53  |
| 36_A              | c            | 2,07   | 14,57  | 11,53  | 4,56   | 14,96  |
| 36_B              | c            | 4,87   | 16,05  | 13,01  | 6,04   | 16,44  |
| 36_C              | c            | 7,67   | 18,14  | 15,11  | 8,13   | 18,53  |
| 36_D              | c            | 10,47  | 20,23  | 17,22  | 10,24  | 20,63  |
| 36_E              | c            | 13,27  | 23,24  | 20,25  | 13,25  | 23,65  |
| 36_F              | c            | 16,07  | 26,35  | 23,37  | 16,36  | 26,76  |
| 37_A              | c            | 2,07   | 16,54  | 13,52  | 6,54   | 16,94  |
| 37_B              | c            | 4,87   | 20,76  | 17,76  | 10,76  | 21,16  |
| 37_C              | c            | 7,67   | 22,74  | 19,74  | 12,74  | 23,14  |
| 37_D              | c            | 10,47  | 24,63  | 21,64  | 14,63  | 25,04  |
| 37_E              | c            | 13,27  | 26,25  | 23,26  | 16,25  | 26,66  |
| 37_F              | c            | 16,07  | 28,64  | 25,66  | 18,64  | 29,05  |
| 38_A              | c            | 2,07   | 21,27  | 18,28  | 11,27  | 21,68  |
| 38_B              | c            | 4,87   | 24,30  | 21,32  | 14,31  | 24,71  |
| 38_C              | c            | 7,67   | 25,81  | 22,82  | 15,81  | 26,22  |
| 38_D              | c            | 10,47  | 27,15  | 24,16  | 17,15  | 27,56  |
| 38_E              | c            | 13,27  | 28,51  | 25,53  | 18,52  | 28,92  |
| 38_F              | c            | 16,07  | 29,75  | 26,77  | 19,75  | 30,16  |
| 39_B              | c            | 4,87   | 27,47  | 24,48  | 17,48  | 27,88  |
| 39_C              | c            | 7,67   | 28,54  | 25,55  | 18,54  | 28,95  |
| 39_D              | c            | 10,47  | 29,62  | 26,63  | 19,62  | 30,03  |
| 39_E              | c            | 13,27  | 30,57  | 27,59  | 20,58  | 30,98  |
| 39_F              | c            | 16,07  | 31,33  | 28,35  | 21,34  | 31,74  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Spirealaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Spirealaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Spirealaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 20_F      | b            | 16,07  | 7,37  | 4,47  | -2,59 | 7,81  |
|      | 21_A      | b            | 2,07   | 26,11 | 23,22 | 16,16 | 26,56 |
|      | 21_B      | b            | 4,87   | 25,73 | 22,84 | 15,77 | 26,17 |
|      | 21_C      | b            | 7,67   | 4,67  | 1,78  | -5,29 | 5,11  |
|      | 21_D      | b            | 10,47  | 5,38  | 2,49  | -4,58 | 5,82  |
|      | 21_E      | b            | 13,27  | 6,40  | 3,50  | -3,56 | 6,84  |
|      | 21_F      | b            | 16,07  | 9,25  | 6,35  | -0,71 | 9,69  |
|      | 22_A      | b            | 2,07   | 15,09 | 12,16 | 5,12  | 15,52 |
|      | 22_B      | b            | 4,87   | 16,31 | 13,37 | 6,34  | 16,74 |
|      | 22_C      | b            | 7,67   | 16,76 | 13,82 | 6,78  | 17,18 |
|      | 22_D      | b            | 10,47  | 17,92 | 14,98 | 7,95  | 18,35 |
|      | 22_E      | b            | 13,27  | 19,01 | 16,07 | 9,04  | 19,44 |
|      | 22_F      | b            | 16,07  | 19,89 | 16,95 | 9,91  | 20,31 |
|      | 23_A      | b            | 2,07   | 17,50 | 14,57 | 7,53  | 17,93 |
|      | 23_B      | b            | 4,87   | 18,31 | 15,37 | 8,34  | 18,74 |
|      | 23_C      | b            | 7,67   | 18,62 | 15,68 | 8,64  | 19,04 |
|      | 23_D      | b            | 10,47  | 19,37 | 16,43 | 9,40  | 19,80 |
|      | 23_E      | b            | 13,27  | 20,52 | 17,58 | 10,55 | 20,95 |
|      | 23_F      | b            | 16,07  | 21,22 | 18,28 | 11,25 | 21,65 |
|      | 24_A      | b            | 2,07   | 22,43 | 19,50 | 12,45 | 22,86 |
|      | 24_B      | b            | 4,87   | 22,88 | 19,96 | 12,91 | 23,31 |
|      | 24_C      | b            | 7,67   | 23,02 | 20,10 | 13,05 | 23,45 |
|      | 24_D      | b            | 10,47  | 23,53 | 20,60 | 13,56 | 23,96 |
|      | 24_E      | b            | 13,27  | 24,00 | 21,07 | 14,03 | 24,43 |
|      | 24_F      | b            | 16,07  | 24,55 | 21,62 | 14,58 | 24,98 |
|      | 25_A      | b            | 2,07   | 23,94 | 21,02 | 13,97 | 24,37 |
|      | 25_B      | b            | 4,87   | 24,23 | 21,31 | 14,26 | 24,66 |
|      | 25_C      | b            | 7,67   | 24,34 | 21,42 | 14,37 | 24,77 |
|      | 25_D      | b            | 10,47  | 24,82 | 21,90 | 14,85 | 25,25 |
|      | 25_E      | b            | 13,27  | 25,27 | 22,36 | 15,30 | 25,70 |
|      | 25_F      | b            | 16,07  | 25,78 | 22,87 | 15,82 | 26,22 |
|      | 26_B      | b            | 4,87   | 21,32 | 18,41 | 11,35 | 21,75 |
|      | 26_C      | b            | 7,67   | 21,79 | 18,89 | 11,83 | 22,23 |
|      | 26_D      | b            | 10,47  | 22,35 | 19,44 | 12,38 | 22,78 |
|      | 26_E      | b            | 13,27  | 22,75 | 19,84 | 12,79 | 23,19 |
|      | 26_F      | b            | 16,07  | 23,28 | 20,37 | 13,32 | 23,72 |
|      | 27_A      | c            | 2,07   | 32,48 | 29,57 | 22,52 | 32,92 |
|      | 27_B      | c            | 4,87   | 30,36 | 27,45 | 20,40 | 30,80 |
|      | 27_C      | c            | 7,67   | 30,40 | 27,49 | 20,43 | 30,83 |
|      | 27_D      | c            | 10,47  | 30,52 | 27,61 | 20,55 | 30,95 |
|      | 27_E      | c            | 13,27  | 29,94 | 27,02 | 19,98 | 30,38 |
|      | 27_F      | c            | 16,07  | 30,63 | 27,71 | 20,66 | 31,06 |
|      | 28_A      | c            | 2,07   | 29,77 | 26,86 | 19,80 | 30,20 |
|      | 28_B      | c            | 4,87   | 29,97 | 27,06 | 20,01 | 30,41 |
|      | 28_C      | c            | 7,67   | 30,17 | 27,26 | 20,20 | 30,60 |
|      | 28_D      | c            | 10,47  | 30,44 | 27,52 | 20,47 | 30,87 |
|      | 28_E      | c            | 13,27  | 30,11 | 27,19 | 20,14 | 30,54 |
|      | 28_F      | c            | 16,07  | 30,78 | 27,86 | 20,81 | 31,21 |
|      | 29_A      | c            | 2,07   | 25,03 | 22,13 | 15,07 | 25,47 |
|      | 29_B      | c            | 4,87   | 26,09 | 23,18 | 16,13 | 26,53 |
|      | 29_C      | c            | 7,67   | 26,48 | 23,55 | 16,51 | 26,91 |
|      | 29_D      | c            | 10,47  | 26,99 | 24,07 | 17,02 | 27,42 |
|      | 29_E      | c            | 13,27  | 25,77 | 22,83 | 15,80 | 26,20 |
|      | 29_F      | c            | 16,07  | 26,56 | 23,62 | 16,59 | 26,99 |
|      | 30_A      | c            | 2,07   | 24,92 | 22,04 | 14,98 | 25,37 |
|      | 30_B      | c            | 4,87   | 24,75 | 21,87 | 14,81 | 25,20 |
|      | 30_C      | c            | 7,67   | 24,54 | 21,65 | 14,58 | 24,98 |
|      | 30_D      | c            | 10,47  | 25,18 | 22,29 | 15,23 | 25,63 |
|      | 30_E      | c            | 13,27  | 20,93 | 17,99 | 10,96 | 21,36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Spirealaan  
 Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag    | Avond  | Nacht  | Lden   |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 30_F              | c            | 16,07  | 22,51  | 19,58  | 12,54  | 22,94  |
| 31_A              | c            | 2,07   | 23,87  | 20,98  | 13,92  | 24,32  |
| 31_B              | c            | 4,87   | 23,89  | 21,01  | 13,94  | 24,34  |
| 31_C              | c            | 7,67   | 24,60  | 21,71  | 14,64  | 25,04  |
| 31_D              | c            | 10,47  | 25,43  | 22,53  | 15,47  | 25,87  |
| 31_E              | c            | 13,27  | 23,12  | 20,21  | 13,16  | 23,56  |
| 31_F              | c            | 16,07  | 21,76  | 18,82  | 11,79  | 22,19  |
| 32_A              | c            | 2,07   | 5,81   | 2,88   | -4,16  | 6,24   |
| 32_B              | c            | 4,87   | 6,18   | 3,24   | -3,79  | 6,61   |
| 32_C              | c            | 7,67   | 6,75   | 3,80   | -3,23  | 7,17   |
| 32_D              | c            | 10,47  | 6,14   | 3,23   | -3,82  | 6,58   |
| 32_E              | c            | 13,27  | 7,97   | 5,08   | -1,98  | 8,42   |
| 32_F              | c            | 16,07  | 10,52  | 7,62   | 0,56   | 10,96  |
| 33_A              | c            | 2,07   | 5,36   | 2,42   | -4,61  | 5,79   |
| 33_B              | c            | 4,87   | 7,65   | 4,72   | -2,32  | 8,08   |
| 33_C              | c            | 7,67   | 14,18  | 11,27  | 4,21   | 14,61  |
| 33_D              | c            | 10,47  | -2,91  | -5,82  | -12,88 | -2,48  |
| 33_E              | c            | 13,27  | -2,38  | -5,29  | -12,35 | -1,95  |
| 33_F              | c            | 16,07  | -2,23  | -5,12  | -12,19 | -1,79  |
| 34_A              | c            | 2,07   | 18,69  | 15,79  | 8,73   | 19,13  |
| 34_B              | c            | 4,87   | 18,79  | 15,89  | 8,83   | 19,23  |
| 34_C              | c            | 7,67   | 20,11  | 17,20  | 10,14  | 20,54  |
| 34_D              | c            | 10,47  | -3,00  | -5,91  | -12,96 | -2,56  |
| 34_E              | c            | 13,27  | -3,02  | -5,91  | -12,97 | -2,57  |
| 34_F              | c            | 16,07  | -0,17  | -3,07  | -10,13 | 0,27   |
| 35_A              | c            | 2,07   | 15,42  | 12,48  | 5,45   | 15,85  |
| 35_B              | c            | 4,87   | 14,04  | 11,09  | 4,06   | 14,46  |
| 35_C              | c            | 7,67   | 20,08  | 17,17  | 10,12  | 20,52  |
| 35_D              | c            | 10,47  | 19,47  | 16,56  | 9,51   | 19,91  |
| 35_E              | c            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 35_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 36_A              | c            | 2,07   | 20,13  | 17,19  | 10,16  | 20,56  |
| 36_B              | c            | 4,87   | 17,77  | 14,83  | 7,79   | 18,19  |
| 36_C              | c            | 7,67   | 21,93  | 19,01  | 11,97  | 22,37  |
| 36_D              | c            | 10,47  | 17,38  | 14,48  | 7,42   | 17,82  |
| 36_E              | c            | 13,27  | --     | --     | --     | --     |
| 36_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 37_A              | c            | 2,07   | 25,26  | 22,34  | 15,29  | 25,69  |
| 37_B              | c            | 4,87   | 22,46  | 19,55  | 12,49  | 22,89  |
| 37_C              | c            | 7,67   | 23,85  | 20,94  | 13,88  | 24,28  |
| 37_D              | c            | 10,47  | -5,22  | -8,21  | -15,20 | -4,81  |
| 37_E              | c            | 13,27  | -10,77 | -13,78 | -20,76 | -10,37 |
| 37_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 38_A              | c            | 2,07   | 24,89  | 21,99  | 14,93  | 25,33  |
| 38_B              | c            | 4,87   | 21,35  | 18,44  | 11,39  | 21,79  |
| 38_C              | c            | 7,67   | 22,01  | 19,10  | 12,05  | 22,45  |
| 38_D              | c            | 10,47  | -1,93  | -4,93  | -11,92 | -1,52  |
| 38_E              | c            | 13,27  | -10,60 | -13,61 | -20,59 | -10,20 |
| 38_F              | c            | 16,07  | --     | --     | --     | --     |
| 39_B              | c            | 4,87   | 16,41  | 13,50  | 6,44   | 16,84  |
| 39_C              | c            | 7,67   | 17,01  | 14,09  | 7,04   | 17,44  |
| 39_D              | c            | 10,47  | 12,48  | 9,56   | 2,52   | 12,92  |
| 39_E              | c            | 13,27  | 12,56  | 9,63   | 2,59   | 12,99  |
| 39_F              | c            | 16,07  | 12,51  | 9,58   | 2,54   | 12,94  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LÄeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Primulalaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Primulalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 10_F      | a            | 16,07  | 49,55 | 46,52 | 40,20 | 50,16 |
|      | 11_A      | a            | 2,07   | 47,05 | 44,02 | 37,70 | 47,66 |
|      | 11_B      | a            | 4,87   | 47,78 | 44,75 | 38,43 | 48,39 |
|      | 11_C      | a            | 7,67   | 48,28 | 45,25 | 38,94 | 48,89 |
|      | 11_D      | a            | 10,47  | 48,42 | 45,39 | 39,07 | 49,03 |
|      | 11_E      | a            | 13,27  | 48,51 | 45,48 | 39,16 | 49,12 |
|      | 11_F      | a            | 16,07  | 48,54 | 45,52 | 39,20 | 49,15 |
|      | 12_A      | a            | 2,07   | 46,78 | 43,76 | 37,43 | 47,39 |
|      | 12_B      | a            | 4,87   | 47,16 | 44,14 | 37,82 | 47,77 |
|      | 12_C      | a            | 7,67   | 47,81 | 44,77 | 38,46 | 48,41 |
|      | 12_D      | a            | 10,47  | 47,92 | 44,89 | 38,57 | 48,53 |
|      | 12_E      | a            | 13,27  | 47,90 | 44,87 | 38,55 | 48,51 |
|      | 12_F      | a            | 16,07  | 47,97 | 44,93 | 38,62 | 48,57 |
|      | 13_B      | a            | 4,87   | 38,88 | 35,84 | 29,53 | 39,48 |
|      | 13_C      | a            | 7,67   | 38,83 | 35,79 | 29,48 | 39,43 |
|      | 13_D      | a            | 10,47  | 33,09 | 30,08 | 23,75 | 33,70 |
|      | 13_E      | a            | 13,27  | 10,53 | 7,43  | 1,17  | 11,12 |
|      | 13_F      | a            | 16,07  | 10,52 | 7,42  | 1,16  | 11,11 |
|      | 14_A      | b            | 2,07   | 17,30 | 14,20 | 7,95  | 17,89 |
|      | 14_B      | b            | 4,87   | 13,63 | 10,54 | 4,27  | 14,22 |
|      | 14_C      | b            | 7,67   | 19,11 | 16,06 | 9,75  | 19,71 |
|      | 14_D      | b            | 10,47  | 19,56 | 16,53 | 10,21 | 20,17 |
|      | 14_E      | b            | 13,27  | 10,28 | 7,20  | 0,92  | 10,87 |
|      | 14_F      | b            | 16,07  | 10,32 | 7,24  | 0,97  | 10,91 |
|      | 15_A      | b            | 2,07   | 42,67 | 39,66 | 33,33 | 43,28 |
|      | 15_B      | b            | 4,87   | 43,80 | 40,78 | 34,46 | 44,41 |
|      | 15_C      | b            | 7,67   | 44,66 | 41,63 | 35,31 | 45,27 |
|      | 15_D      | b            | 10,47  | 44,42 | 41,40 | 35,08 | 45,03 |
|      | 15_E      | b            | 13,27  | 44,38 | 41,36 | 35,04 | 44,99 |
|      | 15_F      | b            | 16,07  | 44,33 | 41,31 | 34,99 | 44,94 |
|      | 16_A      | b            | 2,07   | 43,73 | 40,70 | 34,38 | 44,34 |
|      | 16_B      | b            | 4,87   | 44,95 | 41,93 | 35,61 | 45,56 |
|      | 16_C      | b            | 7,67   | 45,66 | 42,64 | 36,31 | 46,27 |
|      | 16_D      | b            | 10,47  | 45,36 | 42,34 | 36,02 | 45,97 |
|      | 16_E      | b            | 13,27  | 45,31 | 42,29 | 35,97 | 45,92 |
|      | 16_F      | b            | 16,07  | 45,25 | 42,22 | 35,90 | 45,86 |
|      | 17_A      | b            | 2,07   | 45,28 | 42,25 | 35,93 | 45,89 |
|      | 17_B      | b            | 4,87   | 46,67 | 43,65 | 37,33 | 47,28 |
|      | 17_C      | b            | 7,67   | 47,04 | 44,02 | 37,70 | 47,65 |
|      | 17_D      | b            | 10,47  | 46,74 | 43,72 | 37,40 | 47,35 |
|      | 17_E      | b            | 13,27  | 46,67 | 43,65 | 37,33 | 47,28 |
|      | 17_F      | b            | 16,07  | 46,59 | 43,56 | 37,24 | 47,20 |
|      | 18_A      | b            | 2,07   | 46,40 | 43,38 | 37,05 | 47,01 |
|      | 18_B      | b            | 4,87   | 47,81 | 44,79 | 38,47 | 48,42 |
|      | 18_C      | b            | 7,67   | 48,03 | 45,00 | 38,67 | 48,63 |
|      | 18_D      | b            | 10,47  | 47,77 | 44,75 | 38,42 | 48,38 |
|      | 18_E      | b            | 13,27  | 47,68 | 44,67 | 38,34 | 48,29 |
|      | 18_F      | b            | 16,07  | 47,58 | 44,56 | 38,23 | 48,19 |
|      | 19_A      | b            | 2,07   | 49,27 | 46,24 | 39,92 | 49,88 |
|      | 19_B      | b            | 4,87   | 50,32 | 47,30 | 40,98 | 50,93 |
|      | 19_C      | b            | 7,67   | 50,69 | 47,67 | 41,35 | 51,30 |
|      | 19_D      | b            | 10,47  | 50,71 | 47,68 | 41,37 | 51,32 |
|      | 19_E      | b            | 13,27  | 50,75 | 47,73 | 41,41 | 51,36 |
|      | 19_F      | b            | 16,07  | 50,67 | 47,64 | 41,33 | 51,28 |
|      | 20_A      | b            | 2,07   | 49,38 | 46,35 | 40,03 | 49,99 |
|      | 20_B      | b            | 4,87   | 50,44 | 47,42 | 41,10 | 51,05 |
|      | 20_C      | b            | 7,67   | 50,81 | 47,79 | 41,47 | 51,42 |
|      | 20_D      | b            | 10,47  | 50,98 | 47,95 | 41,63 | 51,59 |
|      | 20_E      | b            | 13,27  | 50,75 | 47,72 | 41,41 | 51,36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Primulalaan  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Primulalaan  
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 46,98 | 43,96 | 37,64 | 47,59 |
|      | 31_A      | c            | 2,07   | 44,92 | 41,90 | 35,58 | 45,53 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 45,88 | 42,86 | 36,54 | 46,49 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 46,76 | 43,74 | 37,41 | 47,37 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 47,11 | 44,09 | 37,77 | 47,72 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 47,51 | 44,49 | 38,17 | 48,12 |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 47,52 | 44,50 | 38,18 | 48,13 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 46,86 | 43,84 | 37,51 | 47,47 |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 47,91 | 44,90 | 38,57 | 48,52 |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 48,84 | 45,82 | 39,50 | 49,45 |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 49,24 | 46,22 | 39,90 | 49,85 |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 49,56 | 46,54 | 40,22 | 50,17 |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 49,59 | 46,56 | 40,24 | 50,20 |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 36,86 | 33,84 | 27,52 | 37,47 |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 35,14 | 32,11 | 25,79 | 35,75 |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 36,28 | 33,24 | 26,93 | 36,88 |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | 38,39 | 35,36 | 29,04 | 39,00 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | 38,75 | 35,71 | 29,40 | 39,35 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | 40,68 | 37,65 | 31,33 | 41,29 |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 43,85 | 40,84 | 34,51 | 44,46 |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 44,26 | 41,24 | 34,91 | 44,87 |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 45,20 | 42,18 | 35,86 | 45,81 |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | 45,97 | 42,95 | 36,63 | 46,58 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | 45,85 | 42,83 | 36,51 | 46,46 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 46,31 | 43,29 | 36,97 | 46,92 |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 36,12 | 33,10 | 26,77 | 36,73 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 28,48 | 25,45 | 19,14 | 29,09 |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 30,80 | 27,77 | 21,46 | 31,41 |
|      | 35_D      | c            | 10,47  | 35,38 | 32,36 | 26,03 | 35,99 |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | 9,75  | 6,71  | 0,41  | 10,36 |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | 10,13 | 7,09  | 0,78  | 10,73 |
|      | 36_A      | c            | 2,07   | 38,05 | 35,03 | 28,70 | 38,66 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 33,80 | 30,79 | 24,46 | 34,41 |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | 35,56 | 32,53 | 26,22 | 36,17 |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | 36,66 | 33,64 | 27,31 | 37,27 |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | 9,86  | 6,82  | 0,52  | 10,47 |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | 10,24 | 7,20  | 0,89  | 10,84 |
|      | 37_A      | c            | 2,07   | 36,29 | 33,26 | 26,94 | 36,90 |
|      | 37_B      | c            | 4,87   | 32,47 | 29,46 | 23,13 | 33,08 |
|      | 37_C      | c            | 7,67   | 33,24 | 30,22 | 23,90 | 33,85 |
|      | 37_D      | c            | 10,47  | 32,06 | 29,05 | 22,72 | 32,67 |
|      | 37_E      | c            | 13,27  | 10,08 | 7,04  | 0,73  | 10,68 |
|      | 37_F      | c            | 16,07  | 10,45 | 7,41  | 1,10  | 11,05 |
|      | 38_A      | c            | 2,07   | 31,51 | 28,47 | 22,15 | 32,11 |
|      | 38_B      | c            | 4,87   | 24,16 | 21,07 | 14,81 | 24,75 |
|      | 38_C      | c            | 7,67   | 25,64 | 22,57 | 16,28 | 26,23 |
|      | 38_D      | c            | 10,47  | 28,44 | 25,42 | 19,09 | 29,05 |
|      | 38_E      | c            | 13,27  | 10,19 | 7,15  | 0,84  | 10,79 |
|      | 38_F      | c            | 16,07  | 10,56 | 7,52  | 1,21  | 11,16 |
|      | 39_B      | c            | 4,87   | 29,77 | 26,73 | 20,43 | 30,38 |
|      | 39_C      | c            | 7,67   | 31,51 | 28,47 | 22,16 | 32,11 |
|      | 39_D      | c            | 10,47  | 16,69 | 13,67 | 7,35  | 17,30 |
|      | 39_E      | c            | 13,27  | 10,57 | 7,52  | 1,22  | 11,17 |
|      | 39_F      | c            | 16,07  | 10,94 | 7,90  | 1,60  | 11,55 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 4.Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 08_C      | a            | 7,67   | 58,85 | 55,85 | 49,63 | 59,51 |
|      | 08_D      | a            | 10,47  | 58,78 | 55,78 | 49,53 | 59,43 |
|      | 21_C      | b            | 7,67   | 58,73 | 55,73 | 49,54 | 59,40 |
|      | 21_D      | b            | 10,47  | 58,75 | 55,75 | 49,51 | 59,40 |
|      | 08_E      | a            | 13,27  | 58,73 | 55,72 | 49,48 | 59,37 |
|      | 08_B      | a            | 4,87   | 58,69 | 55,69 | 49,50 | 59,36 |
|      | 21_E      | b            | 13,27  | 58,68 | 55,68 | 49,44 | 59,33 |
|      | 08_F      | a            | 16,07  | 58,63 | 55,63 | 49,38 | 59,28 |
|      | 07_C      | a            | 7,67   | 58,62 | 55,62 | 49,40 | 59,28 |
|      | 21_F      | b            | 16,07  | 58,59 | 55,58 | 49,34 | 59,23 |
|      | 21_B      | b            | 4,87   | 58,54 | 55,54 | 49,39 | 59,22 |
|      | 07_D      | a            | 10,47  | 58,51 | 55,51 | 49,26 | 59,16 |
|      | 07_B      | a            | 4,87   | 58,47 | 55,47 | 49,27 | 59,13 |
|      | 07_E      | a            | 13,27  | 58,45 | 55,45 | 49,21 | 59,10 |
|      | 20_C      | b            | 7,67   | 58,43 | 55,42 | 49,22 | 59,09 |
|      | 20_D      | b            | 10,47  | 58,42 | 55,41 | 49,17 | 59,06 |
|      | 07_F      | a            | 16,07  | 58,36 | 55,36 | 49,11 | 59,01 |
|      | 34_D      | c            | 10,47  | 58,34 | 55,33 | 49,11 | 58,99 |
|      | 20_E      | b            | 13,27  | 58,32 | 55,32 | 49,08 | 58,97 |
|      | 20_B      | b            | 4,87   | 58,28 | 55,27 | 49,13 | 58,96 |
|      | 20_F      | b            | 16,07  | 58,22 | 55,20 | 48,97 | 58,86 |
|      | 34_C      | c            | 7,67   | 58,19 | 55,18 | 49,01 | 58,86 |
|      | 19_C      | b            | 7,67   | 58,18 | 55,19 | 48,96 | 58,84 |
|      | 34_E      | c            | 13,27  | 58,18 | 55,17 | 48,94 | 58,83 |
|      | 19_D      | b            | 10,47  | 58,17 | 55,17 | 48,92 | 58,82 |
|      | 19_E      | b            | 13,27  | 58,14 | 55,14 | 48,89 | 58,79 |
|      | 19_F      | b            | 16,07  | 58,06 | 55,06 | 48,81 | 58,71 |
|      | 34_F      | c            | 16,07  | 58,03 | 55,01 | 48,79 | 58,67 |
|      | 19_B      | b            | 4,87   | 57,98 | 54,98 | 48,76 | 58,64 |
|      | 34_B      | c            | 4,87   | 57,91 | 54,91 | 48,81 | 58,61 |
|      | 33_D      | c            | 10,47  | 57,91 | 54,91 | 48,69 | 58,57 |
|      | 33_C      | c            | 7,67   | 57,81 | 54,81 | 48,66 | 58,49 |
|      | 33_E      | c            | 13,27  | 57,80 | 54,79 | 48,57 | 58,45 |
|      | 32_E      | c            | 13,27  | 57,70 | 54,69 | 48,45 | 58,34 |
|      | 32_D      | c            | 10,47  | 57,67 | 54,67 | 48,44 | 58,32 |
|      | 33_F      | c            | 16,07  | 57,66 | 54,64 | 48,42 | 58,30 |
|      | 08_A      | a            | 2,07   | 57,62 | 54,63 | 48,46 | 58,30 |
|      | 33_B      | c            | 4,87   | 57,57 | 54,57 | 48,48 | 58,27 |
|      | 32_F      | c            | 16,07  | 57,62 | 54,62 | 48,38 | 58,27 |
|      | 32_C      | c            | 7,67   | 57,56 | 54,57 | 48,35 | 58,22 |
|      | 21_A      | b            | 2,07   | 57,49 | 54,49 | 48,37 | 58,18 |
|      | 06_C      | a            | 7,67   | 57,41 | 54,42 | 48,18 | 58,06 |
|      | 07_A      | a            | 2,07   | 57,37 | 54,38 | 48,20 | 58,05 |
|      | 06_D      | a            | 10,47  | 57,34 | 54,34 | 48,10 | 57,99 |
|      | 06_E      | a            | 13,27  | 57,34 | 54,33 | 48,09 | 57,98 |
|      | 20_A      | b            | 2,07   | 57,27 | 54,27 | 48,14 | 57,96 |
|      | 06_F      | a            | 16,07  | 57,28 | 54,27 | 48,04 | 57,93 |
|      | 32_B      | c            | 4,87   | 57,22 | 54,22 | 48,02 | 57,88 |
|      | 06_B      | a            | 4,87   | 57,18 | 54,19 | 47,97 | 57,84 |
|      | 34_A      | c            | 2,07   | 56,95 | 53,96 | 47,87 | 57,66 |
|      | 19_A      | b            | 2,07   | 56,84 | 53,85 | 47,69 | 57,52 |
|      | 33_A      | c            | 2,07   | 56,62 | 53,62 | 47,54 | 57,32 |
|      | 09_D      | a            | 10,47  | 56,39 | 53,38 | 47,32 | 57,10 |
|      | 09_C      | a            | 7,67   | 56,33 | 53,32 | 47,28 | 57,04 |
|      | 09_E      | a            | 13,27  | 56,33 | 53,30 | 47,29 | 57,04 |
|      | 09_F      | a            | 16,07  | 56,30 | 53,27 | 47,31 | 57,03 |
|      | 09_B      | a            | 4,87   | 56,14 | 53,13 | 47,11 | 56,86 |
|      | 32_A      | c            | 2,07   | 56,04 | 53,05 | 46,86 | 56,71 |
|      | 06_A      | a            | 2,07   | 55,96 | 52,98 | 46,76 | 56,63 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 35_D      | c            | 10,47  | 55,77 | 52,75 | 46,88 | 56,54 |
|      | 35_C      | c            | 7,67   | 55,64 | 52,60 | 47,03 | 56,51 |
|      | 10_D      | a            | 10,47  | 55,64 | 52,62 | 46,64 | 56,37 |
|      | 10_F      | a            | 16,07  | 55,58 | 52,56 | 46,68 | 56,34 |
|      | 10_E      | a            | 13,27  | 55,57 | 52,55 | 46,60 | 56,31 |
|      | 10_C      | a            | 7,67   | 55,52 | 52,51 | 46,54 | 56,26 |
|      | 35_E      | c            | 13,27  | 55,44 | 52,40 | 46,61 | 56,23 |
|      | 18_C      | b            | 7,67   | 55,45 | 52,45 | 46,36 | 56,15 |
|      | 35_B      | c            | 4,87   | 55,23 | 52,20 | 46,59 | 56,09 |
|      | 22_F      | b            | 16,07  | 55,26 | 52,23 | 46,41 | 56,04 |
|      | 35_F      | c            | 16,07  | 55,23 | 52,17 | 46,44 | 56,03 |
|      | 10_B      | a            | 4,87   | 55,27 | 52,25 | 46,33 | 56,02 |
|      | 18_D      | b            | 10,47  | 55,33 | 52,33 | 46,22 | 56,02 |
|      | 22_E      | b            | 13,27  | 55,26 | 52,24 | 46,33 | 56,01 |
|      | 22_D      | b            | 10,47  | 55,26 | 52,25 | 46,30 | 56,00 |
|      | 18_E      | b            | 13,27  | 55,29 | 52,28 | 46,20 | 55,99 |
|      | 18_F      | b            | 16,07  | 55,24 | 52,23 | 46,19 | 55,95 |
|      | 22_C      | b            | 7,67   | 55,19 | 52,17 | 46,25 | 55,94 |
|      | 18_B      | b            | 4,87   | 55,24 | 52,24 | 46,14 | 55,94 |
|      | 05_C      | a            | 7,67   | 55,09 | 52,07 | 46,38 | 55,92 |
|      | 05_F      | a            | 16,07  | 55,02 | 52,00 | 46,19 | 55,81 |
|      | 09_A      | a            | 2,07   | 55,05 | 52,04 | 46,00 | 55,76 |
|      | 31_E      | c            | 13,27  | 55,05 | 52,05 | 45,99 | 55,76 |
|      | 05_E      | a            | 13,27  | 54,97 | 51,96 | 46,13 | 55,76 |
|      | 22_B      | b            | 4,87   | 54,97 | 51,95 | 46,12 | 55,75 |
|      | 36_D      | c            | 10,47  | 54,96 | 51,93 | 46,12 | 55,74 |
|      | 31_F      | c            | 16,07  | 55,01 | 52,01 | 46,00 | 55,74 |
|      | 05_D      | a            | 10,47  | 54,96 | 51,94 | 46,09 | 55,73 |
|      | 36_E      | c            | 13,27  | 54,92 | 51,88 | 46,14 | 55,72 |
|      | 31_D      | c            | 10,47  | 55,02 | 52,02 | 45,92 | 55,72 |
|      | 36_C      | c            | 7,67   | 54,77 | 51,73 | 46,11 | 55,62 |
|      | 31_C      | c            | 7,67   | 54,86 | 51,86 | 45,77 | 55,56 |
|      | 36_F      | c            | 16,07  | 54,74 | 51,68 | 46,00 | 55,55 |
|      | 05_B      | a            | 4,87   | 54,73 | 51,72 | 45,96 | 55,54 |
|      | 17_C      | b            | 7,67   | 54,64 | 51,63 | 45,64 | 55,37 |
|      | 04_C      | a            | 7,67   | 54,48 | 51,45 | 45,85 | 55,34 |
|      | 23_F      | b            | 16,07  | 54,52 | 51,49 | 45,78 | 55,34 |
|      | 11_F      | a            | 16,07  | 54,51 | 51,47 | 45,74 | 55,32 |
|      | 11_D      | a            | 10,47  | 54,49 | 51,46 | 45,61 | 55,26 |
|      | 11_E      | a            | 13,27  | 54,47 | 51,44 | 45,64 | 55,26 |
|      | 23_D      | b            | 10,47  | 54,48 | 51,46 | 45,59 | 55,25 |
|      | 23_E      | b            | 13,27  | 54,47 | 51,45 | 45,62 | 55,25 |
|      | 04_F      | a            | 16,07  | 54,42 | 51,40 | 45,64 | 55,23 |
|      | 17_D      | b            | 10,47  | 54,49 | 51,49 | 45,50 | 55,23 |
|      | 04_E      | a            | 13,27  | 54,40 | 51,37 | 45,61 | 55,20 |
|      | 31_B      | c            | 4,87   | 54,49 | 51,48 | 45,42 | 55,20 |
|      | 17_F      | b            | 16,07  | 54,42 | 51,41 | 45,53 | 55,19 |
|      | 17_E      | b            | 13,27  | 54,44 | 51,43 | 45,48 | 55,18 |
|      | 35_A      | c            | 2,07   | 54,36 | 51,34 | 45,62 | 55,18 |
|      | 04_D      | a            | 10,47  | 54,36 | 51,35 | 45,55 | 55,16 |
|      | 11_C      | a            | 7,67   | 54,36 | 51,34 | 45,49 | 55,13 |
|      | 23_C      | b            | 7,67   | 54,36 | 51,34 | 45,49 | 55,13 |
|      | 36_B      | c            | 4,87   | 54,27 | 51,24 | 45,64 | 55,13 |
|      | 30_E      | c            | 13,27  | 54,34 | 51,32 | 45,49 | 55,12 |
|      | 30_F      | c            | 16,07  | 54,31 | 51,30 | 45,52 | 55,12 |
|      | 30_D      | c            | 10,47  | 54,32 | 51,31 | 45,45 | 55,10 |
|      | 17_B      | b            | 4,87   | 54,33 | 51,33 | 45,35 | 55,07 |
|      | 30_C      | c            | 7,67   | 54,21 | 51,19 | 45,42 | 55,01 |
|      | 23_B      | b            | 4,87   | 54,09 | 51,07 | 45,32 | 54,90 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3 - 2033 - actualisatie  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: (hoofdgroep)  
 Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen