

Van: [redacted]

Verzonden: 25-05-2023 23:55

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

Onderwerp: FW: 121044 - Ontvangstbevestiging melding Activiteitenbesluit milieubeheer, TPV Pim Mulier; [redacted] in Haarlem

Goedemorgen [redacted]

Hierbij ontvangt u het akoestisch rapport van onze Tennis en Padel Vereniging waar om gevraagd is.

Graag ontvang ik uw reactie,

Met vriendelijke groet,

René Klein Goldewijk

Namens TPV Pim Mulier

Van: [redacted]

Verzonden: woensdag 19 april 2023 09:57

Aan: [redacted]

CC: 'TC - TPV Pim Mulier' [redacted] 'Ben Wilshaus'

[redacted]
Onderwerp: RE: 121044 - Ontvangstbevestiging melding Activiteitenbesluit milieubeheer, Jaap Edenlaan 9 in Haarlem

Goedemorgen mevrouw [redacted]

Dank voor het verlenen van het uitstel.

Wij gaan er van uit dat het rapport in de afgesproken week geleverd wordt.

Met vriendelijke groet,

Namens TPV Pim Mulier

From: [redacted]

Sent: Tuesday, April 18, 2023 9:39 AM

To: [redacted]

Cc: [redacted]

[redacted] 'Miranda Hoving' [redacted]

Subject: RE: 121044 - Ontvangstbevestiging melding Activiteitenbesluit milieubeheer, Jaap Edenlaan 9 in Haarlem

Geachte [redacted]

In uw e-mail van 10 april verzoekt u om uitstel van de termijn die u is gegeven in onze brief van 27 maart met kenmerk MRO/ODIJ-Z-23-121044. U verzoekt de termijn te verlengen tot de derde week van mei. In de

planning van het akoestisch bureau dat het akoestisch rapport voor u opstelt was geen eerdere mogelijkheid. Omdat u voor het uitvoeren van het akoestisch onderzoek afhankelijk bent van het akoestisch bureau en geen invloed heeft op hun planning gaan wij akkoord met uw verzoek. We verlengen de termijn daarom tot 26 mei 2023. Wij verzoeken u ons uiterlijk 26 mei 2023 het akoestisch onderzoek toe te sturen.

Als u vragen heeft of het toch langer duurt dan verwacht kunt u contact met mij opnemen.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]



Werkdagen: ma-di (9:00-17:00) wo-do (9:00-13:00)

[Redacted]

Postbus 325, 1940 AH Beverwijk

T 0251-263 887

M [Redacted]

E [Redacted]

I www.odijmond.nl

Van [Redacted]

Verzonden: maandag 10 april 2023 18:33

Aan: [Redacted]

CC: 'TC - TPV Pim Mulier' [Redacted]

[Redacted]

Onderwerp: RE: 121044 - Ontvangstbevestiging melding Activiteitenbesluit milieubeheer, Jaap Edenlaan 9 in Haarlem

U ontvangt niet vaak e-mail van [Redacted] [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Goedemorgen [Redacted]

In uw bijgevoegde brief heeft u gevraagd vóór 9 mei het gevraagde rapport te leveren.

Het rapport kan niet eerder dan na de derde week van mei, vanaf 22 mei geleverd worden.

Voor het leveren van het rapport hebben wij gekozen voor het bureau met de meeste expertise op dit gebied.

Er was in hun planning geen eerdere mogelijkheid.

Mocht u hier nog vragen over hebben, hoor ik dat graag,

Met vriendelijke groet,

Namens TPV Pim Mulier

[Redacted]

Van: Info <info@odijmond.nl>

Verzonden: maandag 27 maart 2023 15:49

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: 121044 - Ontvangstbevestiging melding Activiteitenbesluit milieubeheer, [REDACTED] in Haarlem

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u als bijlage een brief betreffende de in het onderwerp genoemde locatie/item. Deze e-mail is onlosmakelijk verbonden aan de bijgevoegde brief. De verzenddatum van deze e-mail is dan ook tevens de verzenddatum van de brief.

Indien u vragen heeft over deze e-mail dan kunt u contact opnemen met de contactpersoon genoemd in de brief.



Postbus 325
1940 AH BEVERWIJK
T 0251-263863
E info@odijmond.nl
W www.odijmond.nl

DISCLAIMER:

Dit e-mailbericht is uitsluitend bedoeld voor de geadresseerde(n). Wanneer u dit e-mailbericht ontvangt, terwijl het niet aan u geadresseerd is, neem dan contact op met de verzender. Aan dit e-mailbericht en eventueel aangehechte bijlage(s) kunnen geen rechten worden ontleend. Indien u een elektronisch afschrift van een besluit of toezegging ontvangt, wordt ook altijd per post het officiële document aan u toegezonden. Uitsluitend het officiële document heeft juridische status.

Ga voor meer informatie over Omgevingsdienst IJmond naar
<http://www.odijmond.nl>

Een gedachte voor het milieu - is printen van deze mail echt nodig?

Akoestisch onderzoek TPV Pim Mulier Haarlem

25 mei 2023

Verantwoording

| | |
|----------------|--|
| Titel: | Akoestisch onderzoek TPV Pim Mulier te Haarlem |
| Rapportnummer: | 2319801-R01-D |
| Datum: | 25 mei 2023 |
| Opdrachtgever: | Stichting Tennispark Pim Mulier |
| Opsteller: | ing. A. van den Berg |
| Status: | Definitief |

Inhoudsopgave

| | |
|--|----|
| Inhoudsopgave..... | 3 |
| 1 Inleiding..... | 4 |
| 2 Situatie | 5 |
| 3 Toetsingskader..... | 7 |
| 3.1 Algemeen..... | 7 |
| 4 Activiteiten en representatieve bedrijfssituatie | 9 |
| 5 Uitgangspunten akoestische modelvorming | 11 |
| 5.1 Algemeen..... | 12 |
| 5.2 Rekenresultaten en beoordeling..... | 14 |
| 6 Conclusies..... | 16 |

1 Inleiding

Naar aanleiding van de recent gerealiseerde padelbanen heeft de Stichting Tennispark Pim Mulier een melding in het kader van het Activiteitenbesluit ingediend. Door de Omgevingsdienst IJmond is aangegeven dat als onderdeel van de melding een akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd. In dit onderzoek is de situatie met 11 tennis- en 8 padelbanen onderzocht.

Ten behoeve van het onderzoek zijn de activiteiten op het tennispark vastgesteld en is een akoestisch rekenmodel opgesteld waarmee voor deze activiteiten de geluidsbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen in de omgeving berekend is. De geluidsbelasting is getoetst aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. De geluidsbelasting is bepaald conform de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999".

2 Situatie

Het tennispark is gesitueerd aan de [REDACTED] te Haarlem. Het park bestaat uit 11 tennisbanen, 8 padelbanen en een clubgebouw met kantine, kleedkamers en een terras.

Het tennispark is gelegen aan de noordwestzijde van Haarlem. Ten oosten en westen van de vereniging zijn woningen gelegen. De meest dichtbij gelegen woningen betreffen de woningen aan de Delftlaan. De kortste afstand van het tennispark tot deze woningen bedraagt circa 80 m.

In figuur 1 is de ligging van het tennispark ten opzichte van de omgeving gegeven. In figuur 2 is de indeling van het tennispark in meer detail weergegeven



Figuur 1 Situering van het tennispark en omgeving (bron: BAG Viewer Kadaster)



Figuur 2 Lay-out met 11 tennisbanen en 8 padelbanen (bron: BAG Viewer Kadaster)

3 Toetsingskader

3.1 Algemeen

Voor het tennispark is het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Het Activiteitenbesluit bevat regels ten aanzien van bijvoorbeeld geluid, licht, veiligheid en andere milieugerelateerde aspecten. Ten aanzien van geluid zijn algemene regels opgenomen waaraan elke inrichting die onder het Activiteitenbesluit valt zich moet houden. Er zijn uitzonderingen op die regels mogelijk waardoor ruimere of minder ruime geluidgrenswaarden vastgesteld kunnen worden. Deze moeten dan wel goed gemotiveerd zijn door het bevoegd gezag. Deze zogenaamde maatwerkvoorschriften kunnen bijvoorbeeld gebruikt worden om lang bestaande situaties waarbij niet voldaan kan worden aan de geluidgrenswaarden toe te staan en vast te leggen.

In het Activiteitenbesluit is voor geluid het volgende opgenomen (voor zover relevant voor dit type inrichting):

Activiteitenbesluit milieubeheer Geldend van 01-01-2021 t/m heden

Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) en het maximaal geluidsniveau $L_{A,max}$, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
 - a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17a

| | 07:00–19:00 uur | 19:00–23:00 uur | 23:00–07:00 uur |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| $L_{A,r,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen | 50 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) |
| $L_{A,r,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen | 35 dB(A) | 30 dB(A) | 25 dB(A) |
| $L_{A,max}$ op de gevel van gevoelige gebouwen | 70 dB(A) | 65 dB(A) | 60 dB(A) |
| $L_{A,max}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen | 55 dB(A) | 50 dB(A) | 45 dB(A) |

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus $L_{A,max}$ niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
- c. de in tabel 2.17a aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;

Artikel 2.18

1. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing:
 - a. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
 - b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
2. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, wordt voor muziekgeluid geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.
3. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:
 - a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
 - b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan;

4 Activiteiten en representatieve bedrijfssituatie

Binnen de inrichting van het tennispark vinden zowel overdag als 's avonds sportactiviteiten plaats. In overleg met de opdrachtgever is de zogenaamde representatieve bedrijfssituatie vastgesteld. Dit is de bedrijfssituatie voor een min of meer maximale dagbezetting die meer dan 12 maal per jaar voorkomt. Dit is daarmee (een enkele uitzondering daargelaten) dan ook een worstcase aanname omdat de daadwerkelijke bedrijfssituatie op vele dagen in het jaar minder druk zal zijn dan weergegeven in de representatieve bedrijfssituatie.

De relevante activiteiten bestaan uit het spelen van tennis en padel op 11 tennisbanen en de 8 padelbanen (wedstrijden, trainingen of vrij spelen), beperkt gebruik van het oefen/jeugdveld en parkeerbewegingen. Ten aanzien van de geluiduitstraling naar de omgeving is de geluidemissie vanaf de banen, het geluid van onderhoudswerkzaamheden en het geluid van technische installaties (mogelijk) relevant. Piekgeluiden als gevolg van het komen en gaan van bezoekers en het beoefenen van sport alsmede het stemgeluid van bezoekers van een terrein voor sport- en recreatie-inrichtingen mogen conform het Activiteitenbesluit buiten beschouwing gelaten worden. Dit stemgeluid betreft dan onder andere het stemgeluid van spelers op de tennis- en padelbanen maar ook het stemgeluid van bezoekers van de terrassen bij het clubgebouw. Het oefen/jeugdveld wordt ten opzichte van de bezetting van de tennisbanen relatief weinig gebruikt. Als er gebruik van wordt gemaakt dan is dit kortdurend vooral gedurende de dagperiode. Om deze reden is de geluidemissie van deze locatie niet relevant en verder in het akoestisch onderzoek niet beschouwd.

De voor het akoestisch onderzoek representatieve bedrijfssituatie kan als volgt worden samengevat:




- De inrichting is geopend van 08.00 tot 23.00 uur.
- Voor de 11 tennisbanen wordt uitgegaan van circa 77 speeluren gedurende de dagperiode (alle banen gedurende circa 7 uur bezet) en 33 speeluren gedurende de avondperiode (alle banen gedurende circa 3 uur bezet). Voor de akoestische modelvorming is rekening gehouden met een effectieve speeltijd van 80% van de baanbezetting vanwege baanwissels en pauzes tijdens het spel.
- Voor de 8 padelbanen wordt uitgegaan van 72 speeluren gedurende de dagperiode (alle banen gedurende circa 9 uur bezet) en 32 speeluren gedurende de avondperiode (alle banen gedurende circa 4 uur bezet). Ook hier is in de akoestische modelvorming rekening gehouden met een effectieve speeltijd van 80%.
- Bezoekers aan het tennispark arriveren voor het grootste deel per fiets of lopend. Circa 30% van de bezoekers arriveert per auto en zal parkeren op de openbare parkeerplaats naast het tennispark. Omdat dit parkeren op openbaar terrein plaatsvindt en deze parkeerplaatsen ook gebruikt worden door bezoekers van de overige sportverenigingen (softbal, honkbal, atletiek en voetbal) is dit geen onderdeel van de inrichting en daarom niet meegenomen in het akoestisch onderzoek.

- Het tennispark beschikt over een terras naast het clubgebouw. Menselijk stemgeluid als gevolg van bezoekers van deze terrassen mag overeenkomstig het Activiteitenbesluit buiten beschouwing gelaten worden. Er is op de terrassen of in de kantine geen sprake van muziekgeluid anders dan rustige achtergrondmuziek. Dit zal geen bijdrage leveren aan de totale geluidsbelasting.
- Het clubgebouw is voorzien van een CV installatie en afzuigkap voor de keuken. Dit zijn installaties vergelijkbaar met een woning en daarom voor het aspect geluid niet relevant.
- Het regelmatige onderhoud van de banen vindt plaats met een minitrekker of bladblazer gedurende circa 4 uur verspreid over het hele terrein.
- Enkele malen per jaar (tot een maximum van 12 dagen) worden toernooien of feestavonden georganiseerd waarbij grotere aantallen bezoekers aanwezig kunnen zijn. Hierbij kan afgeweken worden van de gebruikelijke openingstijden. Omdat dit sterk wisselende evenementen zijn is daarvoor geen specifieke geluidsbelasting vast te stellen als incidentele bedrijfssituatie. Als deze evenementen aanmerkelijk groter in omvang zijn dan de representatieve bedrijfssituatie dan wordt hiervoor ontheffing aangevraagd bij de gemeente op basis van de geldende APV.

5 Uitgangspunten akoestische modelvorming

Padel

Voor de akoestische modelvorming is aangesloten bij de Handreiking Padel en Geluid van januari 2023. Hierbij wordt een bronvermogen van 91 dB(A) voorgesteld als representatief voor padelbanen in Nederland. De padelbanen zijn daarbij gemodelleerd als oppervlaktebronnen met een bronhoogte van 1,5 m. De 3 m hoge glazen wanden rond de padelbanen zijn als reflecterende schermen in het model opgenomen.

Het geluid van tennis en padel kan in ieder geval op korte afstand tot de bron beschouwd worden als geluid met een impulsachtig . In de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is aangegeven dat als criterium moet worden aangehouden dat het impulsachtig  duidelijk hoorbaar moet zijn bij de ontvanger. Bij de berekeningen is bij alle woningen een toeslag van 5 dB voor het impulsachtig  toegepast.

Tennis

Voor het tennisspel wordt in de VDI-richtlijn een bronvermogen van 90 dB(A) per halve tennisbaan voorgesteld. Daarbij wordt wel aangegeven dat bij complexen met meerdere tennisbanen sprake kan zijn van een overschatting van het bronvermogen. Op basis van een bureaustudie naar vergelijkbare onderzoeken van Nederlandse akoestische adviesbureaus lijkt het volgens de VDI te hanteren bronvermogen een overschatting van de werkelijkheid.

Door Van dB Advies zijn geluidsmetingen uitgevoerd tijdens het inspelen van vier spelers. Tijdens de metingen vonden er geen andere activiteiten op het tennispark plaats. Op basis van die metingen is voor het tennisspel een bronvermogen vastgesteld van 84 dB(A) voor een hele tennisbaan. De metingen zijn verricht tijdens het inspelen van vier spelers van gemiddeld tot hoog niveau zonder dat er sprake was van relevant stemgeluid. Het vastgestelde bronvermogen kan daarom worstcase beschouwd worden. Tijdens wedstrijden of enkelspelsituaties zullen er minder balcontacten zijn wat zal resulteren in een enigszins lager geluidvermogen. Maximale geluidsniveaus als gevolg van balcontacten zijn 13 dB(A) hoger (geluidsvermogen 98 dB(A)).

Technische installaties

In het clubgebouw bevinden zich enkele kleine technische installaties. Het betreft hier een cv-installatie, centrale afzuiging voor het gebouw en een afzuiging voor de keuken. Deze installaties zijn beperkt van omvang en akoestisch niet relevant voor de geluiduitstraling van het tennispark.


Onderhoudswerkzaamheden

Op vaste dagen in de week worden gedurende circa 4 uur onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd met behulp van een minitrekker of bladblazer. Hiervoor is een bronvermogen van 98 dB(A) aangehouden en zijn in het model vier puntbronnen met een bedrijfsduur van 1 uur opgenomen.

Maximale geluidsniveaus

Alhoewel maximale geluidsniveaus als gevolg van het beoefenen van sport en als gevolg van menselijk stemgeluid buiten de beoordeling gelaten mogen worden zijn deze wel berekend. Voor het padelspel is voor de maximale geluidsniveaus uitgegaan van een bronvermogen van 108 dB(A) gebaseerd op metingen. Voor het tennisspel is menselijk stemgeluid maatgevend (roepen/schreeuwen tijdens het spel). Ook hiervoor is een bronvermogen van 108 dB(A) gehanteerd op basis van de opgave “Schreien laut” uit de VDI 3770.

Modelvorming

In het akoestisch rekenmodel zijn de omliggende woningen en andere relevante gebouwen ingevoerd. De sportvelden rondom het tennispark zijn vanwege de overwegend kunstgras ondergrond ingevoerd met een bodemfactor van 0,7. Het gras- en akkerland ten noorden van het tennispark is ingevoerd met een bodemfactor van 1,0. In de modellering is verder een gemiddelde bodemfactor van 0,3 aangehouden (30% absorberend) vanwege de gecombineerde aanwezigheid van verhardingen en groenstroken. Voor de tennis- en padelbanen is vanwege het sterk waterdoorlatende  en de openheid van het kunstgras een bodemfactor van 0,7 aangehouden.

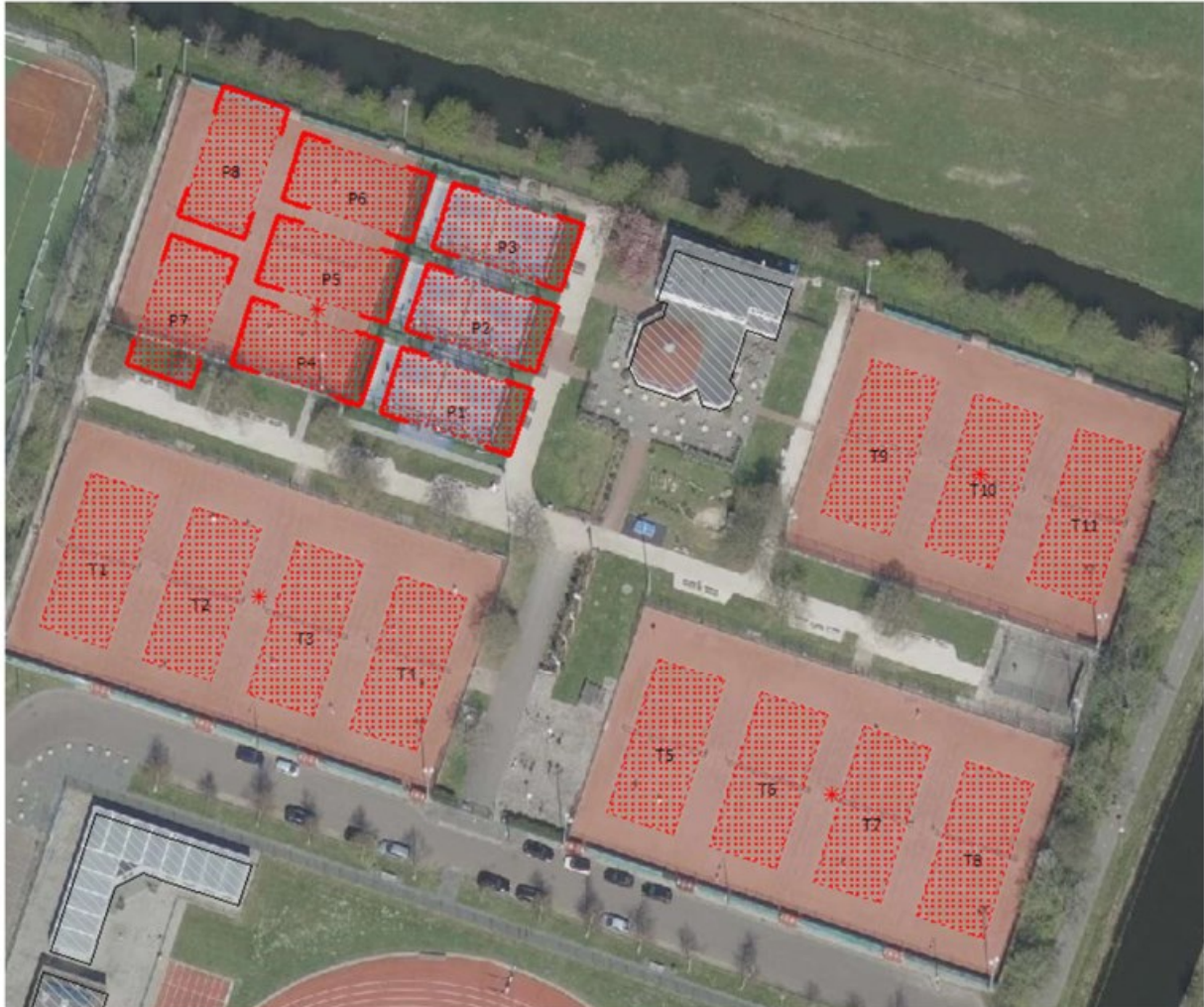
Als rekenhoogte is voor de woningen voor de dagperiode een rekenhoogte van 1,5 m en voor de avondperiode een rekenhoogte van 4,5 m of 7,5 m aangehouden. Enkele woningen hebben een vierde bouwlaag. Daarvoor is een rekenhoogte van 10,5 m aangehouden.

5.1 Algemeen

De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma Geomilieu V2022.2 rev 2 en conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai. In figuur 3 en 4 zijn de geluidsbronnen voor de tennis- en padelbanen (rode vlakken) en de beoordelingsposities bij de geluidgevoelige bestemmingen weergegeven (groene stippen).



Figuur 3 Ligging tennisvereniging met beoordelingsposities (overzicht)



Figuur 4 Ligging geluidbronnen (detail)

5.2 Rekenresultaten en beoordeling

In tabel 1 zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus opgenomen. De resultaten van alle rekenpunten zijn opgenomen in bijlage 2. Bij de rekenresultaten is al rekening gehouden met de toeslag van 5 dB voor het impulsachtig geluid. Voor de dagperiode is het resultaat op een rekenhoogte van 1,5 m gepresenteerd. Voor de avondperiode is het hoogste resultaat op 4,5 of 7,5 of 10,5 m gepresenteerd.

Tabel 1 Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

| Positie (zie fig. 3) | Omschrijving | Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T,lt}$ in dB(A)) | | | |
|-------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| | | Dagperiode (07.00-19.00 uur) | Avondperiode (19.00-23.00 uur) | Etmaalwaarde | Grenswaarde |
| | | | | | Etmaal- waarde* |
| 1 | Delftlaan 355-357 | 40 | 42 | 48 | 50 |
| 2 | Delftlaan 351-353 | 41 | 44 | 49 | 50 |
| 3 | Delftlaan 347-349 | 41 | 44 | 49 | 50 |
| 4 | Delftlaan 343-345 | 42 | 45 | 50 | 50 |
| 5 | Delftlaan 339-341 | 42 | 45 | 50 | 50 |
| 6 | Jacques Perklaan 60 | 43 | 46 | 50 | 50 |
| 7 | Delftlaan 323 | 40 | 43 | 48 | 50 |
| 8 | Delftlaan 311-313 | 39 | 41 | 46 | 50 |
| 9 | De Veenen 14 | 40 | 41 | 46 | 50 |
| 10 | Litslaan 51 | 40 | 43 | 48 | 50 |
| 11 | Litslaan 53 | 41 | 44 | 49 | 50 |
| 12 | Veen en Duin 242-262 | 41 | 44 | 49 | 50 |
| 13 | Veen en Duin 224-240 | 41 | 44 | 49 | 50 |
| 14 | Veen en Duin 204-222 | 41 | 44 | 49 | 50 |
| 15 | Veen en Duin 184-202 | 40 | 43 | 48 | 50 |

* etmaalwaarde is de hoogste waarde van de dagperiode of de avondperiode + 5 dB

Uit de berekeningen blijkt voor de situatie met 11 tennisbanen en 8 padelbanen bij alle woningen voldaan kan worden aan de grenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt 50 dB(A) bij de woningen aan de Delftlaan 341-345 en de Jacques Perklaan 60.

Maximale geluidsniveaus

Maximale geluidsniveaus worden veroorzaakt door menselijke stemgeluid op de tennisbanen of het geluid van padel waarbij de bal tegen het hekwerk wordt geslagen. De maximale geluidsniveaus zijn het hoogst bij de woningen Delftlaan 341-345 en de Jacques Perklaan 60 en bedragen maximaal 58 dB(A). Deze maximale geluidsniveaus hoeven niet getoetst te worden aan grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. Zou toetsing wel plaats moeten vinden dan zou de grenswaarde voor de avondperiode 65 dB(A) bedragen en daar wordt dan ruimschoots aan voldaan.

De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

6 Conclusies

Uit het onderzoek blijkt dat voor de situatie met 11 tennisbanen en 8 padelbanen voldaan kan worden aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Maximale geluidsniveaus als gevolg van het tennis of padelspel en als gevolg van stemgeluid van bezoekers mogen buiten de beoordeling gelaten worden maar als deze wel beschouwd zouden worden dan kan geconcludeerd worden dat ze voldoen aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Bijlagen:

1. Invoergegevens rekenmodel en figuren
2. Rekenresultaten

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



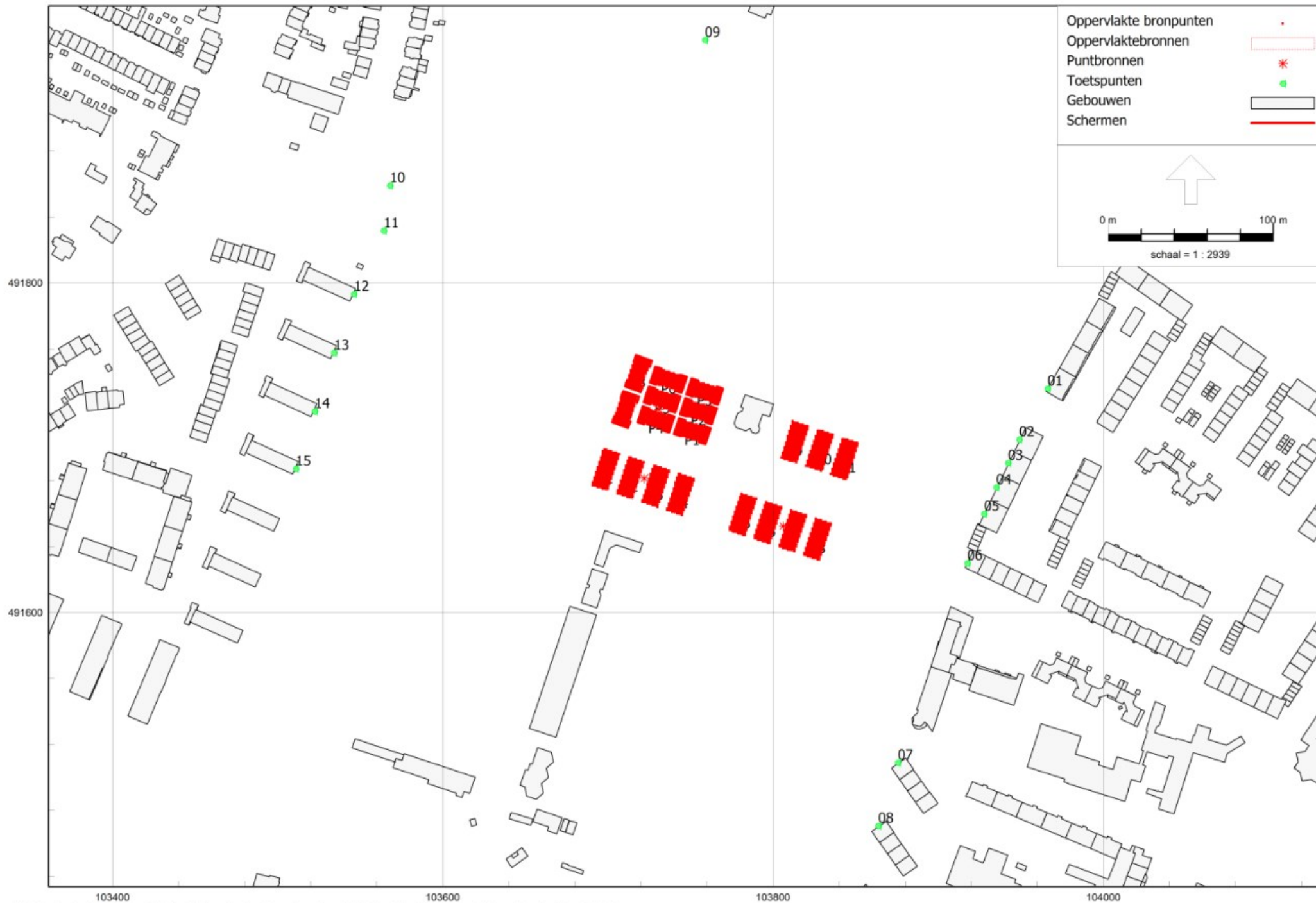


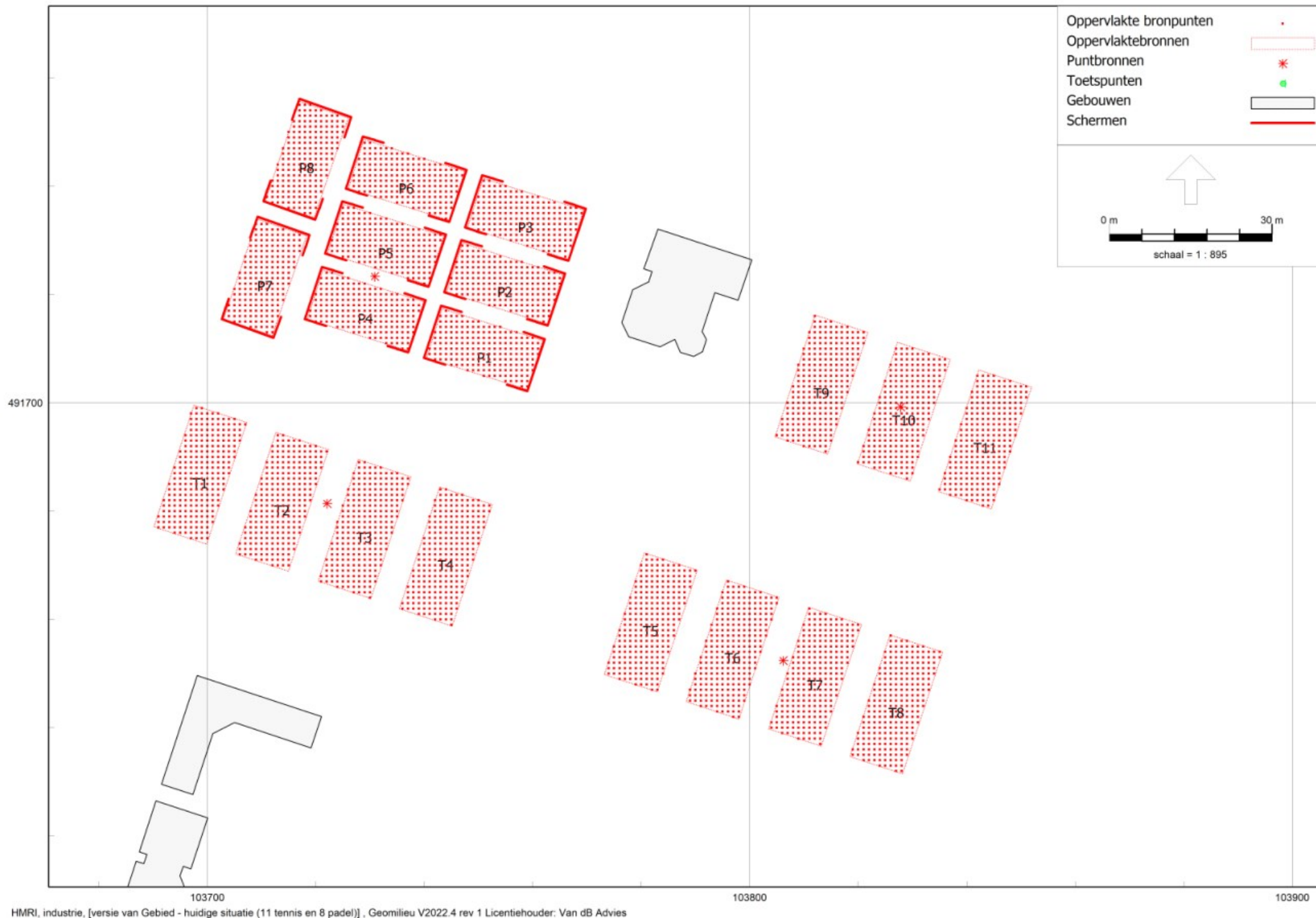
103600

103800

104000

104200







Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)

| Groep | Reductie | | | Sommatie | | |
|--------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | Dag | Avond | Nacht | Dag | Avond | Nacht |
| Impuls | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Padel | -5,00 | -5,00 | 0,00 | -5,00 | -5,00 | 0,00 |
| Tennis | -5,00 | -5,00 | 0,00 | -5,00 | -5,00 | 0,00 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 96 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 271 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 336 | | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 337 | | 3,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 345 | | 2,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 359 | | 1,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 360 | | 3,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 438 | | 1,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445 | | 8,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 461 | | 8,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 470 | | 2,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 593 | | 1,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 594 | | 6,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 618 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 660 | | 1,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 677 | | 2,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 749 | | 2,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 776 | | 7,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 845 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 899 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 914 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 915 | | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 916 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 917 | | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 918 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 919 | | 5,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 921 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 922 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 923 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 924 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 925 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 926 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 929 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 930 | | 18,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 932 | | 9,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 933 | | 9,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 934 | | 9,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 935 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 936 | | 18,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 942 | | 2,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 944 | | 11,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 945 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 947 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 949 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 953 | | 10,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 958 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 959 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 963 | | 8,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 965 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 967 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 968 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 969 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 970 | | 8,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 971 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 979 | | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 987 | | 13,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 988 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 989 | | 11,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 993 | | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1554 | | 18,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1573 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1578 | | 10,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1579 | | 6,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1584 | | 10,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1598 | | 3,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1603 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1605 | | 9,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1607 | | 11,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1610 | | 8,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1611 | | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1617 | | 12,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1618 | | 10,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1620 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1623 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1625 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1626 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 1627 | | 17,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3941 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3948 | | 9,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3951 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 3978 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3979 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3988 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4006 | | 12,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4008 | | 8,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4015 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4016 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4019 | | 8,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4020 | | 4,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4021 | | 17,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4050 | | 6,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4055 | | 12,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4056 | | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4059 | | 2,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4060 | | 5,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4061 | | 5,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4063 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4064 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4065 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4066 | | 5,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4067 | | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4068 | | 3,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4069 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4070 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4071 | | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4072 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4074 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4075 | | 5,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4076 | | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4077 | | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4079 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4081 | | 6,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4084 | | 4,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4085 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4086 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4087 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4093 | | 6,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4094 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4095 | | 5,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4098 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4102 | | 8,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4108 | | 5,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4109 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4111 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4117 | | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4123 | | 5,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4124 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4125 | | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4130 | | 9,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4133 | | 11,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4139 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4150 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4152 | | 3,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4154 | | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4158 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4160 | | 3,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4166 | | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4170 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4172 | | 5,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4173 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4174 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4176 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4179 | | 10,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4190 | | 9,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4198 | | 8,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4211 | | 10,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4217 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4218 | | 6,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4219 | | 6,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4220 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4233 | | 9,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4257 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4440 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4498 | | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4499 | | 1,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4654 | | 8,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4657 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4658 | | 1,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4659 | | 8,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4676 | | 7,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4698 | | 1,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4700 | | 2,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4732 | | 8,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4791 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4805 | | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4821 | | 8,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4828 | | 8,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4952 | | 7,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4954 | | 1,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5045 | | 2,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5126 | | 3,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5147 | | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5158 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5292 | | 6,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5315 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5350 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5359 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5553 | | 2,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5561 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5582 | | 2,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5648 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5659 | | 10,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5726 | | 2,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5737 | | 5,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5738 | | 1,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5787 | | 6,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5788 | | 6,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5839 | | 1,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5869 | | 0,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5964 | | 3,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5972 | | 5,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5975 | | 2,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5978 | | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6038 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6315 | | 2,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6401 | | 8,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6411 | | 4,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6453 | | 1,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6464 | | 6,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6477 | | 7,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 6538 | | 9,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6623 | | 10,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6685 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6687 | | 2,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6695 | | 8,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6713 | | 1,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6717 | | 1,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6718 | | 1,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6736 | | 1,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6739 | | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6742 | | 0,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6743 | | 1,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6795 | | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6796 | | 0,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6797 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6955 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6971 | | 7,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6994 | | 10,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7071 | | 10,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7133 | | 6,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7154 | | 2,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7175 | | 1,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7188 | | 1,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7227 | | 2,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7412 | | 7,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7527 | | 1,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7585 | | 2,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7753 | | 11,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8219 | | 16,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8273 | | 8,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8281 | | 2,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8282 | | 2,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8283 | | 1,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8361 | | 1,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8362 | | 1,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8396 | | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8397 | | 1,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8400 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8401 | | 7,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8405 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 8406 | | 4,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8407 | | 1,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8442 | | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8447 | | 2,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8497 | | 7,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8553 | | 1,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8652 | | 1,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8660 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8812 | | 7,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8882 | | 2,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8901 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8976 | | 7,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9000 | | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9014 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9085 | | 1,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9092 | | 2,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9141 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9168 | | 1,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9213 | | 1,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9343 | | 2,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9462 | | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9514 | | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9533 | | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9541 | | 2,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9583 | | 2,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9700 | | 1,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9776 | | 1,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9824 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9841 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9842 | | 1,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9850 | | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9919 | | 2,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9979 | | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9989 | | 9,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10133 | | 8,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10144 | | 7,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10145 | | 16,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10174 | | 8,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10212 | | 1,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10241 | | 6,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 10260 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10478 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10537 | | 7,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10600 | | 2,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10680 | | 1,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10752 | | 2,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10779 | | 8,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10927 | | 0,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10945 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10948 | | 7,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10963 | | 1,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10965 | | 1,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10970 | | 0,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11125 | | 6,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11155 | | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11172 | | 4,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11625 | | 9,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11694 | | 1,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11713 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11747 | | 8,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11933 | | 7,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12171 | | 1,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12214 | | 3,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12259 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12334 | | 3,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12842 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12945 | | 2,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12946 | | 1,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12947 | | 2,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13060 | | 1,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13105 | | 33,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13161 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13162 | | 1,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13163 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13164 | | 1,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13177 | | 3,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13195 | | 1,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13307 | | 1,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13407 | | 1,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13491 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 13912 | | 5,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13913 | | 1,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13974 | | 8,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13975 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13988 | | 6,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13989 | | 1,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14087 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14178 | | 16,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14179 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14180 | | 1,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14254 | | 2,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14281 | | 2,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14282 | | 5,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14283 | | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14284 | | 6,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14285 | | 7,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14286 | | 5,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14287 | | 7,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14311 | | 7,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14312 | | 6,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14314 | | 2,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14348 | | 1,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14349 | | 1,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14385 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14386 | | 2,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14396 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14403 | | 8,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14428 | | 1,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14429 | | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14430 | | 2,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14513 | | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14577 | | 7,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14578 | | 2,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14579 | | 5,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14580 | | 5,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14598 | | 2,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14631 | | 1,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14642 | | 1,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14715 | | 1,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14893 | | 3,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 14917 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14966 | | 1,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15040 | | 2,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15134 | | 6,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15142 | | 1,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15151 | | 1,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15182 | | 1,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15198 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15209 | | 1,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15234 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15236 | | 10,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15339 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15690 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15692 | | 6,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15696 | | 5,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15704 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15705 | | 4,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15707 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15719 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15822 | | 5,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15888 | | 0,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15894 | | 11,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15979 | | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16112 | | 16,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16150 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16161 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16229 | | 7,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16346 | | 2,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16347 | | 12,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16349 | | 3,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16351 | | 11,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16352 | | 11,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16353 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16354 | | 8,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16356 | | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16357 | | 2,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16358 | | 2,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16359 | | 8,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16360 | | 2,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16361 | | 2,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 16362 | | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16363 | | 8,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16364 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16365 | | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16366 | | 7,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16367 | | 2,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16378 | | 3,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16379 | | 3,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16380 | | 2,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16381 | | 6,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16393 | | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17153 | | 8,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17273 | | 3,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17294 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17317 | | 2,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17337 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17338 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17339 | | 2,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17360 | | 2,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17435 | | 2,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17537 | | 8,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17538 | | 10,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17539 | | 7,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17541 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17542 | | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17543 | | 7,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17544 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17545 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17548 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17551 | | 9,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17554 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17555 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17556 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17557 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17558 | | 13,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17559 | | 6,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17560 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17561 | | 8,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17564 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17565 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 17566 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17569 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17570 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17571 | | 18,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17572 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17573 | | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17574 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17575 | | 13,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17579 | | 13,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17580 | | 6,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17581 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17582 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17584 | | 11,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17593 | | 7,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18187 | | 6,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18203 | | 7,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18206 | | 7,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18209 | | 6,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18218 | | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18219 | | 6,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18223 | | 14,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18224 | | 21,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20643 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20645 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20652 | | 6,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20655 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20703 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20720 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20721 | | 7,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20724 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20728 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20729 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20731 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20732 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20737 | | 10,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20747 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20748 | | 12,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20755 | | 17,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20756 | | 7,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20757 | | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 20775 | | 3,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20776 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20779 | | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20781 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20782 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20786 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20789 | | 5,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20791 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20792 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20795 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20796 | | 3,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20798 | | 8,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20802 | | 3,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20803 | | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20805 | | 3,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20806 | | 11,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20807 | | 5,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20808 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20810 | | 15,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20817 | | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20818 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20820 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20821 | | 5,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20822 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20828 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20829 | | 6,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20834 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20836 | | 3,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20843 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20861 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20864 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20865 | | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20876 | | 7,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20881 | | 5,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20882 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20883 | | 6,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20885 | | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20886 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20895 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20896 | | 3,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 20897 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20909 | | 5,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20910 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20916 | | 7,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20920 | | 9,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20921 | | 7,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20927 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20933 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20935 | | 10,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20938 | | 10,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20939 | | 6,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20940 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20942 | | 13,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20944 | | 10,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20949 | | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20950 | | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20961 | | 8,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20969 | | 5,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20970 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20971 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20975 | | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20985 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20986 | | 4,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20987 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21001 | | 6,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21003 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21005 | | 10,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21006 | | 5,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21025 | | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21062 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21071 | | 2,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21199 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21200 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21201 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21202 | | 2,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21203 | | 3,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21204 | | 2,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21205 | | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21206 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21207 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21208 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21209 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21210 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21211 | | 9,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21212 | | 6,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21213 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21214 | | 11,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21215 | | 10,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21216 | | 1,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21217 | | 1,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21218 | | 11,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21219 | | 8,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21220 | | 8,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21221 | | 10,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21222 | | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21223 | | 11,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21224 | | 13,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21225 | | 11,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21226 | | 10,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21227 | | 10,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21228 | | 6,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21229 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21230 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21231 | | 11,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21232 | | 12,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21233 | | 12,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21234 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21235 | | 6,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21237 | | 12,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21238 | | 8,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21239 | | 12,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21240 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21241 | | 12,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21242 | | 12,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21243 | | 12,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21244 | | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21245 | | 11,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21246 | | 12,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21247 | | 6,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21248 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21249 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21250 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21251 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21260 | | 3,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21261 | | 8,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21262 | | 10,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21263 | | 12,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21264 | | 3,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21265 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21266 | | 3,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21267 | | 13,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21268 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21269 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21270 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21271 | | 11,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21272 | | 11,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21273 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21274 | | 10,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21275 | | 12,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21276 | | 12,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21277 | | 4,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21278 | | 13,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21279 | | 6,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21280 | | 7,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21281 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21282 | | 2,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21283 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21284 | | 9,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21285 | | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21286 | | 13,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21287 | | 3,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21288 | | 12,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21289 | | 6,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21290 | | 11,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21291 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21292 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21293 | | 6,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21294 | | 12,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21295 | | 11,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21296 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21297 | | 5,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21298 | | 11,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21299 | | 10,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21300 | | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21301 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21302 | | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21303 | | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21306 | | 10,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21307 | | 11,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21309 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21310 | | 6,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21311 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21312 | | 8,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21313 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21314 | | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21315 | | 5,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21316 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21332 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21335 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21337 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21338 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21339 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21340 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21341 | | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21342 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21343 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21344 | | 5,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21345 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21346 | | 8,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21348 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21349 | | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21350 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21351 | | 9,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21353 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21354 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21355 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21356 | | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21357 | | 3,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21358 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21359 | | 4,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21360 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21361 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21362 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21363 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21364 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21365 | | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21366 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21367 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21368 | | 8,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21371 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21372 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21373 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21374 | | 5,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21375 | | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21376 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21377 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21378 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21379 | | 9,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21380 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21383 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21384 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21385 | | 2,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21386 | | 2,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21387 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21388 | | 2,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21389 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21390 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21391 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21392 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21393 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21394 | | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21395 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21396 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21397 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21398 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21399 | | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21400 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21401 | | 2,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21402 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21403 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21404 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21405 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21406 | | 2,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21407 | | 2,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21408 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21409 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21410 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21411 | | 9,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21412 | | 11,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21413 | | 7,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21414 | | 21,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21415 | | 18,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21416 | | 14,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21417 | | 7,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21418 | | 18,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21419 | | 16,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21420 | | 5,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21421 | | 22,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21422 | | 19,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21423 | | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21425 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21429 | | 2,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21430 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21438 | | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21439 | | 9,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21440 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21442 | | 9,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21443 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21447 | | 10,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21448 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21450 | | 11,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21457 | | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21458 | | 12,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21459 | | 18,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21461 | | 9,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21463 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21474 | | 9,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21476 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21477 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21484 | | 11,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21485 | | 4,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21486 | | 9,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21488 | | 18,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21490 | | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21491 | | 10,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21492 | | 11,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21493 | | 18,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21494 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21495 | | 18,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21496 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21500 | | 9,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21501 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21503 | | 10,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21504 | | 5,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21505 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21506 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21507 | | 18,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21512 | | 8,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21513 | | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21514 | | 9,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21516 | | 11,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21517 | | 10,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21518 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21524 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21525 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21526 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21527 | | 14,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21528 | | 11,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21529 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21530 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21532 | | 6,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21533 | | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21536 | | 11,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21539 | | 5,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21540 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21542 | | 12,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21543 | | 11,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21544 | | 6,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21545 | | 11,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21546 | | 8,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21547 | | 8,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21548 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21549 | | 8,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21556 | | 14,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21557 | | 14,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21558 | | 8,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21559 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21560 | | 9,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21561 | | 8,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21563 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21564 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21565 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21566 | | 2,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21567 | | 9,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21568 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21569 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21571 | | 10,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21575 | | 9,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21576 | | 11,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21577 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21578 | | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21579 | | 12,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21580 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21581 | | 2,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21582 | | 2,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21583 | | 2,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21584 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21585 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21586 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21587 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21592 | | 3,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21596 | | 8,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21597 | | 8,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21599 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21600 | | 9,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21601 | | 6,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21602 | | 3,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21603 | | 11,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21604 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21605 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21606 | | 11,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21608 | | 11,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21609 | | 12,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21610 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21611 | | 9,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21612 | | 14,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21614 | | 10,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21615 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21617 | | 8,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21619 | | 7,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21620 | | 10,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21621 | | 11,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21622 | | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21623 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21624 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21626 | | 3,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21627 | | 11,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21630 | | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21632 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21634 | | 11,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21635 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21636 | | 11,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21637 | | 3,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21639 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21640 | | 10,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21641 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21642 | | 11,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21643 | | 11,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21647 | | 9,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21648 | | 9,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21649 | | 10,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21652 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21653 | | 10,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21654 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21656 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21657 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21658 | | 11,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21659 | | 11,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21661 | | 9,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21666 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21667 | | 3,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21668 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21669 | | 11,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21670 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21671 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21672 | | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21675 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21676 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21677 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21678 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21681 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21688 | | 17,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21689 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21690 | | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21691 | | 9,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21692 | | 8,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21695 | | 8,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21696 | | 5,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21697 | | 8,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21698 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21699 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21701 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21702 | | 6,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21703 | | 11,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21704 | | 10,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21705 | | 11,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21706 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21707 | | 9,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21708 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21709 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21711 | | 8,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21715 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21716 | | 11,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21718 | | 8,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21719 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21720 | | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21722 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21723 | | 8,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21724 | | 8,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21727 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21728 | | 3,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21733 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21734 | | 10,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21736 | | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21737 | | 9,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21740 | | 11,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21741 | | 6,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21743 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21746 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21750 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21752 | | 9,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21754 | | 4,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21756 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21757 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21758 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21759 | | 8,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21760 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21761 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21763 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21764 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21766 | | 9,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21767 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21776 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21777 | | 3,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21778 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21779 | | 11,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21780 | | 12,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21781 | | 11,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21786 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21787 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21788 | | 3,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21791 | | 6,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21792 | | 10,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21793 | | 8,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21794 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21795 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21796 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21798 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21799 | | 9,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21800 | | 18,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21801 | | 8,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21806 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21807 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21809 | | 11,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21810 | | 3,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21811 | | 11,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21812 | | 11,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21813 | | 13,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21814 | | 10,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21815 | | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21816 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21817 | | 6,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21818 | | 11,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21819 | | 3,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21820 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21822 | | 11,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21823 | | 9,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21824 | | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21825 | | 8,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21827 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21831 | | 11,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21832 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21835 | | 7,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21836 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21837 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21838 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21839 | | 11,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21840 | | 18,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21845 | | 12,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21846 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21848 | | 10,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21850 | | 9,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21851 | | 10,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21853 | | 10,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21854 | | 9,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21855 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21858 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21859 | | 9,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21861 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21862 | | 11,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21867 | | 12,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21869 | | 6,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21871 | | 12,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21872 | | 13,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21873 | | 13,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21874 | | 3,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21876 | | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21877 | | 11,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21880 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21881 | | 3,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21883 | | 6,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21884 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21886 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21887 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21888 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21890 | | 10,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21891 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21896 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21898 | | 6,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21899 | | 10,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21900 | | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21903 | | 9,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21906 | | 18,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21916 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21917 | | 10,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21919 | | 9,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21920 | | 6,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21923 | | 8,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21924 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21927 | | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21931 | | 18,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21934 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21935 | | 11,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21936 | | 11,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21937 | | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21939 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21940 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21942 | | 5,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21943 | | 6,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21944 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21945 | | 11,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21946 | | 8,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21947 | | 11,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21948 | | 11,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21949 | | 5,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21950 | | 5,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21951 | | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21952 | | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21953 | | 5,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21954 | | 6,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21956 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21957 | | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21959 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21960 | | 18,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21962 | | 10,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21963 | | 14,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21964 | | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21965 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21966 | | 3,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21970 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21972 | | 9,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21973 | | 3,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21974 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21975 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21977 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21979 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21980 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21981 | | 8,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21982 | | 9,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21985 | | 18,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21988 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21989 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21990 | | 6,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21991 | | 10,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21992 | | 12,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21994 | | 18,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21995 | | 3,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21996 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21997 | | 6,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22001 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 22002 | | 13,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22003 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22004 | | 3,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22005 | | 2,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22006 | | 13,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22007 | | 13,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22008 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22009 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22010 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22011 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22012 | | 3,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22013 | | 4,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22014 | | 4,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22015 | | 3,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22016 | | 3,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22017 | | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22018 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22019 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22020 | | 4,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22025 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22091 | | 13,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22092 | | 13,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22093 | | 13,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22094 | | 13,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22095 | | 6,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22096 | | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22097 | | 6,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22098 | | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22099 | | 9,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22100 | | 10,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22101 | | 6,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22102 | | 6,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22103 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22104 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22105 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22106 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22108 | | 10,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22109 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22110 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22111 | | 14,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 22115 | | 11,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22118 | | 7,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22119 | | 6,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22127 | | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22132 | | 3,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22136 | | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22137 | | 6,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22140 | | 10,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22145 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22152 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22160 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22170 | | 6,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22171 | | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22176 | | 3,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22178 | | 6,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22189 | | 14,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22192 | | 10,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22193 | | 6,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22195 | | 6,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22196 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22200 | | 6,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22201 | | 6,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22202 | | 11,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22209 | | 6,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22215 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22220 | | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22224 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22227 | | 6,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22228 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22237 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22238 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35590 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35591 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35600 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35601 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35603 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35604 | | 2,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35606 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35617 | | 10,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35620 | | 5,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 35621 | | 4,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35622 | | 4,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35623 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35625 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35628 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35632 | | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35637 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35638 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35646 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35648 | | 4,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35664 | | 11,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35665 | | 11,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35667 | | 21,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35668 | | 18,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35669 | | 23,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35670 | | 21,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35671 | | 21,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35672 | | 23,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35692 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35693 | | 6,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35695 | | 2,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35696 | | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35699 | | 10,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35700 | | 10,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35715 | | 6,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35766 | | 6,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35771 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35772 | | 7,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35779 | | 5,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35795 | | 7,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35804 | | 4,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35807 | | 10,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35811 | | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35846 | | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35848 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35862 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35863 | | 11,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35864 | | 10,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35880 | | 7,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35889 | | 9,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 35890 | | 9,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35891 | | 11,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35932 | | 10,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35948 | | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35958 | | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35972 | | 7,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35983 | | 11,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35984 | | 10,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35987 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35988 | | 9,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35989 | | 12,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36008 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36012 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36013 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36014 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36018 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36021 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36022 | | 7,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36024 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36025 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36027 | | 10,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36028 | | 11,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36029 | | 11,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36033 | | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36035 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36037 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36040 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36056 | | 5,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36061 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36064 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36065 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36066 | | 6,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36067 | | 11,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36068 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36071 | | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36072 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36075 | | 11,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36081 | | 11,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36082 | | 12,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36083 | | 10,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 36085 | | 5,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36095 | | 11,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36098 | | 6,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36101 | | 11,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36102 | | 14,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36104 | | 15,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36106 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36108 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36109 | | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36112 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36130 | | 11,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36131 | | 11,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36132 | | 11,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36133 | | 10,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36134 | | 12,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36135 | | 12,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36136 | | 10,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36170 | | 11,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36173 | | 7,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36190 | | 11,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36194 | | 7,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36196 | | 11,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36198 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36201 | | 7,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36204 | | 3,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36208 | | 7,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36209 | | 7,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36211 | | 7,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36213 | | 10,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36214 | | 10,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36218 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36220 | | 6,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36228 | | 6,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36232 | | 4,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36233 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36234 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36251 | | 12,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36252 | | 9,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36274 | | 7,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36276 | | 7,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 36282 | | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36283 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36284 | | 10,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36286 | | 7,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36287 | | 8,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36292 | | 7,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36295 | | 11,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36301 | | 11,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36302 | | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36303 | | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36308 | | 7,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36312 | | 7,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36356 | | 6,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36378 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36393 | | 6,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36400 | | 6,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36404 | | 6,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36408 | | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36409 | | 12,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36410 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36419 | | 7,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36426 | | 11,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36436 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36437 | | 7,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36438 | | 10,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36448 | | 10,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36449 | | 12,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36451 | | 10,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36452 | | 8,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36456 | | 6,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36457 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36464 | | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36469 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36470 | | 11,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36480 | | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36490 | | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36495 | | 10,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36496 | | 7,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36506 | | 7,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36507 | | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 36511 | | 9,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36516 | | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36517 | | 11,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36518 | | 7,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36523 | | 7,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36524 | | 10,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36528 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36529 | | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36530 | | 8,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36534 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36535 | | 6,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36537 | | 11,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36538 | | 10,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36540 | | 7,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36545 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36548 | | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36549 | | 7,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36554 | | 6,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36555 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36559 | | 6,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36561 | | 6,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36576 | | 11,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36577 | | 10,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36578 | | 7,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36589 | | 7,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36596 | | 10,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36597 | | 11,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36602 | | 10,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36623 | | 6,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36624 | | 7,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36630 | | 3,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36631 | | 11,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36632 | | 11,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36637 | | 7,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36641 | | 11,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36644 | | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36647 | | 7,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36649 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36655 | | 9,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36657 | | 10,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 36674 | | 11,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36675 | | 7,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36682 | | 7,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36684 | | 11,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36685 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36690 | | 7,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36701 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36706 | | 7,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36713 | | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36718 | | 7,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36741 | | 6,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36742 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36747 | | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36758 | | 11,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36760 | | 6,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36767 | | 12,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36768 | | 10,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36772 | | 6,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36773 | | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36779 | | 11,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36781 | | 6,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36785 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36804 | | 2,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36805 | | 29,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36806 | | 14,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36807 | | 33,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36808 | | 3,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36809 | | 14,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36810 | | 18,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36811 | | 14,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36812 | | 14,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36813 | | 29,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36814 | | 34,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36815 | | 11,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36816 | | 11,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36817 | | 14,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36818 | | 16,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36819 | | 17,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36820 | | 11,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36821 | | 11,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 36822 | | 29,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36823 | | 14,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36824 | | 14,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36825 | | 18,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36826 | | 0,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36827 | | 33,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36828 | | 32,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36829 | | 14,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36830 | | 34,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36831 | | 14,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36840 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36851 | | 11,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36872 | | 3,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36882 | | 6,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36884 | | 4,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36891 | | 11,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36896 | | 18,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36897 | | 6,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36900 | | 10,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36901 | | 14,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36902 | | 17,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36903 | | 16,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36904 | | 12,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36905 | | 13,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36909 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36914 | | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36915 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36918 | | 10,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36919 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36925 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36934 | | 6,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36935 | | 6,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 73023 | | 12,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 74434 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 74436 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 75994 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 75998 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 75999 | | 2,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76006 | | 8,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76019 | | 15,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 76020 | | 12,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76021 | | 12,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76022 | | 15,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76024 | | 11,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76025 | | 10,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76031 | | 8,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76036 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76052 | | 10,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76053 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76057 | | 10,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76058 | | 11,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76061 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76062 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76066 | | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76067 | | 8,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76072 | | 8,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76118 | | 8,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76119 | | 8,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76139 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76140 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76212 | | 4,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76216 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76227 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76234 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76246 | | 8,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76250 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76257 | | 13,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76258 | | 12,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76259 | | 12,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76260 | | 12,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76276 | | 6,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76277 | | 6,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76290 | | 3,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76304 | | 3,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76305 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76306 | | 7,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76307 | | 6,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76308 | | 11,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76309 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76314 | | 9,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 76351 | | 8,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76374 | | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76384 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76414 | | 10,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76473 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76479 | | 8,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76517 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76530 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76549 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76550 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76559 | | 8,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76566 | | 8,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76567 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76579 | | 9,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76619 | | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76620 | | 3,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76638 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76663 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76664 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76675 | | 4,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76684 | | 3,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76685 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76697 | | 11,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76698 | | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76716 | | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76751 | | 6,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76752 | | 11,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76759 | | 11,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76760 | | 7,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76761 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76769 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76778 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76789 | | 10,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76790 | | 7,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76811 | | 6,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76812 | | 6,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76813 | | 11,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76821 | | 3,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76836 | | 3,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76842 | | 8,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 76853 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76858 | | 4,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76860 | | 14,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76861 | | 12,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76862 | | 15,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76884 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76885 | | 9,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76892 | | 10,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76893 | | 11,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76926 | | 10,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76927 | | 11,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76928 | | 10,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76931 | | 2,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76939 | | 9,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76954 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76960 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76961 | | 9,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77005 | | 10,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77006 | | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77007 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77009 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77010 | | 6,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77014 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77038 | | 11,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77040 | | 4,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77066 | | 10,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77067 | | 10,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77075 | | 10,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77080 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77081 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77096 | | 10,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77097 | | 11,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77108 | | 5,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77109 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77150 | | 12,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77151 | | 12,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77152 | | 15,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77161 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77162 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77172 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 77173 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77174 | | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77175 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77176 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77177 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77178 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77180 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77183 | | 3,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77184 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77185 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77186 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77187 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77189 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77192 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77200 | | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77201 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77206 | | 10,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77207 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77208 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77217 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77218 | | 17,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77219 | | 10,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77221 | | 14,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77222 | | 14,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77223 | | 10,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77224 | | 13,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77225 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77226 | | 17,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77227 | | 13,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77236 | | 5,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77706 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77707 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77708 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77709 | | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77710 | | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77711 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77712 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77713 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77714 | | 2,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77715 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 77716 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77718 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77743 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77744 | | 6,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77745 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77761 | | 6,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77768 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77776 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77785 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77786 | | 6,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77787 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77788 | | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77789 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77790 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77791 | | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77792 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77796 | | 8,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77797 | | 12,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77800 | | 8,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77801 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77808 | | 12,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77810 | | 12,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77811 | | 9,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77812 | | 13,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77813 | | 13,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77814 | | 12,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77815 | | 12,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77820 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77825 | | 6,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77832 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77841 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77842 | | 8,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77843 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77844 | | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77845 | | 8,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77846 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77847 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77848 | | 5,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77849 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77850 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 77853 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77854 | | 2,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77855 | | 2,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77856 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77857 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77858 | | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77859 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77860 | | 2,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77861 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77862 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77863 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77864 | | 8,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77865 | | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77870 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77871 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77872 | | 7,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77873 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77874 | | 6,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77875 | | 8,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77876 | | 8,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77877 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77878 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77879 | | 6,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77880 | | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77881 | | 6,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77882 | | 6,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77883 | | 6,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77884 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77885 | | 6,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77886 | | 8,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77887 | | 6,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77888 | | 9,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77889 | | 6,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77890 | | 8,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77891 | | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77892 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77893 | | 6,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77894 | | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77895 | | 6,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77896 | | 8,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 77897 | | 6,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77898 | | 8,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77899 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77900 | | 6,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77904 | | 6,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77905 | | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77906 | | 3,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77907 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77908 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77909 | | 3,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77910 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77912 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77913 | | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77914 | | 2,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77915 | | 3,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77916 | | 2,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77917 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77918 | | 3,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77919 | | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77920 | | 4,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77921 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77922 | | 2,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77923 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77924 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77925 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77926 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77927 | | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77928 | | 6,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77929 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77930 | | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77945 | | 5,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77946 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77951 | | 10,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77952 | | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77953 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77954 | | 3,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77955 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77956 | | 9,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77957 | | 5,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77958 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 77959 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77960 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77961 | | 8,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77962 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77963 | | 6,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77964 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77965 | | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77966 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77967 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77968 | | 5,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77969 | | 8,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77970 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77971 | | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77972 | | 8,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77973 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77974 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77975 | | 9,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77976 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77977 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77978 | | 7,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77979 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77982 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77983 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77984 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77985 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77986 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77987 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77990 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77991 | | 8,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77993 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77994 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77995 | | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77996 | | 8,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77997 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77998 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77999 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78000 | | 3,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78001 | | 5,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78004 | | 5,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78005 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 78006 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78008 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78009 | | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78014 | | 5,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78015 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78016 | | 9,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78017 | | 5,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78018 | | 8,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78019 | | 7,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78020 | | 7,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78021 | | 8,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78022 | | 8,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78023 | | 6,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78024 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78025 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78026 | | 8,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78027 | | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78028 | | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78029 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78030 | | 5,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78039 | | 8,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78040 | | 7,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78042 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78052 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78054 | | 6,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78055 | | 11,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78056 | | 11,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78057 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78058 | | 8,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78059 | | 8,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78074 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78075 | | 3,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78076 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78086 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78087 | | 3,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78088 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78089 | | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78090 | | 4,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78099 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78100 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 78101 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78102 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78103 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78104 | | 10,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78105 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78110 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78111 | | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78112 | | 10,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78113 | | 3,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78114 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78115 | | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78116 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78117 | | 5,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78118 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78119 | | 6,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78120 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78121 | | 3,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78122 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78123 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78124 | | 3,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78125 | | 9,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78126 | | 6,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78127 | | 7,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78128 | | 5,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78130 | | 2,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78131 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78132 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78133 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78134 | | 2,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78135 | | 10,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78136 | | 4,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78137 | | 6,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78141 | | 9,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78143 | | 8,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78146 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78147 | | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78148 | | 9,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78165 | | 8,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78197 | | 7,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78198 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 78199 | | 12,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78200 | | 13,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78201 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78202 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78203 | | 8,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78208 | | 3,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78209 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78210 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78211 | | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78224 | | 5,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78225 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78227 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78228 | | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78234 | | 9,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78239 | | 11,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78249 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78250 | | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78256 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78257 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78262 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78263 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78268 | | 10,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78269 | | 8,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78273 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78274 | | 13,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78283 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78289 | | 6,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78290 | | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78291 | | 6,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78306 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78307 | | 8,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78308 | | 6,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78312 | | 2,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78314 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78319 | | 9,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78320 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78330 | | 12,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78332 | | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78335 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78339 | | 8,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 78342 | | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78343 | | 5,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78346 | | 2,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78354 | | 8,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78365 | | 6,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78366 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78368 | | 12,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78369 | | 15,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78370 | | 12,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78384 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78388 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78389 | | 8,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78394 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78396 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78397 | | 10,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78402 | | 6,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78404 | | 9,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78409 | | 8,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78415 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78420 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78423 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78433 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78434 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78444 | | 2,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78494 | | 6,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78495 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78496 | | 8,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78515 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78552 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78554 | | 12,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78555 | | 15,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78559 | | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78560 | | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78568 | | 9,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78584 | | 6,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78590 | | 9,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78594 | | 13,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78595 | | 11,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78611 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78614 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 78615 | | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78620 | | 3,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78625 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78635 | | 8,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78636 | | 11,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78637 | | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78638 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78643 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78644 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78647 | | 3,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78650 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78655 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78656 | | 6,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78658 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78659 | | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78660 | | 6,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78663 | | 10,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78670 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78671 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78676 | | 4,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78683 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78684 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78689 | | 6,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78695 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78726 | | 7,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78727 | | 12,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78728 | | 2,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78729 | | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78730 | | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78731 | | 12,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78733 | | 6,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78734 | | 11,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78739 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78740 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78741 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78770 | | 12,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78775 | | 6,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78776 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78777 | | 11,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78778 | | 6,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 78783 | | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78784 | | 8,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78793 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78798 | | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78799 | | 12,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78803 | | 8,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78808 | | 3,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78812 | | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78813 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78819 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78823 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78824 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78825 | | 6,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78836 | | 13,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78837 | | 13,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78838 | | 10,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78841 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78847 | | 15,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78851 | | 6,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78855 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78856 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78862 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78863 | | 6,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78869 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78871 | | 7,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78890 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78901 | | 5,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78912 | | 8,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78915 | | 10,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78916 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78921 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78926 | | 10,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78932 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78943 | | 5,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78948 | | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78950 | | 11,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78956 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78960 | | 6,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78961 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78966 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Ref1. 1k | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | | | | |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 78967 | | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78969 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78980 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78981 | | 5,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78997 | | 5,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78998 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79021 | | 10,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79028 | | 2,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79029 | | 6,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79049 | | 10,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79050 | | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79052 | | 9,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79083 | | 10,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79084 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79090 | | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79091 | | 5,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79096 | | 11,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79118 | | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79143 | | 2,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79161 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79184 | | 11,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79185 | | 10,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79186 | | 8,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79187 | | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79193 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79198 | | 6,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79211 | | 4,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79217 | | 10,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79218 | | 6,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79223 | | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79230 | | 3,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79250 | | 6,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79251 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79263 | | 2,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79268 | | 9,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79269 | | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79270 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79285 | | 3,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79288 | | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79289 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 79297 | | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79311 | | 6,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79316 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79321 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79322 | | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79331 | | 5,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79332 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79345 | | 10,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79346 | | 11,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79350 | | 4,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79362 | | 3,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79363 | | 5,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79364 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79367 | | 4,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79369 | | 4,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79387 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79394 | | 2,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79430 | | 6,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79431 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79441 | | 6,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79459 | | 2,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79466 | | 2,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79476 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|-----------------|------|
| 02 | kunstgrasvelden | 0,70 |
| 03 | atletiekbaan | 0,50 |
| 04 | honkbalveld | 0,70 |
| 05 | honkbalveld | 0,70 |
| 06 | honkbalveld | 0,70 |
| 07 | spoor | 0,50 |
| 08 | gras/bouwland | 1,00 |
| 09 | padelbanen | 0,70 |
| 10 | tennisbanen | 0,70 |
| 11 | tennisbanen | 0,70 |
| 12 | tennisbanen | 0,70 |
| 13 | padelbanen | 0,70 |
| 13 | padelbanen | 0,70 |
| 11 | groenstrook | 0,80 |

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

versie van Gebied - Gebied

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01 | Delftlaan 355-357 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 02 | Delftlaan 351-353 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 03 | Delftlaan 347-349 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 04 | Delftlaan 343-345 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 05 | Delftlaan 339-341 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 06 | Jaques Perklaan 60 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 07 | Delftlaan 323 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 08 | Delftlaan 311-313 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 09 | De Veenen 14 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 10 | Litslaan 51 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 11 | Litslaan 53 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 12 | Veen en Duin 242-262 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 13 | Veen en Duin 224-240 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 14 | Veen en Duin 204-222 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 15 | Veen en Duin 184-202 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm | X | Y | Hoogte | Rel.H | Abs.H | Maaiveld | Hdef. |
|-------|--------|--------|--------------------|------|--------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|-------|----------|----------|
| -- | 84402 | 0 | 12:27, 23 mei 2023 | 01 | bladblazer/tractor | Punt | 103730,82 | 491723,36 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| -- | 84591 | 0 | 12:27, 23 mei 2023 | 02 | bladblazer/tractor | Punt | 103827,80 | 491699,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| -- | 84592 | 0 | 12:27, 23 mei 2023 | 03 | bladblazer/tractor | Punt | 103806,16 | 491652,41 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| -- | 84593 | 0 | 12:27, 23 mei 2023 | 04 | bladblazer/tractor | Punt | 103722,06 | 491681,45 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Type | Richt. | Hoek | Cb(%) (D) | Cb(%) (A) | Cb(%) (N) | Tb(u) (D) | Tb(u) (A) | Tb(u) (N) | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Weging | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces | Lw | 31 |
|-------|------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------------|------------|----|----|
| -- | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,337 | -- | -- | 1,0004 | -- | -- | 10,79 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee | -- | -- |
| -- | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,337 | -- | -- | 1,0004 | -- | -- | 10,79 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee | -- | -- |
| -- | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,337 | -- | -- | 1,0004 | -- | -- | 10,79 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee | -- | -- |
| -- | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,337 | -- | -- | 1,0004 | -- | -- | 10,79 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee | -- | -- |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | Lwr 31 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | 1e kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Abs.H | Maaiveld |
|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|---------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|----------|
| Tennis | 84403 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -4881 | 242 | T5 | Tennis | Rechthoek | 103782,90 | 491646,65 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84536 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -5367 | 248 | T6 | Tennis | Rechthoek | 103797,99 | 491641,63 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84537 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -6339 | 240 | T7 | Tennis | Rechthoek | 103813,18 | 491636,62 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84538 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -6852 | 241 | T8 | Tennis | Rechthoek | 103828,18 | 491631,51 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84543 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -12387 | 241 | T1 | Tennis | Rechthoek | 103699,84 | 491673,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84544 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -12891 | 240 | T2 | Tennis | Rechthoek | 103714,93 | 491668,91 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84545 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -13395 | 245 | T3 | Tennis | Rechthoek | 103730,12 | 491663,90 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84546 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -13927 | 243 | T4 | Tennis | Rechthoek | 103745,12 | 491658,79 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84549 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -16997 | 243 | T9 | Tennis | Rechthoek | 103814,36 | 491690,56 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84550 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -15971 | 239 | T10 | Tennis | Rechthoek | 103829,55 | 491685,55 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 84551 | 2 | 14:49, 15 mei 2023 | -16484 | 245 | T11 | Tennis | Rechthoek | 103844,54 | 491680,44 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Padel | 84405 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -17510 | 187 | P1 | padel | Rechthoek | 103761,81 | 491711,55 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 84531 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -17901 | 186 | P2 | padel | Rechthoek | 103765,54 | 491723,67 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 84534 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -18292 | 183 | P3 | padel | Rechthoek | 103769,36 | 491735,62 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 84554 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -19816 | 186 | P4 | padel | Rechthoek | 103739,84 | 491718,71 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 84557 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -20207 | 186 | P5 | padel | Rechthoek | 103743,57 | 491730,83 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 84560 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -20598 | 184 | P6 | padel | Rechthoek | 103747,39 | 491742,78 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 84563 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -24623 | 183 | P7 | padel | Rechthoek | 103711,95 | 491712,43 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 84566 | 3 | 14:50, 15 mei 2023 | -24232 | 185 | P8 | padel | Rechthoek | 103719,65 | 491734,22 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |

[illegible]

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | DeltaL | DeltaH | X-aantal | Y-aantal | Negeer obj. | LwM2 3l | LwM2 63 | LwM2 125 | LwM2 250 | LwM2 500 | LwM2 1k | LwM2 2k | LwM2 4k | LwM2 8k |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|----------|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 18 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 18 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 19 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 19 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 18 | 28 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 18 | 28 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 19 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 19 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 19 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 19 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 3,31 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 19 | 27 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 16 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 17 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 16 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 17 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 17 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 17 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 17 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 17 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 2,22 | 0,97 | -- | 1,0 | 1,0 | 23 | 17 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Van dB Advies 25-5-2023 17:39:36

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Red 4k | Red 8k | LwrM2 3l | LwrM2 63 | LwrM2 125 | LwrM2 250 | LwrM2 500 | LwrM2 1k | LwrM2 2k | LwrM2 4k | LwrM2 8k | LwrM2 Totaal | Lwr 3l | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 |
|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |

Invoergegevens

Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |

Resultaten

Rekenpunten

- ☐ Totaalresultaten
- ☐ Groepsresultaten
- ☒ Bronresultaten
- ☒ Octaafresultaten

Grids en contourpunten

- ☐ Totaalresultaten
- ☒ Groepsresultaten

Algemeen

Rekenhoogte voor contouren [m]

4,00

Standaard maaiveld [m]

0,00

Optimalisatie

Zoekafstand [m]

5000,00

Maximale reflectieafstand [m]

--

Dynamische foutmarge [dB]

--

Maximale reflectiediepte

1

☒ Clusteren gebouwen

☒ Verwijderen binnenwanden

Luchtdemping

☒ Standaard

☐ IL-HR-13-01

☐ TNO-TPD

☐ ISO 9613.1

Temperatuur [°C]

10,00

Luchtvochtigheid [%]

80,00

Luchtdruk [kPa]

101,325

Frequentie [Hz]

31

63

125

250

500

1000

2000

4000

8000

Luchtdemping [dB/km]

0,02

0,07

0,25

0,76

1,63

2,86

6,23

19,00

67,40

Bodemeffect

Bodemfactor

0,3

...

Meteorologische correctie

☒ Standaard correctie toepassen

☐ Gebruik eigen waarde

C0

5,0

☐ Geen correctie

Bijlage 2 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 01_A | Delftlaan 355-357 | 103966,20 | 491736,03 | 1,50 | 40 | 41 | -- | 46 | |
| 01_B | Delftlaan 355-357 | 103966,20 | 491736,03 | 4,50 | 41 | 41 | -- | 46 | |
| 01_C | Delftlaan 355-357 | 103966,20 | 491736,03 | 7,50 | 42 | 42 | -- | 48 | |
| 02_A | Delftlaan 351-353 | 103949,08 | 491705,05 | 1,50 | 41 | 41 | -- | 46 | |
| 02_B | Delftlaan 351-353 | 103949,08 | 491705,05 | 4,50 | 42 | 42 | -- | 47 | |
| 02_C | Delftlaan 351-353 | 103949,08 | 491705,05 | 7,50 | 43 | 44 | -- | 49 | |
| 03_A | Delftlaan 347-349 | 103942,26 | 491690,86 | 1,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |
| 03_B | Delftlaan 347-349 | 103942,26 | 491690,86 | 4,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 03_C | Delftlaan 347-349 | 103942,26 | 491690,86 | 7,50 | 44 | 44 | -- | 49 | |
| 04_A | Delftlaan 343-345 | 103935,16 | 491676,12 | 1,50 | 42 | 42 | -- | 47 | |
| 04_B | Delftlaan 343-345 | 103935,16 | 491676,12 | 4,50 | 43 | 43 | -- | 48 | |
| 04_C | Delftlaan 343-345 | 103935,16 | 491676,12 | 7,50 | 44 | 45 | -- | 50 | |
| 05_A | Delftlaan 339-341 | 103927,80 | 491660,05 | 1,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 05_B | Delftlaan 339-341 | 103927,80 | 491660,05 | 4,50 | 43 | 44 | -- | 49 | |
| 05_C | Delftlaan 339-341 | 103927,80 | 491660,05 | 7,50 | 45 | 45 | -- | 50 | |
| 06_A | Jaques Perklaan 60 | 103917,64 | 491630,01 | 1,50 | 43 | 43 | -- | 48 | |
| 06_B | Jaques Perklaan 60 | 103917,64 | 491630,01 | 4,50 | 44 | 44 | -- | 49 | |
| 06_C | Jaques Perklaan 60 | 103917,64 | 491630,01 | 7,50 | 45 | 46 | -- | 50 | |
| 07_A | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 1,50 | 40 | 41 | -- | 46 | |
| 07_B | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 4,50 | 41 | 41 | -- | 46 | |
| 07_C | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 7,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |
| 07_D | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 10,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 08_A | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 1,50 | 39 | 40 | -- | 45 | |
| 08_B | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 4,50 | 39 | 40 | -- | 45 | |
| 08_C | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 7,50 | 40 | 40 | -- | 45 | |
| 08_D | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 10,50 | 40 | 41 | -- | 46 | |
| 09_A | De Veenen 14 | 103758,75 | 491947,53 | 1,50 | 40 | 41 | -- | 46 | |
| 09_B | De Veenen 14 | 103758,75 | 491947,53 | 4,50 | 40 | 41 | -- | 46 | |
| 10_A | Litslaan 51 | 103567,88 | 491859,20 | 1,50 | 40 | 41 | -- | 46 | |
| 10_B | Litslaan 51 | 103567,88 | 491859,20 | 4,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |
| 10_C | Litslaan 51 | 103567,88 | 491859,20 | 7,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 11_A | Litslaan 53 | 103564,24 | 491831,89 | 1,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |
| 11_B | Litslaan 53 | 103564,24 | 491831,89 | 4,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 11_C | Litslaan 53 | 103564,24 | 491831,89 | 7,50 | 43 | 44 | -- | 49 | |
| 12_A | Veen en Duin 242-262 | 103546,12 | 491793,43 | 1,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |
| 12_B | Veen en Duin 242-262 | 103546,12 | 491793,43 | 4,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 12_C | Veen en Duin 242-262 | 103546,12 | 491793,43 | 7,50 | 43 | 44 | -- | 49 | |
| 13_A | Veen en Duin 224-240 | 103534,15 | 491757,75 | 1,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |
| 13_B | Veen en Duin 224-240 | 103534,15 | 491757,75 | 4,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 13_C | Veen en Duin 224-240 | 103534,15 | 491757,75 | 7,50 | 43 | 44 | -- | 49 | |
| 14_A | Veen en Duin 204-222 | 103522,43 | 491722,23 | 1,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |
| 14_B | Veen en Duin 204-222 | 103522,43 | 491722,23 | 4,50 | 42 | 43 | -- | 48 | |
| 14_C | Veen en Duin 204-222 | 103522,43 | 491722,23 | 7,50 | 43 | 44 | -- | 49 | |
| 15_A | Veen en Duin 184-202 | 103510,98 | 491687,39 | 1,50 | 40 | 41 | -- | 46 | |
| 15_B | Veen en Duin 184-202 | 103510,98 | 491687,39 | 4,50 | 41 | 42 | -- | 47 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|------|--------|-----|-------|-------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 15_C | Veen en Duin 184-202 | 103510,98 | 491687,39 | 7,50 | 42 | 43 | -- | | 48 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lmax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lmax huidige situatie (11 tennis en 8 padel)
 Lmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|----------------|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|
| 01_A | Delftlaan 355-357 | 103966,20 | 491736,03 | 1,50 | 50 | 50 | 50 |
| 01_B | Delftlaan 355-357 | 103966,20 | 491736,03 | 4,50 | 51 | 51 | 51 |
| 01_C | Delftlaan 355-357 | 103966,20 | 491736,03 | 7,50 | 53 | 53 | 53 |
| 02_A | Delftlaan 351-353 | 103949,08 | 491705,05 | 1,50 | 53 | 53 | 53 |
| 02_B | Delftlaan 351-353 | 103949,08 | 491705,05 | 4,50 | 54 | 54 | 54 |
| 02_C | Delftlaan 351-353 | 103949,08 | 491705,05 | 7,50 | 56 | 56 | 56 |
| 03_A | Delftlaan 347-349 | 103942,26 | 491690,86 | 1,50 | 53 | 53 | 53 |
| 03_B | Delftlaan 347-349 | 103942,26 | 491690,86 | 4,50 | 55 | 55 | 55 |
| 03_C | Delftlaan 347-349 | 103942,26 | 491690,86 | 7,50 | 56 | 56 | 56 |
| 04_A | Delftlaan 343-345 | 103935,16 | 491676,12 | 1,50 | 54 | 54 | 54 |
| 04_B | Delftlaan 343-345 | 103935,16 | 491676,12 | 4,50 | 56 | 56 | 56 |
| 04_C | Delftlaan 343-345 | 103935,16 | 491676,12 | 7,50 | 58 | 58 | 58 |
| 05_A | Delftlaan 339-341 | 103927,80 | 491660,05 | 1,50 | 54 | 54 | 54 |
| 05_B | Delftlaan 339-341 | 103927,80 | 491660,05 | 4,50 | 56 | 56 | 56 |
| 05_C | Delftlaan 339-341 | 103927,80 | 491660,05 | 7,50 | 58 | 58 | 58 |
| 06_A | Jaques Perklaan 60 | 103917,64 | 491630,01 | 1,50 | 53 | 53 | 53 |
| 06_B | Jaques Perklaan 60 | 103917,64 | 491630,01 | 4,50 | 56 | 56 | 56 |
| 06_C | Jaques Perklaan 60 | 103917,64 | 491630,01 | 7,50 | 58 | 58 | 58 |
| 07_A | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 1,50 | 49 | 49 | 49 |
| 07_B | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 4,50 | 50 | 50 | 50 |
| 07_C | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 7,50 | 51 | 51 | 51 |
| 07_D | Delftlaan 323 | 103875,58 | 491509,09 | 10,50 | 52 | 52 | 52 |
| 08_A | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 1,50 | 47 | 47 | 47 |
| 08_B | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 4,50 | 47 | 47 | 47 |
| 08_C | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 7,50 | 48 | 48 | 48 |
| 08_D | Delftlaan 311-313 | 103863,76 | 491470,68 | 10,50 | 49 | 49 | 49 |
| 09_A | De Veenen 14 | 103758,75 | 491947,53 | 1,50 | 46 | 46 | 41 |
| 09_B | De Veenen 14 | 103758,75 | 491947,53 | 4,50 | 47 | 47 | 42 |
| 10_A | Litslaan 51 | 103567,88 | 491859,20 | 1,50 | 49 | 49 | 43 |
| 10_B | Litslaan 51 | 103567,88 | 491859,20 | 4,50 | 50 | 50 | 44 |
| 10_C | Litslaan 51 | 103567,88 | 491859,20 | 7,50 | 51 | 51 | 45 |
| 11_A | Litslaan 53 | 103564,24 | 491831,89 | 1,50 | 51 | 51 | 44 |
| 11_B | Litslaan 53 | 103564,24 | 491831,89 | 4,50 | 51 | 51 | 45 |
| 11_C | Litslaan 53 | 103564,24 | 491831,89 | 7,50 | 52 | 52 | 46 |
| 12_A | Veen en Duin 242-262 | 103546,12 | 491793,43 | 1,50 | 50 | 50 | 45 |
| 12_B | Veen en Duin 242-262 | 103546,12 | 491793,43 | 4,50 | 51 | 51 | 46 |
| 12_C | Veen en Duin 242-262 | 103546,12 | 491793,43 | 7,50 | 52 | 52 | 46 |
| 13_A | Veen en Duin 224-240 | 103534,15 | 491757,75 | 1,50 | 50 | 50 | 45 |
| 13_B | Veen en Duin 224-240 | 103534,15 | 491757,75 | 4,50 | 51 | 51 | 46 |
| 13_C | Veen en Duin 224-240 | 103534,15 | 491757,75 | 7,50 | 52 | 52 | 47 |
| 14_A | Veen en Duin 204-222 | 103522,43 | 491722,23 | 1,50 | 50 | 50 | 45 |
| 14_B | Veen en Duin 204-222 | 103522,43 | 491722,23 | 4,50 | 50 | 50 | 46 |
| 14_C | Veen en Duin 204-222 | 103522,43 | 491722,23 | 7,50 | 51 | 51 | 47 |
| 15_A | Veen en Duin 184-202 | 103510,98 | 491687,39 | 1,50 | 48 | 48 | 45 |
| 15_B | Veen en Duin 184-202 | 103510,98 | 491687,39 | 4,50 | 49 | 49 | 46 |
| 15_C | Veen en Duin 184-202 | 103510,98 | 491687,39 | 7,50 | 50 | 50 | 46 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen