



ONDERZOEK INDUSTRIELAWAI

PASTOOR JACOBSSTRAAT 67 TE SINT HUBERT



Geluid



# Rapportage onderzoek industrielawaai

## Pastoor Jacobsstraat 67 te Sint Hubert

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Opdrachtgever</b> | ForFarmers FarmConsult<br>Hoofdstraat 4<br>6598 AD Heijen |
|----------------------|---|

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| <b>Rapportnummer</b> | 17499.005      |
| <b>Versienummer</b>  | D2             |
| <b>Status</b>        | Eindrapportage |
| <b>Datum</b>         | 7 juli 2022    |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Vestiging</b> | Brabant<br>Heinz Moormannstraat 1b<br>5831 AS Boxmeer<br>088 - 5001600<br>boxmeer@econsultancy.nl |
|------------------|---|

**Opsteller** Mevrouw I. Kemper, MSc

**Paraaf**  


**Kwaliteitscontrole** De heer N. Berends, BSc

**Paraaf**  


### Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

## INHOUDSOPGAVE

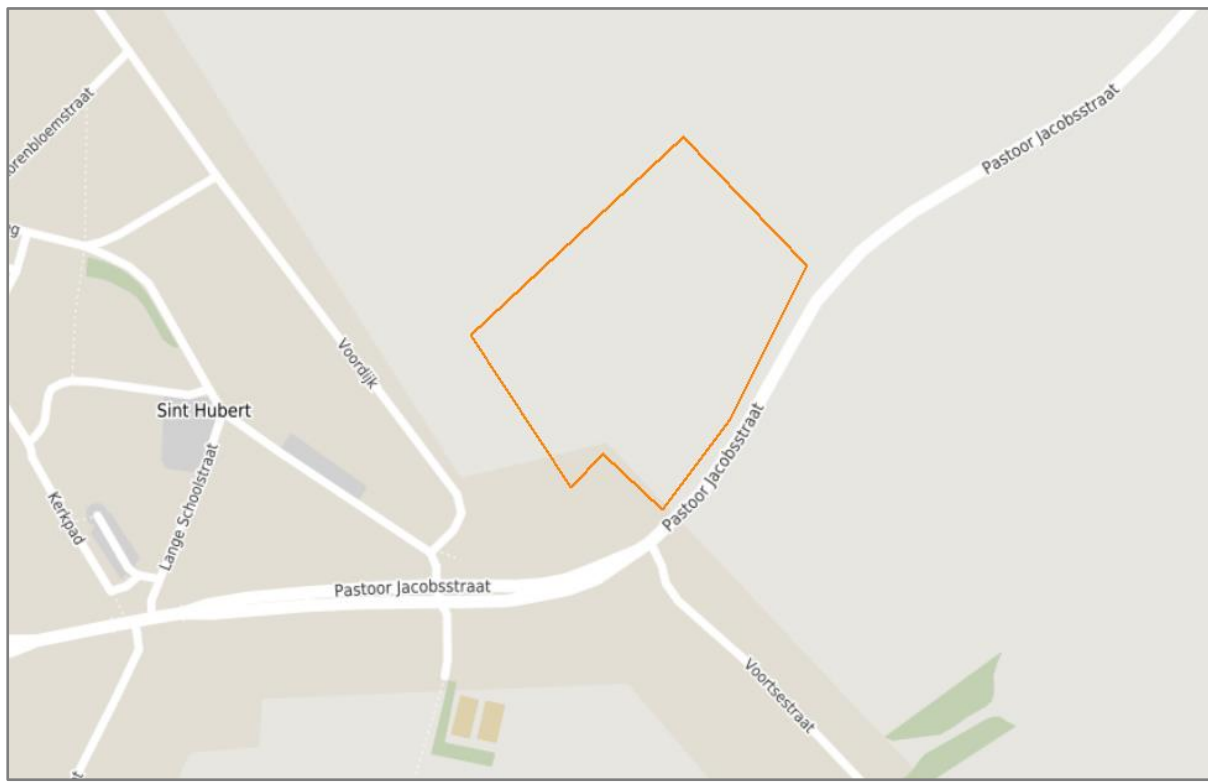
|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1   | INLEIDING .....                          | 1 |
| 2   | TOETSINGSKADER .....                     | 2 |
| 2.1 | Gebiedstypering en richtafstanden .....  | 2 |
| 2.2 | Richtwaarden .....                       | 2 |
| 2.3 | Indirecte hinder .....                   | 2 |
| 3   | UITGANGSPUNTEN .....                     | 3 |
| 3.1 | Planologische mogelijkheden .....        | 3 |
| 3.2 | Overdrachtsmodel .....                   | 3 |
| 4   | BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....  | 4 |
| 4.1 | Alternatieve locatie rechterwoning ..... | 4 |
| 4.2 | Conclusie .....                          | 5 |

### BIJLAGEN:

1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. Berekeningsresultaten
3. Berekeningsresultaten alternatief met dove gevel

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen het terrein aan de Pastoor Jacobsstraat 67 te Sint Hubert te herontwikkelen. De huidige varkenshouderij zal worden gesloopt en op het terrein zal een akkerbouwbedrijf worden voortgezet, waarbij nieuweloodsen worden gerealiseerd. Naast deze ontwikkeling is de initiatiefnemer voornemens om aan beide zijden van het perceel woningen te realiseren. Voor het realiseren van de twee woningen en het veranderen van de bedrijfsactiviteiten is een bestemmingsplanwijziging noodzakelijk. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

## 2 TOETSINGSKADER

Het agrarische bedrijf is een type B inrichting, welke volledig onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit valt. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient getoetst te worden aan de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (verder: publicatie). Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Land van Cuijk heeft geen geluidbeleid vastgesteld met betrekking tot industrielawaai.

### 2.1 Gebiedstypering en richtafstanden

De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven.

Het gebiedstype ter hoogte van het plan kan gezien de huidige woonbestemming en de ligging tot het agrarische hulpbedrijf getypeerd worden als een gemengd gebied.

### 2.2 Richtwaarden

Voor de inrichting gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.1 opgenomen richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) en de verkeersaantrekende werking ( $L_{ih}$ ) volgens stap 2 uit het voorgesteld stappenplan in bijlage 5 van de publicatie. Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de grenswaarden van stap 3 hanteren.

**Tabel 2.1 Richtwaarde voor de gebiedstypen**

| gemengd gebied | beoordeling | dag | avond | nacht |
|----------------|-------------|-----|-------|-------|
| stap 2         | $L_{Ar,LT}$ | 50  | 45    | 40    |
|                | $L_{Amax}$  | 70  | 65    | 60    |
|                | $L_{ih}$    | 50  | 45    | 40    |
| stap 3         | $L_{Ar,LT}$ | 55  | 50    | 45    |
|                | $L_{Amax}$  | 70  | 65    | 60    |
|                | $L_{ih}$    | 65  | 60    | 55    |

De richtwaarden uit stap 2 komen voor een gemengd gebied overeen met de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. Bij het bepalen van maximale geluidniveaus conform het Activiteitenbesluit blijven laad- en losactiviteiten gedurende de dagperiode buiten beschouwing. Het bevoegd gezag heeft conform het Activiteitenbesluit de mogelijkheid om in afwijking van tabel 2.1 maatwerkvoorschriften vast te stellen.

### 2.3 Indirecte hinder

De reikwijdte van de indirecte hinder is afhankelijk van een aantal lokale kenmerken en blijft beperkt tot een gebied waarin het verkeer:

- nog in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de inrichting wat betreft bestemming;
- voor het gehoor nog herkenbaar is ten opzichte van overig voertuigen op de openbare weg;
- nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld;
- akoestisch herkenbaar is ten opzichte van het heersend verkeer (2 dB criterium);
- nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijdt.

### 3 UITGANGSPUNTEN

Voor het akoestisch onderzoek ten behoeve van de woningen wordt primair op basis van de richtafstanden uit de publicatie de representatieve invulling van de maximale planologische mogelijkheden inzichtelijk gemaakt. Er zijn voor zover bekend geen maatwerkvoorschriften vastgesteld voor het agrarische bedrijf. In het akoestisch onderzoek wordt derhalve tevens als uitgangspunt gehanteerd dat ter plaatse van de reeds bestaande geluidgevoelige bestemmingen voldaan dient te worden aan de grenswaarden zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit.

#### 3.1 Planologische mogelijkheden

Het agrarische bedrijf is een inrichting in milieucategorie 3.1. De richtafstand van een dergelijk bedrijf bedraagt 50 meter in een rustig buitengebied. In het akoestisch onderzoek is op basis van kentallen voor de verschillende milieucategorieën de karakteristieke geluidsemissie vastgesteld. Voor een inrichting in categorie 3.1 bedraagt het kental voor de geluidsemissie 93 dB(A)<sup>1</sup> in de dagperiode. Het kental komt, met een marginale afwijking, overeen met een geluidsemissie voor het agrarische bedrijf 93 dB(A) op basis van het akoestisch overdrachtsmodel (zie resultaten toetspunt 00).

Voor geluidniveaus is als uitgangspunt gehanteerd dat de activiteiten uitsluitend in de dagperiode plaatsvinden. Dichtslaande portieren kunnen (incidenteel) ook in de avond- of nachtperiode plaatsvinden. Een verruiming van bovenstaande activiteiten is, gezien de situering van de bestaande geluidgevoelige bestemmingen op kortere afstand van het bedrijf, zonder maatwerkvoorschriften niet mogelijk.

Voor een zo maximaal mogelijke planologische invulling wordt aangesloten bij een agrarisch bedrijf uit het Activiteitenbesluit (artikel 2.17 lid 5), waardoor de dagperiode 1 uur eerder begint (06:00 uur).

#### 3.2 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn verricht aan de hand van de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai met behulp van het programma Geomilieu versie 2022.21. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In bijlage 1 zijn de invoergegevens opgenomen.

---

1 Handreiking zonebeheersplan (VROM, 2006)

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

Voor het plan zijn het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en indirecte hinder berekend en getoetst. In dit hoofdstuk zijn de resultaten van de berekeningen samengevat, de volledige resultaten zijn in bijlage 2 opgenomen. In tabel 4.1 zijn de berekende geluidbelastingen ter plaatse van zowel de bestaande geluidgevoelige bestemmingen als de toekomstige woningen weergegeven. Er zijn geen toeslagfactoren voor bijzondere geluiden (muziek, tonaal of impuls) toegepast.

**Tabel 4.1 Geluidbelastingen [dB(A)]**

| toetspunten / woningen | gevel           | L <sub>Ar,LT</sub> |       |       | L <sub>Amax</sub> |       |       | L <sub>lh</sub> |       |       |
|------------------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|                        |                 | dag                | avond | nacht | dag               | avond | nacht | dag             | avond | nacht |
| 00 / 50m               | n.v.t           | 42                 | -     | -     | 66                | -     | -     | 25              | -     | -     |
| 01-10 / linker-woning  | voorgevel       | 40                 | -     | -     | 51                | -     | -     | 36              | -     | -     |
|                        | rechterzijgevel | 45                 | -     | -     | 64                | -     | -     | 33              | -     | -     |
|                        | achtergevel     | 43                 | -     | -     | 65                | -     | -     | 17              | -     | -     |
|                        | linkerzijgevel  | 29                 | -     | -     | 46                | -     | -     | 32              | -     | -     |
| 11-20 / rech-terwoning | voorgevel       | 48                 | -     | -     | 69                | -     | -     | 31              | -     | -     |
|                        | rechterzijgevel | 42                 | -     | -     | 63                | -     | -     | 26              | -     | -     |
|                        | achtergevel     | 45                 | -     | -     | 70                | -     | -     | 13              | -     | -     |
|                        | linkerzijgevel  | 49                 | -     | -     | 70                | -     | -     | 29              | -     | -     |

Er treden geen overschrijdingen op van de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, maximale geluidniveaus en indirecte hinder.

### 4.1 Alternatieve locatie rechterwoning

De gehanteerde locatie van de woningen is gebaseerd op het onderzoek wegverkeerslawaai<sup>2</sup>. Er bestaat nog een mogelijke locatie van de rechterwoning, waarin beter wordt aangesloten bij de bestaande lintbebouwing langs de Pastoor Jacobsstraat en het schetsplan. Deze variant is ook opgenomen in het onderzoek wegverkeerslawaai. In deze variant worden de grenswaarden voor maximale geluidniveaus op de voor- en linkerzijgevel overschreden, zoals weergegeven in tabel 4.2. De volledige resultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Slaapverstoring is voor het onderhavig plan niet aan de orde, aangezien de activiteiten beperkt zijn tot de dagperiode. In het Activiteitenbesluit (artikel 2.20 lid 2) worden geen eisen gesteld aan het binnenniveau ten gevolge van maximale geluidniveaus. Het woon- en leefklimaat in de woningen (binnenniveau) wordt, bij aansluiting op de grenswaarden voor in- of aanpandige gevoelige gebouwen van 55 dB(A) etmaalwaarde, bij een karakteristieke geluidwering van de gevels van minimaal 20 dB gegarandeerd. Aangezien het nieuwbouwwoningen betreft en er een vervolgonderzoek naar de geluidwering van de gevels vanwege wegverkeerslawaai zal worden uitgevoerd, kan worden geconcludeerd dat de geluidwering van de woningen tenminste 20 dB zal bedragen.

**Tabel 4.2 Geluidbelastingen [dB(A)]**

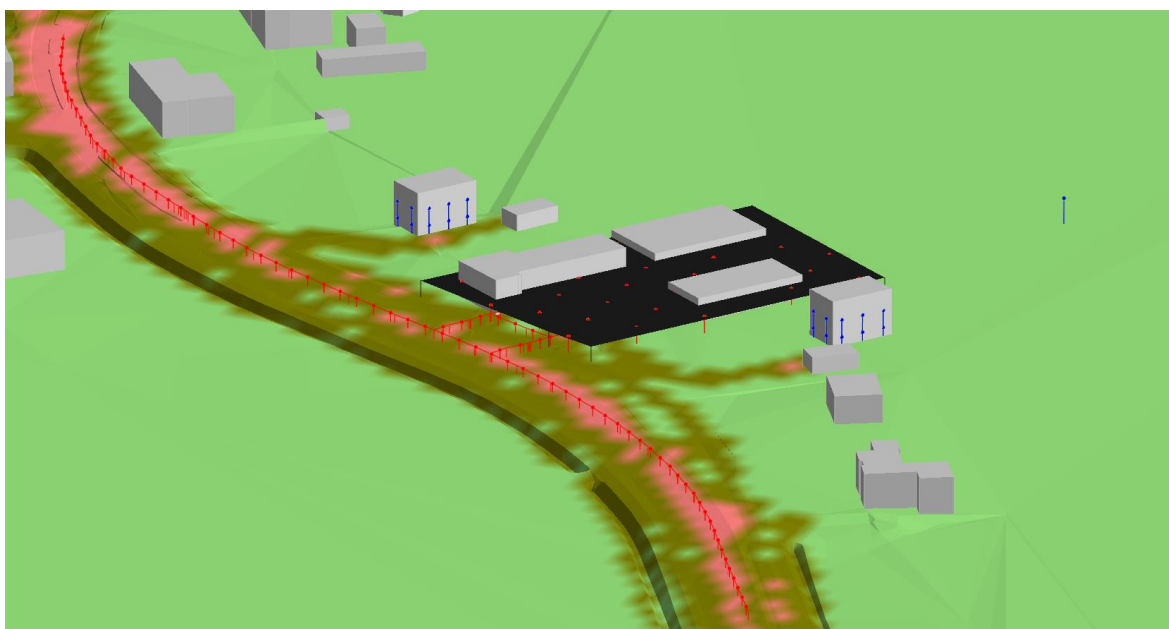
| toetspunten / woningen | gevel           | L <sub>Ar,LT</sub> |       |       | L <sub>Amax</sub> |       |       | L <sub>lh</sub> |       |       |
|------------------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|                        |                 | dag                | avond | nacht | dag               | avond | nacht | dag             | avond | nacht |
| 11-20 / rech-terwoning | voorgevel       | 47                 | -     | -     | 73                | -     | -     | 35              | -     | -     |
|                        | rechterzijgevel | 39                 | -     | -     | 61                | -     | -     | 31              | -     | -     |
|                        | achtergevel     | 46                 | -     | -     | 66                | -     | -     | 17              | -     | -     |
|                        | linkerzijgevel  | 50                 | -     | -     | 73                | -     | -     | 33              | -     | -     |

2 Onderzoek wegverkeerslawaai, Econsultancy, 17499.006 D1 d.d. 12 mei 2022

## 4.2 Conclusie

Op basis van de berekende geluidbelastingen kan voor zowel de linkerwoning, als beide mogelijke locaties van de rechtwoning worden geconcludeerd dat het agrarische bedrijf de woningen niet belemmert en er sprake is van een acceptabel akoestisch woon- en leefklimaat.

## BIJLAGE 1. INVOERGEGEVENEN AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL



---

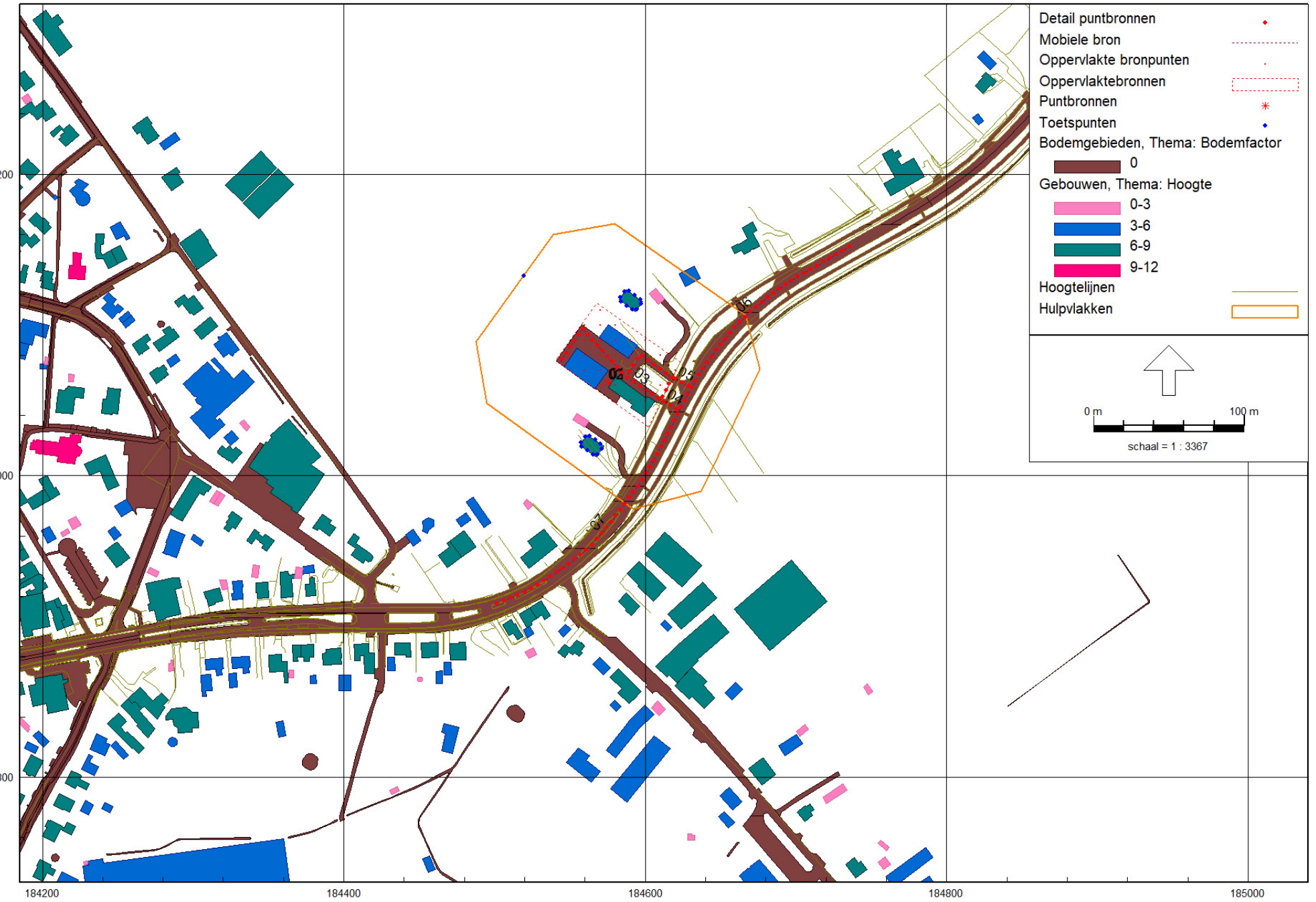
Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: D2

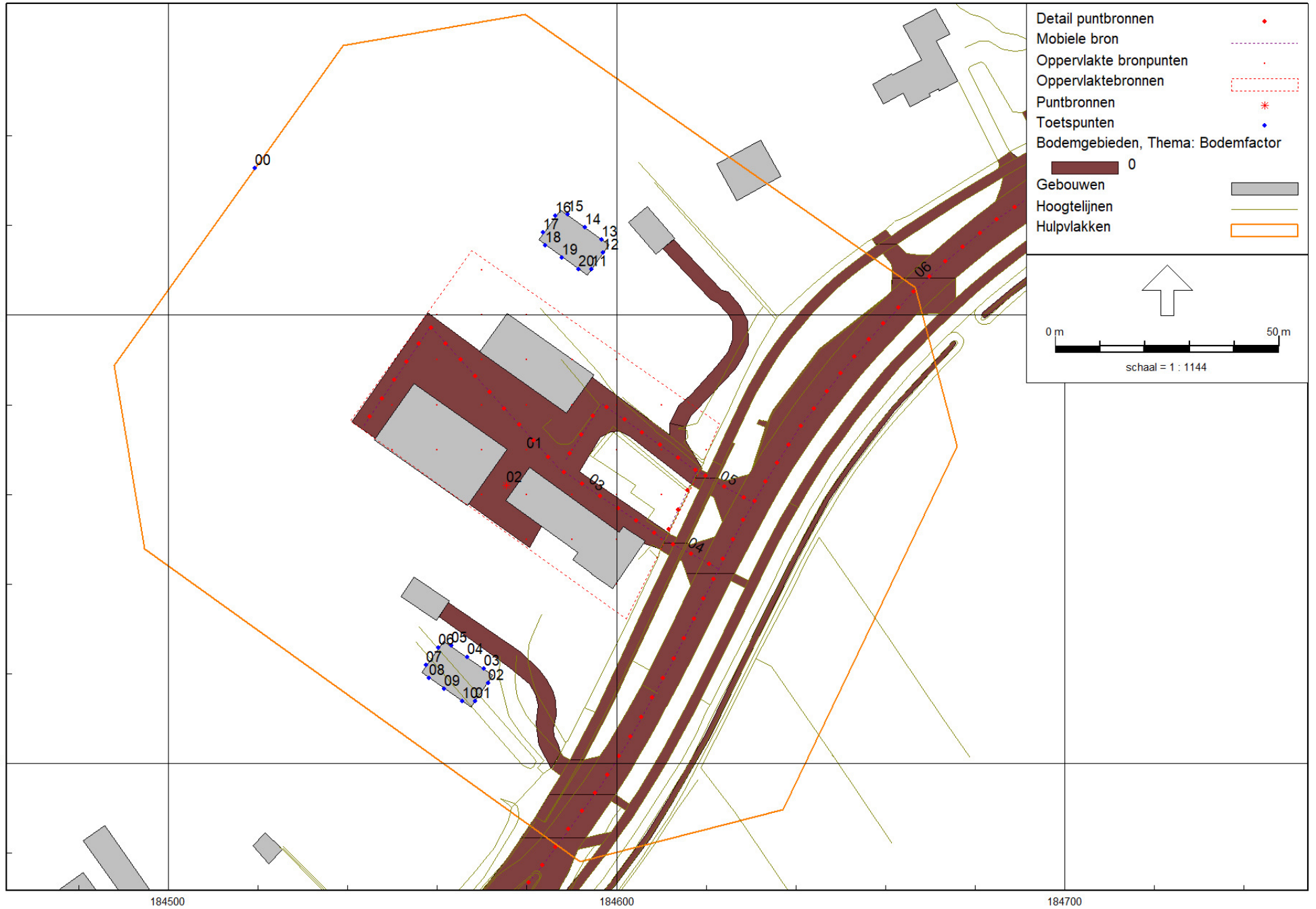
Model eigenschap

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Omschrijving                      | D2                                 |
| Verantwoordelijke                 | Ilse Kemper                        |
| Rekenmethode                      | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door                   | Ilse Kemper op 24-12-2021          |
| Laatst ingezien door              | Ilse Kemper op 7-7-2022            |
| Model aangemaakt met              | Geomilieu V2021.1                  |
| Dagperiode                        | 06:00 - 19:00                      |
| Avondperiode                      | 19:00 - 23:00                      |
| Nachtperiode                      | 23:00 - 06:00                      |
| Samengestelde periode             | Etmaalwaarde                       |
| Waarde                            | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)    |
| Standaard maaiveldhoogte          | 0                                  |
| Rekenhoogte contouren             | 4                                  |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten                     |
| Detailniveau resultaten grids     | Groepsresultaten                   |
| Meteorologische correctie         | Toepassen standaard, 5,0           |
| Standaard bodemfactor             | 1,0                                |
| Absorptiestandaarden              | HMRI-II.8                          |
| Dynamische foutmarge              | --                                 |
| Clusteren gebouwen                | Ja                                 |
| Verwijderen binnenwanden          | Ja                                 |
| Max.refl.afstand                  | --                                 |
| Max.refl.diepte                   | 1                                  |

---

Commentaar





---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr.          | Groep | ISO_H | Gem.snelheid | Aantal(D) | Aantal(A) | Aantal(N) | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k |
|------|------------------|-------|-------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 03   | tractor          | LAmox | 1,50  |              | 10        | 1         | --        | 44,26 | --    | --    | 84,40  | 89,80  | 92,70   | 91,40   | 98,60   | 105,00 |
| 04   | aan- en afrijden | Lih   | 1,50  |              | 30        | 10        | --        | 39,27 | --    | --    | 59,90  | 79,20  | 88,20   | 92,60   | 97,40   | 100,80 |
| 06   | aan- en afrijden | Lih   | 1,50  |              | 30        | 10        | --        | 39,00 | --    | --    | 59,90  | 79,20  | 88,20   | 92,60   | 97,40   | 100,80 |
| 07   | aan- en afrijden | Lih   | 1,50  |              | 30        | 10        | --        | 38,94 | --    | --    | 59,90  | 79,20  | 88,20   | 92,60   | 97,40   | 100,80 |
| 05   | aan- en afrijden | Lih   | 1,50  |              | 30        | 10        | --        | 39,02 | --    | --    | 59,90  | 79,20  | 88,20   | 92,60   | 97,40   | 100,80 |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------|--------|--------|--------|------------|
| 03   | 105,70 | 104,60 | 94,30  | 110,49     |
| 04   | 99,70  | 92,90  | 80,90  | 104,98     |
| 06   | 99,70  | 92,90  | 80,90  | 104,98     |
| 07   | 99,70  | 92,90  | 80,90  | 104,98     |
| 05   | 99,70  | 92,90  | 80,90  | 104,98     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert

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

| Naam | Omschr. | Groep | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Oppervlak | TypeLw | Cb (%) (D) | Cb (%) (A) | Cb (%) (N) | DeltaL | DeltaH | Negeer | obj.  | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 |
|------|---------|-------|--------|----------|----------|-----------|--------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|
| 01   | 3.1     | Ltg   | 3,00   | 11,25    | Relatief | 3384,12   | True   | 100,000    | --         | --         | 10,0   | 10,0   | Ja     | 54,80 | 74,80  | 84,80  |         |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 01   | 85,30   | 86,00   | 85,60  | 80,00  | 74,20  | 69,40  | 91,95      |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr.     | Groep | Hoogte | Hdef.    | X         | Y         | Type             | Richt. | Hoek   | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 |
|------|-------------|-------|--------|----------|-----------|-----------|------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| 02   | autoportier | LAmax | 0,75   | Relatief | 184575,41 | 410062,06 | Normale puntbron | 0,00   | 360,00 | 0,00  | --    | --    | 68,80  | 79,30  | 83,20   | 86,10   |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 02   | 96,10   | 95,90  | 88,60  | 87,90  | 78,00  | 100,03     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr.           | X         | Y         | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01   | voorgevel 1       | 184568,49 | 410013,83 | 11,19    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 02   | voorgevel 1       | 184571,35 | 410017,94 | 11,42    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 03   | rechterzijgevel 1 | 184570,45 | 410021,12 | 11,43    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 04   | rechterzijgevel 1 | 184566,75 | 410023,69 | 11,42    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 05   | rechterzijgevel 1 | 184563,20 | 410026,17 | 11,41    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 06   | achtergevel 1     | 184560,23 | 410025,75 | 11,41    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 07   | achtergevel 1     | 184557,58 | 410021,94 | 10,93    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 08   | linkerzijgevel 1  | 184558,11 | 410019,06 | 10,96    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 09   | linkerzijgevel 1  | 184561,60 | 410016,63 | 11,00    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 10   | linkerzijgevel 1  | 184565,60 | 410013,83 | 11,05    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 11   | voorgevel 2       | 184594,37 | 410110,17 | 11,22    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 12   | voorgevel 2       | 184597,07 | 410113,89 | 11,21    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 13   | rechterzijgevel 2 | 184596,72 | 410116,85 | 11,21    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 14   | rechterzijgevel 2 | 184592,90 | 410119,63 | 11,25    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 15   | rechterzijgevel 2 | 184589,09 | 410122,39 | 11,24    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 16   | achtergevel 2     | 184586,36 | 410122,18 | 11,24    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 17   | achtergevel 2     | 184583,65 | 410118,44 | 11,24    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 18   | linkerzijgevel 2  | 184584,15 | 410115,57 | 11,25    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 19   | linkerzijgevel 2  | 184587,90 | 410112,85 | 11,25    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 20   | linkerzijgevel 2  | 184591,61 | 410110,16 | 11,23    | Relatief | 1,50     | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 00   | 50m               | 184519,38 | 410132,76 | 11,18    | Relatief | --       | 5,00     | --       | --       | --       | --       | Nee   |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12588648 |         | 184817,13 | 410237,40 | 3,96   | 11,03    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588649 |         | 184829,27 | 410264,86 | 7,49   | 12,06    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588650 |         | 184833,09 | 410273,65 | 4,95   | 11,94    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588652 |         | 184782,55 | 410202,71 | 8,07   | 11,75    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588656 |         | 184622,36 | 410133,80 | 5,44   | 11,36    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588657 |         | 184300,27 | 409961,07 | 3,70   | 11,28    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588658 |         | 184309,46 | 410075,53 | 4,62   | 11,07    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588664 |         | 184445,90 | 409964,43 | 5,66   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588697 |         | 184814,51 | 409449,87 | 7,95   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588701 |         | 184661,78 | 409416,26 | 5,94   | 11,68    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588825 |         | 184277,76 | 409936,22 | 2,80   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588827 |         | 184372,26 | 409934,94 | 3,20   | 11,31    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588830 |         | 184343,93 | 409940,58 | 2,80   | 11,31    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588832 |         | 184631,03 | 409873,22 | 6,84   | 11,11    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588835 |         | 184659,71 | 409863,28 | 5,08   | 11,05    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588837 |         | 184747,17 | 409862,13 | 2,99   | 11,09    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588839 |         | 184717,69 | 409786,71 | 2,83   | 11,34    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588840 |         | 184672,48 | 409808,86 | 6,16   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588842 |         | 184704,48 | 409822,16 | 5,23   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588844 |         | 184708,49 | 409831,83 | 2,73   | 11,20    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588848 |         | 184763,45 | 409736,91 | 3,43   | 11,32    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588850 |         | 184732,71 | 409742,14 | 6,94   | 11,44    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588852 |         | 184759,20 | 409747,42 | 2,87   | 11,36    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588854 |         | 184761,70 | 409753,41 | 2,61   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588856 |         | 184632,75 | 409761,40 | 2,44   | 11,47    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588861 |         | 184728,23 | 409659,20 | 2,99   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588863 |         | 184759,63 | 409709,61 | 5,94   | 11,26    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588865 |         | 184705,08 | 409680,16 | 2,66   | 11,52    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588870 |         | 184717,57 | 409689,39 | 3,00   | 11,45    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588872 |         | 184697,03 | 409692,38 | 3,81   | 11,50    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588873 |         | 184704,61 | 409780,01 | 7,00   | 11,36    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588875 |         | 184812,14 | 409699,69 | 3,31   | 11,47    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588876 |         | 184840,44 | 409571,01 | 5,11   | 11,21    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588878 |         | 184805,63 | 409596,81 | 7,96   | 11,47    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588879 |         | 184829,30 | 409588,31 | 4,83   | 11,26    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12588648 | 0,80     |
| 12588649 | 0,80     |
| 12588650 | 0,80     |
| 12588652 | 0,80     |
| 12588656 | 0,80     |
| 12588657 | 0,80     |
| 12588658 | 0,80     |
| 12588664 | 0,80     |
| 12588697 | 0,80     |
| 12588701 | 0,80     |
| 12588825 | 0,80     |
| 12588827 | 0,80     |
| 12588830 | 0,80     |
| 12588832 | 0,80     |
| 12588835 | 0,80     |
| 12588837 | 0,80     |
| 12588839 | 0,80     |
| 12588840 | 0,80     |
| 12588842 | 0,80     |
| 12588844 | 0,80     |
| 12588848 | 0,80     |
| 12588850 | 0,80     |
| 12588852 | 0,80     |
| 12588854 | 0,80     |
| 12588856 | 0,80     |
| 12588861 | 0,80     |
| 12588863 | 0,80     |
| 12588865 | 0,80     |
| 12588870 | 0,80     |
| 12588872 | 0,80     |
| 12588873 | 0,80     |
| 12588875 | 0,80     |
| 12588876 | 0,80     |
| 12588878 | 0,80     |
| 12588879 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12588880 |         | 184303,08 | 409843,36 | 8,40   | 11,61    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588881 |         | 184359,63 | 409837,35 | 3,68   | 11,67    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12588883 |         | 184436,89 | 409791,09 | 2,14   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589426 |         | 184899,73 | 410376,08 | 5,64   | 11,36    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589431 |         | 183854,62 | 410131,35 | 7,05   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589434 |         | 183856,61 | 410162,86 | 7,50   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589437 |         | 183845,30 | 410166,88 | 7,49   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589439 |         | 183848,76 | 410176,35 | 3,23   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589474 |         | 184235,25 | 410160,45 | 7,59   | 11,01    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589477 |         | 184246,03 | 410040,48 | 8,77   | 11,33    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589483 |         | 184177,21 | 410091,80 | 4,65   | 11,17    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589485 |         | 184196,84 | 410140,08 | 6,95   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589489 |         | 184217,52 | 410135,57 | 9,44   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589492 |         | 184198,40 | 410074,08 | 3,05   | 11,19    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589493 |         | 184227,78 | 410057,97 | 7,88   | 11,26    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589496 |         | 184217,12 | 410062,47 | 3,00   | 11,24    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589497 |         | 184211,29 | 410022,12 | 11,52  | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589498 |         | 184128,66 | 410064,94 | 8,00   | 11,46    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589499 |         | 184128,66 | 410064,94 | 8,06   | 11,46    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589502 |         | 184139,00 | 410068,04 | 8,10   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589504 |         | 184111,28 | 410073,71 | 2,78   | 11,48    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589505 |         | 184146,91 | 410000,59 | 2,46   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589508 |         | 184158,58 | 410000,12 | 6,90   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589509 |         | 184123,64 | 410011,86 | 2,25   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589510 |         | 184136,97 | 410012,52 | 3,34   | 11,67    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589511 |         | 184113,50 | 410037,05 | 7,91   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589512 |         | 184113,50 | 410037,05 | 8,08   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589513 |         | 184116,47 | 410098,88 | 7,66   | 11,31    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589514 |         | 184118,86 | 410104,58 | 7,99   | 11,27    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589515 |         | 184130,50 | 410107,20 | 8,20   | 11,22    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589517 |         | 184133,15 | 410084,29 | 2,82   | 11,31    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589518 |         | 184147,86 | 410091,91 | 7,61   | 11,24    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589519 |         | 184147,86 | 410091,91 | 7,56   | 11,24    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589520 |         | 184116,03 | 410049,55 | 8,09   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589521 |         | 184097,47 | 410054,55 | 2,76   | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12588880 | 0,80     |
| 12588881 | 0,80     |
| 12588883 | 0,80     |
| 12589426 | 0,80     |
| 12589431 | 0,80     |
| 12589434 | 0,80     |
| 12589437 | 0,80     |
| 12589439 | 0,80     |
| 12589474 | 0,80     |
| 12589477 | 0,80     |
| 12589483 | 0,80     |
| 12589485 | 0,80     |
| 12589489 | 0,80     |
| 12589492 | 0,80     |
| 12589493 | 0,80     |
| 12589496 | 0,80     |
| 12589497 | 0,80     |
| 12589498 | 0,80     |
| 12589499 | 0,80     |
| 12589502 | 0,80     |
| 12589504 | 0,80     |
| 12589505 | 0,80     |
| 12589508 | 0,80     |
| 12589509 | 0,80     |
| 12589510 | 0,80     |
| 12589511 | 0,80     |
| 12589512 | 0,80     |
| 12589513 | 0,80     |
| 12589514 | 0,80     |
| 12589515 | 0,80     |
| 12589517 | 0,80     |
| 12589518 | 0,80     |
| 12589519 | 0,80     |
| 12589520 | 0,80     |
| 12589521 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12589522 |         | 184088,54 | 410113,77 | 8,75   | 11,32    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589523 |         | 184088,54 | 410113,77 | 8,73   | 11,32    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589524 |         | 184180,33 | 410129,67 | 7,64   | 11,10    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589527 |         | 184068,69 | 410052,86 | 7,64   | 11,52    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589530 |         | 184063,95 | 410048,92 | 8,65   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589534 |         | 184073,43 | 410056,79 | 7,62   | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589537 |         | 184078,16 | 410060,73 | 8,68   | 11,49    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589540 |         | 184091,51 | 410076,04 | 8,57   | 11,45    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589541 |         | 184098,64 | 410071,36 | 8,31   | 11,48    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589542 |         | 184072,38 | 410082,30 | 8,69   | 11,39    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589543 |         | 184072,38 | 410082,30 | 8,60   | 11,39    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589544 |         | 184079,08 | 410012,43 | 8,17   | 11,64    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589545 |         | 184076,61 | 410020,78 | 4,31   | 11,61    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589546 |         | 184088,37 | 410030,20 | 6,93   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589550 |         | 184059,22 | 410044,99 | 8,66   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589554 |         | 184080,00 | 410039,06 | 2,76   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589559 |         | 184086,25 | 410044,93 | 2,75   | 11,53    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589560 |         | 184059,26 | 410101,58 | 8,44   | 11,39    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589562 |         | 184054,29 | 410089,56 | 8,60   | 11,41    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589565 |         | 184050,91 | 410021,36 | 4,63   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589567 |         | 184043,80 | 410022,33 | 7,12   | 11,64    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589576 |         | 184033,23 | 410097,23 | 8,31   | 11,40    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589579 |         | 184034,25 | 410056,28 | 8,28   | 11,49    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589580 |         | 184039,75 | 410071,67 | 8,37   | 11,42    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589583 |         | 184032,15 | 410045,97 | 8,17   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589586 |         | 184070,83 | 410031,01 | 8,58   | 11,59    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589695 |         | 184318,54 | 410092,26 | 4,17   | 11,03    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589700 |         | 184251,67 | 410168,68 | 4,95   | 11,00    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589708 |         | 184269,44 | 410238,16 | 6,75   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589713 |         | 184288,83 | 410204,86 | 6,73   | 11,21    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589721 |         | 184356,45 | 410203,49 | 6,50   | 11,19    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589732 |         | 184206,48 | 410303,12 | 7,85   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589733 |         | 184217,73 | 410233,30 | 8,25   | 11,14    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589736 |         | 184180,24 | 410239,58 | 6,73   | 10,96    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589738 |         | 184211,22 | 410329,11 | 5,20   | 11,10    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12589522 | 0,80     |
| 12589523 | 0,80     |
| 12589524 | 0,80     |
| 12589527 | 0,80     |
| 12589530 | 0,80     |
| 12589534 | 0,80     |
| 12589537 | 0,80     |
| 12589540 | 0,80     |
| 12589541 | 0,80     |
| 12589542 | 0,80     |
| 12589543 | 0,80     |
| 12589544 | 0,80     |
| 12589545 | 0,80     |
| 12589546 | 0,80     |
| 12589550 | 0,80     |
| 12589554 | 0,80     |
| 12589559 | 0,80     |
| 12589560 | 0,80     |
| 12589562 | 0,80     |
| 12589565 | 0,80     |
| 12589567 | 0,80     |
| 12589576 | 0,80     |
| 12589579 | 0,80     |
| 12589580 | 0,80     |
| 12589583 | 0,80     |
| 12589586 | 0,80     |
| 12589695 | 0,80     |
| 12589700 | 0,80     |
| 12589708 | 0,80     |
| 12589713 | 0,80     |
| 12589721 | 0,80     |
| 12589732 | 0,80     |
| 12589733 | 0,80     |
| 12589736 | 0,80     |
| 12589738 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12589740 |         | 184187,66 | 410380,45 | 4,73   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589741 |         | 184183,42 | 410194,94 | 8,14   | 10,97    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589742 |         | 184177,40 | 410208,75 | 3,01   | 10,95    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589743 |         | 184187,50 | 410207,71 | 7,83   | 10,97    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589744 |         | 184210,29 | 410184,70 | 3,33   | 11,00    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589745 |         | 184163,68 | 410178,06 | 7,98   | 10,99    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589747 |         | 184158,44 | 410190,31 | 7,61   | 10,97    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589748 |         | 184154,90 | 410187,03 | 2,57   | 10,99    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589749 |         | 184150,64 | 410164,89 | 7,47   | 11,05    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589750 |         | 184194,50 | 410160,41 | 6,39   | 10,99    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589751 |         | 184187,81 | 410268,74 | 6,56   | 11,05    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589753 |         | 184169,96 | 410334,50 | 4,68   | 11,06    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589754 |         | 184107,49 | 410363,51 | 6,47   | 10,87    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589755 |         | 184156,14 | 410365,71 | 7,61   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589756 |         | 184135,59 | 410399,36 | 6,63   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589758 |         | 184130,83 | 410417,05 | 5,87   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589759 |         | 184089,99 | 410153,25 | 7,78   | 11,19    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589762 |         | 184104,44 | 410169,88 | 7,84   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589764 |         | 184101,67 | 410159,86 | 7,72   | 11,15    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589765 |         | 184110,31 | 410155,56 | 8,02   | 11,15    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589767 |         | 184099,13 | 410456,64 | 5,95   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589768 |         | 184089,58 | 410397,55 | 5,49   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589769 |         | 184103,33 | 410442,25 | 6,96   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589770 |         | 184148,52 | 410527,93 | 5,21   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589771 |         | 184105,07 | 410361,85 | 4,41   | 10,86    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589772 |         | 184134,73 | 410162,51 | 3,42   | 11,08    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589773 |         | 184139,12 | 410166,82 | 3,39   | 11,06    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589774 |         | 184141,37 | 410155,86 | 7,55   | 11,08    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589775 |         | 184150,64 | 410164,89 | 7,55   | 11,05    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589776 |         | 184174,22 | 410138,64 | 7,65   | 11,09    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589777 |         | 184172,43 | 410131,72 | 7,54   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589782 |         | 184054,61 | 410254,38 | 4,26   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589784 |         | 184041,42 | 410256,40 | 6,48   | 11,01    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589788 |         | 183873,58 | 410229,60 | 7,21   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589789 |         | 183954,10 | 410232,76 | 6,53   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12589740 | 0,80     |
| 12589741 | 0,80     |
| 12589742 | 0,80     |
| 12589743 | 0,80     |
| 12589744 | 0,80     |
| 12589745 | 0,80     |
| 12589747 | 0,80     |
| 12589748 | 0,80     |
| 12589749 | 0,80     |
| 12589750 | 0,80     |
| 12589751 | 0,80     |
| 12589753 | 0,80     |
| 12589754 | 0,80     |
| 12589755 | 0,80     |
| 12589756 | 0,80     |
| 12589758 | 0,80     |
| 12589759 | 0,80     |
| 12589762 | 0,80     |
| 12589764 | 0,80     |
| 12589765 | 0,80     |
| 12589767 | 0,80     |
| 12589768 | 0,80     |
| 12589769 | 0,80     |
| 12589770 | 0,80     |
| 12589771 | 0,80     |
| 12589772 | 0,80     |
| 12589773 | 0,80     |
| 12589774 | 0,80     |
| 12589775 | 0,80     |
| 12589776 | 0,80     |
| 12589777 | 0,80     |
| 12589782 | 0,80     |
| 12589784 | 0,80     |
| 12589788 | 0,80     |
| 12589789 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12589792 |         | 183860,72 | 410147,67 | 7,51   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589795 |         | 183860,72 | 410147,67 | 7,52   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589796 |         | 183857,03 | 410187,23 | 7,35   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589800 |         | 183864,75 | 410177,62 | 4,48   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589802 |         | 183869,75 | 410234,02 | 2,18   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589815 |         | 184112,23 | 409917,61 | 7,45   | 11,98    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589816 |         | 184079,13 | 409940,08 | 7,13   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589817 |         | 184092,56 | 409974,80 | 5,18   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589818 |         | 184088,05 | 409954,49 | 2,44   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589820 |         | 184099,43 | 409958,33 | 2,93   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589822 |         | 184104,80 | 409953,30 | 4,47   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589824 |         | 184097,04 | 409947,07 | 7,84   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589825 |         | 184113,08 | 409958,93 | 7,15   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589826 |         | 184113,08 | 409958,93 | 7,42   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589827 |         | 184115,34 | 409975,68 | 2,42   | 11,75    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589828 |         | 184117,80 | 409961,78 | 7,37   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589829 |         | 184078,56 | 409931,41 | 7,38   | 11,87    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589830 |         | 184072,95 | 409931,78 | 7,27   | 11,86    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589831 |         | 184074,12 | 409947,82 | 2,55   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589832 |         | 184079,65 | 409949,13 | 2,42   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589833 |         | 184077,84 | 409961,24 | 5,17   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589834 |         | 184077,84 | 409961,24 | 5,25   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589835 |         | 184092,56 | 409974,80 | 5,24   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589836 |         | 184107,44 | 409988,20 | 5,20   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589837 |         | 184127,84 | 409977,71 | 2,45   | 11,75    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589838 |         | 184071,06 | 409903,82 | 7,72   | 11,92    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589839 |         | 184069,28 | 409912,02 | 7,58   | 11,94    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589840 |         | 184079,64 | 409913,04 | 7,46   | 11,98    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589841 |         | 184117,86 | 409842,82 | 7,01   | 11,94    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589844 |         | 184132,03 | 409838,96 | 7,38   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589847 |         | 184135,92 | 409831,19 | 5,74   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589849 |         | 184055,27 | 410003,64 | 6,66   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589850 |         | 184047,79 | 410016,01 | 6,84   | 11,67    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589851 |         | 184059,90 | 409944,57 | 7,71   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589853 |         | 184058,30 | 409959,50 | 2,85   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12589792 | 0,80     |
| 12589795 | 0,80     |
| 12589796 | 0,80     |
| 12589800 | 0,80     |
| 12589802 | 0,80     |
| 12589815 | 0,80     |
| 12589816 | 0,80     |
| 12589817 | 0,80     |
| 12589818 | 0,80     |
| 12589820 | 0,80     |
| 12589822 | 0,80     |
| 12589824 | 0,80     |
| 12589825 | 0,80     |
| 12589826 | 0,80     |
| 12589827 | 0,80     |
| 12589828 | 0,80     |
| 12589829 | 0,80     |
| 12589830 | 0,80     |
| 12589831 | 0,80     |
| 12589832 | 0,80     |
| 12589833 | 0,80     |
| 12589834 | 0,80     |
| 12589835 | 0,80     |
| 12589836 | 0,80     |
| 12589837 | 0,80     |
| 12589838 | 0,80     |
| 12589839 | 0,80     |
| 12589840 | 0,80     |
| 12589841 | 0,80     |
| 12589844 | 0,80     |
| 12589847 | 0,80     |
| 12589849 | 0,80     |
| 12589850 | 0,80     |
| 12589851 | 0,80     |
| 12589853 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12589854 |         | 184063,47 | 409954,25 | 2,83   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589855 |         | 184061,05 | 409945,07 | 4,90   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589857 |         | 184013,49 | 409888,48 | 4,72   | 11,94    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589858 |         | 184019,51 | 409867,84 | 6,46   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589861 |         | 184024,75 | 409883,40 | 4,18   | 11,86    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589863 |         | 184026,98 | 409867,30 | 6,77   | 11,92    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589864 |         | 184042,59 | 409858,71 | 6,76   | 12,06    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589865 |         | 184055,01 | 409895,90 | 3,05   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589869 |         | 184053,93 | 409870,67 | 5,25   | 12,06    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589870 |         | 184010,23 | 409949,56 | 7,20   | 11,88    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589871 |         | 184010,23 | 409949,56 | 7,36   | 11,88    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589872 |         | 184014,26 | 409953,39 | 7,40   | 11,87    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589873 |         | 184028,22 | 409954,87 | 7,36   | 11,88    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589874 |         | 184018,25 | 409910,32 | 6,91   | 11,90    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589875 |         | 183996,86 | 409909,35 | 6,96   | 11,87    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589876 |         | 184016,95 | 409914,40 | 6,92   | 11,90    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589877 |         | 184036,81 | 409926,57 | 6,98   | 11,87    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589878 |         | 184038,90 | 409910,11 | 7,54   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589879 |         | 184038,90 | 409910,11 | 7,55   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589880 |         | 183981,47 | 409949,25 | 7,12   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589882 |         | 183987,51 | 409957,26 | 2,52   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589883 |         | 183996,25 | 409949,54 | 2,45   | 11,86    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589884 |         | 183993,56 | 409952,09 | 2,51   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589885 |         | 183989,45 | 409987,08 | 7,55   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589886 |         | 183989,45 | 409987,08 | 7,67   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589887 |         | 183991,34 | 409995,51 | 7,05   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589888 |         | 183994,84 | 410001,73 | 7,23   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589889 |         | 183980,69 | 409900,89 | 7,01   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589896 |         | 184006,30 | 409883,89 | 3,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589897 |         | 183984,06 | 409940,32 | 7,76   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589900 |         | 183975,84 | 409886,77 | 7,02   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589901 |         | 183990,60 | 409899,39 | 6,96   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589905 |         | 184082,42 | 409885,31 | 9,12   | 11,95    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589908 |         | 184027,08 | 410136,40 | 2,70   | 11,22    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589912 |         | 184045,42 | 410140,62 | 6,82   | 11,24    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12589854 | 0,80     |
| 12589855 | 0,80     |
| 12589857 | 0,80     |
| 12589858 | 0,80     |
| 12589861 | 0,80     |
| 12589863 | 0,80     |
| 12589864 | 0,80     |
| 12589865 | 0,80     |
| 12589869 | 0,80     |
| 12589870 | 0,80     |
| 12589871 | 0,80     |
| 12589872 | 0,80     |
| 12589873 | 0,80     |
| 12589874 | 0,80     |
| 12589875 | 0,80     |
| 12589876 | 0,80     |
| 12589877 | 0,80     |
| 12589878 | 0,80     |
| 12589879 | 0,80     |
| 12589880 | 0,80     |
| 12589882 | 0,80     |
| 12589883 | 0,80     |
| 12589884 | 0,80     |
| 12589885 | 0,80     |
| 12589886 | 0,80     |
| 12589887 | 0,80     |
| 12589888 | 0,80     |
| 12589889 | 0,80     |
| 12589896 | 0,80     |
| 12589897 | 0,80     |
| 12589900 | 0,80     |
| 12589901 | 0,80     |
| 12589905 | 0,80     |
| 12589908 | 0,80     |
| 12589912 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12589917 |         | 184067,56 | 410095,48 | 3,03   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589918 |         | 184068,11 | 410119,32 | 8,39   | 11,36    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589919 |         | 184068,11 | 410119,32 | 8,41   | 11,36    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589920 |         | 184080,16 | 410102,22 | 2,89   | 11,34    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589922 |         | 183891,62 | 410140,94 | 5,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589924 |         | 183894,00 | 410149,92 | 5,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589926 |         | 183887,76 | 410151,54 | 5,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589928 |         | 183910,90 | 410143,77 | 5,65   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589930 |         | 183881,26 | 410153,22 | 5,54   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589938 |         | 183898,90 | 410160,28 | 2,25   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589940 |         | 183924,10 | 410142,82 | 5,69   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589942 |         | 183921,03 | 410131,31 | 5,60   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589946 |         | 183949,46 | 410131,18 | 8,02   | 11,48    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589947 |         | 183949,46 | 410131,18 | 8,05   | 11,48    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589949 |         | 183972,16 | 410155,54 | 6,42   | 11,39    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589950 |         | 183974,64 | 410136,96 | 4,39   | 11,40    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589951 |         | 183975,61 | 410142,51 | 2,80   | 11,39    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589953 |         | 183908,47 | 410134,66 | 5,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589954 |         | 183863,46 | 410124,29 | 8,18   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589956 |         | 183893,03 | 410121,90 | 8,50   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589957 |         | 183902,20 | 410118,59 | 8,44   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589960 |         | 183899,89 | 410100,26 | 2,58   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589961 |         | 183902,20 | 410118,59 | 5,17   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589962 |         | 183923,14 | 410106,21 | 8,73   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589963 |         | 183923,14 | 410106,21 | 8,45   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589964 |         | 183950,14 | 410080,01 | 7,47   | 11,52    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589965 |         | 183958,24 | 410084,53 | 2,27   | 11,50    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589966 |         | 183954,87 | 410110,46 | 7,16   | 11,49    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589967 |         | 183947,90 | 410111,75 | 7,58   | 11,49    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589968 |         | 183907,37 | 410063,87 | 8,78   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589969 |         | 183916,00 | 410063,87 | 8,77   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589970 |         | 183900,97 | 410076,11 | 2,59   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589972 |         | 183912,35 | 410074,53 | 4,31   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589973 |         | 183909,93 | 410086,46 | 8,64   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589974 |         | 183918,36 | 410084,99 | 8,73   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12589917 | 0,80     |
| 12589918 | 0,80     |
| 12589919 | 0,80     |
| 12589920 | 0,80     |
| 12589922 | 0,80     |
| 12589924 | 0,80     |
| 12589926 | 0,80     |
| 12589928 | 0,80     |
| 12589930 | 0,80     |
| 12589938 | 0,80     |
| 12589940 | 0,80     |
| 12589942 | 0,80     |
| 12589946 | 0,80     |
| 12589947 | 0,80     |
| 12589949 | 0,80     |
| 12589950 | 0,80     |
| 12589951 | 0,80     |
| 12589953 | 0,80     |
| 12589954 | 0,80     |
| 12589956 | 0,80     |
| 12589957 | 0,80     |
| 12589960 | 0,80     |
| 12589961 | 0,80     |
| 12589962 | 0,80     |
| 12589963 | 0,80     |
| 12589964 | 0,80     |
| 12589965 | 0,80     |
| 12589966 | 0,80     |
| 12589967 | 0,80     |
| 12589968 | 0,80     |
| 12589969 | 0,80     |
| 12589970 | 0,80     |
| 12589972 | 0,80     |
| 12589973 | 0,80     |
| 12589974 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12589975 |         | 183914,47 | 410096,98 | 4,18   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589979 |         | 183864,90 | 410094,30 | 6,91   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589981 |         | 183861,36 | 410104,13 | 6,92   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589986 |         | 184008,36 | 410063,15 | 2,35   | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589987 |         | 184015,28 | 410080,83 | 8,49   | 11,46    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589988 |         | 184019,69 | 410087,92 | 8,54   | 11,42    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589989 |         | 183947,58 | 410070,62 | 7,34   | 11,53    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589990 |         | 183947,58 | 410070,62 | 7,29   | 11,53    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589991 |         | 183873,45 | 410070,71 | 7,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589992 |         | 183873,45 | 410070,71 | 7,63   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589993 |         | 183878,60 | 410090,13 | 8,72   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589994 |         | 183878,60 | 410090,13 | 8,51   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589995 |         | 183886,88 | 410098,15 | 5,18   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589996 |         | 183951,65 | 410089,80 | 7,47   | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12589998 |         | 183962,23 | 410102,42 | 2,58   | 11,47    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590001 |         | 183874,05 | 410050,60 | 9,40   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590002 |         | 183891,57 | 410041,81 | 2,59   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590004 |         | 183894,66 | 410044,74 | 3,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590007 |         | 183895,46 | 410039,46 | 2,67   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590010 |         | 183899,96 | 410038,13 | 2,65   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590011 |         | 183977,28 | 410051,34 | 7,75   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590012 |         | 183973,82 | 410056,80 | 8,64   | 11,56    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590013 |         | 183981,04 | 410061,38 | 8,68   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590014 |         | 183980,75 | 410045,87 | 8,66   | 11,58    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590024 |         | 184014,95 | 410043,53 | 8,71   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590025 |         | 183911,16 | 410046,07 | 8,77   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590026 |         | 183911,16 | 410046,07 | 8,73   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590027 |         | 183952,01 | 410006,42 | 7,52   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590028 |         | 183952,01 | 410006,42 | 7,52   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590029 |         | 183939,97 | 410008,93 | 2,50   | 11,60    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590030 |         | 183947,73 | 410009,96 | 7,40   | 11,62    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590031 |         | 183943,45 | 410013,51 | 7,40   | 11,60    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590032 |         | 183892,75 | 409991,56 | 8,69   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590033 |         | 183887,70 | 409995,61 | 8,82   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590036 |         | 183964,86 | 409995,78 | 7,32   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12589975 | 0,80     |
| 12589979 | 0,80     |
| 12589981 | 0,80     |
| 12589986 | 0,80     |
| 12589987 | 0,80     |
| 12589988 | 0,80     |
| 12589989 | 0,80     |
| 12589990 | 0,80     |
| 12589991 | 0,80     |
| 12589992 | 0,80     |
| 12589993 | 0,80     |
| 12589994 | 0,80     |
| 12589995 | 0,80     |
| 12589996 | 0,80     |
| 12589998 | 0,80     |
| 12590001 | 0,80     |
| 12590002 | 0,80     |
| 12590004 | 0,80     |
| 12590007 | 0,80     |
| 12590010 | 0,80     |
| 12590011 | 0,80     |
| 12590012 | 0,80     |
| 12590013 | 0,80     |
| 12590014 | 0,80     |
| 12590024 | 0,80     |
| 12590025 | 0,80     |
| 12590026 | 0,80     |
| 12590027 | 0,80     |
| 12590028 | 0,80     |
| 12590029 | 0,80     |
| 12590030 | 0,80     |
| 12590031 | 0,80     |
| 12590032 | 0,80     |
| 12590033 | 0,80     |
| 12590036 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12590037 |         | 183964,86 | 409995,78 | 8,54   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590038 |         | 183960,58 | 409999,32 | 8,00   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590053 |         | 183894,11 | 410014,37 | 9,37   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590054 |         | 184026,45 | 409964,99 | 7,22   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590055 |         | 184026,45 | 409964,99 | 7,20   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590056 |         | 184032,11 | 409981,44 | 7,53   | 11,79    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590057 |         | 184671,21 | 410168,48 | 7,09   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590058 |         | 184602,19 | 410052,40 | 6,88   | 11,29    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590059 |         | 184638,05 | 409929,74 | 7,82   | 11,05    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590061 |         | 184613,00 | 409962,78 | 7,79   | 10,87    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590064 |         | 184608,54 | 409931,04 | 7,97   | 11,44    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590070 |         | 184596,43 | 409913,35 | 6,06   | 11,56    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590071 |         | 184538,45 | 409957,37 | 7,15   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590075 |         | 184518,88 | 409981,62 | 2,53   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590081 |         | 184527,85 | 409905,25 | 6,78   | 11,91    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590087 |         | 184485,77 | 409986,12 | 3,64   | 11,18    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590088 |         | 184470,29 | 409956,78 | 8,00   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590090 |         | 184470,29 | 409956,78 | 8,01   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590092 |         | 184484,49 | 409970,83 | 5,55   | 11,35    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590093 |         | 184417,49 | 409948,63 | 6,92   | 11,21    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590094 |         | 184378,42 | 409932,70 | 6,99   | 11,22    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590096 |         | 184357,53 | 409936,27 | 6,63   | 11,46    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590101 |         | 184315,96 | 410016,36 | 7,66   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590103 |         | 184325,32 | 410030,23 | 4,03   | 11,11    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590104 |         | 184363,51 | 410037,55 | 8,27   | 11,01    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590106 |         | 184335,26 | 410029,61 | 2,60   | 11,09    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590108 |         | 184315,45 | 409990,38 | 2,81   | 11,13    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590110 |         | 184317,38 | 409930,90 | 2,66   | 11,46    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590111 |         | 184323,16 | 409972,76 | 7,02   | 11,22    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590112 |         | 184337,86 | 409960,35 | 7,66   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590116 |         | 184382,15 | 409969,70 | 6,70   | 11,08    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590117 |         | 184289,92 | 410117,30 | 6,13   | 11,05    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590121 |         | 184304,66 | 410163,89 | 7,36   | 11,03    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590123 |         | 184291,57 | 409908,11 | 6,95   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590124 |         | 184307,07 | 409922,85 | 7,48   | 11,49    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12590037 | 0,80     |
| 12590038 | 0,80     |
| 12590053 | 0,80     |
| 12590054 | 0,80     |
| 12590055 | 0,80     |
| 12590056 | 0,80     |
| 12590057 | 0,80     |
| 12590058 | 0,80     |
| 12590059 | 0,80     |
| 12590061 | 0,80     |
| 12590064 | 0,80     |
| 12590070 | 0,80     |
| 12590071 | 0,80     |
| 12590075 | 0,80     |
| 12590081 | 0,80     |
| 12590087 | 0,80     |
| 12590088 | 0,80     |
| 12590090 | 0,80     |
| 12590092 | 0,80     |
| 12590093 | 0,80     |
| 12590094 | 0,80     |
| 12590096 | 0,80     |
| 12590101 | 0,80     |
| 12590103 | 0,80     |
| 12590104 | 0,80     |
| 12590106 | 0,80     |
| 12590108 | 0,80     |
| 12590110 | 0,80     |
| 12590111 | 0,80     |
| 12590112 | 0,80     |
| 12590116 | 0,80     |
| 12590117 | 0,80     |
| 12590121 | 0,80     |
| 12590123 | 0,80     |
| 12590124 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12590125 |         | 184332,52 | 409930,65 | 4,85   | 11,41    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590126 |         | 184341,67 | 409922,54 | 6,16   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590127 |         | 184274,89 | 410070,82 | 7,02   | 11,16    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590130 |         | 184288,38 | 410080,86 | 3,79   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590131 |         | 184263,46 | 410089,82 | 8,25   | 11,08    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590133 |         | 184285,86 | 410096,92 | 6,23   | 11,10    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590137 |         | 184289,79 | 409962,64 | 5,40   | 11,25    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590139 |         | 184300,42 | 410000,18 | 7,11   | 11,14    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590140 |         | 184255,74 | 409984,43 | 5,21   | 11,30    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590142 |         | 184247,31 | 410118,38 | 4,81   | 11,00    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590143 |         | 184245,43 | 410149,66 | 7,86   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590144 |         | 184247,89 | 409966,73 | 5,05   | 11,28    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590146 |         | 184247,88 | 410000,15 | 6,74   | 11,39    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590147 |         | 184245,92 | 409953,51 | 8,22   | 11,24    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590148 |         | 184190,23 | 409823,54 | 5,06   | 11,63    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590150 |         | 184197,55 | 409831,04 | 4,00   | 11,67    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590151 |         | 184194,80 | 409865,44 | 6,94   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590152 |         | 184201,58 | 409915,55 | 7,97   | 11,61    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590153 |         | 184214,37 | 409899,19 | 8,35   | 11,64    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590154 |         | 184207,69 | 409917,78 | 8,54   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590156 |         | 184172,33 | 409942,82 | 6,71   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590157 |         | 184204,44 | 409966,55 | 3,78   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590158 |         | 184212,20 | 409962,44 | 2,92   | 11,47    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590159 |         | 184225,72 | 409967,26 | 2,68   | 11,41    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590160 |         | 184201,03 | 409990,98 | 6,97   | 11,61    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590161 |         | 184205,40 | 409984,24 | 8,06   | 11,58    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590165 |         | 184145,33 | 409986,24 | 4,44   | 11,74    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590168 |         | 184168,91 | 409982,84 | 7,08   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590171 |         | 184159,22 | 409962,86 | 5,27   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590172 |         | 184139,92 | 409992,68 | 2,40   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590173 |         | 184145,11 | 409937,94 | 7,51   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590174 |         | 184145,11 | 409937,94 | 7,48   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590175 |         | 184162,07 | 409964,59 | 6,69   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590177 |         | 184167,69 | 409950,24 | 3,58   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590178 |         | 184152,72 | 409849,85 | 7,53   | 12,01    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12590125 | 0,80     |
| 12590126 | 0,80     |
| 12590127 | 0,80     |
| 12590130 | 0,80     |
| 12590131 | 0,80     |
| 12590133 | 0,80     |
| 12590137 | 0,80     |
| 12590139 | 0,80     |
| 12590140 | 0,80     |
| 12590142 | 0,80     |
| 12590143 | 0,80     |
| 12590144 | 0,80     |
| 12590146 | 0,80     |
| 12590147 | 0,80     |
| 12590148 | 0,80     |
| 12590150 | 0,80     |
| 12590151 | 0,80     |
| 12590152 | 0,80     |
| 12590153 | 0,80     |
| 12590154 | 0,80     |
| 12590156 | 0,80     |
| 12590157 | 0,80     |
| 12590158 | 0,80     |
| 12590159 | 0,80     |
| 12590160 | 0,80     |
| 12590161 | 0,80     |
| 12590165 | 0,80     |
| 12590168 | 0,80     |
| 12590171 | 0,80     |
| 12590172 | 0,80     |
| 12590173 | 0,80     |
| 12590174 | 0,80     |
| 12590175 | 0,80     |
| 12590177 | 0,80     |
| 12590178 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12590183 |         | 184170,61 | 409843,44 | 7,62   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590184 |         | 184187,50 | 409858,33 | 6,93   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590185 |         | 184141,63 | 409892,44 | 4,32   | 11,74    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590186 |         | 184139,25 | 409929,50 | 2,58   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590188 |         | 184142,46 | 409899,62 | 2,37   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590190 |         | 184147,22 | 409925,92 | 2,99   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590191 |         | 184158,71 | 409903,20 | 8,11   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590192 |         | 184158,71 | 409903,20 | 8,32   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590194 |         | 184172,34 | 409906,49 | 2,30   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590196 |         | 184169,00 | 409921,25 | 2,85   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590198 |         | 184178,72 | 409923,76 | 3,07   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590199 |         | 184123,65 | 409935,93 | 7,46   | 11,90    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590200 |         | 184128,67 | 409927,77 | 7,44   | 11,92    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590201 |         | 184132,73 | 409958,81 | 7,47   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590202 |         | 184128,21 | 409966,20 | 7,41   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590204 |         | 184114,39 | 409895,12 | 6,75   | 12,11    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590205 |         | 184104,10 | 409890,82 | 3,06   | 12,15    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590208 |         | 184089,04 | 409917,14 | 7,53   | 11,96    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590209 |         | 184112,23 | 409917,61 | 7,48   | 11,98    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590282 |         | 184662,35 | 409734,59 | 4,31   | 11,44    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590283 |         | 184708,51 | 409712,79 | 6,47   | 11,50    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590285 |         | 184586,69 | 409834,17 | 3,76   | 11,14    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590289 |         | 184562,97 | 409814,05 | 4,55   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590291 |         | 184584,16 | 409846,88 | 3,20   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590295 |         | 184581,88 | 409871,99 | 7,36   | 11,33    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590297 |         | 184608,23 | 409850,82 | 2,88   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590298 |         | 184613,11 | 409904,51 | 3,96   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590300 |         | 184605,81 | 409827,75 | 4,57   | 11,09    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590301 |         | 184651,84 | 409789,86 | 5,99   | 11,41    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590304 |         | 184520,15 | 409882,81 | 2,42   | 11,17    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590307 |         | 184553,06 | 409882,68 | 6,96   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590312 |         | 184545,73 | 409893,12 | 5,18   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590314 |         | 184521,54 | 409899,34 | 5,56   | 11,90    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590315 |         | 184476,22 | 409833,21 | 3,47   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590316 |         | 184516,36 | 409897,93 | 6,94   | 11,88    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12590183 | 0,80     |
| 12590184 | 0,80     |
| 12590185 | 0,80     |
| 12590186 | 0,80     |
| 12590188 | 0,80     |
| 12590190 | 0,80     |
| 12590191 | 0,80     |
| 12590192 | 0,80     |
| 12590194 | 0,80     |
| 12590196 | 0,80     |
| 12590198 | 0,80     |
| 12590199 | 0,80     |
| 12590200 | 0,80     |
| 12590201 | 0,80     |
| 12590202 | 0,80     |
| 12590204 | 0,80     |
| 12590205 | 0,80     |
| 12590208 | 0,80     |
| 12590209 | 0,80     |
| 12590282 | 0,80     |
| 12590283 | 0,80     |
| 12590285 | 0,80     |
| 12590289 | 0,80     |
| 12590291 | 0,80     |
| 12590295 | 0,80     |
| 12590297 | 0,80     |
| 12590298 | 0,80     |
| 12590300 | 0,80     |
| 12590301 | 0,80     |
| 12590304 | 0,80     |
| 12590307 | 0,80     |
| 12590312 | 0,80     |
| 12590314 | 0,80     |
| 12590315 | 0,80     |
| 12590316 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12590318 |         | 184659,34 | 409769,98 | 5,60   | 11,42    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590319 |         | 184429,06 | 409870,54 | 5,21   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590320 |         | 184433,51 | 409884,05 | 8,11   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590322 |         | 184452,12 | 409864,14 | 3,00   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590323 |         | 184462,51 | 409884,56 | 7,64   | 11,92    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590327 |         | 184471,42 | 409868,04 | 4,91   | 11,52    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590328 |         | 184406,86 | 409883,47 | 6,61   | 11,90    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590329 |         | 184350,23 | 409876,27 | 7,28   | 11,62    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590330 |         | 184366,75 | 409871,13 | 2,46   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590331 |         | 184371,44 | 409887,93 | 7,91   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590332 |         | 184371,59 | 409879,60 | 8,34   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590333 |         | 184388,27 | 409882,34 | 7,06   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590336 |         | 184311,80 | 409868,25 | 4,74   | 12,09    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590341 |         | 184328,57 | 409869,25 | 3,94   | 11,97    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590342 |         | 184381,83 | 409862,04 | 3,21   | 11,63    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590343 |         | 184404,46 | 409867,97 | 4,92   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590344 |         | 184256,66 | 409851,96 | 7,21   | 11,28    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590345 |         | 184256,66 | 409851,96 | 7,11   | 11,28    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590349 |         | 184289,57 | 409824,47 | 4,05   | 11,61    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590350 |         | 184283,77 | 409870,37 | 2,04   | 11,56    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590351 |         | 184319,93 | 409874,15 | 4,88   | 12,10    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590352 |         | 184337,72 | 409875,38 | 4,90   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590353 |         | 184230,68 | 409741,79 | 4,96   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590354 |         | 184257,00 | 409814,88 | 3,80   | 11,64    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590355 |         | 184235,99 | 409828,92 | 5,64   | 11,43    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590356 |         | 184253,91 | 409839,19 | 6,32   | 11,47    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590359 |         | 184244,85 | 409776,20 | 3,29   | 11,66    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590393 |         | 183955,43 | 409967,75 | 7,31   | 11,67    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590394 |         | 183958,96 | 409963,40 | 7,14   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590395 |         | 183917,03 | 409962,49 | 8,28   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590397 |         | 183951,90 | 409972,11 | 7,25   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590401 |         | 183948,28 | 409984,09 | 7,75   | 11,63    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590404 |         | 183917,03 | 409962,49 | 8,41   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590405 |         | 183901,94 | 409963,15 | 2,70   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590406 |         | 183974,78 | 409943,84 | 7,42   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12590318 | 0,80     |
| 12590319 | 0,80     |
| 12590320 | 0,80     |
| 12590322 | 0,80     |
| 12590323 | 0,80     |
| 12590327 | 0,80     |
| 12590328 | 0,80     |
| 12590329 | 0,80     |
| 12590330 | 0,80     |
| 12590331 | 0,80     |
| 12590332 | 0,80     |
| 12590333 | 0,80     |
| 12590336 | 0,80     |
| 12590341 | 0,80     |
| 12590342 | 0,80     |
| 12590343 | 0,80     |
| 12590344 | 0,80     |
| 12590345 | 0,80     |
| 12590349 | 0,80     |
| 12590350 | 0,80     |
| 12590351 | 0,80     |
| 12590352 | 0,80     |
| 12590353 | 0,80     |
| 12590354 | 0,80     |
| 12590355 | 0,80     |
| 12590356 | 0,80     |
| 12590359 | 0,80     |
| 12590393 | 0,80     |
| 12590394 | 0,80     |
| 12590395 | 0,80     |
| 12590397 | 0,80     |
| 12590401 | 0,80     |
| 12590404 | 0,80     |
| 12590405 | 0,80     |
| 12590406 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12590407 |         | 183971,26 | 409948,18 | 7,45   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590408 |         | 183974,39 | 409957,90 | 7,22   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590411 |         | 183970,81 | 409973,23 | 2,45   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590412 |         | 183964,81 | 409982,34 | 2,58   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590423 |         | 183952,51 | 409934,81 | 7,46   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590426 |         | 183929,96 | 409939,70 | 3,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590427 |         | 183945,41 | 409941,98 | 7,60   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590428 |         | 183935,51 | 409958,61 | 7,47   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590431 |         | 183906,81 | 409939,64 | 7,51   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590432 |         | 183903,77 | 409947,71 | 7,55   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590433 |         | 183902,30 | 409928,78 | 7,78   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590440 |         | 183909,73 | 409922,03 | 7,60   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590443 |         | 183927,06 | 409906,69 | 7,58   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590446 |         | 183962,36 | 409927,76 | 7,56   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590457 |         | 183927,06 | 409906,69 | 7,56   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590458 |         | 183932,90 | 409881,38 | 6,69   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590460 |         | 183966,04 | 409871,69 | 3,25   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590463 |         | 183956,97 | 409887,08 | 7,92   | 11,79    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590464 |         | 183958,52 | 409882,25 | 8,34   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590467 |         | 183972,42 | 409884,34 | 8,11   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590469 |         | 183930,47 | 409851,14 | 6,83   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590473 |         | 183933,55 | 409856,11 | 3,89   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590481 |         | 183950,71 | 409841,09 | 5,12   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12590485 |         | 183862,51 | 410084,72 | 6,72   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594430 |         | 184153,44 | 409640,26 | 5,63   | 11,74    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594431 |         | 184183,44 | 409645,91 | 4,89   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594435 |         | 184312,82 | 409544,38 | 5,84   | 11,75    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594438 |         | 184288,16 | 409505,27 | 7,01   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594442 |         | 184318,94 | 409507,36 | 4,16   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594444 |         | 184634,77 | 409454,59 | 4,44   | 11,68    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594447 |         | 184760,59 | 409640,59 | 7,95   | 11,59    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594448 |         | 184616,94 | 409402,24 | 8,60   | 11,74    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594449 |         | 184356,70 | 409387,15 | 4,02   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594459 |         | 184393,66 | 409386,26 | 5,51   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594467 |         | 184338,40 | 409374,82 | 7,72   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12590407 | 0,80     |
| 12590408 | 0,80     |
| 12590411 | 0,80     |
| 12590412 | 0,80     |
| 12590423 | 0,80     |
| 12590426 | 0,80     |
| 12590427 | 0,80     |
| 12590428 | 0,80     |
| 12590431 | 0,80     |
| 12590432 | 0,80     |
| 12590433 | 0,80     |
| 12590440 | 0,80     |
| 12590443 | 0,80     |
| 12590446 | 0,80     |
| 12590457 | 0,80     |
| 12590458 | 0,80     |
| 12590460 | 0,80     |
| 12590463 | 0,80     |
| 12590464 | 0,80     |
| 12590467 | 0,80     |
| 12590469 | 0,80     |
| 12590473 | 0,80     |
| 12590481 | 0,80     |
| 12590485 | 0,80     |
| 12594430 | 0,80     |
| 12594431 | 0,80     |
| 12594435 | 0,80     |
| 12594438 | 0,80     |
| 12594442 | 0,80     |
| 12594444 | 0,80     |
| 12594447 | 0,80     |
| 12594448 | 0,80     |
| 12594449 | 0,80     |
| 12594459 | 0,80     |
| 12594467 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12594865 |         | 184031,61 | 409414,81 | 2,31   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594869 |         | 184042,07 | 409409,17 | 7,38   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594880 |         | 184054,70 | 409321,25 | 3,28   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594882 |         | 184068,02 | 409316,83 | 7,48   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594884 |         | 184069,59 | 409307,47 | 7,23   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594885 |         | 184167,95 | 409341,68 | 4,87   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594886 |         | 184142,64 | 409288,72 | 6,94   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12594887 |         | 184195,03 | 409299,37 | 6,87   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12598808 |         | 183917,30 | 410028,55 | 2,26   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12598811 |         | 183955,06 | 409984,70 | 4,93   | 11,67    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12598813 |         | 183979,94 | 409961,78 | 2,54   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12598814 |         | 183990,70 | 409986,66 | 4,89   | 11,79    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12598815 |         | 183989,76 | 410041,04 | 9,37   | 11,60    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12598817 |         | 184017,75 | 410059,70 | 2,37   | 11,52    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12599020 |         | 183924,15 | 409941,45 | 2,60   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600404 |         | 184174,64 | 409781,61 | 6,62   | 11,58    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600405 |         | 184174,64 | 409781,61 | 6,56   | 11,58    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600408 |         | 184201,89 | 409765,30 | 7,04   | 11,67    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600412 |         | 184207,47 | 409781,29 | 7,25   | 11,58    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600413 |         | 184234,00 | 409781,70 | 4,83   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600415 |         | 184162,65 | 409755,16 | 4,80   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600594 |         | 184162,12 | 409754,02 | 7,28   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600595 |         | 184153,79 | 409738,00 | 7,39   | 11,63    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600598 |         | 184162,83 | 409733,24 | 7,12   | 11,66    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600601 |         | 184154,92 | 409723,71 | 5,39   | 11,66    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600604 |         | 184196,78 | 409714,72 | 7,21   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600605 |         | 184206,74 | 409734,59 | 6,39   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600606 |         | 184212,98 | 409737,17 | 5,17   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600607 |         | 184230,23 | 409741,96 | 2,46   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600608 |         | 184165,45 | 409687,32 | 6,10   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600610 |         | 184172,88 | 409673,36 | 3,36   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600611 |         | 184174,29 | 409705,10 | 6,24   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600615 |         | 184174,29 | 409705,10 | 6,09   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600616 |         | 184166,48 | 409658,90 | 3,78   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600618 |         | 184156,60 | 409669,50 | 6,32   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12594865 | 0,80     |
| 12594869 | 0,80     |
| 12594880 | 0,80     |
| 12594882 | 0,80     |
| 12594884 | 0,80     |
| 12594885 | 0,80     |
| 12594886 | 0,80     |
| 12594887 | 0,80     |
| 12598808 | 0,80     |
| 12598811 | 0,80     |
| 12598813 | 0,80     |
| 12598814 | 0,80     |
| 12598815 | 0,80     |
| 12598817 | 0,80     |
| 12599020 | 0,80     |
| 12600404 | 0,80     |
| 12600405 | 0,80     |
| 12600408 | 0,80     |
| 12600412 | 0,80     |
| 12600413 | 0,80     |
| 12600415 | 0,80     |
| 12600594 | 0,80     |
| 12600595 | 0,80     |
| 12600598 | 0,80     |
| 12600601 | 0,80     |
| 12600604 | 0,80     |
| 12600605 | 0,80     |
| 12600606 | 0,80     |
| 12600607 | 0,80     |
| 12600608 | 0,80     |
| 12600610 | 0,80     |
| 12600611 | 0,80     |
| 12600615 | 0,80     |
| 12600616 | 0,80     |
| 12600618 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12600619 |         | 184163,18 | 409666,22 | 5,99   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600620 |         | 184165,45 | 409687,32 | 6,23   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600622 |         | 184182,10 | 409690,95 | 4,11   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600623 |         | 184209,85 | 409714,62 | 5,09   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600624 |         | 184153,44 | 409640,26 | 7,09   | 11,74    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600625 |         | 184106,88 | 409639,20 | 6,89   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600626 |         | 184138,37 | 409630,20 | 3,76   | 11,75    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600637 |         | 184018,39 | 409720,19 | 8,69   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600642 |         | 183969,40 | 409725,01 | 7,59   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600643 |         | 184125,36 | 409695,66 | 6,67   | 11,75    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600644 |         | 184063,30 | 409703,92 | 7,87   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600810 |         | 184112,68 | 409701,39 | 2,78   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600820 |         | 184111,60 | 409823,88 | 2,12   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600822 |         | 184122,34 | 409834,52 | 3,45   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600823 |         | 184026,30 | 409744,66 | 6,31   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600824 |         | 183998,75 | 409757,28 | 6,75   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600826 |         | 183989,28 | 409785,29 | 5,97   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600827 |         | 183963,64 | 409801,99 | 5,16   | 11,90    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600829 |         | 184103,38 | 409657,30 | 4,44   | 11,78    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600830 |         | 184116,92 | 409676,06 | 7,76   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600832 |         | 184090,77 | 409625,82 | 4,33   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600846 |         | 184045,13 | 409489,28 | 6,64   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600847 |         | 184028,06 | 409482,87 | 5,52   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600849 |         | 184042,25 | 409526,84 | 6,74   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600854 |         | 184077,53 | 409465,14 | 4,91   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600856 |         | 184107,93 | 409495,55 | 9,46   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12600869 |         | 183894,06 | 410179,67 | 7,86   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601051 |         | 183874,87 | 410182,62 | 7,38   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601057 |         | 184126,29 | 410160,95 | 3,15   | 11,10    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601059 |         | 184201,00 | 410160,19 | 6,57   | 10,99    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601061 |         | 183967,03 | 410104,50 | 2,31   | 11,45    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601069 |         | 183933,58 | 410172,63 | 7,62   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601070 |         | 183914,00 | 410175,27 | 7,40   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601072 |         | 183979,98 | 410158,72 | 7,12   | 11,30    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601075 |         | 184039,10 | 410140,34 | 8,40   | 11,22    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12600619 | 0,80     |
| 12600620 | 0,80     |
| 12600622 | 0,80     |
| 12600623 | 0,80     |
| 12600624 | 0,80     |
| 12600625 | 0,80     |
| 12600626 | 0,80     |
| 12600637 | 0,80     |
| 12600642 | 0,80     |
| 12600643 | 0,80     |
| 12600644 | 0,80     |
| 12600810 | 0,80     |
| 12600820 | 0,80     |
| 12600822 | 0,80     |
| 12600823 | 0,80     |
| 12600824 | 0,80     |
| 12600826 | 0,80     |
| 12600827 | 0,80     |
| 12600829 | 0,80     |
| 12600830 | 0,80     |
| 12600832 | 0,80     |
| 12600846 | 0,80     |
| 12600847 | 0,80     |
| 12600849 | 0,80     |
| 12600854 | 0,80     |
| 12600856 | 0,80     |
| 12600869 | 0,80     |
| 12601051 | 0,80     |
| 12601057 | 0,80     |
| 12601059 | 0,80     |
| 12601061 | 0,80     |
| 12601069 | 0,80     |
| 12601070 | 0,80     |
| 12601072 | 0,80     |
| 12601075 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12601077 |         | 184057,25 | 410122,26 | 3,23   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601078 |         | 184014,64 | 410067,97 | 2,52   | 11,49    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601079 |         | 184023,72 | 409979,08 | 3,02   | 11,80    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601081 |         | 184091,23 | 409961,49 | 2,32   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601083 |         | 184107,06 | 409967,90 | 2,43   | 11,79    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601085 |         | 184103,46 | 409976,46 | 2,29   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601086 |         | 184100,75 | 409985,67 | 2,77   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601087 |         | 184120,95 | 409983,90 | 2,85   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601100 |         | 183959,77 | 409840,76 | 6,48   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601113 |         | 184035,65 | 409880,34 | 2,17   | 11,89    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601117 |         | 184135,38 | 409829,93 | 3,91   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601119 |         | 184083,20 | 409834,35 | 6,04   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601295 |         | 184099,58 | 409893,87 | 5,33   | 12,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601301 |         | 184129,50 | 409912,99 | 4,91   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601302 |         | 184125,38 | 409914,00 | 2,63   | 11,96    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601305 |         | 184075,20 | 409953,90 | 2,49   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601309 |         | 183891,89 | 410080,15 | 2,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601312 |         | 183898,53 | 410080,40 | 2,64   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601320 |         | 183944,42 | 409802,23 | 7,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601321 |         | 183973,32 | 409821,84 | 6,90   | 11,91    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601326 |         | 183980,49 | 409808,68 | 2,47   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601327 |         | 184223,74 | 409802,21 | 7,23   | 11,53    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601332 |         | 184192,55 | 409815,10 | 7,27   | 11,59    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601333 |         | 184230,65 | 409815,30 | 3,05   | 11,53    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601338 |         | 184155,08 | 409763,59 | 2,49   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601339 |         | 184169,00 | 409774,15 | 4,73   | 11,63    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601340 |         | 184167,22 | 409801,12 | 4,67   | 11,60    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12601343 |         | 184159,27 | 409823,19 | 5,07   | 11,68    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602623 |         | 184014,20 | 410273,63 | 5,43   | 11,00    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602630 |         | 184881,57 | 409463,86 | 5,54   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602749 |         | 183994,99 | 410059,19 | 2,66   | 11,53    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602751 |         | 183996,88 | 410056,11 | 2,57   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602753 |         | 183992,22 | 410068,11 | 2,64   | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602756 |         | 183992,22 | 410068,11 | 2,63   | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602758 |         | 183904,80 | 410033,55 | 2,69   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12601077 | 0,80     |
| 12601078 | 0,80     |
| 12601079 | 0,80     |
| 12601081 | 0,80     |
| 12601083 | 0,80     |
| 12601085 | 0,80     |
| 12601086 | 0,80     |
| 12601087 | 0,80     |
| 12601100 | 0,80     |
| 12601113 | 0,80     |
| 12601117 | 0,80     |
| 12601119 | 0,80     |
| 12601295 | 0,80     |
| 12601301 | 0,80     |
| 12601302 | 0,80     |
| 12601305 | 0,80     |
| 12601309 | 0,80     |
| 12601312 | 0,80     |
| 12601320 | 0,80     |
| 12601321 | 0,80     |
| 12601326 | 0,80     |
| 12601327 | 0,80     |
| 12601332 | 0,80     |
| 12601333 | 0,80     |
| 12601338 | 0,80     |
| 12601339 | 0,80     |
| 12601340 | 0,80     |
| 12601343 | 0,80     |
| 12602623 | 0,80     |
| 12602630 | 0,80     |
| 12602749 | 0,80     |
| 12602751 | 0,80     |
| 12602753 | 0,80     |
| 12602756 | 0,80     |
| 12602758 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12602759 |         | 183902,97 | 410031,69 | 2,67   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602763 |         | 183900,75 | 410054,73 | 3,36   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602765 |         | 184007,68 | 409990,08 | 2,53   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602766 |         | 184005,60 | 409988,57 | 2,53   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602771 |         | 183944,58 | 409999,98 | 2,48   | 11,61    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602772 |         | 183935,50 | 410006,29 | 2,61   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602774 |         | 183934,15 | 410004,66 | 2,51   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602776 |         | 183942,04 | 410007,09 | 2,49   | 11,59    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602778 |         | 183952,66 | 409998,47 | 2,47   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602780 |         | 183959,07 | 409993,09 | 2,45   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602782 |         | 183951,88 | 409990,63 | 2,51   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602783 |         | 183944,25 | 410001,50 | 2,46   | 11,60    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602784 |         | 183952,94 | 409994,36 | 2,50   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602786 |         | 183949,40 | 409992,67 | 2,51   | 11,63    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12602787 |         | 183961,26 | 409987,43 | 2,42   | 11,70    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603257 |         | 184182,07 | 409838,38 | 2,55   | 11,73    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603262 |         | 184122,25 | 409839,84 | 2,96   | 11,87    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603270 |         | 184093,44 | 410048,25 | 2,77   | 11,52    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603501 |         | 184132,98 | 409708,18 | 8,94   | 11,74    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603505 |         | 184144,14 | 409702,44 | 9,04   | 11,72    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603652 |         | 184145,53 | 410079,08 | 2,62   | 11,29    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603662 |         | 184134,73 | 410162,51 | 3,40   | 11,08    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603666 |         | 184181,86 | 409926,35 | 6,59   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603667 |         | 184078,93 | 409951,99 | 2,46   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603712 |         | 184004,20 | 409960,04 | 2,43   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603713 |         | 184002,31 | 409958,18 | 2,42   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603714 |         | 184017,42 | 409970,49 | 2,44   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603716 |         | 184019,30 | 409972,35 | 2,44   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603717 |         | 184014,27 | 409965,71 | 2,49   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603718 |         | 184010,40 | 409961,89 | 2,47   | 11,85    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603757 |         | 184784,16 | 409681,78 | 5,83   | 11,51    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603759 |         | 184523,27 | 409912,51 | 6,87   | 11,90    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603762 |         | 184480,90 | 409884,85 | 7,25   | 11,39    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603765 |         | 184106,76 | 409648,81 | 6,85   | 11,77    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603774 |         | 183945,41 | 409941,98 | 7,44   | 11,69    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12602759 | 0,80     |
| 12602763 | 0,80     |
| 12602765 | 0,80     |
| 12602766 | 0,80     |
| 12602771 | 0,80     |
| 12602772 | 0,80     |
| 12602774 | 0,80     |
| 12602776 | 0,80     |
| 12602778 | 0,80     |
| 12602780 | 0,80     |
| 12602782 | 0,80     |
| 12602783 | 0,80     |
| 12602784 | 0,80     |
| 12602786 | 0,80     |
| 12602787 | 0,80     |
| 12603257 | 0,80     |
| 12603262 | 0,80     |
| 12603270 | 0,80     |
| 12603501 | 0,80     |
| 12603505 | 0,80     |
| 12603652 | 0,80     |
| 12603662 | 0,80     |
| 12603666 | 0,80     |
| 12603667 | 0,80     |
| 12603712 | 0,80     |
| 12603713 | 0,80     |
| 12603714 | 0,80     |
| 12603716 | 0,80     |
| 12603717 | 0,80     |
| 12603718 | 0,80     |
| 12603757 | 0,80     |
| 12603759 | 0,80     |
| 12603762 | 0,80     |
| 12603765 | 0,80     |
| 12603774 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12603778 |         | 184037,14 | 410108,59 | 8,35   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603779 |         | 184098,31 | 410039,17 | 7,92   | 11,54    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603782 |         | 184144,96 | 410024,95 | 6,94   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603784 |         | 184107,44 | 409988,20 | 5,15   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12603965 |         | 184000,63 | 409857,55 | 6,77   | 12,03    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604126 |         | 184142,73 | 409923,88 | 2,91   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604127 |         | 184117,22 | 409973,77 | 2,46   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604128 |         | 184109,14 | 409965,81 | 2,43   | 11,79    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604129 |         | 184088,05 | 409954,49 | 2,45   | 11,82    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604392 |         | 183915,14 | 409887,63 | 7,12   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604561 |         | 184658,93 | 409911,50 | 7,13   | 10,93    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604735 |         | 184141,58 | 410146,28 | 7,52   | 11,14    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604736 |         | 184135,25 | 410152,83 | 7,46   | 11,10    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604792 |         | 184144,96 | 410024,95 | 7,06   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12604922 |         | 183987,79 | 409739,53 | 7,79   | 11,86    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605110 |         | 184031,18 | 409516,64 | 5,30   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605273 |         | 184067,56 | 410095,48 | 3,01   | 11,37    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605274 |         | 184173,97 | 410186,13 | 2,66   | 10,95    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605275 |         | 184148,36 | 410180,71 | 2,69   | 11,01    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605277 |         | 184372,82 | 409938,92 | 2,68   | 11,18    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605310 |         | 184256,59 | 410109,28 | 3,18   | 11,00    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605311 |         | 184259,07 | 410106,23 | 3,20   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605661 |         | 184434,94 | 409409,73 | 5,91   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605687 |         | 184226,30 | 410188,87 | 5,30   | 11,01    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605832 |         | 184072,79 | 410426,76 | 6,29   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605834 |         | 184059,37 | 410501,54 | 7,97   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12605859 |         | 184349,44 | 409391,31 | 6,85   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12606001 |         | 184032,70 | 410538,56 | 8,71   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12606099 |         | 184451,97 | 409963,31 | 3,81   | 11,27    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12606460 |         | 184321,33 | 410192,98 | 6,69   | 11,19    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12606627 |         | 183989,06 | 409955,24 | 2,49   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12606899 |         | 183880,23 | 410041,65 | 7,74   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12606940 |         | 183955,18 | 409721,12 | 5,50   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12606962 |         | 183858,26 | 410109,80 | 4,90   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607026 |         | 184287,89 | 410227,67 | 5,67   | 11,21    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12603778 | 0,80     |
| 12603779 | 0,80     |
| 12603782 | 0,80     |
| 12603784 | 0,80     |
| 12603965 | 0,80     |
| 12604126 | 0,80     |
| 12604127 | 0,80     |
| 12604128 | 0,80     |
| 12604129 | 0,80     |
| 12604392 | 0,80     |
| 12604561 | 0,80     |
| 12604735 | 0,80     |
| 12604736 | 0,80     |
| 12604792 | 0,80     |
| 12604922 | 0,80     |
| 12605110 | 0,80     |
| 12605273 | 0,80     |
| 12605274 | 0,80     |
| 12605275 | 0,80     |
| 12605277 | 0,80     |
| 12605310 | 0,80     |
| 12605311 | 0,80     |
| 12605661 | 0,80     |
| 12605687 | 0,80     |
| 12605832 | 0,80     |
| 12605834 | 0,80     |
| 12605859 | 0,80     |
| 12606001 | 0,80     |
| 12606099 | 0,80     |
| 12606460 | 0,80     |
| 12606627 | 0,80     |
| 12606899 | 0,80     |
| 12606940 | 0,80     |
| 12606962 | 0,80     |
| 12607026 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12607061 |         | 184099,48 | 410554,79 | 7,36   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607064 |         | 184126,51 | 410555,15 | 7,43   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607163 |         | 184006,13 | 410051,47 | 2,68   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607536 |         | 184461,17 | 409870,39 | 4,84   | 11,57    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607549 |         | 183970,81 | 409973,23 | 2,45   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607551 |         | 183983,06 | 409964,28 | 2,46   | 11,81    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607554 |         | 184080,00 | 410039,06 | 2,77   | 11,55    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607556 |         | 184089,00 | 410047,50 | 2,76   | 11,52    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607557 |         | 184136,18 | 410091,33 | 2,97   | 11,28    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607560 |         | 184145,33 | 409986,24 | 4,48   | 11,74    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607563 |         | 184180,65 | 409936,39 | 6,40   | 11,76    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607564 |         | 184173,85 | 409947,85 | 6,85   | 11,75    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607568 |         | 184066,90 | 410025,19 | 3,01   | 11,61    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607569 |         | 184070,99 | 410031,14 | 2,81   | 11,59    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607578 |         | 184143,91 | 410180,86 | 2,82   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607589 |         | 184200,99 | 410073,86 | 2,48   | 11,19    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607590 |         | 184177,21 | 410091,80 | 5,33   | 11,17    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607591 |         | 184189,00 | 410246,52 | 2,55   | 11,00    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607594 |         | 183938,94 | 409990,96 | 8,00   | 11,62    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607597 |         | 183934,91 | 409993,92 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607600 |         | 183930,88 | 409996,88 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607603 |         | 183926,85 | 409999,84 | 7,29   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607604 |         | 183942,96 | 409988,00 | 8,00   | 11,63    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607634 |         | 183891,01 | 410019,71 | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607635 |         | 183886,81 | 410024,00 | 8,72   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607636 |         | 183882,37 | 410028,52 | 8,76   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607638 |         | 183936,31 | 410002,88 | 2,50   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607640 |         | 183946,60 | 409998,26 | 2,48   | 11,62    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607641 |         | 183952,17 | 409993,53 | 2,52   | 11,65    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607642 |         | 183953,11 | 409989,61 | 2,71   | 11,66    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607733 |         | 184087,28 | 409942,05 | 7,25   | 11,84    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607734 |         | 184092,09 | 409944,53 | 7,29   | 11,83    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607747 |         | 184606,87 | 409873,64 | 7,12   | 11,22    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607754 |         | 184318,22 | 409988,58 | 2,87   | 11,12    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607762 |         | 184145,95 | 409721,62 | 5,38   | 11,68    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12607061 | 0,80     |
| 12607064 | 0,80     |
| 12607163 | 0,80     |
| 12607536 | 0,80     |
| 12607549 | 0,80     |
| 12607551 | 0,80     |
| 12607554 | 0,80     |
| 12607556 | 0,80     |
| 12607557 | 0,80     |
| 12607560 | 0,80     |
| 12607563 | 0,80     |
| 12607564 | 0,80     |
| 12607568 | 0,80     |
| 12607569 | 0,80     |
| 12607578 | 0,80     |
| 12607589 | 0,80     |
| 12607590 | 0,80     |
| 12607591 | 0,80     |
| 12607594 | 0,80     |
| 12607597 | 0,80     |
| 12607600 | 0,80     |
| 12607603 | 0,80     |
| 12607604 | 0,80     |
| 12607634 | 0,80     |
| 12607635 | 0,80     |
| 12607636 | 0,80     |
| 12607638 | 0,80     |
| 12607640 | 0,80     |
| 12607641 | 0,80     |
| 12607642 | 0,80     |
| 12607733 | 0,80     |
| 12607734 | 0,80     |
| 12607747 | 0,80     |
| 12607754 | 0,80     |
| 12607762 | 0,80     |

Model: D2  
 IL - 17499 Sint Hubert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr. | X-1       | Y-1       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k |
|----------|---------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 12607778 |         | 184452,22 | 409745,88 | 3,32   | 11,71    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12607854 |         | 184067,90 | 410006,48 | 5,04   | 11,68    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608025 |         | 184039,42 | 409396,43 | 5,47   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608026 |         | 184085,30 | 409473,00 | 3,52   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608241 |         | 184311,20 | 410105,53 | 7,00   | 11,02    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608486 |         | 183895,28 | 410208,41 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608537 |         | 183906,39 | 410089,19 | 5,70   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608540 |         | 184576,78 | 409872,62 | 5,26   | 11,38    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608632 |         | 184376,21 | 409399,46 | 3,60   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12608651 |         | 183923,92 | 410207,96 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1        | 1       | 184556,54 | 410020,28 | 9,00   | 10,94    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          |         | 184554,74 | 410041,56 | 3,00   | 11,36    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2        |         | 184602,72 | 410120,76 | 3,00   | 11,18    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          | 2       | 184582,60 | 410116,82 | 9,00   | 11,24    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|          | loods   | 184554,81 | 410084,79 | 4,50   | 11,23    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| loods    |         | 184594,86 | 410086,71 | 4,50   | 11,20    | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Refl. 8k |
|----------|----------|
| 12607778 | 0,80     |
| 12607854 | 0,80     |
| 12608025 | 0,80     |
| 12608026 | 0,80     |
| 12608241 | 0,80     |
| 12608486 | 0,80     |
| 12608537 | 0,80     |
| 12608540 | 0,80     |
| 12608632 | 0,80     |
| 12608651 | 0,80     |
|          | 0,80     |
|          | 0,80     |
|          | 0,80     |
|          | 0,80     |
|          | 0,80     |
|          | 0,80     |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                          | ISO_H |
|----------|----------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                          | ISO_H |
|----------|----------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                              | ISO_H |
|----------|--------------------------------------|-------|
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | 11,85 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERHARD-G     | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industri

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                              | ISO_H |
|----------|--------------------------------------|-------|
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,33 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                              | ISO_H |
|----------|--------------------------------------|-------|
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industri

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                              | ISO_H |
|----------|--------------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,43 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,36 |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                              | ISO_H |
|----------|--------------------------------------|-------|
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,43 |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,75 |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,56 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                              | ISO_H |
|----------|--------------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,79 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | 11,79 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWIelpad-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                          | ISO_H |
|----------|----------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                          | ISO_H |
|----------|----------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | 11,62 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industri

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                          | ISO_H |
|----------|----------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | 11,22 |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV   | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                        | ISO_H |
|----------|--------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | 10,42 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_BERM-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                                       | ISO_H |
|----------|---|-------|
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_MUUR-G  | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_MUUR-G  | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_MUUR-G  | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-WH-KUNSTWERK_BRUG-GV                     | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industri

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                         | ISO_H |
|----------|---------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_INRIT-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                     | ISO_H |
|----------|-----------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | 11,22 |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                             | ISO_H |
|----------|-------------------------------------|-------|
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
|          |                                     |       |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER-GV         | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
|          |                                     |       |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | 11,57 |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
|          |                                     |       |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | 11,27 |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
|          |                                     |       |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
|          |                                     |       |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
|          |                                     |       |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                             | ISO_H |
|----------|-------------------------------------|-------|
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_GROEN-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_SLOOT_BODEM-G     | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_SLOOT_BODEM-G     | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                                 | ISO_H |
|----------|---|-------|
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_SLOOT_BODEM-G         | --    |
| LINE     | B-WE-GW-WATERGANG_SLOOT_BODEM-G         | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_SLOOT_BODEM-G         | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-GV | --    |
|          |   |       |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-GV | 11,51 |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER_SLOOT-GV       | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER_SLOOT-GV       | --    |
|          |   |       |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER_SLOOT-GV       | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
|          |   |       |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
|          |   |       |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
|          |   |       |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
|          |   |       |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_KRUIN-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-G  | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-G  | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-G  | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_PARKEERPLAATS-G  | --    |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                          | ISO_H |
|----------|----------------------------------|-------|
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VOETPAD-G | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VOETPAD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VOETPAD-G | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| LINE     | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |
| POLYLINE | B-WE-GR-HAAG-G                   | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                                       | ISO_H |
|----------|---|-------|
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| LINE     | B-WE-IE-TERREINAFSCHEIDING_KUNSTMATIG_HEKW... | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_INSTEEK-G                   | --    |

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                                 | ISO_H |
|----------|---|-------|
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_INSTEEK-G             | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_CULTUURSCHEIDING-G   | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_CULTUURSCHEIDING-G   | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_CULTUURSCHEIDING-G   | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_G                    | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| LINE     | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_TERREIN_AGRARISCH-GV | --    |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_TEEN-G                    | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_TEEN-G                    | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_TEEN-G                    | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-TALUD_TEEN-G                    | --    |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_TEEN-G                    | --    |
| LINE     | B-WE-GW-TALUD_TEEN-G                    | --    |

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

---

Model: D2  
IL - 17499 Sint Hubert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam     | Omschr.                                  | ISO_H |
|----------|--|-------|
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
|          |  | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV         | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_RIJWEG-GV         | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERKEERSEILAND-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WEG_VERKEERSEILAND-GV | --    |
| POLYLINE | B-WE-OG-TOPOGRAFIE_WATER_SLOOT-GV        | --    |
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_WATERLIJN-G            | 9,23  |
| POLYLINE | B-WE-GW-WATERGANG_INSTEEK-G              | --    |

## **BIJLAGE 2. BEREKENINGSRESULTATEN**

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ltg  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving      | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
|      | 00_B      | 50m               | 5,00   | 42,06 | --    | --    | 42,06  |
|      | 01_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 38,44 | --    | --    | 38,44  |
|      | 01_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 39,97 | --    | --    | 39,97  |
|      | 02_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 40,37 | --    | --    | 40,37  |
|      | 02_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 41,55 | --    | --    | 41,55  |
|      | 03_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 44,66 | --    | --    | 44,66  |
|      | 03_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 46,24 | --    | --    | 46,24  |
|      | 04_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 44,89 | --    | --    | 44,89  |
|      | 04_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 46,44 | --    | --    | 46,44  |
|      | 05_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 45,12 | --    | --    | 45,12  |
|      | 05_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 46,43 | --    | --    | 46,43  |
|      | 06_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 42,84 | --    | --    | 42,84  |
|      | 06_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 44,19 | --    | --    | 44,19  |
|      | 07_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 40,70 | --    | --    | 40,70  |
|      | 07_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 42,81 | --    | --    | 42,81  |
|      | 08_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 28,95 | --    | --    | 28,95  |
|      | 08_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 30,21 | --    | --    | 30,21  |
|      | 09_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 27,23 | --    | --    | 27,23  |
|      | 09_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 28,38 | --    | --    | 28,38  |
|      | 10_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 27,86 | --    | --    | 27,86  |
|      | 10_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 29,26 | --    | --    | 29,26  |
|      | 11_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 47,99 | --    | --    | 47,99  |
|      | 11_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 48,31 | --    | --    | 48,31  |
|      | 12_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 46,98 | --    | --    | 46,98  |
|      | 12_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 46,88 | --    | --    | 46,88  |
|      | 13_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 41,87 | --    | --    | 41,87  |
|      | 13_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 33,94 | --    | --    | 33,94  |
|      | 14_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 38,77 | --    | --    | 38,77  |
|      | 14_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 31,02 | --    | --    | 31,02  |
|      | 15_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 36,04 | --    | --    | 36,04  |
|      | 15_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 31,06 | --    | --    | 31,06  |
|      | 16_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 42,48 | --    | --    | 42,48  |
|      | 16_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 43,19 | --    | --    | 43,19  |
|      | 17_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 44,83 | --    | --    | 44,83  |
|      | 17_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 45,39 | --    | --    | 45,39  |
|      | 18_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 49,01 | --    | --    | 49,01  |
|      | 18_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 49,86 | --    | --    | 49,86  |
|      | 19_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 49,23 | --    | --    | 49,23  |
|      | 19_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 50,05 | --    | --    | 50,05  |
|      | 20_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 49,42 | --    | --    | 49,42  |
|      | 20_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 50,22 | --    | --    | 50,22  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D2  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix

| Naam | Toetspunt | Omschrijving      | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht |
|------|-----------|-------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
|      | 00_B      | 50m               | 184519,38 | 410132,76 | 5,00   | 66,05 | --    | --    |
|      | 01_A      | voorgevel 1       | 184568,49 | 410013,83 | 1,50   | 50,93 | --    | --    |
|      | 01_B      | voorgevel 1       | 184568,49 | 410013,83 | 5,00   | 53,60 | --    | --    |
|      | 02_A      | voorgevel 1       | 184571,35 | 410017,94 | 1,50   | 50,72 | --    | --    |
|      | 02_B      | voorgevel 1       | 184571,35 | 410017,94 | 5,00   | 53,19 | --    | --    |
|      | 03_A      | rechterzijgevel 1 | 184570,45 | 410021,12 | 1,50   | 61,84 | --    | --    |
|      | 03_B      | rechterzijgevel 1 | 184570,45 | 410021,12 | 5,00   | 64,23 | --    | --    |
|      | 04_A      | rechterzijgevel 1 | 184566,75 | 410023,69 | 1,50   | 63,17 | --    | --    |
|      | 04_B      | rechterzijgevel 1 | 184566,75 | 410023,69 | 5,00   | 65,59 | --    | --    |
|      | 05_A      | rechterzijgevel 1 | 184563,20 | 410026,17 | 1,50   | 63,91 | --    | --    |
|      | 05_B      | rechterzijgevel 1 | 184563,20 | 410026,17 | 5,00   | 66,22 | --    | --    |
|      | 06_A      | achtergevel 1     | 184560,23 | 410025,75 | 1,50   | 64,83 | --    | --    |
|      | 06_B      | achtergevel 1     | 184560,23 | 410025,75 | 5,00   | 67,28 | --    | --    |
|      | 07_A      | achtergevel 1     | 184557,58 | 410021,94 | 1,50   | 63,77 | --    | --    |
|      | 07_B      | achtergevel 1     | 184557,58 | 410021,94 | 5,00   | 67,45 | --    | --    |
|      | 08_A      | linkerzijgevel 1  | 184558,11 | 410019,06 | 1,50   | 46,16 | --    | --    |
|      | 08_B      | linkerzijgevel 1  | 184558,11 | 410019,06 | 5,00   | 48,71 | --    | --    |
|      | 09_A      | linkerzijgevel 1  | 184561,60 | 410016,63 | 1,50   | 44,40 | --    | --    |
|      | 09_B      | linkerzijgevel 1  | 184561,60 | 410016,63 | 5,00   | 47,29 | --    | --    |
|      | 10_A      | linkerzijgevel 1  | 184565,60 | 410013,83 | 1,50   | 44,26 | --    | --    |
|      | 10_B      | linkerzijgevel 1  | 184565,60 | 410013,83 | 5,00   | 47,24 | --    | --    |
|      | 11_A      | voorgevel 2       | 184594,37 | 410110,17 | 1,50   | 69,33 | --    | --    |
|      | 11_B      | voorgevel 2       | 184594,37 | 410110,17 | 5,00   | 69,57 | --    | --    |
|      | 12_A      | voorgevel 2       | 184597,07 | 410113,89 | 1,50   | 69,18 | --    | --    |
|      | 12_B      | voorgevel 2       | 184597,07 | 410113,89 | 5,00   | 68,53 | --    | --    |
|      | 13_A      | rechterzijgevel 2 | 184596,72 | 410116,85 | 1,50   | 63,47 | --    | --    |
|      | 13_B      | rechterzijgevel 2 | 184596,72 | 410116,85 | 5,00   | 51,86 | --    | --    |
|      | 14_A      | rechterzijgevel 2 | 184592,90 | 410119,63 | 1,50   | 62,34 | --    | --    |
|      | 14_B      | rechterzijgevel 2 | 184592,90 | 410119,63 | 5,00   | 49,65 | --    | --    |
|      | 15_A      | rechterzijgevel 2 | 184589,09 | 410122,39 | 1,50   | 60,71 | --    | --    |
|      | 15_B      | rechterzijgevel 2 | 184589,09 | 410122,39 | 5,00   | 50,06 | --    | --    |
|      | 16_A      | achtergevel 2     | 184586,36 | 410122,18 | 1,50   | 67,81 | --    | --    |
|      | 16_B      | achtergevel 2     | 184586,36 | 410122,18 | 5,00   | 69,02 | --    | --    |
|      | 17_A      | achtergevel 2     | 184583,65 | 410118,44 | 1,50   | 69,65 | --    | --    |
|      | 17_B      | achtergevel 2     | 184583,65 | 410118,44 | 5,00   | 70,36 | --    | --    |
|      | 18_A      | linkerzijgevel 2  | 184584,15 | 410115,57 | 1,50   | 70,24 | --    | --    |
|      | 18_B      | linkerzijgevel 2  | 184584,15 | 410115,57 | 5,00   | 70,57 | --    | --    |
|      | 19_A      | linkerzijgevel 2  | 184587,90 | 410112,85 | 1,50   | 69,82 | --    | --    |
|      | 19_B      | linkerzijgevel 2  | 184587,90 | 410112,85 | 5,00   | 70,32 | --    | --    |
|      | 20_A      | linkerzijgevel 2  | 184591,61 | 410110,16 | 1,50   | 69,18 | --    | --    |
|      | 20_B      | linkerzijgevel 2  | 184591,61 | 410110,16 | 5,00   | 69,47 | --    | --    |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lih  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving      | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
|      | 00_B      | 50m               | 5,00   | 25,32 | --    | --    | 25,32  |
|      | 01_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 35,44 | --    | --    | 35,44  |
|      | 01_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 37,21 | --    | --    | 37,21  |
|      | 02_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 35,50 | --    | --    | 35,50  |
|      | 02_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 37,21 | --    | --    | 37,21  |
|      | 03_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 32,84 | --    | --    | 32,84  |
|      | 03_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 34,13 | --    | --    | 34,13  |
|      | 04_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 31,83 | --    | --    | 31,83  |
|      | 04_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 33,19 | --    | --    | 33,19  |
|      | 05_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 30,64 | --    | --    | 30,64  |
|      | 05_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 32,30 | --    | --    | 32,30  |
|      | 06_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 17,30 | --    | --    | 17,30  |
|      | 06_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 18,28 | --    | --    | 18,28  |
|      | 07_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 17,05 | --    | --    | 17,05  |
|      | 07_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 18,73 | --    | --    | 18,73  |
|      | 08_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 29,85 | --    | --    | 29,85  |
|      | 08_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 32,46 | --    | --    | 32,46  |
|      | 09_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 30,82 | --    | --    | 30,82  |
|      | 09_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 33,14 | --    | --    | 33,14  |
|      | 10_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 32,28 | --    | --    | 32,28  |
|      | 10_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 34,22 | --    | --    | 34,22  |
|      | 11_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 30,87 | --    | --    | 30,87  |
|      | 11_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 33,92 | --    | --    | 33,92  |
|      | 12_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 30,29 | --    | --    | 30,29  |
|      | 12_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 33,76 | --    | --    | 33,76  |
|      | 13_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 25,69 | --    | --    | 25,69  |
|      | 13_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 29,87 | --    | --    | 29,87  |
|      | 14_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 24,74 | --    | --    | 24,74  |
|      | 14_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 28,64 | --    | --    | 28,64  |
|      | 15_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 24,52 | --    | --    | 24,52  |
|      | 15_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 27,68 | --    | --    | 27,68  |
|      | 16_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 12,33 | --    | --    | 12,33  |
|      | 16_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 14,35 | --    | --    | 14,35  |
|      | 17_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 13,10 | --    | --    | 13,10  |
|      | 17_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 15,10 | --    | --    | 15,10  |
|      | 18_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 27,21 | --    | --    | 27,21  |
|      | 18_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 30,37 | --    | --    | 30,37  |
|      | 19_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 27,96 | --    | --    | 27,96  |
|      | 19_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 31,25 | --    | --    | 31,25  |
|      | 20_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 28,84 | --    | --    | 28,84  |
|      | 20_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 32,06 | --    | --    | 32,06  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN ALTERNATIEF MET DOVE GEVEL**

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D2\_dove voorgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ltg  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving      | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
|      | 00_B      | 50m               | 5,00   | 41,98 | --    | --    | 41,98  |
|      | 01_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 38,54 | --    | --    | 38,54  |
|      | 01_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 40,06 | --    | --    | 40,06  |
|      | 02_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 40,50 | --    | --    | 40,50  |
|      | 02_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 41,67 | --    | --    | 41,67  |
|      | 03_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 44,78 | --    | --    | 44,78  |
|      | 03_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 46,37 | --    | --    | 46,37  |
|      | 04_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 44,98 | --    | --    | 44,98  |
|      | 04_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 46,51 | --    | --    | 46,51  |
|      | 05_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 45,19 | --    | --    | 45,19  |
|      | 05_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 46,49 | --    | --    | 46,49  |
|      | 06_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 42,95 | --    | --    | 42,95  |
|      | 06_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 44,28 | --    | --    | 44,28  |
|      | 07_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 40,88 | --    | --    | 40,88  |
|      | 07_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 42,93 | --    | --    | 42,93  |
|      | 08_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 28,99 | --    | --    | 28,99  |
|      | 08_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 30,24 | --    | --    | 30,24  |
|      | 09_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 27,34 | --    | --    | 27,34  |
|      | 09_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 28,50 | --    | --    | 28,50  |
|      | 10_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 27,98 | --    | --    | 27,98  |
|      | 10_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 29,39 | --    | --    | 29,39  |
|      | 11_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 47,10 | --    | --    | 47,10  |
|      | 11_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 47,72 | --    | --    | 47,72  |
|      | 12_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 44,94 | --    | --    | 44,94  |
|      | 12_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 45,83 | --    | --    | 45,83  |
|      | 13_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 32,65 | --    | --    | 32,65  |
|      | 13_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 33,00 | --    | --    | 33,00  |
|      | 14_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 30,66 | --    | --    | 30,66  |
|      | 14_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 31,16 | --    | --    | 31,16  |
|      | 15_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 38,81 | --    | --    | 38,81  |
|      | 15_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 32,88 | --    | --    | 32,88  |
|      | 16_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 45,04 | --    | --    | 45,04  |
|      | 16_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 45,21 | --    | --    | 45,21  |
|      | 17_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 46,45 | --    | --    | 46,45  |
|      | 17_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 46,81 | --    | --    | 46,81  |
|      | 18_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 49,93 | --    | --    | 49,93  |
|      | 18_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 50,65 | --    | --    | 50,65  |
|      | 19_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 50,21 | --    | --    | 50,21  |
|      | 19_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 50,90 | --    | --    | 50,90  |
|      | 20_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 50,29 | --    | --    | 50,29  |
|      | 20_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 50,97 | --    | --    | 50,97  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D2\_dove voorgevel  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix

| Naam | Toetspunt | Omschrijving      | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht |
|------|-----------|-------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
|      | 00_B      | 50m               | 184519,38 | 410132,76 | 5,00   | 66,05 | --    | --    |
|      | 01_A      | voorgevel 1       | 184568,49 | 410013,83 | 1,50   | 50,93 | --    | --    |
|      | 01_B      | voorgevel 1       | 184568,49 | 410013,83 | 5,00   | 53,60 | --    | --    |
|      | 02_A      | voorgevel 1       | 184571,35 | 410017,94 | 1,50   | 50,72 | --    | --    |
|      | 02_B      | voorgevel 1       | 184571,35 | 410017,94 | 5,00   | 53,19 | --    | --    |
|      | 03_A      | rechterzijgevel 1 | 184570,45 | 410021,12 | 1,50   | 61,87 | --    | --    |
|      | 03_B      | rechterzijgevel 1 | 184570,45 | 410021,12 | 5,00   | 64,25 | --    | --    |
|      | 04_A      | rechterzijgevel 1 | 184566,75 | 410023,69 | 1,50   | 63,17 | --    | --    |
|      | 04_B      | rechterzijgevel 1 | 184566,75 | 410023,69 | 5,00   | 65,60 | --    | --    |
|      | 05_A      | rechterzijgevel 1 | 184563,20 | 410026,17 | 1,50   | 63,91 | --    | --    |
|      | 05_B      | rechterzijgevel 1 | 184563,20 | 410026,17 | 5,00   | 66,23 | --    | --    |
|      | 06_A      | achtergevel 1     | 184560,23 | 410025,75 | 1,50   | 64,83 | --    | --    |
|      | 06_B      | achtergevel 1     | 184560,23 | 410025,75 | 5,00   | 67,29 | --    | --    |
|      | 07_A      | achtergevel 1     | 184557,58 | 410021,94 | 1,50   | 63,78 | --    | --    |
|      | 07_B      | achtergevel 1     | 184557,58 | 410021,94 | 5,00   | 67,46 | --    | --    |
|      | 08_A      | linkerzijgevel 1  | 184558,11 | 410019,06 | 1,50   | 46,31 | --    | --    |
|      | 08_B      | linkerzijgevel 1  | 184558,11 | 410019,06 | 5,00   | 48,84 | --    | --    |
|      | 09_A      | linkerzijgevel 1  | 184561,60 | 410016,63 | 1,50   | 44,40 | --    | --    |
|      | 09_B      | linkerzijgevel 1  | 184561,60 | 410016,63 | 5,00   | 47,29 | --    | --    |
|      | 10_A      | linkerzijgevel 1  | 184565,60 | 410013,83 | 1,50   | 44,26 | --    | --    |
|      | 10_B      | linkerzijgevel 1  | 184565,60 | 410013,83 | 5,00   | 47,24 | --    | --    |
|      | 11_A      | voorgevel 2       | 184610,72 | 410098,47 | 1,50   | 72,70 | --    | --    |
|      | 11_B      | voorgevel 2       | 184610,72 | 410098,47 | 5,00   | 72,75 | --    | --    |
|      | 12_A      | voorgevel 2       | 184613,42 | 410102,19 | 1,50   | 71,10 | --    | --    |
|      | 12_B      | voorgevel 2       | 184613,42 | 410102,19 | 5,00   | 71,21 | --    | --    |
|      | 13_A      | rechterzijgevel 2 | 184613,08 | 410105,15 | 1,50   | 52,19 | --    | --    |
|      | 13_B      | rechterzijgevel 2 | 184613,08 | 410105,15 | 5,00   | 52,71 | --    | --    |
|      | 14_A      | rechterzijgevel 2 | 184609,26 | 410107,93 | 1,50   | 51,08 | --    | --    |
|      | 14_B      | rechterzijgevel 2 | 184609,26 | 410107,93 | 5,00   | 51,27 | --    | --    |
|      | 15_A      | rechterzijgevel 2 | 184605,45 | 410110,69 | 1,50   | 60,80 | --    | --    |
|      | 15_B      | rechterzijgevel 2 | 184605,45 | 410110,69 | 5,00   | 51,10 | --    | --    |
|      | 16_A      | achtergevel 2     | 184602,72 | 410110,48 | 1,50   | 65,61 | --    | --    |
|      | 16_B      | achtergevel 2     | 184602,72 | 410110,48 | 5,00   | 66,06 | --    | --    |
|      | 17_A      | achtergevel 2     | 184600,00 | 410106,75 | 1,50   | 66,21 | --    | --    |
|      | 17_B      | achtergevel 2     | 184600,00 | 410106,75 | 5,00   | 66,83 | --    | --    |
|      | 18_A      | linkerzijgevel 2  | 184600,51 | 410103,88 | 1,50   | 71,65 | --    | --    |
|      | 18_B      | linkerzijgevel 2  | 184600,51 | 410103,88 | 5,00   | 71,86 | --    | --    |
|      | 19_A      | linkerzijgevel 2  | 184604,25 | 410101,16 | 1,50   | 72,87 | --    | --    |
|      | 19_B      | linkerzijgevel 2  | 184604,25 | 410101,16 | 5,00   | 72,91 | --    | --    |
|      | 20_A      | linkerzijgevel 2  | 184607,95 | 410098,46 | 1,50   | 73,28 | --    | --    |
|      | 20_B      | linkerzijgevel 2  | 184607,95 | 410098,46 | 5,00   | 73,30 | --    | --    |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D2\_dove voorgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lih  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving      | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
|      | 00_B      | 50m               | 5,00   | 25,41 | --    | --    | 25,41  |
|      | 01_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 35,44 | --    | --    | 35,44  |
|      | 01_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 37,21 | --    | --    | 37,21  |
|      | 02_A      | voorgevel 1       | 1,50   | 35,50 | --    | --    | 35,50  |
|      | 02_B      | voorgevel 1       | 5,00   | 37,21 | --    | --    | 37,21  |
|      | 03_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 32,84 | --    | --    | 32,84  |
|      | 03_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 34,13 | --    | --    | 34,13  |
|      | 04_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 31,83 | --    | --    | 31,83  |
|      | 04_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 33,19 | --    | --    | 33,19  |
|      | 05_A      | rechterzijgevel 1 | 1,50   | 30,64 | --    | --    | 30,64  |
|      | 05_B      | rechterzijgevel 1 | 5,00   | 32,30 | --    | --    | 32,30  |
|      | 06_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 17,30 | --    | --    | 17,30  |
|      | 06_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 18,28 | --    | --    | 18,28  |
|      | 07_A      | achtergevel 1     | 1,50   | 17,05 | --    | --    | 17,05  |
|      | 07_B      | achtergevel 1     | 5,00   | 18,73 | --    | --    | 18,73  |
|      | 08_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 29,85 | --    | --    | 29,85  |
|      | 08_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 32,46 | --    | --    | 32,46  |
|      | 09_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 30,82 | --    | --    | 30,82  |
|      | 09_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 33,14 | --    | --    | 33,14  |
|      | 10_A      | linkerzijgevel 1  | 1,50   | 32,28 | --    | --    | 32,28  |
|      | 10_B      | linkerzijgevel 1  | 5,00   | 34,22 | --    | --    | 34,22  |
|      | 11_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 34,98 | --    | --    | 34,98  |
|      | 11_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 36,91 | --    | --    | 36,91  |
|      | 12_A      | voorgevel 2       | 1,50   | 34,76 | --    | --    | 34,76  |
|      | 12_B      | voorgevel 2       | 5,00   | 36,72 | --    | --    | 36,72  |
|      | 13_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 31,44 | --    | --    | 31,44  |
|      | 13_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 32,70 | --    | --    | 32,70  |
|      | 14_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 30,05 | --    | --    | 30,05  |
|      | 14_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 31,69 | --    | --    | 31,69  |
|      | 15_A      | rechterzijgevel 2 | 1,50   | 28,14 | --    | --    | 28,14  |
|      | 15_B      | rechterzijgevel 2 | 5,00   | 30,87 | --    | --    | 30,87  |
|      | 16_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 15,40 | --    | --    | 15,40  |
|      | 16_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 17,14 | --    | --    | 17,14  |
|      | 17_A      | achtergevel 2     | 1,50   | 16,64 | --    | --    | 16,64  |
|      | 17_B      | achtergevel 2     | 5,00   | 17,93 | --    | --    | 17,93  |
|      | 18_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 30,80 | --    | --    | 30,80  |
|      | 18_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 33,20 | --    | --    | 33,20  |
|      | 19_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 31,59 | --    | --    | 31,59  |
|      | 19_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 33,80 | --    | --    | 33,80  |
|      | 20_A      | linkerzijgevel 2  | 1,50   | 32,98 | --    | --    | 32,98  |
|      | 20_B      | linkerzijgevel 2  | 5,00   | 34,91 | --    | --    | 34,91  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

