

Van: [redacted]

Verzonden: 05-04-2023 08:41

Aan: [redacted]

Onderwerp: RE: Opschorten termijn en benodigde stukken zaaknummer 2023WB0036 | [redacted]
[redacted] te Beverwijk

Hoi [redacted]

Die 80% komt uit het akoestisch rapport, zie bijlage. Dat heeft de club zelf aangeleverd. Zie H4 Uitgangspunten onder tennigeluid. Op pagina 23 in de bijlage staat de berekening hoe ze aan 80% bezetting zijn gekomen. Zij geven dus zelf aan dat dit de RBS is.

Groet,

[redacted]

Milieuadvies medewerker geluid

Mobiel [redacted]

Werkdagen: Ma-vrij (8.30-16.30)

Van: [redacted]

Verzonden: dinsdag 4 april 2023 20:31

Aan: [redacted]

Onderwerp: FW: Opschorten termijn en benodigde stukken zaaknummer 2023WB0036 | Spaarnestraat 1B te Beverwijk

Hoi [redacted]

Zie onderstaande mail. Ik probeer een en ander bij elkaar te puzzelen. Kun jij deze vraag beantwoorden?

“Ik verbaas me over het feit dat in dit advies gesproken wordt over ‘tennis 80% van de tijd’. Waar komt dat ineens vandaan? Dit staat in ieder geval niet in ons akoestisch onderzoek en wensen wij ook op die manier niet ineens in stukken terug te zien. Als het geluidsscherm er staat, dan zijn er geen belemmeringen meer, anders dan de oefenkooi die vanaf 19 uur dicht moet wat ons betreft.”

Alvast dank.

Groetjes,

[REDACTED]

Van: Voorzitter DEM Tennis [REDACTED]

Verzonden: dinsdag 4 april 2023 18:26

Aan: [REDACTED]

CC: [REDACTED] <m.hoogeveen@beverwijk.nl>

Onderwerp: Fwd: Opschorten termijn en benodigde stukken zaaknummer 2023WB0036 | Spaarnestraat 1B te Beverwijk

Beste [REDACTED]

Zie onderstaand. Wij hebben elkaar vanmiddag gesproken over de mail van de gemeente en het advies van de omgevingsdienst. Ik had [REDACTED] al gebeld, maar werd later terug gebeld door een collega van haar. Zij zou ook met jou contact leggen.

Ik vind het inmiddels wel echt bizar worden. Er komt een uitgebreid advies van de omgevingsdienst waarbij ze zich baseren op het meegestuurde ecologische rapport, maar dit vervolgens koppelen aan de vergunning van het plaatsen van de padelbanen. In het advies komen zaken naar voren die helemaal niet van toepassing zijn.

Voorbeelden zijn:

- we gaan geen sloot verleggen
- Er worden geen bomen gekapt
- Er zit geen sperwernest in de boom. In 2021 zag de ecooloog mogelijk iets wat zou kunnen lijken op een sperwernest, echter die was, zo denken ik verouderd. Er zit in ieder geval niets meer in de bomen.
- In het begin van het advies staat dat er, vanwege de complexiteit contact is gezocht met een externe partij om dit te beoordelen. Inclusief zelfs de OD noord Holland noord. Dan hebben zij onjuiste informatie ontvangen
- Ik verbaas me over het feit dat in dit advies gesproken wordt over 'tennis 80% van de tijd'. Waar komt dat ineens vandaan? Dit staat in ieder geval niet in ons akoestisch onderzoek en wensen wij ook op die manier niet ineens in stukken terug te zien. Als het geluidsscherm er staat, dan zijn er geen belemmeringen meer, anders dan de oefenkooi die vanaf 19 uur dicht moet wat ons betreft.

Ik heb vanmiddag dus met een collega van ODIJmond gesproken. Zij gaf aan dat een ecologisch onderzoek 3-5 jaar geldig is. En nu lees ik hieronder ineens weer vanuit de gemeente dat er toch een nieuw onderzoek plaats moet vinden.

Wat mij het meeste stoort is dat er, ondanks alle documenten die ik heb aangeleverd, toch niet mijn feitelijke

vergunning aanvraag gelezen wordt, waardoor er zomaar verkeerde conclusies getrokken worden. En daarnaast dat er daarnaast verschillende dingen gezegd worden. Zelfs binnen de gemeente en ODIJ.

Wij hebben inmiddels al zo ongelofelijk veel kosten moeten maken, dat ik, zeker als het niet nodig is geen ecologisch rapport ga laten opstellen. De ecooloog heeft naar dat hele gebied gekeken.

Ik heb de dame van ODIJ gevraagd om twee dingen:

- Maak met mij een afspraak en kom alsjeblieft langs om te beoordelen dat wat ik hierboven zeg klopt. Dan kan ik ook uitleggen wat er gaat gebeuren en kan op basis daarvan een kloppend advies komen
- Neem hierop alsjeblieft zsm actie, zodat dit niet weer de vergunning aanvraag frustreert.

Ik vind het bijzonder vervelend dat ik jou hier zo bij moet betrekken, maar ik vind het nog vervelender dat inmiddels vier partijen binnen ODIJ bezig zijn met ons en ik eigenlijk moet constateren dat niemand met elkaar praat. Alles loopt langs elkaar heen met allerlei frustraties van mijn kant.

Ik wil jou dan ook vragen om hier alsjeblieft spoedig actie op te ondernemen en dan hopelijk ook te zorgen dat dit ook ons nog in te dienen gedoogverzoek niet vertraagt.

Dank en ik hoor graag van je.

Met sportieve groet,

██████████

Voorzitter LTC DEM

██████████ | 06 – 51 19 08 11



www.demtennis.nl



@ltcdem



@ltcdem

Begin doorgestuurd bericht:

Van [REDACTED]

Onderwerp: RE: Opschorten termijn en benodigde stukken zaaknummer 2023WB0036 |
[REDACTED] te Beverwijk

Datum: 4 april 2023 om 17:58:39 CEST

Aan: Voorzitter DEM Tennis [REDACTED] >

Kopie: [REDACTED]

Beste [REDACTED]

Bedankt voor je reactie.

Hieronder mijn toelichting op jouw vragen.

1. De Omgevingsdienst beoordeelt altijd alle milieurelevante stukken die bij een aanvraag aangeleverd worden, hier hoort ook een QuickScan bij. Zoals eerder vermeld dien je een nieuw onderzoek te laten uitvoeren door een ecooloog. Daarnaast is dit een verplichting uit de Wet natuurbescherming. Wij kunnen zonder het onderzoek niet tot een beoordeling komen en is je aanvraag ook niet ontvankelijk.
2. Het eerder ingediende archeologisch onderzoek is niet voldoende, dit is een andere locatie dan het geluidsscherm. Dit onderzoek is gemaakt voor de aanleg van de padelbanen en betreft alleen de te verleggen sloot. Voor het geluidsscherm is ook een archeologisch onderzoek nodig. Wellicht kan dit met een aanvulling op het door jou bijgevoegde rapport. Ook dit is een vereiste voor de ontvankelijkheid, net zoals de overige punten 3-6.
3. Prima. Punt 3 en 5 kun je hier ook aan laten toevoegen.
4. Indien je wil dat de omgevingsvergunning wordt verleend, dan is het raadzaam mijn verzoeken c.q. adviezen te verwerken in de aan te leveren documenten.
5. We zeggen hier volgensmij hetzelfde. Je dient je te houden aan hetgeen ik hiervoor heb geschreven.
6. Er is wel ondergrondse infra aanwezig en daarom dien je een KLIC melding te doen. Een KLIC melding (Kabels en Leidingen Informatie Centrum) is een melding die door grondroerders (bijvoorbeeld aannemers en kabelbedrijven) verplicht gedaan moet worden als je gaat graven. De melding doe je online bij het Kadaster.

In afwachting van de stukken.

Met vriendelijke groet,

Jurist Omgevingsrecht en Bijzondere Wetten

Gemeente Beverwijk

Team Leefomgeving

Postbus 450

Beverwijk

www.beverwijk.nl

telefoon: 0251-256 256

aanwezig: ma - di - woe - do

Van: Voorzitter DEM Tennis

Verzonden: dinsdag 4 april 2023 14:37

Aan:

CC:

Onderwerp: Re: Opschorten termijn en benodigde stukken zaaknummer 2023WB0036 |

te Beverwijk

Beste

Dank voor je aanvullingen. Ik begrijp alleen een paar zaken niet:

1. De omgevingsdienst baseert zich op een ecologisch rapport uit 2021, met de bouw van de padelbanen. Zij hebben het in hun stuk zelfs over het verleggen van de sloot, wat in zijn geheel niet van toepassing is. Zij hebben onderzoek gedaan naar een mogelijk sperwernest, echter zit er helemaal geen nest meer in deze bomen. Er was in 2020 en een deel van 2021 sprake van een 'mogelijk' nest, echter die zit er al lang niet meer en was waarschijnlijk een leeg nest. Begrijp ik dat wij evengoed extra kosten moeten maken om alsnog een ecologisch onderzoek te laten verrichten terwijl zij een goed beeld kunnen krijgen van het onderzoek uit 2021?
2. Wij hebben een archeologisch onderzoek aangeleverd. Zie in het omgevingsloket, bijlage 3. Ik voeg hem bijgaand wederom toe.
3. Er komt nog een constructieberekening. Deze wordt hopelijk deze week opgeleverd
4. Er staat in allerlei documentatie dat wij het scherm 'groen' laten optrekken dmv hederas. Zie ook het inpassingsplan, alsmede de visuals. Ik lees ook dat het een advies is. Hiervoor hoeven wij verder niets op te leveren.
5. Er is inmiddels met de afdeling groen gesproken. Hierbij zijn afspraken gemaakt over de afstand tot de bomen. Wij hebben tevens afgesproken dat iemand van de afd. groen wordt gebeld zodra wij starten met de bouw. Dit heb ik ook verwoord in bijlage 8 'bomen in relatie tot het geluidsschermb'. Ook bijgevoegd.
6. Wat bedoel je precies met Klic melding? Op die plek is verder geen ondergrondse

infra.

In mijn beleving zijn vanaf de punten 2 daarmee opgelost? Graag hoor ik nog even van je betreffende punt 1.

Met sportieve groet,

■

Voorzitter LTC DEM

■ | 06 – 51 19 08 11



www.demtennis.nl



@ltcdem



@ltcdem

Op 4 apr. 2023, om 11:13 heeft ■, ■ a <E.Kara@beverwijk.nl> het volgende geschreven:

Beste ■

Ter aanvulling op onderstaande mail het volgende. Ik heb een aantal adviezen terug gekregen, waarin nader onderzoek noodzakelijk is. Daarnaast het verzoek de volgende punten te verwerken in het plan en duidelijk naar voren te laten komen in de stukken:

1. Omgevingsdienst IJmond i.c.m. Omgevingsdienst Noord Holland Noord: is niet akkoord op soortenbescherming, u wordt geadviseerd nader onderzoek te laten verrichten door een ecooloog, zie bijlage;
2. U dient een archeologisch onderzoek aan te leveren;
3. Het hemelwater moet veilig weg kunnen stromen. Een aandachtspunt is de plaatsing van het geluidsscherm langs de bestaande hoge damwand. U dient bij de berekening (windbelasting) rekening te houden dat deze zeer dicht bij een hoge damwand staat, door de windbelasting op het scherm komt er een extra belasting op de damwand waar deze niet op berekend is.
4. U wordt geadviseerd om het geluidsscherm aan het zicht te onttrekken vanuit de ■ door het aanplanten van

diverse soorten (boomvormende) struiken.

5. De plaatsing van het geluidsscherm mag geen negatieve effecten hebben op de bestaande bomen. Er moet voldoende afstand worden gehouden tussen de fundering van het geluidsscherm en de wortels van de bomen. Er dient goed gekeken te worden of er eventueel ondergronds aanwezige grote (armdikte) boomwortels liggen. U dient de start werkzaamheden in overleg met boombeheerder en gebiedstoezichthouder groen gemeente Beverwijk te organiseren.
6. Op het moment van realisatie dient u een KLIC melding te doen, ondergrondse infra mag niet worden overbouwd.

De beslistermijn voor uw aanvraag blijft opgeschort

Omdat uw aanvraag niet compleet is, wordt de termijn waarbinnen wij hierover moeten beslissen verder opgeschort. ^[2] De opschorting is ingegaan op 15-03-2023 en duurt tot de dag waarop wij alle opgevraagde gegevens hebben ontvangen.

De ontbrekende gegevens moeten uiterlijk **d.d. 01-05-2023** in ons bezit zijn. Wij kunnen uw aanvraag niet behandelen als wij de gegevens niet binnen deze termijn volledig hebben ontvangen. ^[3] U kunt deze aanvullende stukken indienen via het Omgevingsloket. Tevens ontvang ik de stukken ook graag per e-mail.

Heeft u nog vragen?

Als u vragen heeft over deze mail, kunt u contact opnemen met  van Team Leefomgeving via 0251 – 256 256 of mailen naar e.kara@beverwijk.nl onder vermelding van het kenmerk van deze mail.

Met vriendelijke groet,



Jurist Omgevingsrecht en Bijzondere Wetten

Gemeente Beverwijk

Team Leefomgeving

Postbus 450



Beverwijk

www.beverwijk.nl

telefoon: 0251-256 533

aanwezig: ma - di - woe - do

Van: , 

Verzonden: woensdag 15 maart 2023 13:39

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: Opschorten termijn en benodigde stukken zaaknummer 2023WB0036 |

[REDACTED] te Beverwijk

Beste [REDACTED]

U heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het adres Spaarnestraat 1B te Beverwijk. Deze hebben wij op 10 maart 2023 ontvangen. Uw aanvraag voor het bouwen van een geluidsscherm gaat over de volgende activiteiten:

- Bouwen en
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening.

Wij hebben nog niet alle benodigde stukken ontvangen

Wij hebben uw aanvraag getoetst aan de indieningsvereisten. ^[1] Uw aanvraag voldoet niet aan de indieningsvereisten. Hieronder ziet u welke stukken u nog moet aanleveren.

- Aeries berekening;
- Constructieberekeningen en constructietekeningen van het scherm;
- Fundering (het gaat hierbij voornamelijk om de onderbouwing van de constructie van het scherm en de fundering).

De beslistermijn voor uw aanvraag wordt opgeschort

Omdat uw aanvraag niet compleet is, wordt de termijn waarbinnen wij hierover moeten beslissen opgeschort. ^[2] De opschorting gaat in op 15-03-2023 en duurt tot de dag waarop wij alle opgevraagde gegevens hebben ontvangen.

De ontbrekende gegevens moeten uiterlijk **d.d. 15-04-2023** in ons bezit zijn. Wij kunnen uw aanvraag niet behandelen als wij de gegevens niet binnen deze termijn volledig hebben ontvangen. ^[3] U kunt deze aanvullende stukken indienen via het Omgevingsloket. Tevens ontvang ik de stukken ook graag per e-mail.

Heeft u nog vragen?

Als u vragen heeft over deze mail, kunt u contact opnemen met [REDACTED] van Team Leefomgeving via 0251 – 256 256 of mailen naar [REDACTED] onder vermelding van het kenmerk van deze mail.

Met vriendelijke groet,



Jurist Omgevingsrecht en Bijzondere Wetten

Gemeente Beverwijk

Team Leefomgeving

Postbus 450



Beverwijk

www.beverwijk.nl

telefoon: 0251-256 533

aanwezig: ma - di - woe - do

^[2] Artikel 4:15 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb).

^[3] Artikel 4:5 van de Awb.

^[1] Artikel 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8, 2.9 en 3.2 van de Regeling Omgevingsrecht (hierna: Mor).

^[2] Artikel 4:15 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb).

^[3] Artikel 4:5 van de Awb.



ASP

Akoestisch Adviesburo

██████████ Beverwijk
Mobiele telefoon: 06 - 250 317 39
Email: ██████████
K.v.K Alkmaar nr.: 37085677
IBAN: ██████████



Akoestisch onderzoek Industrielawaai

Maatregelen Tennisvereniging DEM

Spaarnestraat 1B, ██████████ Beverwijk

(gemeente Beverwijk)

Opdrachtgever : Tennisvereniging DEM
Adres : Spaarnestraat 1B, ██████████ Beverwijk

Datum rapport : 04 november 2022
Projectnummer : 2022105v1.2 IL TV DEM Beverwijk
Versie : 1.2
Status : definitief
Uitvoering : ASP
Adviseur : ██████████



Inhoudsopgave	Pagina
1. Inleiding	3
2. Situatieomschrijving	4
3. Toetsingskader	5
4. Uitgangspunten	8
5. Berekeningen	11
6. Maatregelen	12
7. Conclusies en aanbevelingen	17
Bijlagen	
Bijlage 1 Tekeningen	
Bijlage 2 Berekeningsresultaten	
Bijlage 3 Invoergegevens akoestische rekenmodellen	

1. Inleiding

In opdracht van Tennisvereniging DEM heeft ASP | Akoestisch adviesburo een akoestisch onderzoek industrielawaai opgesteld ten behoeve van het bestaande tennispark van tennisvereniging DEM. De inrichting is gelegen op perceel [REDACTED] te Beverwijk (gemeente Beverwijk). De tennisvereniging DEM is vanaf 1962 op de huidige locatie gesitueerd (6 tennisbanen). In de jaren '70 is tennisbaan 4 erbij gekomen (totaal 7 tennisbanen). Vanaf 1986 zijn alle tennisbanen voorzien van verlichting.

Voor het tennispak is bij besluit van 21 december 2020, nr 2019WB0186 (1^e fase) een omgevingsvergunning verleend voor de nieuwe situatie met 8 tennisbanen en 2 padelbanen, zie figuur In de uiteindelijke nieuwe situatie is dit gewijzigd in 7 tennisbanen en 3 padelbanen, zie figuur 1-1. De inrichting past binnen het vigerend bestemmingsplan en valt onder de werkingssfeer van het activiteitenbesluit. De inrichting dient te voldoen aan in het activiteitenbesluit opgenomen geluidnormen.

Voor de definitieve nieuwe situatie met bestaande 7 tennisbanen en nieuwe 3 padelbanen is een melding in het kader van het activiteitenbesluit Milieubeheer gedaan. Door de omgevingsdienst IJmond is hierbij gevraagd om een akoestisch onderzoek in te dienen. Uit voorgaand akoestisch onderzoek is gebleken dat de inrichting zonder aanvullende geluidbeperkende maatregelen niet kan voldoen aan de in artikel 2.17 van het activiteitenbesluit opgenomen geluidnormen voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) van 50 dB(A) etmaalwaarde kan voldoen.

Doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen de benodigde geluidbeperkende maatregelen om in de representatieve bedrijfssituatie ter plaatse van de nabijgelegen woningen van derden te kunnen voldoen aan in artikel 2.17 van het activiteitenbesluit opgenomen geluidnormen voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) van 50 dB(A) etmaalwaarde.

Figuur 1-1 Definitieve nieuwe situatie met 7 bestaande tennisbanen en 3 nieuwe padelbanen

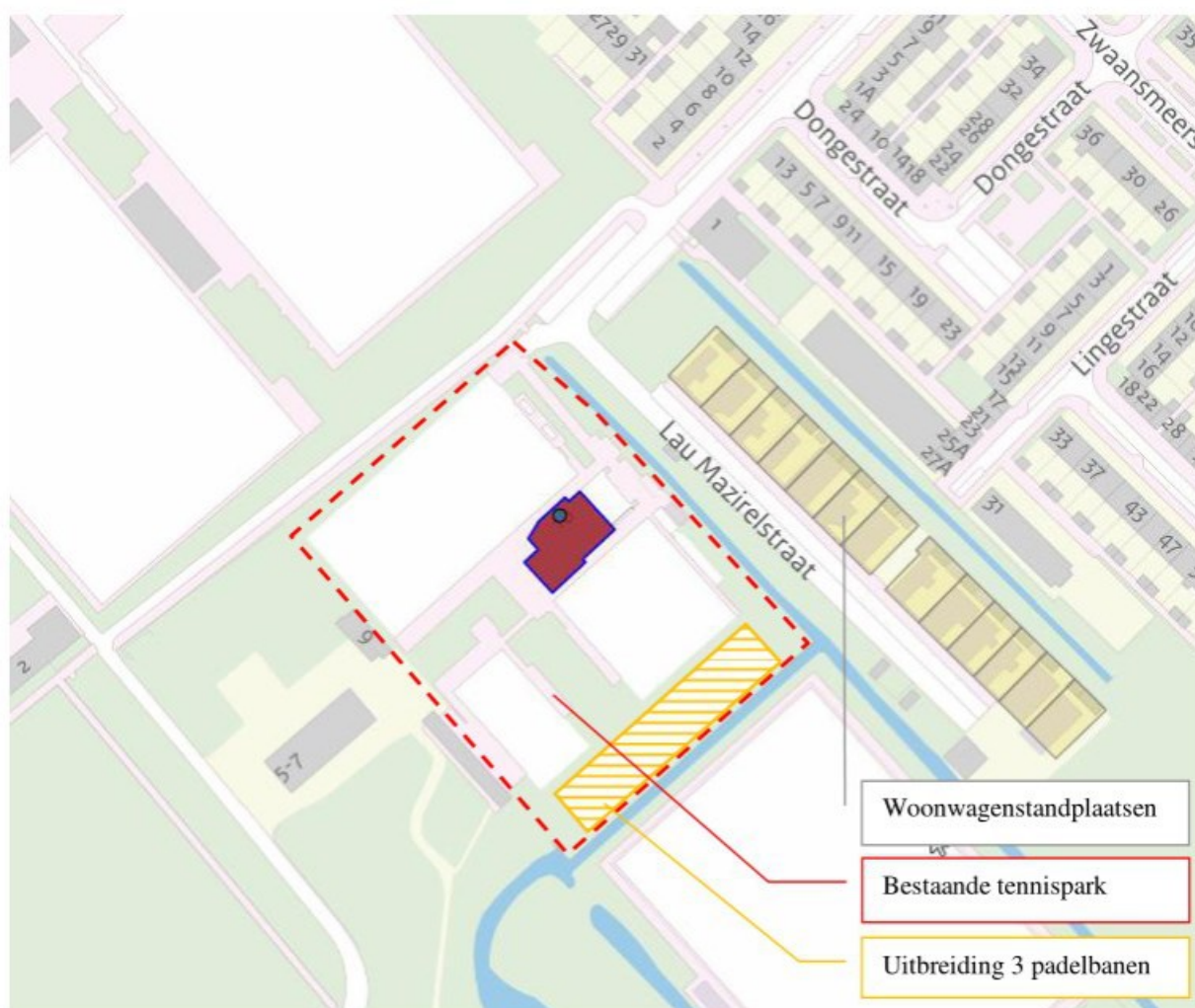


2. Situatieomschrijving

De inrichting is gelegen op perceel [REDACTED] te Beverwijk (gemeente Beverwijk).
De inrichting wordt aan de noordzijde ontsloten door de [REDACTED]

Ten noordoosten zijn de dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten gelegen (woonwagenstandplaatsen).
De afstand van het tennispark tot de woonwagenstandplaatsen bedraagt ca 24 meter.
Aan de zuidwestzijde is de bedrijfswoning Adrichemlaan 7 gelegen. Deze bedrijfswoning behoort tot de nabijgelegen camping.

Figuur 2-1 Situatie



3. Toetsingskader

3.1 Activiteitenbesluit

De sportinrichting is een type B-bedrijf en valt onder de werkingssfeer van het activiteitenbesluit¹. In het activiteitenbesluit zijn voor type A- en B bedrijven de volgende voor dit onderzoek opgenomen relevante geluidvoorschriften opgenomen. Voor een volledig overzicht wordt verwezen naar het activiteitenbesluit.

Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , 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
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} 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_{Amax} 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;
- f. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten;

Artikel 2.17a

6. Voor inrichtingen waarop tot 1 januari 2008 het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer, het Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer of het Besluit woon- en verblijfsgebouwen milieubeheer van toepassing was, zijn de waarden uit artikel 2.17 niet van toepassing op de gevel van onderscheidenlijk in een dienst- of bedrijfswoning dan wel een woning die deel uitmaakt van een inrichting.

¹ Geldend van 01-01-2022 t/m heden

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:
 - b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
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; bij inrichtingen als bedoeld in artikel 2.17, vijfde en zesde lid.

Artikel 2.20

1. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen.
2. Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen dan de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, indien binnen geluidsgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen, die zijn gelegen binnen de akoestische invloedssfeer van de inrichting, een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.
3. De in het tweede lid bedoelde etmaalwaarde is niet van toepassing indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen.
4. Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen over de plaats waar de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, voor een inrichting gelden.
5. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen teneinde aan geldende geluidsnormen te voldoen.
6. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift voor bepaalde activiteiten in een inrichting, anders dan festiviteiten als bedoeld in artikel 2.21, andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen. Het bevoegd gezag kan daarbij voorschriften vaststellen met betrekking tot de duur van de activiteiten, het treffen van maatregelen, de tijdstippen waarop de activiteiten plaatsvinden of het vooraf melden per keer dat de activiteit plaatsvindt.
7. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen ter beperking van het geluid als gevolg van werkzaamheden en activiteiten bij een inrichting als bedoeld in artikel 2.17, vijfde lid.

Bij de toetsing wordt rekening gehouden met geluid dat ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen van derden als extra hinderlijk moet worden beschouwd. Hierbij kan onder meer worden gedacht aan geluid met een tonaal- of impulsachtig [REDACTED]. Overeenkomstig de handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 (HMRI1999) moet indien dit type geluid aanwezig is een strafcorrectie worden toegepast van 5 dB op de gemeten of berekende geluidbelasting. De strafcorrectie wordt opgeteld bij het berekende of gemeten totale geluidsniveau wat wordt veroorzaakt door de inrichting gedurende de tijd dat de tonale of impulsachtige bron in werking is.

Het geluid afkomstig van tennis- en padelbanen wordt indien als zodanig hoorbaar ter plaatse van het beoordelingspunt beschouwd als geluid met een impulsachtig [REDACTED]. Dit betekent dat de genoemde strafcorrectie van 5 dB van toepassing is op de inrichting.

3.2 Toetsing directe hinder

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (L_{Ar}, L_T) wordt getoetst aan de in voorschrift 2.17 genoemde geluidnormen. Overeenkomstig het gestelde in voorschrift 2.18 hoeft het door de inrichting veroorzaakte maximale geluidniveaus niet bij de beoordeling te worden betrokken.

De beoordeling en berekeningen vinden overeenkomstig de meest recente inzichten plaats op basis van de “Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999” van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

3.3 Toetsing indirecte hinder

Middels de in het activiteitenbesluit opgenomen zorgplichtbepaling kan het voorkomen of beperken van nadelige gevolgen voor het milieu vanwege het verkeer van en naar de inrichting (indirecte hinder) onder de werkingssfeer van het activiteitenbesluit vallen.

De indirecte hinder wordt getoetst aan het gestelde in de circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting van 29 februari 1996. In deze circulaire is als etmaalwaarde een voorkeursgrenswaarde van L_{Aeq} van 50 dB(A), en een maximale grenswaarde van L_{Aeq} van 65 dB(A) geadviseerd. Overeenkomstig de beoordeling van verkeerslawaai hoeft volgens de circulaire niet te worden getoetst aan de norm voor piekgeluiden (L_{Amax}).

Tot op welke afstand gerekend vanaf de grens van de inrichting moet worden getoetst aan het gestelde in de circulaire is niet geheel duidelijk. In recente jurisprudentie wordt gesteld dat in principe aan de bovengenoemde norm moet worden voldaan totdat de motorvoertuigen deel uitmaken van het heersende verkeersbeeld. In het onderhavige geval zou dat betekenen dat deze normen maximaal gelden tot dat de voertuigen de Spaamestraat zijn opgereden.

4. Uitgangspunten

4.1 Algemeen

De bestaande situatie betreft een tennisvereniging met 7 tennisbanen en 1 tennis oefenkooi. In de nieuwe situatie wordt de inrichting uitgebreid met 3 padelbanen. Alle tennisbanen en padelbanen zijn voorzien van verlichting. Tevens is een kantine met terras aanwezig. Er is op het buitenterrein geen omroep- of muziekinstallatie aanwezig. Het parkeren vindt plaats op de openbare weg.

Representatieve bedrijfssituatie nieuwe situatie

4.2 Tennisgeluid

De tennisbanen en de tennis oefenkooi zijn gedurende de dagperiode 20% van de tijd en gedurende de avondperiode 80% van de tijd in bedrijf. Omdat het tennisgeluid een impulsachtig geluid heeft is over de gehele bedrijfstoestand een Kx gehanteerd van 5 dB. Per tennisbaan is een bedrijfsduur gehanteerd van 3,0 uur in de dagperiode en 3,2 uur in de avondperiode.

Voor de geluidemissie van de tennisbanen is gebruik gemaakt van eerder uitgevoerde metingen bij tennisbanen. Per tennisbaan zijn 2 puntbronnen ingevoerd ten behoeve van het tennisgeluid. Per puntbron is een Lwr gehanteerd van 81 dB(A) met een bronhoogte van 1.20 meter.

Overeenkomstig artikel 2.18, lid 3 onder b blijven de optredende maximale geluidniveaus (LA_{max}) welke optreden bij het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan buiten beschouwing. Dit betekent dat niet hoeft te worden getoetst aan de maximale geluidsniveaus (LA_{max}) ten gevolge van het tennisspel (sportactiviteit).

4.3 Padelgeluid

De padelbanen zijn in de dagperiode gedurende 40% van de tijd in bedrijf. In de avondperiode zijn de padelbanen 90% van de tijd in bedrijf. Per padelbaan is een bedrijfsduur gehanteerd van 4,8 uur in de dagperiode en 3,6 uur in de avondperiode. De padelbanen zijn middels een oppervlaktebron gemodelleerd. Per padelbaan is een totaal bronvermogen Lwr gehanteerd van 90 dB(A) met een bronhoogte van 1.20 meter. De padelbanen zijn aan de kopzijdes voorzien van geluidschermen met een hoogte van 3.0 meter + mv.

4.4 Stemgeluid

Overeenkomstig artikel 2.18, lid 1 onder b. blijft stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten blijven volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer buiten beschouwing. Het stemgeluid is daarom niet meegenomen in het onderzoek.

4.5 Muziekgeluid

In de kantine wordt normaal alleen achtergrondmuziek ten gehore gebracht (binnenniveau ca. 70 dB(A)). Dit muziek geluid is buiten de kantine niet hoorbaar. De geluidbijdrage van het muziekgeluid is akoestisch verwaarloosbaar en verder niet in dit onderzoek betrokken.

4.6 Voertuigen

De tennisvereniging heeft geen eigen parkeerplaatsen. Parkeren vindt plaats op de openbare weg.

De meeste bezoekers komen per auto naar de inrichting toe. In de berekeningen is als uitgangspunt gehanteerd dat 80% van de spelers met de auto komt en dat op alle banen dubbel wordt gespeeld (worst case benadering), zie tabel 4-1. En 4.2. Voor de personenauto's is een bronvermogen Lwr gehanteerd van 87 dB(A). De gemiddelde rijsnelheid bedraagt 30 km/uur.

Tabel 4-1 Berekening personenautobewegingen nieuwe situatie (worst case benadering)

Omschrijving	Banen	Dubbelspel spelers/baan	Personen /uur	% met auto	Auto's /uur	Auto's /uur	Dag 07-19	Avond 19-23	Nacht*
Variant 2									
Nieuw		100%			1 richting	2 richt.	20%	80%	80%
Uren							11	4	1
tennisbanen	7	4	28	50%	14	28	62	90	11
padelbanen	3	4	12	50%	6	12	26	38	5
Totaal auto's					20	40	88	128	16
* na sluitingstijd 23:00 uur kunnen laatste mensen vertrekken, 1 richting									

Gedurende de dagperiode komt maximaal 1 kleine vrachtwagen materiaal aanleveren voor de kantine. Er is gerekend met 2 voertuigbewegingen. De vrachtwagen wordt gelost met een steekwagen. De geluidbijdrage van het lossen is akoestisch verwaarloosbaar en verder niet in dit onderzoek betrokken.

4.7 Overige geluidbronnen

Overige geluidsbronnen zoals klein onderhoud, kleine afzuigingen etc. zijn akoestisch niet relevant en derhalve verder niet meegenomen in dit onderzoek.

4.8 Representatieve bedrijfssituatie

Onder de representatieve bedrijfssituatie wordt verstaan de maximale bedrijfssituatie welke meer dan 12x per jaar voorkomt. Bij de bepaling van de representatieve bedrijfssituatie (RBS) wordt het etmaal onderverdeeld in de volgende perioden:

- Dagperiode (07:00 – 19:00 uur)
- Avondperiode (19:00 – 23:00 uur)
- Nachtperiode (23:00 – 07:00 uur)

De voor de RBS bepalende activiteiten hoeven niet in één etmaal plaats te vinden. Zo kan bijvoorbeeld voor de RBS in de dagperiode de maandag maatgevend zijn en voor de avondperiode de vrijdag.

In de onderstaande tabellen is de RBS voor de nieuwe situatie opgenomen.

Tabel 4-2 RBS nieuwe situatie

Puntbron										
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		Lwr Totaal
		[m]	%	%	%	uur	uur	uur		dB(A)
T01 tm T15	tennisspeler LAr,LT	1,2	25	80	--	6,02	0,97	--		80,51
Oppervlaktebron										
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		Lwr Totaal
		[m]	%	%	%	uur	uur	uur		
1	padelbaan 1	1,2	40,0	90,0	--	4,7993	3,598	--		90,04
2	padelbaan 2	1,2	40,0	90,0	--	4,7993	3,598			
3	padelbaan 3	1,2	40,0	90,0	--	4,7993	3,598	--		90,04
Lijnbron										
Naam	Omschrijving	H-1	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	V	Lw Totaal
			Aantal	Aantal	Aantal	Cb	Cb	Cb	km/u	dB(A)
1	indirecte hinder	0,75	88	128	16	26,15	19,75	31,79	30	86,97

5. Berekeningen

5.1 Akoestische modelvorming

Bij de berekeningen is uitgegaan van de “Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999” van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (Hierna genoemd handleiding). Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de volgende in de handleiding vermelde methoden:

- methode II.8: overdrachtsmodel

Bij de berekeningen is een standaard bodemfactor gehanteerd van 1.0. Voor de aanwezige wegen en waterpartijen is een bodemfactor gehanteerd van 0.0 (volledig reflecterend). Voor de tuinen is uitgegaan van een bodemfactor van 0,5. Voor de padelbanen is een bodemfactor van 0,6 gehanteerd.

De geluidbronnen, gebouwen, bodemgebieden en ontvangerpunten zijn vervolgens schematisch in het rekenprogramma ingevoerd. Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van het door DGMR ontwikkelde rekenprogramma Geomilieu versie 2022-1 rev 1.

In bijlage 3 is een overzicht gegeven van de invoergegevens van de rekenmodellen.

6. Maatregelen

In bijlage 1 zijn de berekeningsresultaten weergegeven. De beoordelingshoogte voor de dagperiode bedraagt 1,5 meter en voor de avond- en nachtperiode 1,5 en 4,5 meter (voor de woonwagens met 1 verdieping is voor het gehele etmaal een beoordelingshoogte van 1,5 m gehanteerd).

6.1 Bronmaatregelen

Maatregelen bij de bron zijn niet mogelijk omdat de geluidafstraling afkomstig is van buitensport. Het beperken van de bedrijfstijden van de tennis- en padelbanen tot bijvoorbeeld alléén de dagperiode beperkt de tennisvereniging te veel in zijn bedrijfsvoering. Een beperkte verlaging van de bedrijfstijden is wel een optie. Indien relevant is deze optie in de onderstaande varianten verwerkt.

6.2 Maatregelen in de overdracht (geluidschermen)

Onderzocht is of het mogelijk is de geluidsbelasting op de omgeving te reduceren met aaneengesloten geluidschermen met een minimale massa van 15 kg/m².

Er zijn voor zowel de bestaande als nieuwe situatie 2 schermvarianten doorgerekend:

- Variant 3: voldoen aan norm voor L_{Ar,LT} van 50 dB(A) etmaalwaarde

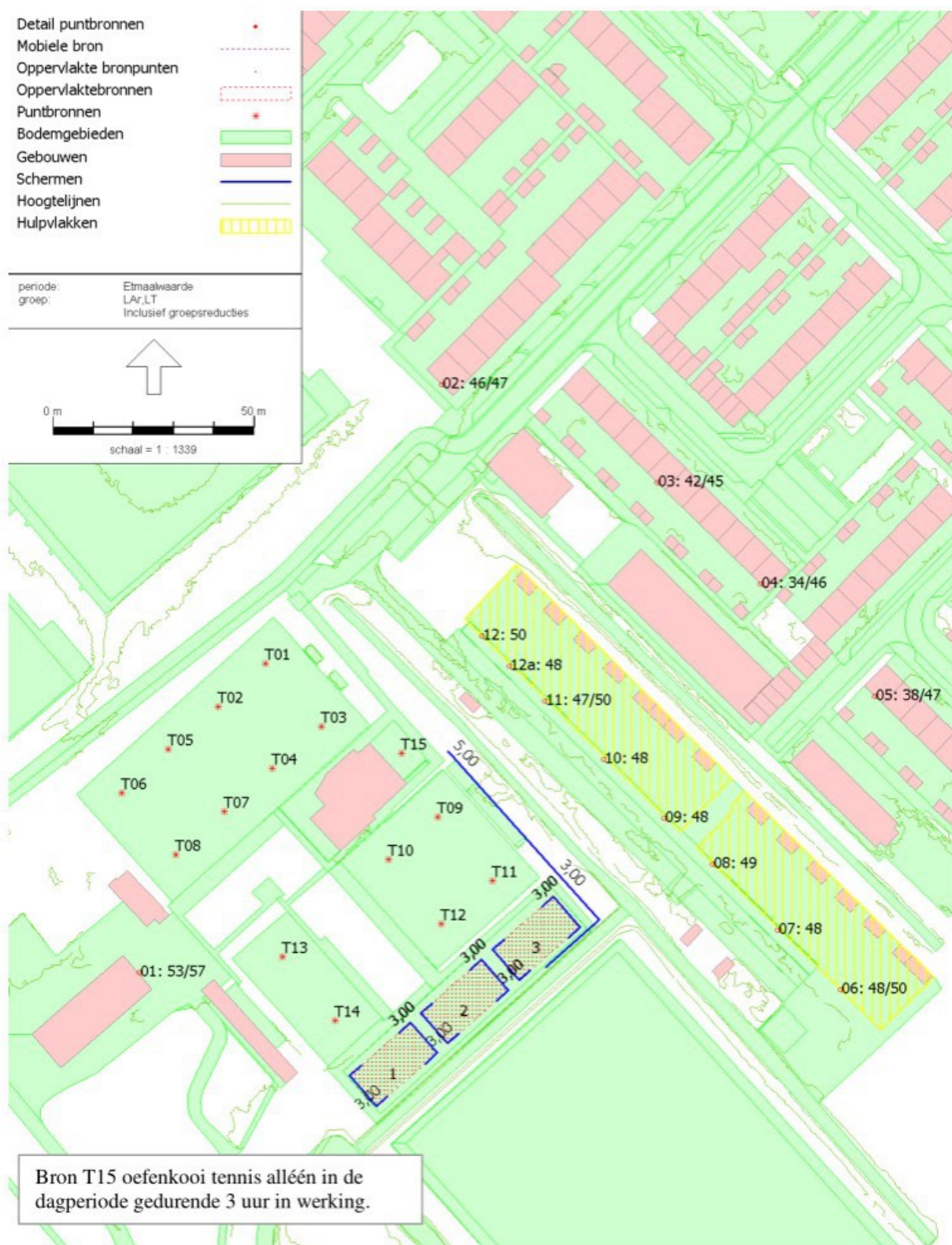
6.3 Variant 1: voldoen aan norm voor L_{Ar,LT} van 50 dB(A) etmaalwaarde

Uit figuur 6-1 blijkt dat in de nieuwe situatie met het realiseren van een reflecterend geluidscherm met hoogte van 5.0 meter en een lengte van 40 meter overlopend in een reflecterend geluidscherm met een hoogte van 3.0 meter en een lengte van 34,5 meter én het beperken van het gebruik van de oefenkooi tennis tot alleen de dagperiode wordt voldaan aan de in artikel 2.17 van het activiteitenbesluit opgenomen geluidnorm voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 50 dB(A) etmaalwaarde. Bij de toetsing is een toeslag K_x voor impulsgeluid gehanteerd van 5 dB. Voor de situering van de geluidschermen wordt verwezen naar figuur 6-2.

6.4 Variant 1 indirecte hinder

Uit figuur 6-3 blijkt dat in nieuwe situatie wordt voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) in de dagperiode. Er zijn derhalve geen aanvullende maatregelen benodigd.

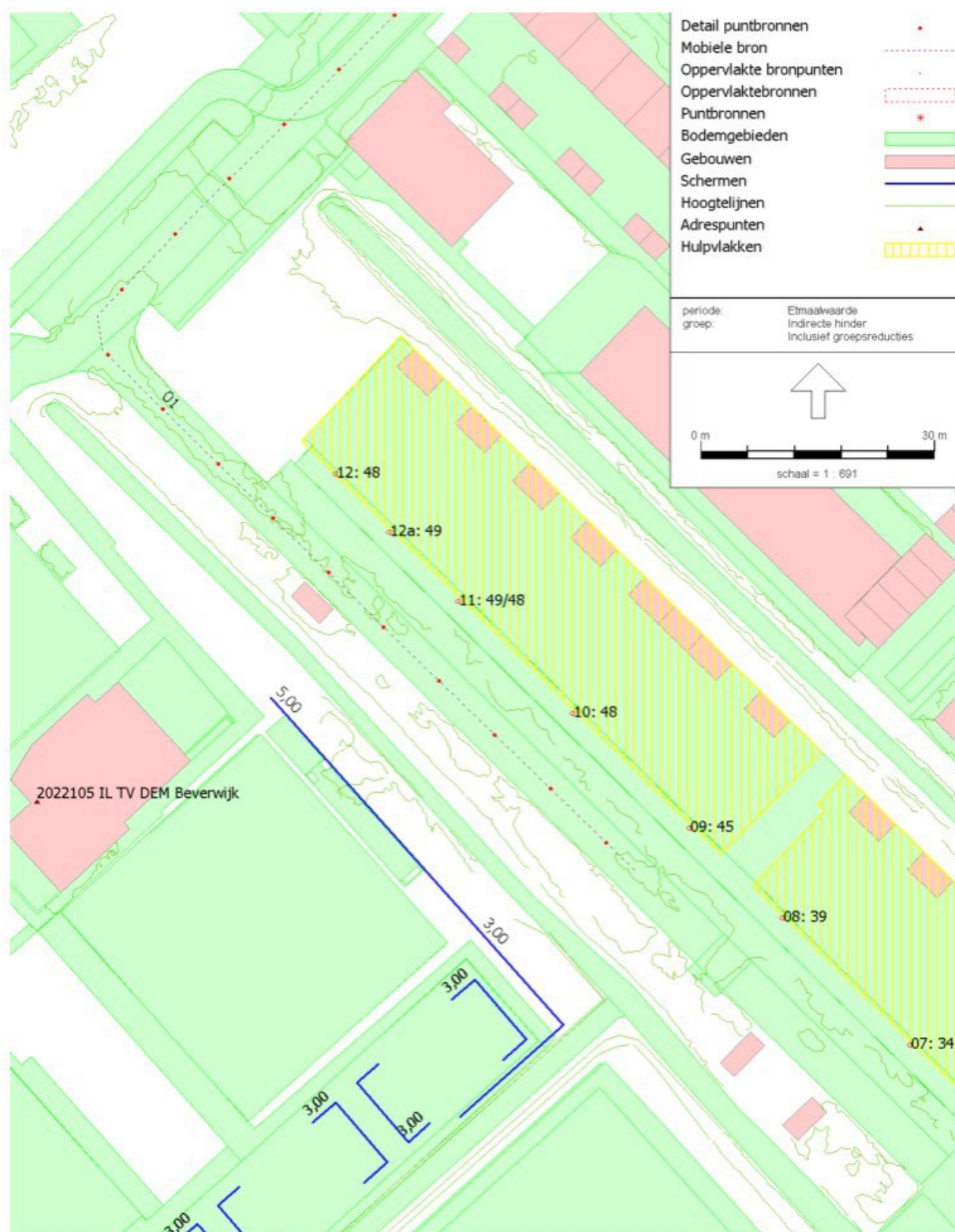
Figuur 6-1 Variant 1: nieuwe situatie maatregelen voldoen aan norm 50 dB(A) LAr,LT etmaalwaarde



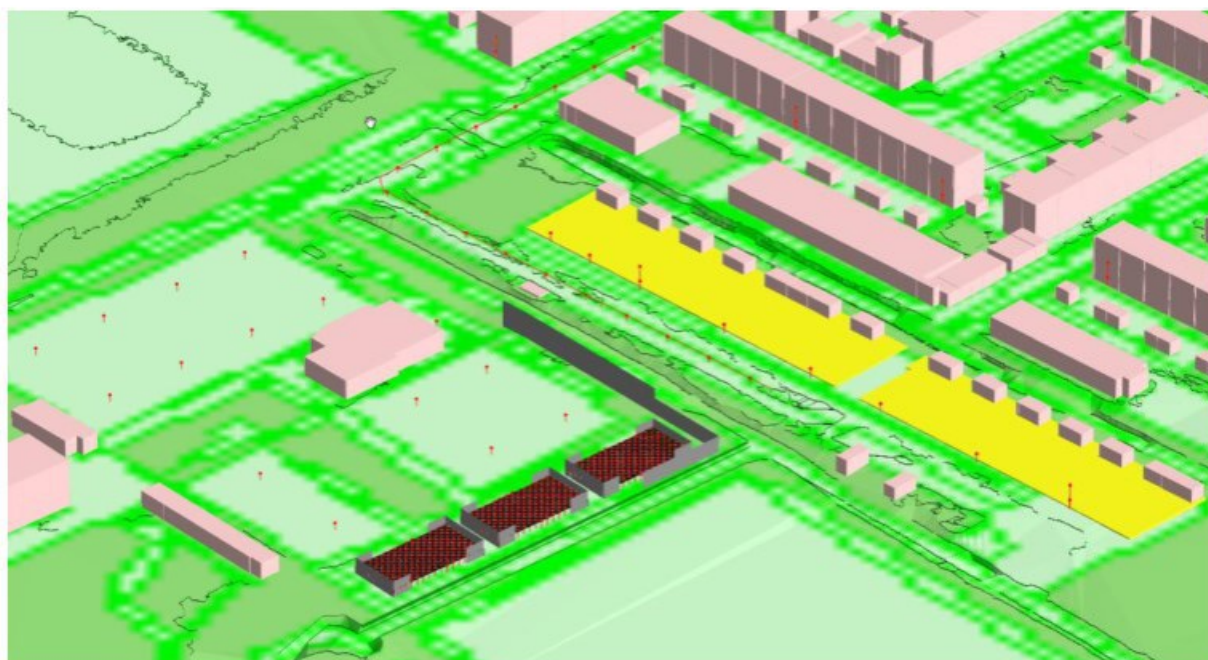
Figuur 6-2 Variant 1: Afmetingen geluidschermen voldoen norm LAr,LT 50 dB(A) etmaal



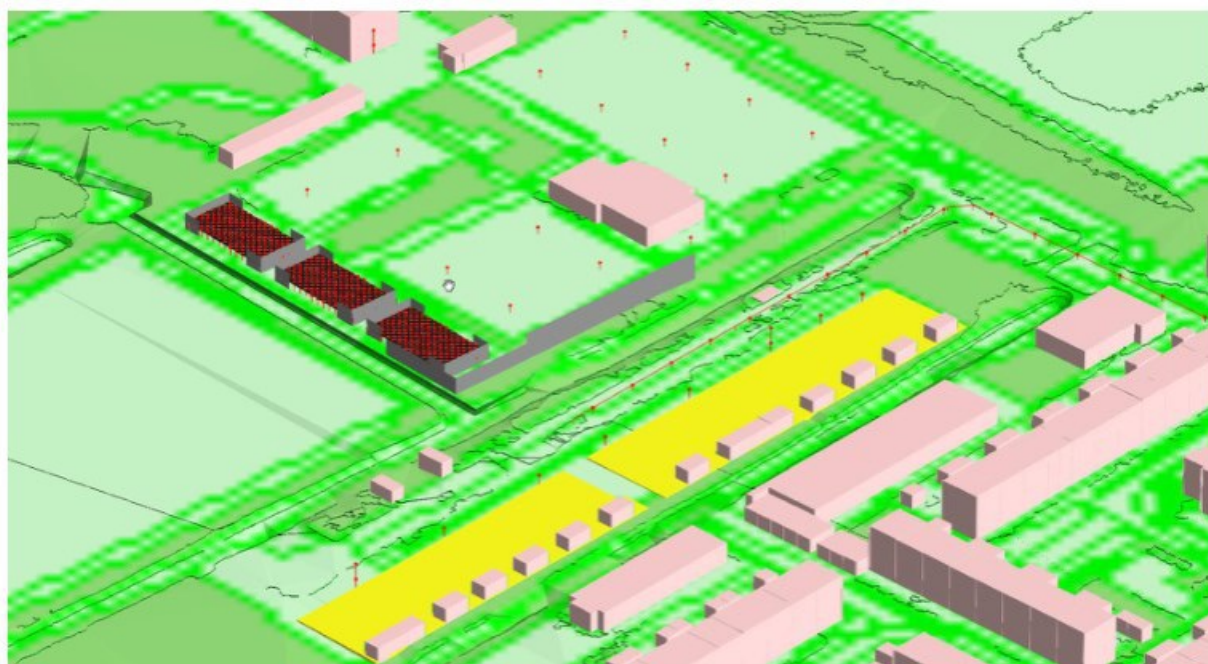
Figuur 6-3 Variant 1: Indirecte hinder voldoen aan norm 50 dB(A) L_A,L_T etmaalwaarde



Figuur 6-4 Variant 1: 3D model (kijkrichting van noord naar zuid)



Figuur 6-5 Variant 1: 3D model (kijkrichting van oost naar west)



7. Conclusies

In opdracht van Tennisvereniging DEM heeft ASP | Akoestisch adviesburo een akoestisch onderzoek industrielawaai opgesteld ten behoeve van het bestaande tennispark van tennisvereniging DEM. De inrichting is gelegen op perceel [REDACTED] te Beverwijk (gemeente Beverwijk).

7.1 Maatregelen

Uit voorgaand akoestisch onderzoek is gebleken dat de inrichting zonder aanvullende geluid-beperkende maatregelen niet kan voldoen aan de in artikel 2.17 van het activiteitenbesluit opgenomen geluidnormen voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) van 50 dB(A) etmaalwaarde kan voldoen.

Door het treffen van geluidbeperkende maatregelen zoals genoemd in hoofdstuk 6 kan worden alsnog worden voldaan aan een norm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde (zie figuur 6-1).

De maatregelen bestaan uit:

- Een reflecterend geluidscherm met hoogte van 5.0 meter en een lengte van 40 meter overlopend in een reflecterend geluidscherm met een hoogte van 3.0 meter en een lengte van in totaal 34,5 meter (zie figuur 6-2).
- het beperken van het gebruik van de oefenkooi tennis tot alléén de dagperiode.

7.2 Indirecte hinder (LAr,LT)

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat zowel in nieuwe situatie wordt voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) in de dagperiode (zie figuur 6-3). Er zijn derhalve geen aanvullende maatregelen benodigd.

BIJLAGE 1 Tekeningen

Figuur	Blz
Figuur 1-1 Definitieve nieuwe situatie met 7 bestaande tennisbanen en 3 nieuwe padelbanen	3
Figuur 2-1 Situatie	4
Figuur 6-1 Variant 1: nieuwe situatie maatregelen voldoen aan norm 50 dB(A) LAr,LT etmaalwaarde	13
Figuur 6-2 Variant 1: Afmetingen geluidschermen voldoen norm LAr,LT 50 dB(A) etmaal	14
Figuur 6-3 Variant 1: Indirecte hinder voldoen aan norm 50 dB(A) LAr,LT etmaalwaarde	15
Figuur 6-4 Variant 1: 3D model (kijkrichting van noord naar zuid)	16
Figuur 6-5 Variant 1: 3D model (kijkrichting van oost naar west)	17

BIJLAGE 2 Rekenresultaten

Resultaten inclusief toeslag Kx impulsgeluid 5 dB

Rapport: Resultatentabel
 Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal
	12a_A	woonwagenvak	106445,13	500374,51	1,50	41,85	43,01	--	48,01
	12_A	woonwagenvak	106438,22	500381,97	1,50	42,33	44,53	--	49,53
	11_B	woonwagenvak	106453,96	500365,69	4,50	43,37	45,47	--	50,47
	11_A	woonwagenvak	106453,96	500365,69	1,50	40,72	41,69	--	46,69
	10_A	woonwagenvak	106468,63	500351,29	1,50	39,53	43,34	--	48,34
	09_A	woonwagenvak	106483,57	500336,62	1,50	38,69	42,76	--	47,76
	08_A	woonwagenvak	106495,58	500325,14	1,50	40,16	44,19	--	49,19
	07_A	woonwagenvak	106511,85	500308,87	1,50	39,38	43,43	--	48,43
	06_B	woonwagenvak	106527,47	500294,04	4,50	40,64	44,83	--	49,83
	06_A	woonwagenvak	106527,47	500294,04	1,50	38,39	42,52	--	47,52
	05_B	Lingestraat 33	106536,07	500367,01	4,50	37,97	41,89	--	46,89
	05_A	Lingestraat 33	106536,07	500367,01	1,50	28,89	32,87	--	37,87
	04_B	Dongestraat 23	106507,61	500394,82	4,50	37,66	41,32	--	46,32
	04_A	Dongestraat 23	106507,61	500394,82	1,50	25,04	28,72	--	33,72
	03_B	Dongestraat 11	106481,90	500420,06	4,50	36,54	39,99	--	44,99
	03_A	Dongestraat 11	106481,90	500420,06	1,50	32,88	36,80	--	41,80
	02_B	Spaarnestraat 2	106428,16	500444,50	4,50	38,55	42,37	--	47,37
	02_A	Spaarnestraat 2	106428,16	500444,50	1,50	37,32	41,21	--	46,21
	01_B	Adrichemlaan 7 bedrijfswoning	106352,88	500298,25	4,50	47,09	51,63	--	56,63
	01_A	Adrichemlaan 7 bedrijfswoning	106352,88	500298,25	1,50	42,95	47,54	--	52,54

Resultaten incl. maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal
	12a_A	woonwagenvak	106445,13	500374,51	1,50	37,16	43,56	31,52	48,56
	12_A	woonwagenvak	106438,22	500381,97	1,50	36,83	43,23	31,19	48,23
	11_B	woonwagenvak	106453,96	500365,69	4,50	37,03	43,43	31,39	48,43
	11_A	woonwagenvak	106453,96	500365,69	1,50	37,15	43,55	31,51	48,55
	10_A	woonwagenvak	106468,63	500351,29	1,50	37,02	43,42	31,38	48,42
	09_A	woonwagenvak	106483,57	500336,62	1,50	33,97	40,37	28,33	45,37
	08_A	woonwagenvak	106495,58	500325,14	1,50	27,62	34,02	21,98	39,02
	07_A	woonwagenvak	106511,85	500308,87	1,50	22,44	28,84	16,80	33,84
	06_B	woonwagenvak	106527,47	500294,04	4,50	20,58	26,98	14,94	31,98
	06_A	woonwagenvak	106527,47	500294,04	1,50	19,72	26,12	14,08	31,12
	05_B	Lingestraat 33	106536,07	500367,01	4,50	20,75	27,15	15,11	32,15
	05_A	Lingestraat 33	106536,07	500367,01	1,50	14,89	21,29	9,25	26,29
	04_B	Dongestraat 23	106507,61	500394,82	4,50	23,07	29,47	17,43	34,47
	04_A	Dongestraat 23	106507,61	500394,82	1,50	16,47	22,87	10,83	27,87
	03_B	Dongestraat 11	106481,90	500420,06	4,50	26,46	32,86	20,82	37,86
	03_A	Dongestraat 11	106481,90	500420,06	1,50	22,34	28,74	16,70	33,74
	02_B	Spaarnestraat 2	106428,16	500444,50	4,50	32,69	39,09	27,05	44,09
	02_A	Spaarnestraat 2	106428,16	500444,50	1,50	32,41	38,81	26,77	43,81
	01_B	Adrichemlaan 7 bedrijfswoning	106352,88	500298,25	4,50	16,70	23,10	11,06	28,10
	01_A	Adrichemlaan 7 bedrijfswoning	106352,88	500298,25	1,50	15,69	22,09	10,05	27,09

BIJLAGE 3 Invoergegevens akoestisch model

Berekening bezetting

Padel		Drukste	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	Totaal	ingevoerd
apr-22		dag																	gemidd	%
dag	07-19	zondag	0	0	25	67	58	58	58	67	75	8	0	8					35,33	%
avond	19-23	vrijdag													80	80	100	93	88,25	%
Tennis			07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	Totaal	
apr-22																			gemidd	
dag	07-19	maandag	0	0	1	9	0	0	0	29	29	57	57	57					19,92	%
avond	19-23	maandag													64	82	82	82	77,5	%

Invoergegevens

Rapport: lijst van model eigenschappen
 Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm

Model eigenschap	
Omschrijving	Variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
Verantwoordelijke	Rob
Rekenmethode	#2 Industrielawaai RMRI, industrie
Aangemaakt door	Rob op 8-6-2022
Laatst ingezien door	Rob op 4-11-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Elmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	RMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
Indirecte hinder	34519	13	17:18, 22 jun 2022	-4421	17	01	indirecte hinder

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
Indirecte hinder	Polylijn	106476,61	500331,31	106456,43	500451,21	0,75	0,75	0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
Indirecte hinder	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	6

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal (D)
Indirecte hinder	168,74	168,74	4,40	54,36	A	88

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31
Indirecte hinder	128	16	26,15	19,75	31,79	30	10,00	17	57,00

Invoergegevens

Model:	variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm										
	v1.2 - v1.0										
Groep:	(hoofdgroep)										
	Lijst van Mobiele bron, 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
Indirecte hinder	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97	0,00	0,00

Invoergegevens

Model:	variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.schermdv1.2 - v1.0										
Groep:	(hoofdgroep)Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie										
Groep	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
Indirecte hinder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	76,00	73,00	74,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Indirecte hinder	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
padelbaan	34520	17	22:31, 4 nov 2022	-18	202	1	padelbaan 1	Rechthoek
padelbaan	34521	17	22:31, 4 nov 2022	-2723	203	2	padelbaan 2	Rechthoek
padelbaan	34522	17	22:31, 4 nov 2022	-3860	202	3	padelbaan 3	Rechthoek

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
padelbaan	106427,24	500278,30	1,20	1,20	1,70	0,50	Relatief	4
padelbaan	106444,97	500293,87	1,20	1,20	1,70	0,50	Relatief	4
padelbaan	106462,81	500309,59	1,20	1,20	1,70	0,50	Relatief	4

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)
padelbaan	60,34	202,91	10,12	20,05	True	A	35,975
padelbaan	60,34	202,87	10,11	20,05	True	A	35,975
padelbaan	60,35	203,02	10,12	20,05	True	A	35,975

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal
padelbaan	89,950	--	4,3170	3,5980	--	4,44	0,46	--	1,0	1,0	23
padelbaan	89,950	--	4,3170	3,5980	--	4,44	0,46	--	1,0	1,0	23
padelbaan	89,950	--	4,3170	3,5980	--	4,44	0,46	--	1,0	1,0	23

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
padelbaan	22	Nee	18,33	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03
padelbaan	23	Nee	18,33	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03
padelbaan	22	Nee	18,32	32,32	47,32	53,72	57,62	63,42	60,72	58,02

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
padelbaan	49,33	66,97	41,40	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40
padelbaan	49,33	66,97	41,40	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40
padelbaan	49,32	66,96	41,40	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
padelbaan	90,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,33
padelbaan	90,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,33
padelbaan	90,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,32

Invoergegevens

Model:	variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm									
	v1.2 - v1.0									
Groep:	(hoofdgroep)									
	Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie									
Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
padelbaan	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03	49,33	66,97	41,40
padelbaan	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03	49,33	66,97	41,40
padelbaan	32,32	47,32	53,72	57,62	63,42	60,72	58,02	49,32	66,96	41,40

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	34563	0	19:20, 8 jun 2022	-1559	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	34564	0	19:20, 8 jun 2022	-1560	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	34565	0	19:20, 8 jun 2022	-1561	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	34566	0	19:20, 8 jun 2022	-1562	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	34567	0	19:20, 8 jun 2022	-2716	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	34568	0	19:20, 8 jun 2022	-2072	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	36395	0	20:58, 4 nov 2022	-4441	1	02	scherm padelbaan	Polylijn
--	36406	0	11:10, 14 okt 2022	-4420	1	01	scherm	Polylijn

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-l	Y-l	X-n	Y-n	H-l	H-n	M-l	M-n
--	106417,60	500283,37	106424,24	500275,70	3,00	3,00	0,50	0,50
--	106414,84	500267,56	106408,26	500275,16	3,00	3,00	0,50	0,50
--	106435,33	500298,94	106441,97	500291,26	3,00	3,00	0,50	0,50
--	106432,57	500283,12	106425,99	500290,73	3,00	3,00	0,50	0,50
--	106453,18	500314,66	106459,82	500306,98	3,00	3,00	0,50	0,50
--	106450,42	500298,84	106443,83	500306,45	3,00	3,00	0,50	0,50
--	106456,49	500323,71	106454,28	500299,63	3,00	3,00	0,50	0,50
--	106429,98	500353,33	106456,49	500323,71	5,00	5,00	0,15	0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
--	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	0,50	Relatief	4	18,04
--	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	0,50	Relatief	4	17,47
--	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	0,50	Relatief	4	18,05
--	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	0,50	Relatief	4	17,48
--	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	0,50	Relatief	4	18,03
--	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	0,50	Relatief	4	17,48
--	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	0,50	Relatief	3	34,17
--	5,00	5,00	5,00	5,50	5,50	--	Relatief	2	39,75

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
--	18,04	3,94	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,47	3,68	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	18,05	3,94	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,48	3,68	10,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	18,03	3,94	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,48	3,68	10,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	34,17	16,46	17,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	39,75	39,75	39,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	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: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 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

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
01	Adrichemlaan 7 bedrijfswoning	0,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
02	Spaarnestraat 2	0,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
03	Dongestraat 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
04	Dongestraat 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
05	Lingestraat 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
12	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
11	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
10	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
09	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
08	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
07	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
06	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
12a	woonwagenpark	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte F	Gevel
01	--	Ja
02	--	Ja
03	--	Ja
04	--	Ja
05	--	Ja
12	--	Ja
11	--	Ja
10	--	Ja
09	--	Ja
08	--	Ja
07	--	Ja
06	--	Ja
12a	--	Ja

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
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
		8,27	0,01	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	0,31	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,28	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,47	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,36	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,48	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,31	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,43	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,29	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	0,08	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,26	0,48	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,48	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	0,45	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,38	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	0,31	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,28	0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,70	-0,11	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	-0,02	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	-0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	-0,21	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,75	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,14	-0,43	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,99	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	-0,01	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,69	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,78	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,66	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,24	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,23	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,23	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,27	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,18	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,17	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,58	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,22	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,82	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,86	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,73	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,83	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,79	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,84	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,84	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,78	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,21	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,31	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,19	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,27	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,15	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,31	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,32	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,24	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,23	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,27	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,30	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,27	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,72	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,88	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,84	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,92	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		7,88	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,94	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,93	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,69	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,81	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,64	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	-0,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	-0,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,23	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	-0,01	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	-0,20	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	-0,20	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	-0,20	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	-0,25	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	-0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	-0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	-0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	-0,24	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	-0,03	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	-0,03	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	-0,17	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,17	-0,22	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,23	-0,22	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	-0,22	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	-0,40	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,11	-0,43	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		3,02	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,24	0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,15	0,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,31	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,53	-0,10	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		7,89	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	-0,17	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,63	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
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
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,58	-0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	-0,07	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	-0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	-0,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,57	-0,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	-0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,55	-0,74	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,24	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	-0,30	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	-0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	-0,26	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-0,26	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-1,88	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-1,88	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	-0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	-0,20	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	-0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	-0,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	-0,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	-0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	-0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,32	-0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,42	-0,02	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	-0,01	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	-0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,44	-0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,94	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,97	1,11	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,08	1,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,05	1,01	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,35	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		4,57	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,24	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,60	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,27	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,30	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,94	1,37	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	1,17	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	1,03	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,24	1,03	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	1,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,65	0,96	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,85	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,98	1,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,07	0,85	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,13	0,64	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,03	0,72	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,97	0,97	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,89	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,96	1,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,92	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,93	1,26	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,04	1,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,97	1,11	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,82	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,63	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,79	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,87	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,96	1,25	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,96	1,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,95	1,29	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,91	1,35	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,99	1,30	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,96	1,26	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,98	1,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,91	1,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,94	1,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,88	1,07	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,93	1,08	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	1,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,97	1,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,01	1,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,91	1,03	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	1,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		3,13	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	-0,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	-0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,31	-0,03	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	-0,08	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,61	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,63	-0,34	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,14	1,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,62	1,95	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	1,83	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,77	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,63	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,62	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,11	1,78	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,65	1,90	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,74	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,68	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,09	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,86	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,75	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,69	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,12	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,02	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,11	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,63	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,60	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,07	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,87	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,11	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,15	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,11	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,09	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,13	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,40	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,47	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,50	0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,28	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,29	-0,03	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	-0,08	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,05	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	-0,11	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	-0,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	-0,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,05	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,56	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,21	1,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,17	1,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,15	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,84	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,48	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,73	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,12	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,46	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,77	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,49	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,44	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,82	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,09	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,35	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,51	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,36	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,39	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,31	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,82	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,77	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,79	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,50	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,84	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,43	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		7,84	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,90	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,83	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,97	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,87	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,96	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,96	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,94	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,96	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,06	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,01	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,98	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,02	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,43	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,90	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,95	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,84	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,79	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,78	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,90	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,80	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,84	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,87	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,79	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,92	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,87	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,89	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,98	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,88	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,26	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,34	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,81	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,33	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,54	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,38	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,30	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,49	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,38	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,64	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,75	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,39	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,29	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		8,90	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,89	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,13	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,88	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,13	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,14	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,91	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,77	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,06	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,79	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,93	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,62	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,04	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,09	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,09	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,09	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,12	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,07	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,84	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,81	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,76	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,85	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,05	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		15,53	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		15,53	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		15,57	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		15,60	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,38	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,64	1,96	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,72	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,13	1,24	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,01	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,02	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,40	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,38	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,23	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,38	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,36	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,48	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	-0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	-0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,48	0,51	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
 v1.2 - v1.0
 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
		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	-0,28	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,93	0,60	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,59	0,44	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,05	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,34	-0,73	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,57	-0,01	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,32	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,75	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,57	0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,96	0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,34	0,17	Relatief					0	0	0	0 dB
		13,65	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		12,23	1,48	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,32	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	1,17	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,59	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,34	-0,54	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,52	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,55	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,77	0,82	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,15	-0,36	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,38	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,11	0,51	Relatief					0	0	0	0 dB
		1,48	0,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,00	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,64	0,70	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,76	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,75	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	0,80	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,91	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,08	1,92	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,78	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	1,89	Relatief					0	0	0	0 dB
		32,54	2,41	Relatief					0	0	0	0 dB
		11,56	1,82	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,78	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,84	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,88	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,92	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		13,84	-0,11	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,59	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		7,35	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,81	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,15	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,17	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,08	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	1,90	Relatief					0	0	0	0 dB
		11,57	1,78	Relatief					0	0	0	0 dB
		16,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		11,54	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		11,60	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,92	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,88	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,99	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,99	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,94	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,30	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,83	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,86	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,81	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,78	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,25	1,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,07	1,18	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,53	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,08	1,42	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,79	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,33	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	1,77	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,45	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,34	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,40	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,32	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,29	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,29	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,31	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,29	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,31	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	1,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	1,11	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,59	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	1,39	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,82	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,84	1,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		41,56	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,76	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,84	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,70	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,84	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,70	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,79	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,68	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,79	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,64	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,75	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,64	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,75	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,62	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,71	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	0,51	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,69	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		9,55	0,57	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,67	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,76	0,55	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,65	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,58	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,58	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,66	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,78	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,65	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,58	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,59	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,65	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,81	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,59	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,79	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,61	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,49	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,59	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,65	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,80	0,54	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,34	0,56	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,59	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,38	0,60	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,67	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	0,55	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,67	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
 v1.2 - v1.0
 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
		9,42	0,61	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,67	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,18	0,61	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,67	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,48	0,54	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,66	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,58	0,52	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,64	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	0,55	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,57	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,78	0,52	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,61	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,20	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,24	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,59	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,26	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,35	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,48	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,62	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,61	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,45	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,49	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,90	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,08	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,12	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,12	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,15	0,33	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,14	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,11	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,14	0,33	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,15	0,38	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,08	0,35	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,04	0,25	Relatief					0	0	0	0 dB

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		0,04	0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,04	0,11	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,03	0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,03	0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,03	0,10	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,04	0,07	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,01	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,99	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,31	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,91	1,32	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,04	1,41	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,05	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,13	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,05	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,43	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,31	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,25	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,63	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,31	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,30	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,01	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,02	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,49	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,49	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,33	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	1,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,61	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,53	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		1,38	1,32	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,94	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,91	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,36	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,23	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,24	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,86	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,61	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,48	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
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
		9,42	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,83	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,61	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,77	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,49	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,83	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,49	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,81	0,93	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	0,83	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,83	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,58	0,83	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,81	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,78	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,78	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,64	0,75	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,81	0,73	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,36	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,66	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,87	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,85	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,82	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,80	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,78	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	0,76	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,73	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,72	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,69	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,73	0,64	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,63	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,47	0,63	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,46	0,63	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	0,63	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		9,73	0,63	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,73	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,58	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,81	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,63	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,63	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,66	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,76	0,82	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	0,88	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,91	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	0,91	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,70	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	0,69	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,69	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,65	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,55	0,62	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	0,58	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,76	0,54	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	0,88	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,66	0,89	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,93	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,98	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,96	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,91	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,87	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,79	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,76	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,64	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,64	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,38	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,36	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,31	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,31	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,31	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,33	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,37	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
 v1.2 - v1.0
 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
		9,34	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,29	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,28	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,35	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,32	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,37	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,40	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,39	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,37	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,36	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,37	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,27	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,31	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,36	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,34	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,34	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,36	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,38	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,48	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,43	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,48	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,41	0,58	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,42	0,58	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,37	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,45	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,49	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,00	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,68	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,66	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,10	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,05	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,93	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,53	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	0,56	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	0,62	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,93	0,62	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		2,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,93	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,92	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,93	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,06	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,40	0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
		10,37	1,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,56	-0,37	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,54	-0,33	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	-0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,58	-0,34	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	-0,23	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	-0,36	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	-0,37	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	-0,25	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,53	-0,39	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,59	-0,34	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,60	-0,32	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,71	-0,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	-0,49	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	-0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	-0,17	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	-0,17	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,59	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	-0,15	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	-0,14	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	-0,16	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	-0,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	-0,06	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,58	-0,02	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	-0,02	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,83	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,74	1,94	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	1,94	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,19	-0,04	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,04	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,22	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,26	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,76	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,04	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,02	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,22	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
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
		3,33	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,13	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,26	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,03	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,32	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,04	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,27	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,29	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,31	2,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,11	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,06	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,29	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,15	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,19	-0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	-0,22	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,52	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,19	0,65	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,76	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,24	1,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	1,30	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,34	1,38	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,08	0,55	Relatief					0	0	0	0 dB

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Geomilieu V2022.1 rev 1 Licentiehouder: ASP | Akoestisch Adviesburo 4-11-2022 22:36:52

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Geomilieu V2022.1 rev 1 Licentiehouder: ASP | Akoestisch Adviesburo 4-11-2022 22:36:52

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

[illegible]

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
2		0,50
3		0,50
4		-0,50
5		-0,50
		1,00
		1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		1,00
		-0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		-0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		1,00
		1,00
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		1,00
		-1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		-0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		-0,50
		-0,50
		1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		-0,50
		-0,50
		1,00
		-1,00
		-1,00
		0,00
		1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		1,00
		0,50
		-0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		-0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		-0,50
		1,00
		-0,50
		0,50
		0,50
		-0,50
		0,00
		1,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		1,00
		0,50
		-0,50
		1,00
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		1,00
		-0,50
		-0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		-0,50
		0,00
		0,00
		1,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		1,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		-0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		0,00
		1,00
		0,50
		1,00
		0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		1,50
		0,50
		-0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		1,00
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		0,00
		1,00
		-0,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		-0,50
		1,00
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		-0,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		-0,50
		0,00
		1,00
		0,50
		0,50
		0,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		1,00
		1,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		-0,50
		0,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		1,00
		-1,00
		0,50
		-2,00
		-0,50
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		-0,50
		0,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		1,00
		0,50
		0,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		1,50
		1,00
		-0,50
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		-0,50
		-0,50
		-1,00
		0,50
		-1,00
		-0,50
		0,50
		0,00
		1,50
		-0,50
		0,00
		2,00
		-0,50
		0,00
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		-1,00
		0,50
		1,50
		1,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		2,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,50
		2,00
		1,00
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		-0,50
		2,00
		-1,00
		0,00
		1,50
		-0,50
		0,00
		1,00
		2,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		0,00
		0,50
		1,00
		-1,00
		0,00
		-3,50
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		-1,00
		2,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		-0,50
		0,00
		-3,50
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		2,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		2,00
		-4,50
		-4,00
		-3,50
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		2,00
		-1,00
		0,00
		2,00
		-4,50
		-4,00
		-3,50
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		2,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-1,00
		2,00
		0,00
		0,00
		-1,00
		2,00
		-1,00
		2,00
		-0,50
		-0,50
		0,00
		2,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		1,00
		2,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		1,00
		0,00
		0,50
		-1,00
		2,00
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		2,00
		-1,00
		2,00
		2,00
		-5,50
		-5,00
		-4,50
		-4,00
		-3,50
		-3,00
		-2,50
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		-1,00
		2,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,50
		2,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		-6,00
		0,00
		0,00
		2,00
		-1,00
		-0,50
		0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		2,00
		2,00
		2,00
		-1,00
		-1,00
		0,50
		2,00
		-1,50
		1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		-1,00
		0,50
		0,00
		-1,00
		2,00
		-5,50
		-5,00
		-4,50
		-4,00
		-3,50
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		0,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		0,00
		0,00
		1,00
		0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		-0,50
		-1,50
		-1,00
		0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		2,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		-5,50
		0,00
		-5,50
		0,00
		-5,50
		-5,00
		-4,50
		-4,00
		-3,50
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		2,00
		0,00
		0,00
		-1,00
		-1,00
		-0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		-5,50
		-5,50
		-5,00
		-4,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-4,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		-0,50
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		-5,50
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		2,00
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50
		2,00
		-5,50
		-5,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		-5,00
		-4,50
		-4,00
		-3,50
		-3,00
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		-5,50
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-5,00
		-4,50
		0,00
		2,00
		-3,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-2,50
		-2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		2,00
		2,00
		-5,50
		0,00
		0,00
		0,00
		-4,00
		-3,50
		2,00
		0,00
		-3,00
		0,00
		0,50
		-5,50
		-0,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-5,00
		2,00
		-1,00
		0,00
		2,00
		-0,50
		2,00
		-0,50
		0,00
		-2,50
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		2,00
		2,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		2,00
		0,00
		2,00
		-0,50
		0,00
		2,00
		-1,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		-5,50
		-4,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		0,00
		2,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		-2,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		0,00
		-5,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		-4,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		-0,50
		-4,50
		0,00
		2,50
		2,00
		-0,50
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scherm
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,00
		0,00
		0,50
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		-3,50
		0,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		-4,00
		-1,50
		-1,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		2,00
		3,00
		0,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		-3,00
		-1,00
		-1,00
		0,00
		2,00
		2,00
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		2,00
		-3,50
		-0,50
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-2,00
		0,00
		-0,50
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,50
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		-3,00
		-2,50
		2,00
		0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-2,50
		0,00
		0,00
		0,00
		2,00
		2,00
		0,50
		-2,00
		0,00
		2,00
		-0,50
		-0,50
		1,50
		2,00
		-0,50
		0,00
		1,50
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		1,00
		-0,50
		-1,50
		-0,50
		0,50
		2,00
		-2,00
		0,00
		0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		1,50
		-1,50
		0,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50
		-0,50
		0,50
		-0,50
		0,50
		-1,50
		0,00
		0,50
		2,00
		0,00
		0,50
		0,50
		2,50
		-1,00
		0,00
		2,00
		-0,50
		-0,50
		0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		1,50
		2,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,50
		2,00
		2,00
		0,50
		0,50
		2,00
		0,00
		0,00
		2,50
		2,00
		0,50
		0,50
		0,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		0,00
		0,50
		1,00
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		-0,50
		2,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		1,00
		3,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		1,50
		2,00
		0,50
		0,50
		3,00
		-1,00
		-0,50
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		2,50
		1,50
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		1,50
		2,00
		2,00
		-0,50
		2,00
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		2,00
		0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		2,00
		1,50
		0,50
		1,50
		2,00
		0,00
		1,00
		0,00
		0,00
		0,50
		2,00
		0,50
		0,50
		1,50
		2,00
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		0,00
		0,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		-1,00
		0,00
		0,50
		2,00
		0,50
		0,50
		0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50
		-1,00
		1,50
		-0,50
		1,00
		2,00
		2,00
		0,50
		2,00
		0,00
		0,50
		1,50
		2,00
		-0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		1,00
		-0,50
		1,00
		2,00
		-1,00
		0,50
		0,50
		2,50
		-0,50
		2,00
		2,00
		0,00
		0,50
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		2,00
		0,50
		-0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		-0,50
		0,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		0,50
		0,50
		1,50
		-0,50
		-0,50
		1,50
		0,50
		0,00
		0,00
		1,00
		2,00
		1,50
		-0,50
		0,50
		0,50
		-1,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,50
		-0,50
		2,00
		2,00
		2,00
		0,50
		0,50
		1,50
		-0,50
		-0,50
		0,50
		2,50
		2,00
		-0,50
		0,50
		0,50
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		-0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		0,50
		0,50
		2,00
		-1,00
		0,00
		2,00
		-0,50
		0,50
		-0,50
		0,50
		2,00
		2,00
		2,50
		-0,50
		-0,50
		1,50
		0,50
		2,00
		-0,50
		2,00
		0,00
		0,50
		2,00
		-0,50
		2,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		2,00
		0,00
		0,50
		2,00
		-0,50
		2,00
		-0,50
		0,50
		-0,50
		1,50
		1,50
		-0,50
		1,50
		0,50
		2,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		-0,50
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		0,00
		2,00
		0,50
		1,50
		0,00
		2,00
		0,00
		-0,50
		0,50
		0,50
		1,00
		-0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		-0,50
		0,00
		0,00
		2,00
		0,50
		2,00
		-1,00
		0,50
		-0,50
		0,50
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-1,00
		-1,00
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		-0,50
		0,50
		-0,50
		-0,50
		0,50
		-1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		2,00
		0,50
		1,50
		1,50
		0,50
		-0,50
		0,50
		1,50
		-0,50
		1,00
		1,50
		-1,00
		0,50
		1,50
		-1,00
		0,50
		0,50
		2,00
		2,00
		-0,50
		2,00
		0,00
		0,50
		2,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		-0,50
		0,50
		0,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		-0,50
		-0,50
		0,00
		1,00
		2,00
		0,00
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,50
		1,50
		2,00
		0,50
		2,00
		0,50
		1,50
		-0,50
		-1,00
		0,00
		0,50
		1,50
		-0,50
		0,50
		0,50
		-1,00
		0,50
		0,50
		1,50
		-0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		2,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		1,50
		0,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		-1,00
		0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		-0,50
		1,50
		1,50
		-0,50
		0,50
		0,50
		2,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,00
		0,00
		1,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		2,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,50
		0,50
		0,00
		0,50
		1,50
		-0,50
		0,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		-1,00
		-0,50
		-1,00
		0,00
		-0,50
		1,50
		0,00
		0,00
		1,50
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,50
		1,50
		-0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		1,00
		0,50
		1,50
		0,50
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		0,50
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		0,50
		2,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		-0,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,50
		0,00
		0,00
		1,50
		0,50
		2,00
		0,50
		0,50
		0,00
		0,50
		-0,50
		1,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		-0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		1,50
		-0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,00
		0,00
		0,50
		2,00
		0,00
		1,50
		0,50
		2,50
		0,50
		0,50
		2,50
		0,50
		1,50
		0,50
		1,00
		2,00
		-0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		0,50
		1,50
		2,00
		0,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,00
		0,50
		2,00
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		-1,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		2,00
		2,50
		0,50
		0,00
		-0,50
		1,50
		2,00
		1,00
		0,50
		0,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,50
		0,50
		0,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		0,00
		1,50
		2,00
		-0,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		0,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		-0,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		0,00
		0,50
		0,00
		1,00
		1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		1,50
		1,00
		0,00
		0,00
		1,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		0,50
		-0,50
		1,00
		0,00
		1,50
		0,50
		0,50
		1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		0,00
		0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		1,00

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		2,00
		1,50
		-0,50
		0,00
		1,00
		0,00
		2,00
		0,00
		0,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		1,00
		0,50
		0,50
		-0,50
		0,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		0,00
		0,00
		0,50
		1,50
		-0,50
		0,50
		0,50
		1,00
		0,00
		1,50
		-1,00
		-1,00
		0,50
		1,00
		-0,50
		0,00
		0,00
		-1,00
		0,00
		0,00
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		-0,50
		1,00
		0,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,00
		1,00
		0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		1,00
		2,00
		0,00
		1,50
		0,00
		0,50
		1,50
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		-1,00
		-0,50
		1,50
		2,00
		0,00
		0,50
		-0,50
		0,00
		1,50
		-1,00
		0,00
		0,50
		0,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		2,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		3,00
		1,50
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		3,00
		0,00
		0,50
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		0,00
		1,50

Invoergegevens

Model: variant 1 nieuwe situatie maatregel 50 dB reflect.scher
v1.2 - v1.0
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		-0,50
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		1,50
		0,00
		0,00
		2,00
		0,50
		-1,00
		0,50
		1,50
		2,50
		0,50
		1,50
		0,50
		2,00
		-1,00
		-1,00
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		-0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		2,50
		0,00
		-0,50