



ONDERZOEK INDUSTRIELAWAI

DE ELEMENTENSCHOOL TE SPIJKENISSE



Geluid



# Rapportage onderzoek industrielawaai

## De Elementenschool te Spijkenisse

<b>Opdrachtgever</b>	Wissing Ruimtelijke Denkers Postbus 37 2990 AA Barendrecht
<b>Rapportnummer</b>	15336.012
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	10 maart 2022
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	De heer Q. Duong, BEng
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer N. Berends, BSc
<b>Paraaf</b>	

### Kwaliteitszorg

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

## INHOUDSOPGAVE

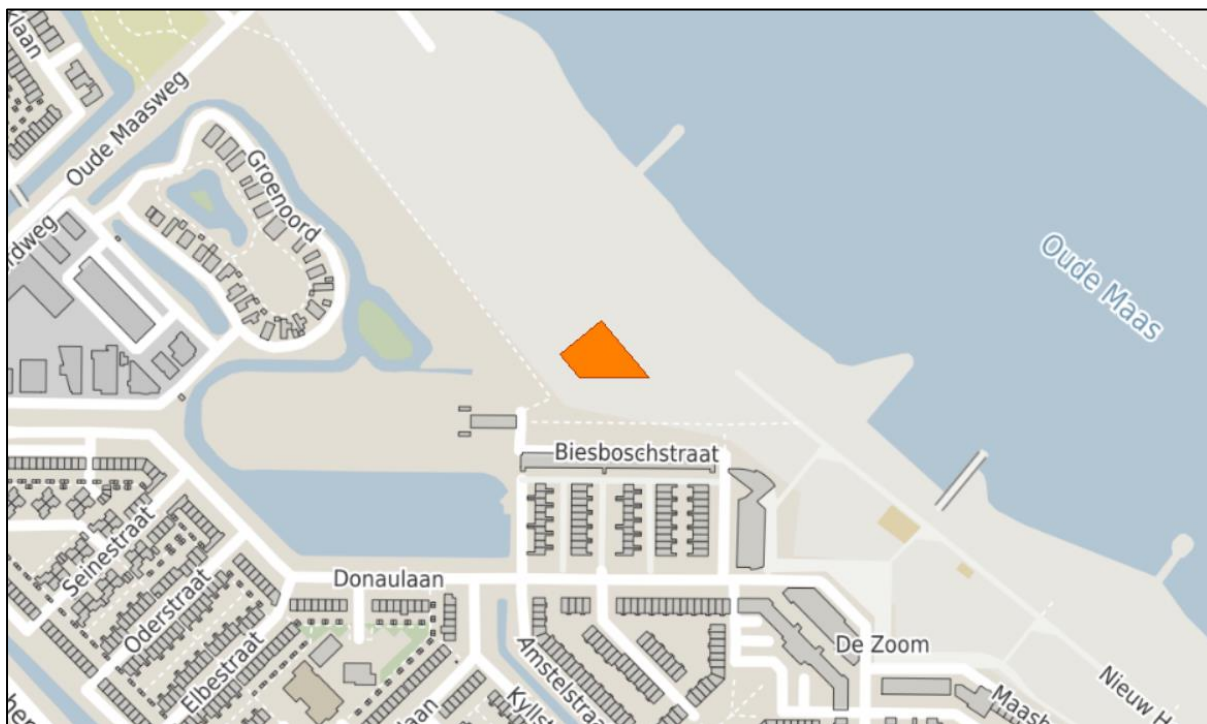
1	INLEIDING .....	1
2	TOETSINGSKADER .....	2
2.1	VNG-publicatie.....	2
2.2	Activiteitenbesluit .....	3
3	UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1	Basisscholen (De Hoeksteen en De Piramide) .....	4
3.2	Kinderdagverblijf.....	5
3.3	Gymzaal.....	5
3.4	Overdrachtsmodel .....	6
4	BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	7
4.1	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau .....	7
4.2	Maximale geluidniveau .....	7
4.3	Indirecte hinder .....	7
5	MAATREGELEN .....	8
6	CONCLUSIE .....	8

### BIJLAGEN:

1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. Berekeningsresultaten

## 1 INLEIDING

In het kader van de voorgenomen realisatie van de Elementenschool aan de Biesboschstraat te Spijkenisse heeft Econsultancy in opdracht van Wissing Ruimtelijke Denkers een onderzoek industriaalwaai uitgevoerd. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de omgeving en deze te toetsen aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) en de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. In figuur 1.1 is de beoogde situering van de school weergegeven.



Figuur 1.1 Elementenschool

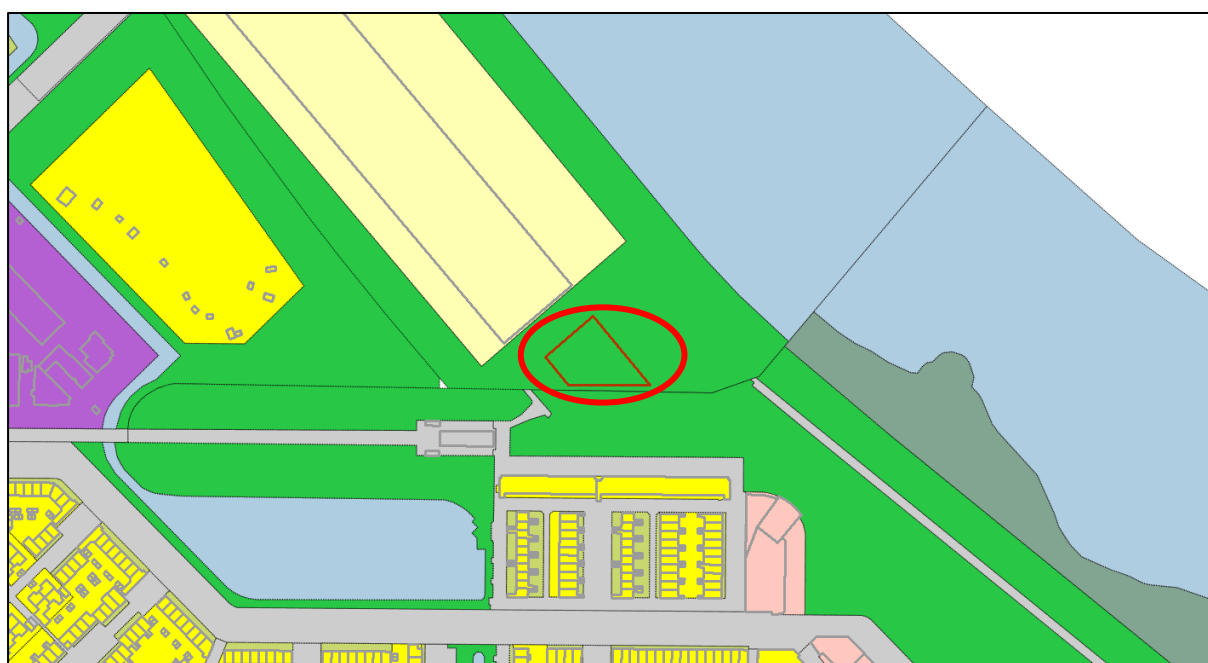
## 2 TOETSINGSKADER

### 2.1 VNG-publicatie

Voor toetsing van de inpasbaarheid van het plan kan de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) als leidraad worden gehanteerd. De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk, die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stillegebied of een natuurgebied.

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven voor. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Op basis van de functies zoals deze zijn opgenomen in de vigerende bestemmingsplannen nabij het plangebied kan een typering van de omgeving plaatsvinden. In figuur 2.1 is de situering van de Elementenschool met een rode cirkel aangegeven.



Figuur 2.1 Bestemmingen in de nabijheid van het plan

Het plangebied is gelegen aan de rand van Spijkenisse. Gezien de woonbestemmingen in de omgeving wordt uitgegaan van een rustig gebied. Het plangebied ligt tevens binnen de zone van het gezoneerd industrieterrein 'Botlek-Pernis'. Uit onderzoek<sup>1</sup> blijkt dat ter plaatse van de school voldaan wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 50 dB(A). Er worden derhalve geen belemmeringen verwacht als gevolg van het gezoneerd industrieterrein.

<sup>1</sup> Rapportage onderzoek industrielawaai, De Elementenschool te Spijkenisse. Rapportnummer 15336.006, versienummer D1, d.d. 28 april 2021.

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Voor de Elementenschool geldt conform de VNG-publicatie in beginsel de richtwaarden volgens stap 2 voor het langtijd-gemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) en de verkeersaantrekken-de werking ( $L_{ih}$ ). Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de richtwaarden van stap 3 hanteren.

**Tabel 2.1 Richtwaarden rustige woonwijk [dB(A)]**

grootte	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
$L_{Ar,LT}$ (stap 2)	45	40	35
$L_{Amax}$ (stap 2)	65	60	55
$L_{ih}$ (stap 2)	50	45	40
$L_{Ar,LT}$ (stap 3)	50	45	40
$L_{Amax}$ (stap 3)*	70	65	60
$L_{ih}$ (stap 3)	50	45	40

## 2.2 Activiteitenbesluit

De Elementenschool valt onder de werkingssfeer van het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit). Dergelijke inrichtingen dienen bij het bevoegd gezag melding te maken van een oprichting of wijziging van een inrichting. Voor de oprichting van de inrichting dient bij de melding een akoestisch onderzoek te worden bijgevoegd waarin de geluidsbelasting op de directe omgeving inzichtelijk wordt gemaakt en getoetst aan het Activiteitenbesluit.

In het Activiteitenbesluit zijn grenswaarden opgenomen voor de geluidsbelasting als gevolg van inrichtingen. De voor de inrichting relevante grenswaarden zijn opgenomen in artikel 2.17. Samengevat gelden de in tabel 2.2 opgenomen grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) voor inrichtingen. De grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) uit het Activiteitenbesluit komen overeen met de richtwaarden uit stap 3 van het gebiedstype 'rustige woonwijk'.

**Tabel 2.2 Overzicht grenswaarden Activiteitenbesluit [dB(A)]**

	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60

In tegenstelling tot de beoordeling volgens de VNG-publicatie blijft bij toetsing aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd en onoverdekt terrein als onderdeel van een inrichting voor primair onderwijs of kinderdagopvang buiten beschouwing. Het bevoegd gezag heeft de mogelijkheid om in afwijking van tabel 2.2 maatwerkvoorschriften vast te stellen.

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

- nog in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de inrichting wat betreft bestemming;
- voor het gehoor nog herkenbaar is ten opzichte van overig voertuigen op de openbare weg;
- nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld, bijvoorbeeld tot de eerste kruising of een afstand van 250 meter tot de toegang van de inrichting;
- akoestisch herkenbaar is ten opzichte van het heersend verkeer (2 dB-criterium zoals ook bij de reconstructies in de zin van de Wet geluidhinder wordt toegepast).

### 3 UITGANGSPUNTEN

Om het woon- en leefklimaat van de omliggende geluidgevoelige objecten te beoordelen zijn de toekomstige activiteiten van de Elementenschool in overleg met de opdrachtgever bepaald. Voor het onderzoek is uitgegaan van een representatieve invulling van de maximale planologische mogelijkheden.

In het pand komen twee basisscholen (De Hoeksteen en De Piramide), drie peutergroepen-VVE en één BSO groep. De kinderen zullen gebruik maken van het speelterrein van de school. In figuur 3.1 is de Elementenschool weergegeven en het schoolplein is met een oranje kader weergegeven.



Figuur 3.1 Situering Elementenschool

#### 3.1 Basisscholen (De Hoeksteen en De Piramide)

Beide scholen hebben op dit moment geen gelijke openingstijden. De Hoeksteen is van maandag tot en vrijdag van 8.30 tot 14.00 uur open. De Piramide is maandag tot en met vrijdag van 8.30 tot met 14.30 uur open, met uitzondering van de woensdag (8.30 tot 12.30 uur). In de toekomst is het mogelijk dat beide scholen gelijke openingstijden hebben. In het onderzoek is derhalve uitgegaan van de situatie dat de scholen van maandag tot en met vrijdag van 8.30 tot en met 14.30 uur open kunnen zijn.

In onderhavig onderzoek is voor de maximale planologische invulling van het plan rekening gehouden met maximaal 700 kinderen in de groepen 1 tot en met 8. De school volgt een zogenaamd continu-rooster. Alle kinderen eten tussen de middag op school. Gedurende de schooldag zijn twee pauzemomenten. De korte pauze duurt 15 minuten en de lange pauze duurt 30 minuten. In de korte pauze is de aanname dat in groepen buiten gespeeld, namelijk de groepen 1 en 2, 3 en 4, 5 en 6 en 7 en 8. In de grote pauze spelen alle kinderen tegelijkertijd buiten. In het onderzoek is het aantal kinderen dat speelt op het schoolplein evenredig verdeeld over het schoolplein. Voor het stemgeluid is aangesloten bij de VDI-richtlijn<sup>2</sup>, waarbij het bronvermogen van 'zeer luid spreken' 75 dB(A) bedraagt. De

<sup>2</sup> Emissionskenwerte von Schallquellen, Sport- und Freizeitanlagen; Verein Deutscher Ingenieure; september 2012.

bronhoogte bedraagt 1,6 meter. Het geschreeuw van kinderen kan leiden tot een bronvermogen van ten hoogste 108 dB(A).

In de nabijheid van de Elementenschool wordt een nieuwe ontsluitingsweg aangelegd via de Nieuw-Hongerlandsedijk en de ontwikkeling Dijk II. Uitgangspunt is het wegdekktype asfalt en een maximumsnelheid van 30 km/uur. De kinderen worden naar verwachting tussen 8.15 - 08.30 uur gebracht en tussen 14.30 - 14.45 uur weer opgehaald. De voertuigen rijden via de nieuwe ontsluitingsweg naar de Elementenschool en kunnen akoestisch herkenbaar zijn. Voor het bepalen van de verkeersgeneratie is gebruik gemaakt van CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. In het bijhorende onderzoek verkeerslawaaï<sup>3</sup> is de verkeersgeneratie van de Elementenschool bepaald. Uitgaande van de gemiddelde bandbreedte genereert het plan circa 589 verkeersbewegingen per weekdag. Gelet op de aard van de activiteiten zal deze verkeersstroom vrijwel geheel uit personenwagens bestaan, een enkele vrachtwagen ter bevoorrading uitgezonderd. De bevoorrading en het laden en lossen zullen uitsluitend in de dagperiode plaatsvinden.

Maximale geluidsniveaus worden veroorzaakt door kortstondig optredende geluiden met een verhoogde geluidsemissie, door geschreeuw van kinderen, de bevoorrading en het ophalen van afval en het sluiten van portieren. Het dichtslaan van portieren wordt verondersteld deel uit te maken van gangbare activiteiten in de openbare ruimte en wordt daarom niet nader inzichtelijk gemaakt.

Op het dak worden installaties voorzien. Exacte informatie ontbreekt vooralsnog, daarom wordt uitgegaan van moderne gangbare installaties. De schakeling en sturing van de installaties zijn nog niet definitief bekend, uitgangspunt is dat de installaties voor een efficiënte werking gedurende de dag- en avondperiode continu actief zijn.

### 3.2 Kinderdagverblijf

Het kinderdagverblijf maakt onderdeel van de Elementenschool. Er komen drie peutergroepen-VVE met 14 kindplaatsen per groep en één BSO groep met maximaal 22 kindplaatsen. Het uitgangspunt is dat alle kinderen tegelijkertijd buiten kunnen spelen. Dit betekent dat in de dagperiode maximaal 64 kinderen tegelijk buiten kunnen spelen, maximaal 1 uur in de ochtend en 1 uur in de middag.

### 3.3 Gymzaal

De gymzaal en kleedruimtes zijn vooralsnog op de derde verdieping gesitueerd. De gymzaal zal ook beschikbaar worden gesteld aan derden buiten schooltijden. In het nieuw te realiseren pand vinden vooralsnog geen akoestisch relevante activiteiten plaats en zullen geen relevante emissies (uitstraling van het gebouw) naar de omgeving plaatsvinden.

Voor het bepalen van de verkeersgeneratie is gebruik gemaakt van CROW-publicatie 381. Hieruit volgt dat de sportzaal (met een oppervlakte van 308 m<sup>2</sup>) 38 verkeersbewegingen per etmaal genereert. Maatgevend voor de avondperiode is het gebruik van de sportzaal op weekdagen. Hiervoor worden 38 bewegingen van personenwagens gehanteerd. Het parkeren zal naar verwachting in de openbare ruimte plaatsvinden.

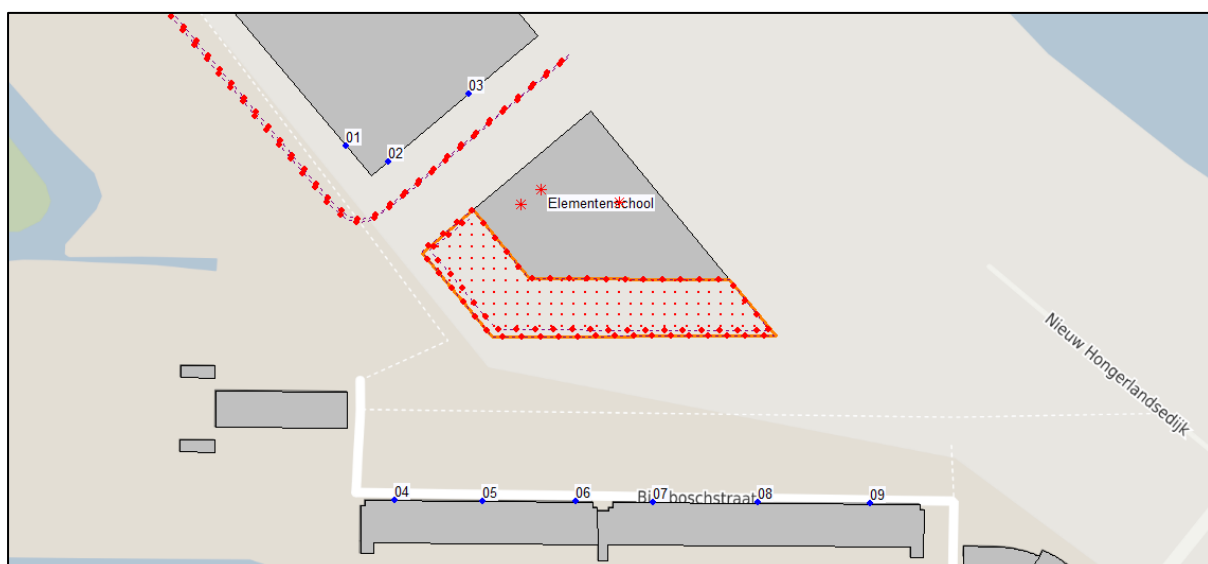
---

<sup>3</sup> Onderzoek weg- en railverkeerslawaaï en scheepvaartlawaaï, De Elementenschool te Spijkenisse. Rapportnummer: 15336.006, d.d. 17 februari 2022.

### 3.4 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2021.1. In het model is de basisschool en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In het onderzoek is een standaard bodemfactor 1,0 (akoestisch zacht) aangehouden. Voor harde ondergronden is een bodemfactor 0,0 (akoestisch hard) gehanteerd.

Volgens de systematiek van de Handreiking wordt in de dagperiode enkel op begane grondniveau getoetst, terwijl in de avond- en nachtperiode enkel op bovengelegen verdiepingen wordt getoetst. Voor afwijkende bebouwing (zoals appartementen) zijn overeenkomstig met de betreffende bouwlaag andere beoordelingshogen gehanteerd. In figuur 3.2 is de Elementenschool met de toetspunten ter plaatse van de meest kritisch gelegen geluidgevoelige bestemmingen weergegeven.



Figuur 3.2 Elementenschool met situering toetspunten

In tabel 3.1 is een beknopt overzicht van de relevante activiteiten, het bronvermogen en de bedrijfsduur. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens van het overdrachtsmodel weergegeven.

Tabel 3.1 Gegevens geluidbronnen

nr.	stationaire bronnen	bedrijfsduur [uur] [dag/avond/nacht]			bronvermogen [dB(A)]
01	stemgeluid (lange pauze)	0,5	-	-	103
02	stemgeluid (korte pauze)	1	-	-	97
03	stemgeluid (VVE en BSO groep)	2	-	-	93
04	luchtbehandelingskast - perszijde	12	4	-	79
05	luchtbehandelingskast - zuigzijde	12	4	-	75
06	warmtepomp	12	4	-	71
<hr/>					
nr.	mobiele bronnen	aantal stuks [dag/avond/nacht]			bronvermogen [dB(A)]
07	vuilcontainer	1	-	-	77
08	rolcontainer	1	-	-	77
09	schreeuwen kinderen	✓	-	-	108
10	vuilcontainer (max)	✓	-	-	84
11	personenwagen	295	19	-	90
12	vrachtwagen	2	-	-	106

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

In dit hoofdstuk worden de hoogst berekende waarden weergegeven ter plaatse van de omliggende woningen of appartementen. Omdat alleen sprake is van activiteiten in de dag- avondperiode zijn alleen de resultaten in die perioden weergegeven. In bijlage 2 is een volledig overzicht van berekeningsresultaten per toetspunt en toetshoogte opgenomen.

### 4.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

**Tabel 4.1 Berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau [dB(A)]**

toetspunt	omschrijving	dagperiode	avondperiode
01-03	nieuwbouw Dijk II	48	40
04-09	flatgebouw (Biesboschstraat)	47	33

Het hoogst berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt 48 dB(A) in de dagperiode. Alleen in de dagperiode wordt de richtwaarde uit stap 2 van de VNG-publicatie overschreden. Aan de richtwaarde uit stap 3 wordt wel voldaan. Maatgevend is het stemgeluid van kinderen in de pauze. In hoofdstuk 5 worden de maatregelen in het kader van een goede ruimtelijke ordening overwogen.

In het kader van het Activiteitenbesluit wordt het stemgeluid buiten beschouwing gelaten. In de dag- en avondperiode wordt voldaan aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

### 4.2 Maximale geluidniveau

**Tabel 4.2 Berekend maximale geluidniveau [dB(A)]**

toetspunt	omschrijving	dagperiode	avondperiode
01-03	nieuwbouw Dijk II	70	-
04-09	flatgebouw (Biesboschstraat)	66	-

Het hoogst berekende maximale geluidniveau bedraagt 70 dB(A) in de dagperiode. In de dagperiode wordt de richtwaarde uit stap 2 van de VNG-publicatie overschreden. Aan de richtwaarde uit stap 3 wordt wel voldaan. Maatgevend is het schreeuwen van kinderen in de pauze. In hoofdstuk 5 worden de maatregelen in het kader van een goede ruimtelijke ordening overwogen.

In het kader van het Activiteitenbesluit wordt het stemgeluid buiten beschouwing gelaten. Aan de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit wordt voldaan.

### 4.3 Indirecte hinder

De geluidsbelasting als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van de Elementenschool bedraagt ten hoogste 44 dB(A) in de dagperiode en 36 dB(A) in de avondperiode. In beide gevallen wordt voldaan aan de richtwaarden.

## 5 MAATREGELEN

Op basis van de representatieve invulling van de maximale planologische mogelijkheden zijn de geluidsbelastingen bij de omliggende geluidevoelige bestemmingen als gevolg van de activiteiten van Elementenschool inzichtelijk gemaakt. De overschrijdingen met maximaal 3 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 5 dB(A) voor de maximale geluidniveaus komen uitsluitend in de dagperiode voor, gedurende de openingstijden van de school. Van slaapverstoring is in de avond- en nachtperiode geen sprake.

Volgens artikel 2.18 lid 1h en i uit het Activiteitenbesluit wordt bij toetsing aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd en onoverdekt terrein als onderdeel van een inrichting voor primair onderwijs of kinderdagopvang buiten beschouwing gelaten. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en de ruimtelijke inpasbaarheid van de Elementenschool wordt het stemgeluid wel beoordeeld en moeten maatregelen worden overwogen om de geluidsbelastingen ter plaatse van de geluidevoelige bestemmingen te reduceren.

Ten zuiden en noordwesten van de school zijn hoge flatgebouwen aanwezig of die nog moeten worden gerealiseerd. Gezien de hoogte van de flatgebouwen is een hoog geluidsscherm nodig om alle overschrijdingen weg te nemen. Een dergelijke maatregel is in een stedelijke situatie niet realistisch en stuit op overwegende stedenbouwkundige en praktische bezwaren. Het treffen van bronmaatregelen wordt niet wenselijk geacht.

Omdat bron- en overdrachtsmaatregelen niet realistisch zijn, wordt er voorgesteld om de berekende geluidbelastingen acceptabel te achten. Het woon- en leefklimaat in de woningen of appartementen (binnenniveau) als gevolg van de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus wordt, bij aansluiting op de grenswaarden voor aanpandige gevoelige gebouwen van 35(A) etmaalwaarde, bij een geluidwering van de gevels van minimaal 20 dB gegarandeerd. De maximale geluidniveaus als gevolg van schreeuwende kinderen wordt, bij aansluiting op de grenswaarden voor aanpandige gevoelige gebouwen van 55 dB(A) etmaalwaarde, bij een geluidwering van de gevels van minimaal 20 dB gegarandeerd. Als ter plaatse van (te projecteren) woningen of appartementen wordt voldaan aan het Activiteitenbesluit, acht de Afdeling het standpunt dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat niet onredelijk<sup>4</sup>.

## 6 CONCLUSIE

De richtwaarden uit stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus worden in dagperiode overschreden op meerdere geluidevoelige bestemmingen rondom de school. Aan de richtwaarden uit stap 3 wordt wel voldaan. De overschrijdingen veroorzaakt door het stemgeluid van kinderen. Het bevoegd gezag kan in overweging nemen dat het stemgeluid afkomstig van de Elementenschool conform het Activiteitenbesluit buiten beschouwing worden gelaten. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening en de ruimtelijke inpasbaarheid van de Elementenschool wordt het stemgeluid wel beoordeeld. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig en stuit op overwegende stedenbouwkundige bezwaren. Het woon- en leefklimaat van de woningen of appartementen in de omgeving van de school wordt bij een minimale karakteristieke geluidwering van 20 dB gegarandeerd. De realisatie van de school is derhalve ruimtelijk inpasbaar en er is geen sprake van een verslechtering van het woon- en leefklimaat.

---

<sup>4</sup> Zie ook ABRvS 201806401/1/R2 d.d. 18 december 2019.

**BIJLAGE 1. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Elementenschool

**Model eigenschap**

Omschrijving	Elementenschool
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Quoc Duong op 9-3-2022
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 10-3-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

---

Commentaar

---

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Elementenschool  
Elementenschool D2 - Spijkenisse  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Ltg	Oppervlaktebron	01	stemgeluid (lange pauze)
Ltg	Oppervlaktebron	02	stemgeluid (korte pauze)
Ltg	Oppervlaktebron	03	stemgeluid (VVE en BSO groep)
Ltg	Puntbron	04	luchtbehandelingskast - perszijde
Ltg	Puntbron	05	luchtbehandelingskast - zuigzijde
Ltg	Puntbron	06	warmtepomp
Ltg	Mobiele bron	07	vuilcontainer
Ltg	Mobiele bron	08	rolcontainer

---

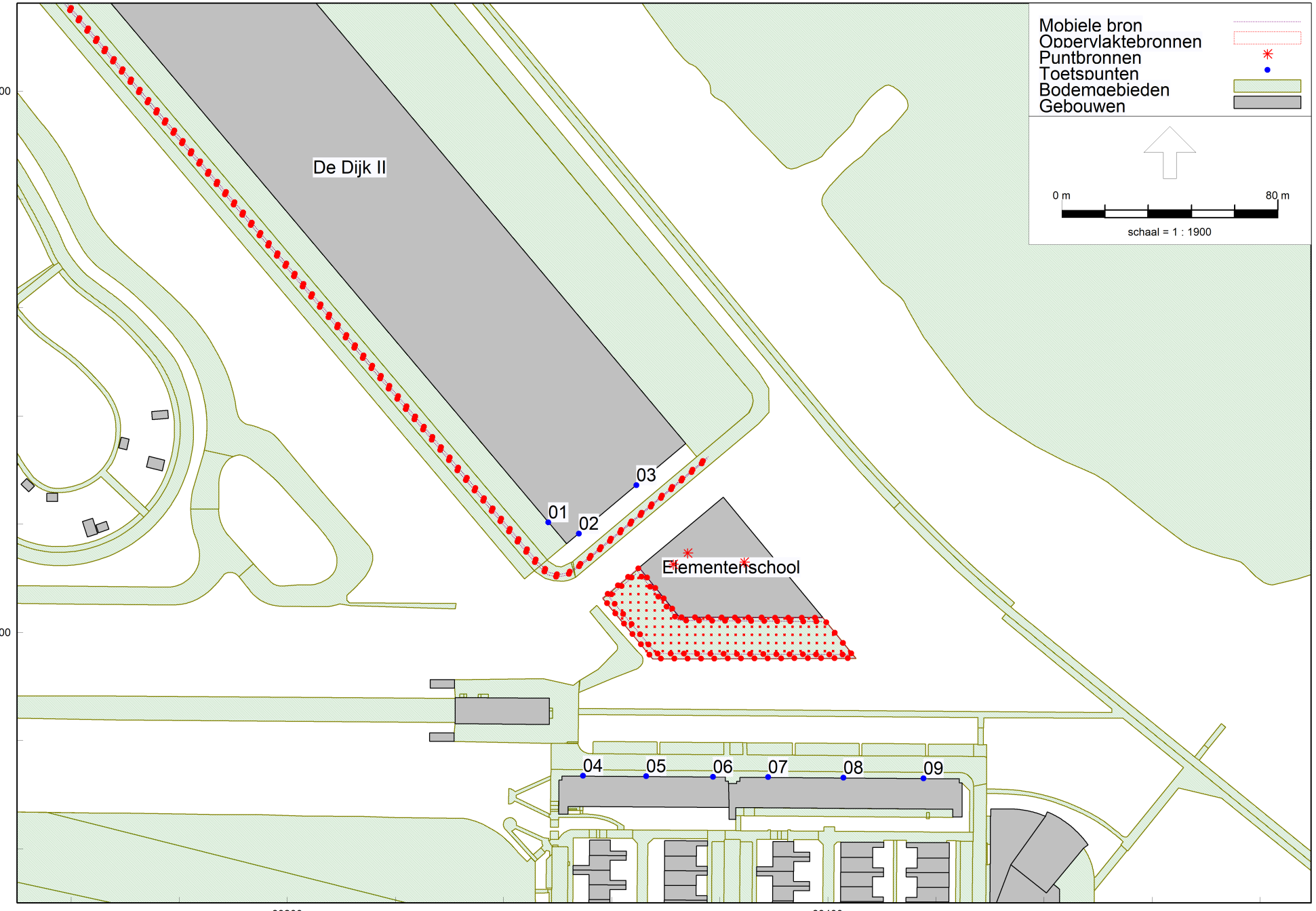
Rapport: Groepenbeheer  
Model: Elementenschool  
Elementenschool D2 - Spijkenisse  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Lamax	Mobiele bron	09	schreeuwen
Lamax	Mobiele bron	10	

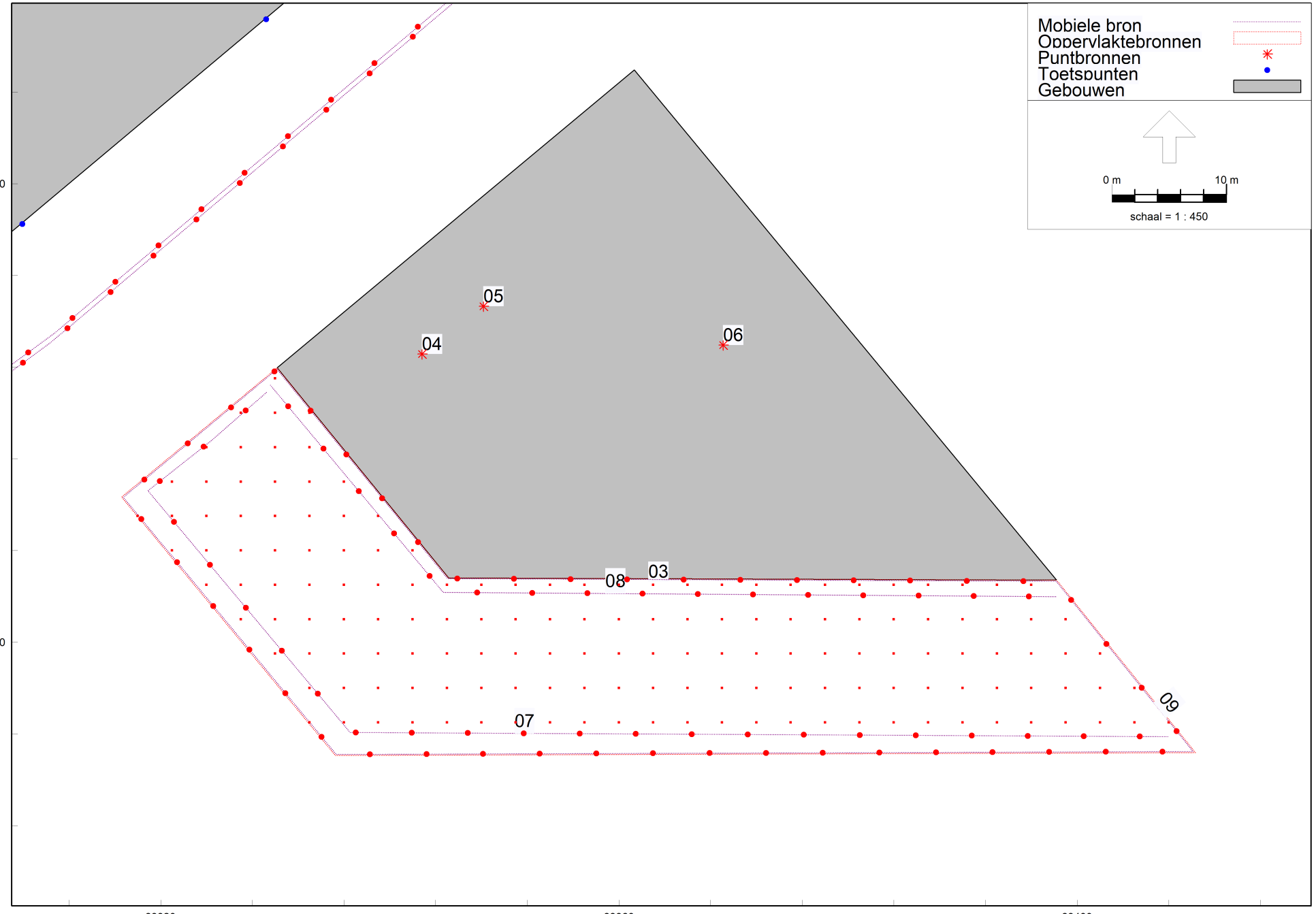
---

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Elementenschool  
Elementenschool D2 - Spijkenisse  
Lijst van: Alle items

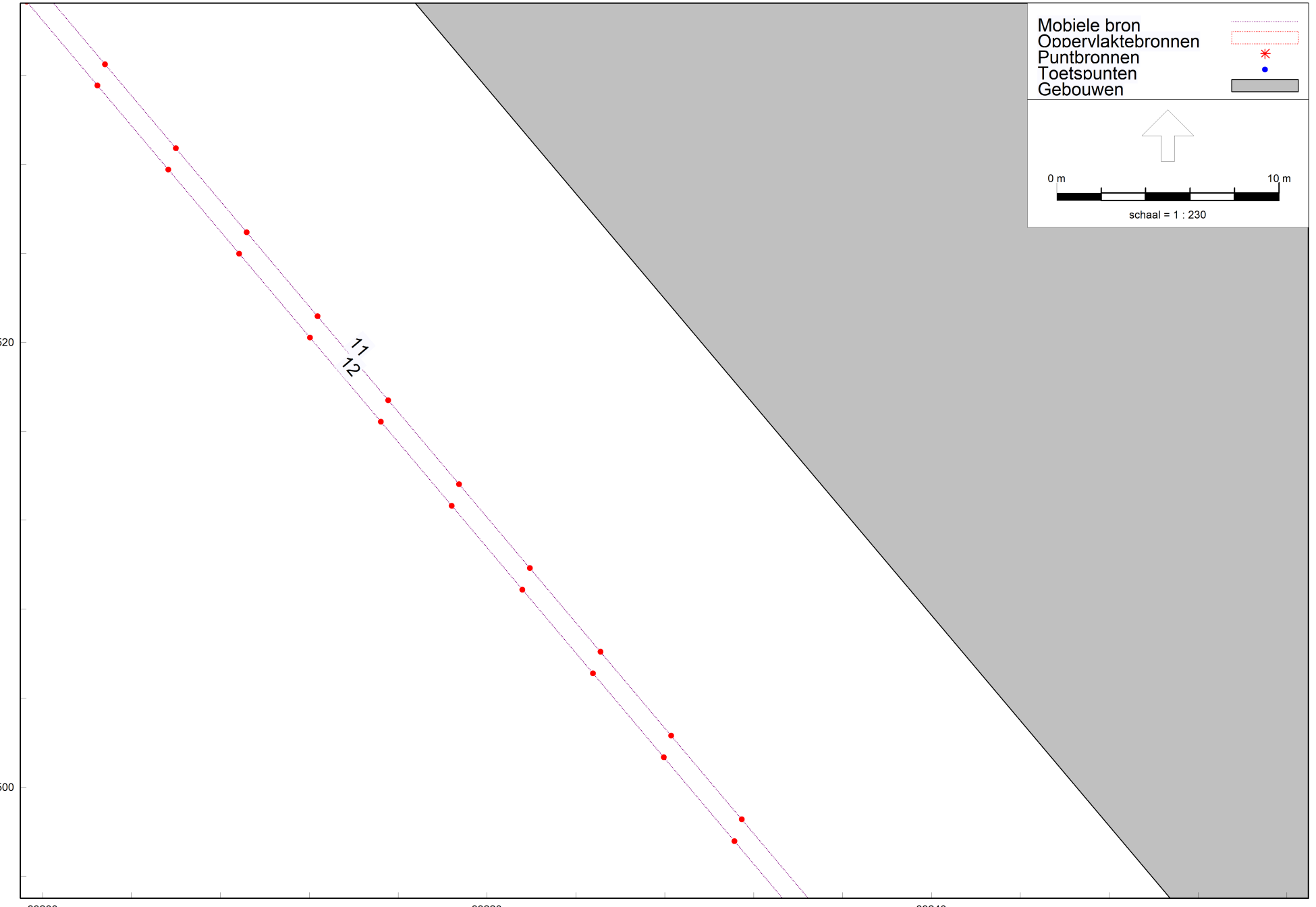
Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Lih	Mobiele bron	11	personenwagen
Lih	Mobiele bron	12	vrachtwagen



Elementenschool



Elementenschool



Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	TypeLw	Cb%(D)	Cb%(A)	Cb%(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	Lwr 31	Lwr 63
01	stemgeluid (lange pauze)	Ltg	1,60	7,20	Relatief	1443,28	True	4,169	--	--	3,0	3,0	Ja	--	54,17
02	stemgeluid (korte pauze)	Ltg	1,60	7,20	Relatief	1443,28	True	8,337	--	--	3,0	3,0	Ja	--	48,15
03	stemgeluid (VVE en BSO groep)	Ltg	1,60	7,20	Relatief	1443,28	True	16,672	--	--	3,0	3,0	Ja	--	43,78

---

Model: Elementenschool

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	70,17	85,77	97,97	99,87	96,87	89,67	--	103,45
02	64,15	79,75	91,95	93,85	90,85	83,65	--	97,43
03	59,78	75,38	87,58	89,48	86,48	79,28	--	93,06

---

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

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Hdef.	X	Y	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31
04	luchtbehandelingskast - perszijde	Ltg	1,40	Relatief aan onderliggend item	83342,81	429425,14	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	63,00
05	luchtbehandelingskast - zuigzijde	Ltg	1,40	Relatief aan onderliggend item	83348,17	429429,31	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	57,00
06	warmtepomp	Ltg	0,90	Relatief aan onderliggend item	83369,10	429425,92	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	31,30

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
04	68,00	61,00	69,00	68,00	71,00	71,00	73,00	71,00	79,11
05	62,00	58,00	68,00	66,00	62,00	65,00	69,00	68,00	75,05
06	44,40	56,50	61,50	64,20	65,60	65,50	59,50	48,90	71,03

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
07	vuilcontainer	Ltg	0,75	4	1	--	--	39,92	--	--	38,20	53,10	57,40	68,30	71,70	73,10	66,70
08	rolcontainer	Ltg	0,75	4	1	--	--	39,98	--	--	38,20	53,10	57,40	68,30	71,70	73,10	66,70
09	schreeuwen	Lamax	1,60	10	1	--	--	43,85	--	--	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10
10	vuilcontainer (max)	Lamax	0,75	4	1	--	--	39,92	--	--	45,40	60,30	64,60	75,50	78,90	80,30	73,90
11	personenwagen	Lih	0,75	30	295	19	--	23,93	31,07	--	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00	84,00
12	vrachtwagen	Lih	1,00	30	2	--	--	45,61	--	--	0,00	84,00	88,00	93,00	98,00	102,00	100,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
07	56,10	48,80	76,80
08	56,10	48,80	76,80
09	95,40	0,00	108,02
10	63,30	56,00	84,00
11	78,00	68,00	89,57
12	93,00	83,00	105,71

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	5,57	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
02	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	6,40	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
03	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	8,12	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
04	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	3,80	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
05	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	3,60	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
06	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	3,62	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
07	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	3,67	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
08	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	4,62	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
09	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	4,66	Relatief	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b977e73a4-	waterloop	0,00
b7b46a476-	waterloop	0,00
b0326d03b-	waterloop	0,00
b84939d36-	waterloop	0,00
bc7f42ed6-	waterloop	0,00
b1af20995-	waterloop	0,00
baa2e2785-	waterloop	0,00
b2ac5347d-	waterloop	0,00
b84b1bbba-	waterloop	0,00
bb8b689f8-	waterloop	0,00
b703e1d49-	waterloop	0,00
b11928b23-	waterloop	0,00
bf1a760b8-	waterloop	0,00
b829b6729-	waterloop	0,00
b9f922015-	waterloop	0,00
b4436d196-	waterloop	0,00
b7fb5d1be-	waterloop	0,00
baa1e0b44-	waterloop	0,00
bb57b72f5-	waterloop	0,00
ba43c3ece-	waterloop	0,00
b06536e36-	waterloop	0,00
baf0855df-	waterloop	0,00
b7c79ffc7-	waterloop	0,00
bd1a658f1-	waterloop	0,00
b4ea71ccb-	waterloop	0,00
b4047e159-	waterloop	0,00
b5a468237-	waterloop	0,00
ba977fb61-	waterloop	0,00
bb9b7b9d0-	waterloop	0,00
b5bfa6734-	waterloop	0,00
ba947510e-	waterloop	0,00
b698e24a7-	voetpad	0,00
bfedacc69-	fietspad	0,00
bdebfcfe2-	voetpad	0,00
b8a0ca249-	voetpad	0,00
b15792413-	voetpad	0,00
bb19ac535-	voetpad	0,00
bc00c42f4-	parkeervlak	0,00
bd53e6b83-	voetpad	0,00
b65d1a7df-	voetpad	0,00
bb5755360-	voetpad	0,00
bfd691f5e-	rijbaan lokale weg	0,00
b2c2fdc9a-	rijbaan lokale weg	0,00
b28fb14f6-	rijbaan lokale weg	0,00
bbd3c546f-	voetpad	0,00
b0aecceb8-	voetpad	0,00
b17e5a64a-	voetpad	0,00
b17abc1f5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd492b3e8-	rijbaan lokale weg	0,00
b7599656a-	rijbaan lokale weg	0,00
bb4695f2a-	voetpad	0,00
b35b93959-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b1883d5fc-	rijbaan lokale weg	0,00
b65a4c6c4-	voetpad	0,00
b636cd150-	voetpad	0,00
bd71474cd-	voetpad	0,00
b2dd7ba4e-	voetpad	0,00
b7097135f-	rijbaan lokale weg	0,00
b475aee5a-	parkeervlak	0,00
b79c41e89-	parkeervlak	0,00
ba729c6a3-	parkeervlak	0,00
b1f4f606f-	parkeervlak	0,00
b065b60c0-	voetpad	0,00
b5c86fdbd0-	rijbaan lokale weg	0,00
b709bc06a-	parkeervlak	0,00
b0a4d15f7-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3f73281-	parkeervlak	0,00
b2eb08fef-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6ec7aab-	parkeervlak	0,00
b0aaddbe8-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6cc89b3-	parkeervlak	0,00
b7dea9e6e-	voetpad	0,00
be632828e-	voetpad	0,00
b44130eec-	parkeervlak	0,00
b2d89fa9e-	parkeervlak	0,00
bef428089-	voetpad	0,00
b8c21a36c-	voetpad	0,00
bea0ed055-	voetpad	0,00
b6747d413-	parkeervlak	0,00
b62b20c9e-	parkeervlak	0,00
b50058293-	rijbaan lokale weg	0,00
b0de4bb13-	parkeervlak	0,00
b451a935a-	voetpad	0,00
b843ac328-	voetpad	0,00
b692ee4dd-	voetpad	0,00
b11e6a920-	voetpad	0,00
bed50522e-	voetpad	0,00
b571c5316-	rijbaan lokale weg	0,00
b91858319-	rijbaan lokale weg	0,00
b92b65ffb-	voetpad	0,00
b84b343b7-	voetpad	0,00
b8f063599-	voetpad	0,00
bd3a8560d-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ed9a239-	parkeervlak	0,00
b654eb831-	voetpad	0,00
b3efbb940-	voetpad	0,00
b2219e3fd-	fietspad	0,00
ba4bb29d8-	voetpad	0,00
bec2d53d2-	voetpad	0,00
bcfdf2dbb-	rijbaan lokale weg	0,00
b6beb727-	parkeervlak	0,00
b467b73fb-	voetpad	0,00
be5ab3921-	voetpad	0,00
b6968874b-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b63456453-	voetpad	0,00
b149ac73f-	voetpad	0,00
ba7364525-	voetpad	0,00
ba9dd3d7e-	voetpad op trap	0,00
ba6156d25-	rijbaan lokale weg	0,00
b2cdd1a63-	parkeervlak	0,00
b33a996d3-	rijbaan lokale weg	0,00
b8f6f1b55-	parkeervlak	0,00
bb37e56e8-	parkeervlak	0,00
bc1e688c3-	parkeervlak	0,00
b96aedc42-	voetpad	0,00
b5498662d-	voetpad	0,00
b8038a075-	voetpad	0,00
b11cb3a24-	fietspad	0,00
bcfccee23c-	parkeervlak	0,00
ba485dd74-	parkeervlak	0,00
b5f182e55-	parkeervlak	0,00
bb843a73f-	voetpad	0,00
bffffa5c28-	fietspad	0,00
b9e1c1fd7-	rijbaan lokale weg	0,00
b9d568ba9-	rijbaan lokale weg	0,00
bde4a0ef4-	voetpad	0,00
b173a30fb-	rijbaan lokale weg	0,00
b25a1af9-	parkeervlak	0,00
b1460ef39-	voetpad op trap	0,00
bdb584b53-	rijbaan lokale weg	0,00
bbe5092d4-	parkeervlak	0,00
b85547f32-	voetpad op trap	0,00
b77b7e3cb-	rijbaan lokale weg	0,00
b35bb8934-	parkeervlak	0,00
bf9424295-	voetpad	0,00
bd3283479-	voetpad	0,00
b2118419f-	voetpad op trap	0,00
b0fdc616a-	rijbaan lokale weg	0,00
bb72c87d8-	voetpad	0,00
bf0a38a6b-	parkeervlak	0,00
b884c5d1b-	voetpad	0,00
b90714aef-	voetpad	0,00
bf46369dd-	voetpad	0,00
bb6524bc4-	fietspad	0,00
be9c06de3-	parkeervlak	0,00
baa83e1b3-	voetpad	0,00
b60e0b9bf-	voetpad	0,00
b960937cd-	voetpad	0,00
b899a344e-	voetpad	0,00
b0fc2cb9c-	parkeervlak	0,00
b6693ccf2-	voetpad	0,00
b6aeb366c-	voetpad op trap	0,00
b134866f9-	voetpad	0,00
baa5f0ee2-	voetpad	0,00
be56e9447-	voetpad	0,00
b5c777938-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b731d275c-	voetpad	0,00
bda233090-	voetpad	0,00
bea9fe6db-	voetpad op trap	0,00
bb17de19f-	voetpad	0,00
b4208a80c-	parkeervlak	0,00
b412658a4-	rijbaan lokale weg	0,00
bbcf6750-	rijbaan lokale weg	0,00
bb83a8c2e-	parkeervlak	0,00
bfa47b8b5-	rijbaan lokale weg	0,00
bfebdf404-	voetpad	0,00
bab35cdb2-	parkeervlak	0,00
b1e473c4c-	parkeervlak	0,00
b4ded2c7c-	voetpad	0,00
b6ee71795-	parkeervlak	0,00
bd9a5b7a6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc93bb42-	voetpad	0,00
ba6f169be-	voetpad op trap	0,00
b281ea7da-	parkeervlak	0,00
b64992a4d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5292d70e-	fietspad	0,00
b08736efa-	parkeervlak	0,00
bfa274959-	voetpad	0,00
b6c4c4a33-	voetpad	0,00
bba5ac405-	voetpad	0,00
bac43e1db-	voetpad	0,00
bc151c5bc-	parkeervlak	0,00
b225ff44a-	voetpad	0,00
be35f4e27-	voetpad	0,00
b73ff805c-	parkeervlak	0,00
bada15414-	voetpad	0,00
bd1ce26a3-	voetpad	0,00
b03f55008-	voetpad op trap	0,00
b04fb46d9-	voetpad	0,00
b05d2319e-	voetpad	0,00
ba987c62c-	voetpad	0,00
bdb875a5b-	voetpad	0,00
bcca24eb9-	voetpad	0,00
b4fb69f50-	rijbaan lokale weg	0,00
b68a1f865-	voetpad	0,00
b3610287b-	voetpad	0,00
b5100d0af-	voetpad op trap	0,00
bf28d0835-	rijbaan lokale weg	0,00
bb32f4105-	voetpad	0,00
b15e0f4cd-	voetpad	0,00
ba898073f-	voetpad	0,00
b89aef872-	voetpad op trap	0,00
b5a6b120a-	voetpad	0,00
baba910dd-	parkeervlak	0,00
b38adf9dd-	voetpad	0,00
be445be42-	parkeervlak	0,00
b6419e0d9-	parkeervlak	0,00
b13dca2c7-	parkeervlak	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b5bdb8d5e-	voetpad	0,00
bab1ffa3e-	voetpad	0,00
bb73636f5-	parkeervlak	0,00
be08d0891-	parkeervlak	0,00
b7f79c493-	voetpad	0,00
b37b89188-	voetpad	0,00
b097b414f-	parkeervlak	0,00
bb53252d3-	rijbaan lokale weg	0,00
b46e25ed6-	voetpad	0,00
bf6f373e9-	parkeervlak	0,00
b9d8cf05c-	voetpad	0,00
b672b1b50-	voetpad	0,00
b6363e0da-	fietspad	0,00
b439a3758-	parkeervlak	0,00
be1df6598-	rijbaan lokale weg	0,00
bf1e4f34b-	voetpad	0,00
b8a2b12df-	parkeervlak	0,00
b526cde0f-	parkeervlak	0,00
b73b77d5b-	fietspad	0,00
be4ae2743-	voetpad	0,00
b51dfc853-	voetpad	0,00
bd1201e58-	voetpad	0,00
b4b64d6a6-	rijbaan lokale weg	0,00
b435cd1cc-	parkeervlak	0,00
b058ef86c-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbc93ff1-	voetpad	0,00
bd34a0aec-	parkeervlak	0,00
b8623126b-	voetpad	0,00
bf7fd6c23-	rijbaan lokale weg	0,00
b859a6679-	voetpad	0,00
bf6c30f72-	voetpad	0,00
b33e817d5-	voetpad	0,00
b78d20715-	voetpad	0,00
b5f402157-	voetpad	0,00
b800de87a-	voetpad	0,00
bb4cad437-	parkeervlak	0,00
ba3251482-	voetpad	0,00
b0c7769ad-	voetpad	0,00
b943ac2fb-	voetpad	0,00
bc0c88756-	voetpad	0,00
ba0a727d0-	voetpad	0,00
b2a2b7fc7-	voetpad	0,00
b581cb9aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b0b15ca2f-	parkeervlak	0,00
b37cb4aa1-	voetpad	0,00
b4a3e3007-	voetpad	0,00
b24e0cb3c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd5b6a8b5-	voetpad	0,00
b45553e00-	voetpad	0,00
badcd12da-	parkeervlak	0,00
b3d5153e0-	voetpad	0,00
bb7e5d00e-	parkeervlak	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b8963f52e-	parkeervlak	0,00
b2a43c997-	parkeervlak	0,00
b50854400-	voetpad	0,00
b4a054342-	voetpad	0,00
b92a9b340-	voetpad	0,00
b3e4dd332-	voetpad	0,00
b9cc828ad-	parkeervlak	0,00
b3f0c3078-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf223dec-	voetpad	0,00
b724d5df3-	parkeervlak	0,00
b860ecb63-	parkeervlak	0,00
ba24be6ce-	parkeervlak	0,00
bc28d14ad-	fietspad	0,00
b5d1d7f88-	fietspad	0,00
b2e844ad6-	voetpad	0,00
baabf3397-	voetpad	0,00
b410173c7-	voetpad	0,00
b34cc8318-	voetpad	0,00
bc8ac341f-	voetpad	0,00
ba2e61e06-	rijbaan lokale weg	0,00
bafe28569-	voetpad	0,00
b2bbb8ca9-	voetpad	0,00
b5e5e6010-	voetpad	0,00
b8a86d967-	fietspad	0,00
b9e9d9fb1-	voetpad	0,00
b8ecae80b-	voetpad	0,00
b554d5d4d-	fietspad	0,00
b40422652-	fietspad	0,00
b22207f02-	voetpad	0,00
b43e8658b-	voetpad	0,00
b9e035ca1-	fietspad	0,00
bc2b013be-	voetpad	0,00
bb270ce85-	voetpad	0,00
bffbb706-	parkeervlak	0,00
b70b8e270-	parkeervlak	0,00
ba7793598-	fietspad	0,00
b28fec70c-	voetpad	0,00
b57f353be-	parkeervlak	0,00
b8a03c315-	voetpad op trap	0,00
b50c6cabf-	parkeervlak	0,00
bf58f9737-	parkeervlak	0,00
b198f4b9f-	voetpad	0,00
bbdd5a148-	voetpad	0,00
bcf2eb968-	parkeervlak	0,00
b8a243090-	voetpad op trap	0,00
b0f931455-	voetpad	0,00
b932b7563-	parkeervlak	0,00
bd2165707-	parkeervlak	0,00
b620dc31a-	voetpad	0,00
bfa0a883d-	voetpad	0,00
b3a3fb07-	voetpad	0,00
bf1d83e4f-	parkeervlak	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bf2319000-	parkeervlak	0,00
bebed6f8a-	voetpad	0,00
b68485b5e-	voetpad	0,00
bc757f839-	parkeervlak	0,00
b94de7709-	voetpad	0,00
bf786339b-	parkeervlak	0,00
b3285f2d7-	voetpad op trap	0,00
ba04a376f-	voetpad	0,00
b7c0ae906-	rijbaan lokale weg	0,00
baed665f9-	voetpad	0,00
be7cded7a-	voetpad	0,00
bd35cff40-	parkeervlak	0,00
bccb578fc-	voetpad op trap	0,00
b5ceaad5b-	voetpad op trap	0,00
b0be619e9-	voetpad	0,00
bb51bd37a-	parkeervlak	0,00
b3c4091f9-	voetpad	0,00
b6666562f-	voetpad	0,00
bca5edb77-	parkeervlak	0,00
b3f0c950d-	parkeervlak	0,00
b7a165764-	voetpad	0,00
bc58edc1a-	fietspad	0,00
b84fa43c0-	rijbaan lokale weg	0,00
b69655938-	voetpad	0,00
b2ce74c2c-	parkeervlak	0,00
be314e6ac-	voetpad	0,00
b09593227-	parkeervlak	0,00
b39c38628-	rijbaan lokale weg	0,00
b54e6333c-	voetpad	0,00
b64d89b88-	voetpad	0,00
be489e258-	voetpad	0,00
b9a7e69d4-	parkeervlak	0,00
bcad88972-	voetpad	0,00
b9c006f78-	voetpad	0,00
b0e1e9869-	voetpad	0,00
b534bd39e-	parkeervlak	0,00
bd42907dc-	voetpad	0,00
b17870948-	fietspad	0,00
bfbc62def-	voetpad	0,00
b94081378-	parkeervlak	0,00
bd2b7c189-	parkeervlak	0,00
b12904cf0-	voetpad	0,00
b20914bf8-	voetpad	0,00
bfbe469af-	voetpad	0,00
b8a231d71-	voetpad	0,00
bd97868d6-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b679923-	parkeervlak	0,00
b9bf22b04-	voetpad	0,00
bceadf8b4-	parkeervlak	0,00
b37a86803-	parkeervlak	0,00
b0a544967-	parkeervlak	0,00
b30506771-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b9ae9ffd2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd0abbe66-	voetpad	0,00
bd1590ad5-	rijbaan lokale weg	0,00
bec857460-	voetpad	0,00
bf1dea0f5-	voetpad	0,00
bb46fb5ff-	parkeervlak	0,00
bb7677e1c-	fietspad	0,00
b79b0f88a-	parkeervlak	0,00
bde12343a-	voetpad	0,00
ba4700540-	voetpad	0,00
b4ca88875-	rijbaan lokale weg	0,00
befcb55ba-	voetpad	0,00
b9a215c2d-	rijbaan lokale weg	0,00
bc7b020ca-	voetpad op trap	0,00
b16ff0d94-	parkeervlak	0,00
b8afb74b9-	voetpad	0,00
ba964e25e-	parkeervlak	0,00
ba42db881-	parkeervlak	0,00
b81171faf-	parkeervlak	0,00
bcb7a2ebd-	voetpad	0,00
b91cbef72-	rijbaan lokale weg	0,00
b846274fe-	voetpad	0,00
b01576cf4-	voetpad	0,00
ba065b5d7-	voetpad	0,00
b823880c1-	fietspad	0,00
bcd062fbf-	voetpad	0,00
b6ebedc9f-	voetpad	0,00
b8c82df81-	voetpad	0,00
bfa132861-	voetpad op trap	0,00
b29e7246a-	voetpad	0,00
bacb91092-	voetpad	0,00
b3fa1d128-	voetpad	0,00
be4d891ad-	voetpad	0,00
b84399482-	rijbaan lokale weg	0,00
bb69b5867-	voetpad	0,00
bdf2fdb1c-	parkeervlak	0,00
b756434a5-	voetpad	0,00
b72448001-	parkeervlak	0,00
bc02fe3c5-	rijbaan lokale weg	0,00
b4c4f093e-	fietspad	0,00
beed2fed5-	voetpad	0,00
b45bfbdf3-	parkeervlak	0,00
b3574717c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2239fe42-	voetpad	0,00
be2b77c2e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd6e2becd-	voetpad op trap	0,00
bfadde429-	rijbaan lokale weg	0,00
be298c5cd-	rijbaan lokale weg	0,00
b507f716a-	voetpad	0,00
be13ceb9a-	voetpad	0,00
bf2216bd1-	rijbaan lokale weg	0,00
b5159ca18-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bcc2a40dc-	parkeervlak	0,00
bbf60a16b-	parkeervlak	0,00
b3670465e-	rijbaan lokale weg	0,00
b3a71c421-	voetpad	0,00
b4adc0a69-	parkeervlak	0,00
b4d4a4214-	voetpad	0,00
bf54409ad-	voetpad	0,00
b340c6849-	voetpad	0,00
ba2df1851-	voetpad	0,00
b24a60ba8-	voetpad	0,00
bcc64b3fe-	voetpad	0,00
b98846721-	fietspad	0,00
b1810d364-	voetpad	0,00
b252f5440-	parkeervlak	0,00
b1ba7749c-	voetpad op trap	0,00
b57b028a5-	rijbaan lokale weg	0,00
b35a4ef83-	voetpad op trap	0,00
b2cdf4b79-	voetpad	0,00
b9bed94ad-	rijbaan lokale weg	0,00
bcc0e77d9-	parkeervlak	0,00
bb6c15706-	voetpad	0,00
fbf81d562-	parkeervlak	0,00
bb5216d9a-	parkeervlak	0,00
b384f5b5e-	voetpad op trap	0,00
b26d81613-	rijbaan lokale weg	0,00
b279fae5e-	voetpad	0,00
bd40ac5b8-	voetpad	0,00
b05a4a534-	fietspad	0,00
b9c4c512d-	voetpad op trap	0,00
b4a67a9dd-	voetpad	0,00
bc5696546-	voetpad	0,00
b37ed3ca3-	rijbaan lokale weg	0,00
b058f41f2-	parkeervlak	0,00
b057fa27c-	rijbaan lokale weg	0,00
bca4263c6-	voetpad	0,00
bf266b6e7-	parkeervlak	0,00
b20eb8a80-	parkeervlak	0,00
b94f3a7de-	voetpad	0,00
bd29a3df0-	voetpad op trap	0,00
ba654aa7a-	parkeervlak	0,00
b3dc8a1a5-	voetpad op trap	0,00
be66ba68f-	voetpad	0,00
b93c0c73e-	parkeervlak	0,00
bb080cd1e-	rijbaan lokale weg	0,00
bbc1bcbd4-	rijbaan lokale weg	0,00
b894a98f1-	parkeervlak	0,00
b24d79183-	voetpad	0,00
b8beafeb4-	voetpad	0,00
b42979ae6-	voetpad	0,00
bc8fa0602-	fietspad	0,00
bf358c3a0-	fietspad	0,00
bb36086b1-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bb84aabe2-	voetpad op trap	0,00
b99c1b0fd-	voetpad op trap	0,00
b4764b9c3-	rijbaan lokale weg	0,00
b05573624-	voetpad	0,00
bf345a1f5-	parkeervlak	0,00
b3c06994b-	rijbaan lokale weg	0,00
b2ca46b79-	voetpad	0,00
bd1dd69e3-	voetpad	0,00
b858a3251-	parkeervlak	0,00
bad8eb1c8-	parkeervlak	0,00
b07aeefce-	voetpad	0,00
b13c97ed7-	parkeervlak	0,00
b4cdf32aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b326e763e-	rijbaan lokale weg	0,00
b649aaf1b-	voetpad	0,00
b246a05f1-	voetpad	0,00
bcbf13950-	voetpad	0,00
b51fcb172-	parkeervlak	0,00
b41411975-	voetpad	0,00
bc526573b-	voetpad	0,00
bae955487-	voetpad	0,00
b93399ddb-	rijbaan lokale weg	0,00
ba3677c86-	voetpad	0,00
b2e0afb27-	parkeervlak	0,00
b0bcabec7-	voetpad	0,00
b1cb09cbd-	voetpad	0,00
b889ada06-	voetpad	0,00
b0448c65b-	voetpad	0,00
b67516f46-	voetpad	0,00
b0ffe82e5-	parkeervlak	0,00
b04b4daaa-	parkeervlak	0,00
bd2287885-	voetpad	0,00
b37705e41-	voetpad	0,00
beb4328ba-	voetpad	0,00
b5e513695-	voetpad	0,00
b4b406870-	voetpad	0,00
b9bdf4d7c-	parkeervlak	0,00
bd1cf0dfb-	rijbaan lokale weg	0,00
b5423e48c-	parkeervlak	0,00
b4e3eb383-	voetpad	0,00
bf6c8c6ee-	parkeervlak	0,00
bf64a5a98-	fietspad	0,00
b93849cc5-	parkeervlak	0,00
bc4a4c3f0-	voetpad	0,00
bc024d859-	voetpad	0,00
b179631d4-	voetpad	0,00
b524c20a5-	parkeervlak	0,00
bfba89e1e-	voetpad	0,00
be44c8a84-	parkeervlak	0,00
b586815ad-	parkeervlak	0,00
b423cf9b4-	voetpad	0,00
baa50d9ff-	parkeervlak	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bf61787f0-	parkeervlak	0,00
b38cbc44-	parkeervlak	0,00
b81e01640-	voetpad	0,00
b6f01aeef-	voetpad	0,00
b629a9dae-	rijbaan lokale weg	0,00
b0a34622a-	voetpad	0,00
be922ce19-	parkeervlak	0,00
b95031891-	fietspad	0,00
bb61fdf39-	rijbaan lokale weg	0,00
be1325c62-	voetpad	0,00
b43f7e858-	voetpad	0,00
b662de13a-	parkeervlak	0,00
bd9b2bc0c-	voetpad	0,00
bd83c7d6d-	parkeervlak	0,00
b9d69a18c-	voetpad	0,00
b3de40bdb-	rijbaan lokale weg	0,00
b4ad4a5ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b0539babf-	voetpad	0,00
b4e9fe7f3-	voetpad	0,00
bb84c3a97-	parkeervlak	0,00
bb5485da2-	rijbaan lokale weg	0,00
b64f79495-	voetpad	0,00
bf87bbc19-	voetpad	0,00
b5631a25c-	parkeervlak	0,00
b37ed184a-	parkeervlak	0,00
b183221dd-	voetpad	0,00
b521c22a5-	rijbaan lokale weg	0,00
b9bb4ced1-	parkeervlak	0,00
b75ae45e1-	rijbaan lokale weg	0,00
bfbe194ab-	voetpad	0,00
bca3bc03e-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a9eb976-	voetpad	0,00
b50bae5b3-	voetpad	0,00
bd32cf910-	voetpad	0,00
bfdb4bedb-	parkeervlak	0,00
bc103c034-	parkeervlak	0,00
b0323e946-	parkeervlak	0,00
b0b0a4559-	voetpad	0,00
be017185b-	rijbaan lokale weg	0,00
b0c2ace4e-	voetpad	0,00
b6f310039-	voetpad	0,00
bb5815ed7-	voetpad	0,00
bfecab118-	voetpad	0,00
b95c8ce61-	voetpad	0,00
bdec3e075-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2e6b7e4-	parkeervlak	0,00
b620e0e16-	voetpad	0,00
be89ec7ef-	parkeervlak	0,00
b7b3a724f-	parkeervlak	0,00
b76b44386-	parkeervlak	0,00
b5bf23451-	rijbaan lokale weg	0,00
b3f2d4c74-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b782722d3-	voetpad	0,00
b5ed5b6d3-	parkeervlak	0,00
bf0ddf71f-	voetpad	0,00
bb67556bf-	voetpad	0,00
b586a97d7-	voetpad	0,00
b742dddee-	voetpad	0,00
be46f9bc0-	voetpad	0,00
bdde3975b-	voetpad	0,00
b70dd6954-	voetpad	0,00
b0aa6ab6c-	voetpad	0,00
bf0e233dd-	rijbaan lokale weg	0,00
bfce9057b-	voetpad	0,00
bb76900ea-	voetpad	0,00
b7f8be227-	parkeervlak	0,00
ba2c684a9-	rijbaan lokale weg	0,00
babea3984-	rijbaan lokale weg	0,00
b99cb33de-	rijbaan lokale weg	0,00
b88fae872-	voetpad	0,00
bcb4571c5-	parkeervlak	0,00
b642573d8-	parkeervlak	0,00
be3291e46-	voetpad	0,00
b03f4bd5b-	voetpad	0,00
bfca3478a-	voetpad	0,00
b544657c4-	rijbaan lokale weg	0,00
b99e55cbb-	rijbaan lokale weg	0,00
b6f94f77d-	voetpad	0,00
b713fc38c-	rijbaan lokale weg	0,00
b3240e092-	voetpad	0,00
b53c18fb1-	rijbaan lokale weg	0,00
bcd5389d6-	voetpad	0,00
b56da334f-	rijbaan lokale weg	0,00
b95cf65d3-	voetpad	0,00
b04a72f53-	voetpad	0,00
b1d0ae114-	parkeervlak	0,00
b87412699-	voetpad	0,00
b0ec30742-	voetpad	0,00
bc866f79e-	voetpad	0,00
bd87c7dd2-	rijbaan lokale weg	0,00
bb813c26f-	voetpad	0,00
b21da7e1f-	voetpad	0,00
b037fcf7c-	rijbaan lokale weg	0,00
b4e80514e-	voetpad	0,00
b2e91adb5-	voetpad	0,00
b2813c0d1-	voetpad	0,00
b04e40960-	voetpad	0,00
b8512fb5b-	voetpad op trap	0,00
b6d563a10-	voetpad	0,00
b42b541af-	rijbaan lokale weg	0,00
b157e0794-	voetpad op trap	0,00
b639ff2f2-	fietspad	0,00
be262a8c0-	parkeervlak	0,00
b096d8e61-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b874438e7-	rijbaan lokale weg	0,00
b79f5f2b4-	voetpad	0,00
b5594cf3d-	parkeervlak	0,00
b7afbeb04-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3525521-	voetpad	0,00
bd4f61307-	fietspad	0,00
b8d3443a3-	voetpad	0,00
ba7dcbd7b-	voetpad	0,00
b07c54452-	voetpad	0,00
b08b640fd-	voetpad	0,00
bb0111206-	rijbaan lokale weg	0,00
bd0262127-	voetpad	0,00
b55d37213-	voetpad	0,00
bbba076a3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd3c4aa08-	voetpad	0,00
bb7cbd782-	voetpad	0,00
bd11132d2-	voetpad op trap	0,00
bfc51e860-	voetpad	0,00
bb42a8de9-	parkeervlak	0,00
b94b0a8c9-	voetpad	0,00
b7d43776b-	voetpad op trap	0,00
bf6e1cbc6-	voetpad op trap	0,00
bf26be46c-	fietspad	0,00
bdfb62338-	parkeervlak	0,00
bcd62db7a-	parkeervlak	0,00
b5a269d5c-	fietspad	0,00
b039f389a-	rijbaan lokale weg	0,00
b0825a7dd-	voetpad	0,00
bd5c38c39-	voetpad	0,00
bcfcfd1e96-	voetpad	0,00
b3da931e6-	voetpad	0,00
b5ebeac3b-	voetpad	0,00
bf931829d-	voetpad op trap	0,00
b562a5318-	voetpad	0,00
b4cd40699-	voetpad	0,00
baeb626bf-	voetpad	0,00
b2a939cea-	voetpad	0,00
b798877f0-	voetpad	0,00
b955acc55-	voetpad op trap	0,00
b6195b698-	voetpad	0,00
bee35f9f2-	rijbaan lokale weg	0,00
ba0950326-	parkeervlak	0,00
b7e495a5c-	rijbaan lokale weg	0,00
be95a50f9-	voetpad op trap	0,00
bba42ea6e-	voetpad	0,00
bfa1dc766-	voetpad op trap	0,00
baca4780b-	rijbaan lokale weg	0,00
bfbc2240a-	voetpad	0,00
b9535d6f6-	parkeervlak	0,00
b4738ad4b-	voetpad op trap	0,00
b46ed58f8-	voetpad	0,00
bb43677e1-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bb15b59ce-	parkeervlak	0,00
bc8f929bb-	voetpad	0,00
bf486308c-	voetpad	0,00
ba79206b1-	voetpad op trap	0,00
bcfa0459d-	voetpad op trap	0,00
b47de4c2a-	spoorbaan	0,00
b8c772e2c-	fietspad	0,00
b99aaa5e7-	parkeervlak	0,00
b32ed9ba5-	voetpad	0,00
b1c529ff7-	voetpad	0,00
b708e777b-	parkeervlak	0,00
b3b7230db-	voetpad	0,00
bc0c6e39b-	fietspad	0,00
be567ad6b-	fietspad	0,00
bc73a6029-	voetpad	0,00
b2cda4fce-	voetpad	0,00
bc16bdbee-	fietspad	0,00
b73b8a0ba-	rijbaan lokale weg	0,00
b214c0e4e-	parkeervlak	0,00
ba94bf3df-	voetpad	0,00
b52966cb3-	voetpad	0,00
bb42c1a8b-	voetpad op trap	0,00
bdef56ee7-	voetpad	0,00
b0ff3846a-	voetpad	0,00
bb8d76220-	parkeervlak	0,00
b1956a4be-	voetpad	0,00
b6c8059e9-	voetpad op trap	0,00
b70422bec-	voetpad	0,00
b7ec68150-	voetpad	0,00
bb68326a0-	voetpad	0,00
bf07d7ef4-	fietspad	0,00
b38539941-	parkeervlak	0,00
b6dd30e2a-	voetpad	0,00
bce98fee2-	voetpad	0,00
bb5682927-	voetpad op trap	0,00
b158293ed-	parkeervlak	0,00
b70d1f474-	voetpad	0,00
bf8f88728-	rijbaan lokale weg	0,00
b0f102b72-	voetpad	0,00
b35db956b-	parkeervlak	0,00
b7d4cbddb-	voetpad	0,00
b58e62fda-	rijbaan lokale weg	0,00
b06edf952-	voetpad op trap	0,00
bc9ac4980-	rijbaan lokale weg	0,00
b781957f1-	parkeervlak	0,00
b422da277-	spoorbaan	0,00
b7f3c0462-	voetpad	0,00
b7588d206-	voetpad	0,00
b25438f88-	parkeervlak	0,00
bd3f10f84-	voetpad	0,00
bf0e8e483-	parkeervlak	0,00
b26444054-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
ba8fd9c58-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf369dac-	rijbaan lokale weg	0,00
b0a0984e1-	rijbaan lokale weg	0,00
bfea09ecc-	parkeervlak	0,00
b212ce5a1-	voetpad	0,00
b1ba04bc4-	voetpad	0,00
bb18be53f-	voetpad op trap	0,00
b83a86290-	parkeervlak	0,00
b02f08556-	voetpad	0,00
bb2aa4f4f-	voetpad	0,00
b80e7317b-	parkeervlak	0,00
ba17ee055-	fietspad	0,00
b787e3239-	voetpad	0,00
b4049ed37-	rijbaan lokale weg	0,00
b4b38e6b1-	rijbaan lokale weg	0,00
b3303167c-	voetpad	0,00
b1425deda-	voetpad	0,00
bfe88a8dd-	voetpad	0,00
b6396b9b5-	voetpad op trap	0,00
b810f61ca-	voetpad op trap	0,00
b8ca4d682-	rijbaan lokale weg	0,00
b09723223-	voetpad	0,00
b0602cd77-	parkeervlak	0,00
b4765bb6d-	parkeervlak	0,00
b70798cb0-	voetpad op trap	0,00
bd33c9bcf-	voetpad	0,00
b54ecc32c-	voetpad	0,00
bf62befdb-	rijbaan lokale weg	0,00
ba3e59432-	parkeervlak	0,00
beaa96b00-	voetpad	0,00
b7c09f965-	voetpad op trap	0,00
b53cff9b5-	parkeervlak	0,00
b7a10f9fa-	rijbaan lokale weg	0,00
bf45cef74-	voetpad op trap	0,00
b9e415497-	voetpad op trap	0,00
b94d09d16-	voetpad op trap	0,00
bf6cb2014-	parkeervlak	0,00
b8796f5b3-	rijbaan lokale weg	0,00
bf586d54c-	voetpad op trap	0,00
b4d07a789-	rijbaan lokale weg	0,00
b02559999-	rijbaan lokale weg	0,00
bf1347993-	voetpad	0,00
be3a192df-	voetpad	0,00
bbe3b43e8-	voetpad op trap	0,00
b8059db7d-	voetpad	0,00
b4dad21b7-	voetpad	0,00
b4b2f2505-	voetpad	0,00
bff4de0d2-	voetpad op trap	0,00
bfeeb7d60-	rijbaan lokale weg	0,00
b93ccae39-	rijbaan lokale weg	0,00
b3723a222-	parkeervlak	0,00
b0b5c583c-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b81d1e6cf-	voetpad	0,00
b7eda5c93-	parkeervlak	0,00
b6e6bb6cf-	voetpad	0,00
b461bbdd8-	parkeervlak	0,00
b07d38e2d-	parkeervlak	0,00
b0c991999-	fietspad	0,00
bcfb9c3e6-	voetpad	0,00
b14074890-	parkeervlak	0,00
b5fb09782-	voetpad	0,00
b203ae81d-	voetpad	0,00
b066fcf1b-	fietspad	0,00
b7c540a1f-	voetpad	0,00
b4fc6ebb0-	voetpad	0,00
b2786f446-	fietspad	0,00
b95e648b5-	voetpad op trap	0,00
b94f86bb8-	voetpad op trap	0,00
b7f4d1129-	voetpad	0,00
b244636ff-	voetpad	0,00
b7095c079-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f66ca78-	voetpad	0,00
b605a80d8-	parkeervlak	0,00
b5fc2b6c2-	rijbaan lokale weg	0,00
b877f5d4a-	parkeervlak	0,00
bc6cd96c2-	parkeervlak	0,00
b7ce8dc6f-	parkeervlak	0,00
ba06aceed-	fietspad	0,00
bbd54bc32-	voetpad	0,00
b5df1c382-	voetpad	0,00
b786bf581-	parkeervlak	0,00
b2cab3a8a-	fietspad	0,00
b895d41f5-	parkeervlak	0,00
bc7084630-	voetpad	0,00
bd06f3fe5-	voetpad	0,00
ba81b4df8-	voetpad	0,00
bb0273a40-	parkeervlak	0,00
b3bf5e5f2-	voetpad	0,00
b04f32a7c-	rijbaan lokale weg	0,00
fbf81b39e-	parkeervlak	0,00
b9a8c0844-	voetpad	0,00
ba1a2be3e-	voetpad	0,00
b06c9f317-	parkeervlak	0,00
b41a80b7e-	parkeervlak	0,00
bfb2074b1-	voetpad	0,00
b0044d2a9-	parkeervlak	0,00
b696080d0-	parkeervlak	0,00
b878ffd50-	voetpad	0,00
b049ac7d0-	voetpad	0,00
ba6598afc-	parkeervlak	0,00
ba09b833f-	parkeervlak	0,00
bc60f0e97-	voetpad op trap	0,00
b0b73fcc4-	fietspad	0,00
b6cb2045b-	parkeervlak	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b002d19e9-	voetpad	0,00
b4879072c-	voetpad op trap	0,00
b02e9a052-	rijbaan lokale weg	0,00
bdf5d73df-	rijbaan lokale weg	0,00
b90ca841d-	rijbaan lokale weg	0,00
be0b003e9-	rijbaan lokale weg	0,00
b96116cb9-	voetpad	0,00
b8931e477-	voetpad	0,00
b975b7811-	parkeervlak	0,00
bbd19cc99-	voetpad	0,00
b47170323-	parkeervlak	0,00
b994b6e0e-	voetpad	0,00
b15bf05aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b1a0b9f8d-	voetpad	0,00
b0f5df7ce-	voetpad op trap	0,00
bbc7753ab-	voetpad	0,00
be5d1bef0-	voetpad	0,00
b210aa9f3-	parkeervlak	0,00
bf7186086-	parkeervlak	0,00
b914caf8-	voetpad	0,00
b364534b7-	parkeervlak	0,00
b063f02d0-	voetpad op trap	0,00
b25f2221-	parkeervlak	0,00
b20e7a1c9-	parkeervlak	0,00
bea5930db-	parkeervlak	0,00
b9105ce04-	parkeervlak	0,00
bac1fc0c6-	fietspad	0,00
b29fc0266-	voetpad	0,00
b1c4c6a70-	fietspad	0,00
be93f4821-	parkeervlak	0,00
bc107ab40-	voetpad	0,00
b1e9d3fb0-	voetpad	0,00
ba0189fce-	parkeervlak	0,00
b45ab6c7a-	parkeervlak	0,00
b046b52be-	rijbaan lokale weg	0,00
bf535505f-	rijbaan lokale weg	0,00
bdd2162d9-	inrit	0,00
b7ea5849b-	fietspad	0,00
b5d65f3b3-	fietspad	0,00
bd0372078-	voetpad	0,00
bb6df2998-	voetpad	0,00
bc0740997-	voetpad	0,00
b580fe758-	rijbaan lokale weg	0,00
b4c79bdd4-	voetpad	0,00
be852b633-	voetpad op trap	0,00
ba61ce674-	fietspad	0,00
ba4d38b3c-	fietspad	0,00
b0b398459-	voetpad	0,00
b34e4700a-	voetpad	0,00
bcbf716e1-	parkeervlak	0,00
bc8285c15-	voetpad	0,00
b47f14095-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bb8bd8b95-	rijbaan lokale weg	0,00
b95a8c1e6-	voetpad	0,00
bf724368b-	parkeervlak	0,00
b0785e78c-	parkeervlak	0,00
b4a6e44dd-	fietspad	0,00
bb843cba9-	voetpad	0,00
bd780ed0a-	rijbaan lokale weg	0,00
b490d1f74-	parkeervlak	0,00
bccd348fd-	parkeervlak	0,00
bd732e89f-	voetpad	0,00
b1247497e-	parkeervlak	0,00
b1b4bdffa-	voetpad	0,00
b488d1384-	parkeervlak	0,00
bf0666035-	voetpad	0,00
bb0c14f20-	parkeervlak	0,00
b02939284-	voetpad	0,00
b6ecf0802-	parkeervlak	0,00
b3b5c8c8c-	voetpad	0,00
b42713e8a-	voetpad	0,00
be5b015b3-	voetpad	0,00
b26bfba75-	fietspad	0,00
b83d02761-	parkeervlak	0,00
b833d6b3d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b74ca38-	parkeervlak	0,00
bc79d1413-	voetpad	0,00
b0e2a906d-	parkeervlak	0,00
b1d5b0fcc-	voetpad	0,00
b6533dd1c-	voetpad	0,00
bbd54c5a1-	rijbaan lokale weg	0,00
bdb4404e5-	voetpad	0,00
bebb77519-	parkeervlak	0,00
b43a6eb00-	fietspad	0,00
b6844bacb-	voetpad	0,00
b9b7e2cac-	voetpad	0,00
b9645dc8f-	voetpad	0,00
b21789ea8-	voetpad	0,00
b8bc3959b-	voetpad	0,00
b272a6a6f-	parkeervlak	0,00
b6b75dadd-	voetpad	0,00
b410e71c9-	rijbaan lokale weg	0,00
b9ba3fb29-	voetpad	0,00
b24e2390b-	parkeervlak	0,00
bd876df59-	rijbaan lokale weg	0,00
bc782e1d1-	voetpad	0,00
b10e3f9df-	voetpad	0,00
b273a394a-	voetpad	0,00
ba2590307-	voetpad	0,00
be598e20f-	voetpad	0,00
b50529eae-	rijbaan lokale weg	0,00
b8ff52441-	voetpad	0,00
b8f4d1638-	parkeervlak	0,00
bf990a353-	fietspad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
bca70e123-	parkeervlak	0,00
b02c1c6eb-	parkeervlak	0,00
bf876c8b7-	voetpad	0,00
b848b7e1b-	voetpad	0,00
be8f16561-	rijbaan lokale weg	0,00
b88c94257-	rijbaan lokale weg	0,00
bbc73d1cb-	parkeervlak	0,00
b24cab699-	rijbaan lokale weg	0,00
b1bdc387e-	fietspad	0,00
bcd6ae001-	voetpad	0,00
b7c7f7f58-	voetpad	0,00
ba1e33a4b-	rijbaan lokale weg	0,00
be870a3dd-	rijbaan lokale weg	0,00
b73e55e46-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbe84a2c-	parkeervlak	0,00
b22507489-	parkeervlak	0,00
b81307c07-	voetpad	0,00
b92ef90bc-	rijbaan lokale weg	0,00
ba2ac01d9-	rijbaan lokale weg	0,00
bc08f9ea7-	voetpad	0,00
b7d837422-	voetpad	0,00
b23211df6-	rijbaan lokale weg	0,00
b1af75528-	voetpad	0,00
bab1f4410-	parkeervlak	0,00
bd9c6f1ed-	parkeervlak	0,00
b5b31217c-	voetpad	0,00
b534cb9d0-	fietspad	0,00
b3cad7921-	voetpad	0,00
bc04a5196-	parkeervlak	0,00
b1a3f4a6b-	voetpad	0,00
b582462bf-	rijbaan lokale weg	0,00
b4f922e8a-	voetpad	0,00
bb57344ae-	voetpad	0,00
baab87d21-	voetpad	0,00
bb082f639-	voetpad	0,00
be6fd7640-	parkeervlak	0,00
b892fae7b-	parkeervlak	0,00
ba785618e-	rijbaan lokale weg	0,00
b5ba48a8a-	parkeervlak	0,00
b56c94dfa-	rijbaan lokale weg	0,00
bea40a106-	voetpad	0,00
bd38a9cc5-	parkeervlak	0,00
bd7885ba3-	fietspad	0,00
bdf3df7c5-	voetpad	0,00
b8fc1d888-	voetpad	0,00
b74362e9c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd61fc59a-	parkeervlak	0,00
bbcc7c963-	rijbaan lokale weg	0,00
bf8a3b862-	fietspad	0,00
b552429c9-	rijbaan lokale weg	0,00
bbab780e0-	parkeervlak	0,00
bda316d9b-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b1c52eadb-	voetpad	0,00
b4dd26e22-	voetpad	0,00
bb41dfd51-	rijbaan lokale weg	0,00
b314460a5-	voetpad	0,00
b64fdbd6f2-	voetpad	0,00
be12f8e34-	rijbaan lokale weg	0,00
b86b39c86-	voetpad	0,00
b952f8f5c-	voetpad	0,00
b5dba548b-	rijbaan lokale weg	0,00
bfe6c2098-	voetpad	0,00
b1c93b412-	parkeervlak	0,00
bdeca288a-	parkeervlak	0,00
be5f5c2ee-	voetpad op trap	0,00
b35e2b6cc-	voetpad	0,00
bfbf2f003-	voetpad	0,00
bd973fd23-	fietspad	0,00
b1ca895f4-	fietspad	0,00
b99459316-	parkeervlak	0,00
b43d4b21f-	parkeervlak	0,00
b1488c9e4-	voetpad	0,00
ba319a2a5-	voetpad	0,00
b67e143d4-	rijbaan lokale weg	0,00
b02c558d3-	voetpad	0,00
b61a06c76-	parkeervlak	0,00
bbda1f4f8-	voetpad	0,00
b178d4df8-	voetpad	0,00
bbc713f7c-	parkeervlak	0,00
bc9b42f0e-	parkeervlak	0,00
bda9dbcdcb-	voetpad	0,00
bb68d29b2-	parkeervlak	0,00
b83f617ce-	voetpad op trap	0,00
b3e217781-	rijbaan lokale weg	0,00
bc28d94de-	parkeervlak	0,00
bb9437100-	parkeervlak	0,00
b6c341eea-	parkeervlak	0,00
b449691c1-	voetpad	0,00
b051a2c41-	voetpad op trap	0,00
bf62e5fef-	rijbaan lokale weg	0,00
b081ed942-	parkeervlak	0,00
bc4a95d24-	voetpad	0,00
b8a46243a-	parkeervlak	0,00
bdb34df50-	voetpad	0,00
b2557f139-	parkeervlak	0,00
bbcbbaee9-	voetpad	0,00
b86e765e9-	voetpad	0,00
b137e4763-	voetpad	0,00
b2425e6d0-	parkeervlak	0,00
bec5aff1b-	fietspad	0,00
b068626aa-	inrit	0,00
bc347f32b-	voetpad	0,00
b15efa931-	voetpad	0,00
b9faae860-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
b42270f7a-	fietspad	0,00
b13b74e7f-	voetpad	0,00
bdd0a22af-	voetpad	0,00
b94bde5d4-	parkeervlak	0,00
b775e2f34-	parkeervlak	0,00
bacd129b2-	fietspad	0,00
bb05d9970-	voetpad	0,00
bc6845a3a-	voetpad	0,00
b99027f7a-	rijbaan lokale weg	0,00
ba9020229-	parkeervlak	0,00
b1948e477-	voetpad	0,00
bc2b73458-	rijbaan lokale weg	0,00
b7e55a5c1-	voetpad	0,00
b94e00cc7-	parkeervlak	0,00
bc4ca8b65-	voetpad	0,00
beac7b457-	voetpad	0,00
ba4b4d642-	voetpad	0,00
b9d527908-	fietspad	0,00
bd8cbe0d8-	voetpad	0,00
b43a6a50d-	voetpad	0,00
b4b964e7e-	voetpad	0,00
b18a133da-	parkeervlak	0,00
be4838abe-	voetpad	0,00
b4f93be1e-	voetpad	0,00
bc950c354-	parkeervlak	0,00
bcbc198c5-	voetpad	0,00
bbc00b5a0-	voetpad	0,00
bc3b001d2-	parkeervlak	0,00
b971c6cec-	voetpad	0,00
b2d34ff09-	voetpad	0,00
b5994ad55-	voetpad	0,00
b79842a01-	parkeervlak	0,00
b68383f91-	voetpad	0,00
b36e3f4c8-	parkeervlak	0,00
b201197a2-	parkeervlak	0,00
b2c12e524-	parkeervlak	0,00
b5c0f96fa-	voetpad	0,00
b576be315-	voetpad	0,00
b69399c43-	parkeervlak	0,00
bcbf1d13d-	voetpad	0,00
b25c6572e-	rijbaan lokale weg	0,00
bb6668c23-	voetpad op trap	0,00
b84a7772a-	voetpad	0,00
b7f4d03bb-	parkeervlak	0,00
b325db1e6-	voetpad	0,00
bb5f4d877-	voetpad op trap	0,00
b52e6ad07-	parkeervlak	0,00
b60f414a5-	fietspad	0,00
b924f3bfe-	voetpad	0,00
bc1aba3e8-	rijbaan lokale weg	0,00
b79ff2c13-	voetpad	0,00
bf87bbc19-	voetpad	0,00

---

Model: Elementenschool  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
b84939d36-	waterloop	0,00
b2ac5347d-	waterloop	0,00
b7c79ffc7-	waterloop	0,00
bd3b1e812-	rijbaan lokale weg	0,00
bfabad526-	fietspad	0,00
ba29a8129-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
	schoolplein	0,00

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82958,49	429217,09	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83035,69	429248,98	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83010,14	429264,92	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83015,22	429241,12	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82994,97	429414,02	2,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83021,33	429234,91	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83020,57	429290,48	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83016,75	429286,67	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83024,40	429294,28	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83022,89	429280,49	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83702,33	429045,37	9,32	3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83471,58	429078,75	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82906,08	429237,41	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83582,39	429079,91	9,21	3,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83373,50	429289,95	8,69	3,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83105,22	429066,07	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,77	429093,90	8,65	3,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82853,69	429290,63	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83690,88	429020,21	8,22	2,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83221,41	429180,47	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82878,74	429335,00	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82928,84	429302,16	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82847,58	429322,34	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83393,13	429127,50	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82887,04	429256,75	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83757,70	429024,28	8,20	4,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83038,75	429303,98	7,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83681,88	429136,86	9,42	5,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83466,34	429119,79	5,73	2,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82954,46	429334,45	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83716,97	429113,60	10,94	5,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83339,44	429295,68	6,02	1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83328,20	429104,52	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,50	429085,33	8,21	3,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83719,41	429050,02	8,25	4,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83428,95	429300,42	5,72	5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83428,87	429289,59	5,66	4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83205,89	429060,55	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,89	429125,35	8,21	4,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83428,87	429289,59	5,82	4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83713,96	429046,13	8,27	4,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83660,56	429046,36	7,55	2,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83240,14	429025,66	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83404,72	429300,59	5,72	5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83258,03	429126,87	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83725,33	429046,82	8,24	4,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83683,40	429047,80	8,40	3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83708,06	429049,31	8,73	3,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83045,54	429095,77	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83004,99	429232,00	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83034,17	429107,31	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83579,90	429006,19	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83649,18	429045,64	8,38	2,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83312,20	429111,73	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83028,61	429161,64	6,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83082,60	429259,54	8,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83582,18	429057,77	8,48	2,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83397,17	429193,98	5,31	1,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83408,54	429142,62	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82934,67	429208,37	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83373,50	429289,95	8,68	3,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83666,49	429043,10	8,43	3,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83508,17	429129,94	5,71	5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82996,41	429307,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82976,58	429334,30	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,32	429044,71	8,41	1,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83582,23	429063,46	8,43	2,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82959,52	429222,35	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83696,88	429126,92	9,48	5,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83428,95	429300,42	5,68	5,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83499,15	429061,60	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83056,45	429238,29	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83744,24	429021,04	8,29	3,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83309,69	429204,45	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83029,94	429168,00	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83109,05	429069,84	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82959,86	429334,41	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82976,58	429334,30	8,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83305,63	429028,83	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83372,96	429139,99	5,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83645,41	429014,87	8,26	1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83430,45	429164,13	5,69	3,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83757,70	429024,28	8,21	4,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83444,63	429098,50	6,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83772,72	429066,97	11,10	5,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83709,97	429018,90	11,90	2,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83184,45	429098,18	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83357,83	429155,40	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83609,30	429012,64	8,21	1,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83188,30	429101,96	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83452,34	429106,06	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83277,88	429108,37	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83221,98	429045,86	5,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83614,98	429012,99	8,21	1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83181,46	429141,28	9,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83311,63	429301,31	8,05	0,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83715,66	429019,26	8,27	3,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83448,49	429102,28	5,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83213,72	429172,90	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83065,45	429252,59	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83006,32	429238,36	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83646,11	429112,75	8,80	4,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83320,71	429112,17	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83701,88	429123,60	10,98	5,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83706,93	429120,25	10,95	5,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83081,92	429212,96	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83481,79	429134,96	5,73	3,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82985,82	429212,74	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83447,31	429177,27	5,57	4,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83613,15	429056,89	8,78	2,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83429,02	429311,26	5,78	5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83239,29	429108,49	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83580,00	429017,58	7,18	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83155,14	429115,45	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83294,41	429048,63	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82970,19	429419,29	7,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83259,54	429171,94	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82978,73	429163,60	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83839,05	429015,38	16,49	5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83358,24	429193,83	5,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83199,92	429113,37	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83579,90	429006,19	9,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82879,47	429264,44	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83305,55	429290,53	8,40	-1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82857,48	429286,79	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83191,88	429225,04	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82900,33	429334,84	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83311,59	429295,89	8,16	-0,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83503,18	429082,55	5,40	1,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82943,67	429334,53	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82951,18	429532,11	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83001,46	429140,52	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82881,62	429308,58	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82949,07	429334,49	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83009,03	429132,83	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83041,12	429223,20	6,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82990,91	429223,20	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82884,14	429334,96	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83082,60	429259,54	8,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82954,69	429264,28	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83048,82	429230,78	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83691,88	429130,24	9,39	5,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83339,29	429274,00	5,88	0,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83290,18	429143,28	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83337,30	429222,60	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83261,81	429123,02	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,42	429055,50	8,78	1,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83730,79	429050,74	8,21	4,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83202,10	429064,41	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83738,52	429020,68	12,48	3,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83276,95	429153,04	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83115,30	429119,95	6,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83253,76	429084,63	5,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83213,72	429172,90	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83309,92	429229,85	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83397,84	429130,37	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83189,17	429148,84	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83269,36	429115,33	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83086,38	429255,69	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83072,68	429116,88	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83093,18	429142,44	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83614,88	429028,31	8,58	1,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83666,88	429146,80	9,31	5,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83755,02	429054,55	8,24	4,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83289,26	429096,80	5,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83285,47	429100,65	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83620,67	429013,34	8,15	1,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83353,55	429083,89	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83263,39	429175,72	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83240,28	429153,03	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83112,28	429204,99	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83072,05	429214,86	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83062,98	429200,90	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83099,99	429104,87	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83497,14	429131,22	5,70	4,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83581,00	429120,01	8,20	5,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82998,89	429304,91	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83100,64	429193,55	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83181,46	429141,28	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83229,12	429188,04	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83346,38	429167,07	5,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83582,12	429052,07	8,50	2,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82902,16	429302,33	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83133,79	429225,50	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82928,84	429302,16	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83037,95	429103,47	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82877,98	429312,27	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83254,25	429130,71	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83337,68	429091,13	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83196,01	429109,53	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83049,05	429187,20	6,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82993,88	429148,21	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83224,28	429224,79	8,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82983,19	429292,34	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83117,95	429078,97	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,88	429104,84	9,38	4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83502,77	429128,74	5,73	5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83158,99	429119,23	8,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83405,56	429137,94	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83282,43	429006,08	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83649,18	429045,64	9,29	2,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82990,10	429152,06	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83247,98	429160,60	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83079,13	429133,68	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83408,48	429182,42	5,35	1,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83207,68	429121,00	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83751,82	429090,50	51,14	5,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83240,28	429153,03	8,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83079,13	429133,68	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83062,98	429200,90	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83253,76	429084,63	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83050,41	429193,58	6,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83052,66	429234,56	6,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83035,02	429178,44	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83092,92	429185,96	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82927,47	429334,65	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83093,96	429248,00	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83045,36	429265,33	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83243,92	429021,81	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83672,06	429047,09	8,36	3,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83677,96	429043,83	8,35	3,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83694,66	429084,40	8,82	4,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83284,52	429145,32	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83640,30	429120,40	8,71	4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83233,63	429110,51	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83390,37	429222,21	7,03	1,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82992,79	429334,17	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83137,22	429097,88	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83119,98	429212,56	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83202,68	429224,96	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83117,95	429078,97	8,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83218,88	429224,83	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83401,27	429222,12	6,91	2,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83121,80	429082,75	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83423,06	429221,94	6,93	3,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83384,97	429223,50	6,92	1,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83155,38	429225,33	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83026,59	429115,01	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83066,31	429115,67	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83582,39	429079,91	8,25	3,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82959,86	429484,26	10,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83057,76	429245,01	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83041,75	429099,62	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83151,28	429111,67	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82953,61	429189,12	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83400,94	429190,13	5,35	1,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82946,04	429196,82	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83445,06	429198,49	5,75	4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82934,94	429308,17	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82979,55	429296,04	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83350,69	429201,54	5,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83286,28	429009,86	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83000,43	429262,63	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83063,59	429157,14	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,81	429062,57	8,41	2,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83400,83	429135,05	5,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82998,60	429230,78	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83012,99	429330,15	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,98	429115,63	8,58	4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82981,98	429334,26	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83342,60	429170,92	5,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83266,98	429074,91	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83673,33	429094,71	8,74	4,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83694,66	429084,40	8,76	4,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83090,26	429227,39	6,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83031,00	429213,27	6,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83041,51	429140,86	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82978,11	429205,15	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83072,96	429067,98	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83311,42	429274,23	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83450,21	429222,98	6,86	4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83213,48	429224,87	8,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83524,40	429128,52	6,17	5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83350,69	429201,54	5,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83524,42	429048,82	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83732,78	429020,33	12,52	3,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83440,78	429094,72	6,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83580,88	429108,54	8,53	3,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82982,51	429159,76	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83296,79	429089,14	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83214,48	429053,50	5,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83071,27	429164,71	6,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83022,80	429118,85	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83513,57	429128,63	5,82	5,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82922,07	429334,68	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83236,82	429195,61	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82977,07	429286,32	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82957,40	429185,28	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83002,96	429272,40	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82930,10	429508,80	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83309,53	429032,65	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83069,17	429071,83	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83268,89	429069,23	6,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83096,77	429189,75	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83580,82	429102,85	8,51	3,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83085,58	429096,08	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83009,14	429334,05	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83580,11	429029,14	8,09	1,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83309,87	429224,46	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82894,61	429249,06	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83416,03	429174,72	6,23	1,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83463,88	429071,19	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83610,61	429096,74	8,32	3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83299,88	429084,26	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83541,19	429137,22	9,02	4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83580,82	429102,85	8,26	3,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83265,58	429119,18	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83002,76	429308,72	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83053,87	429288,58	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83417,60	429223,24	6,91	3,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83225,26	429184,26	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83193,02	429152,61	8,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83444,97	429187,70	6,47	4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83044,97	429226,99	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,67	429083,10	8,43	3,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83379,91	429177,08	5,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83369,18	429143,84	5,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83679,66	429017,01	8,28	2,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83338,15	429068,74	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82942,32	429252,05	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83180,60	429094,40	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83513,99	429082,43	5,38	1,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83673,97	429016,65	8,19	0,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83445,06	429198,49	5,64	4,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82909,86	429233,57	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83354,05	429159,25	5,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82902,29	429241,26	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83070,73	429208,51	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83362,92	429190,84	5,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83192,15	429105,74	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82931,18	429393,57	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83345,85	429076,31	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83028,04	429275,23	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82896,98	429274,25	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82916,50	429323,93	2,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83014,26	429255,44	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83708,16	429002,09	3,00	2,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83034,91	429134,25	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83014,26	429255,44	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82895,18	429319,54	3,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82990,25	429285,16	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82974,99	429255,91	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83144,08	429119,02	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82956,43	429237,64	3,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82997,44	429278,01	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83090,58	429237,10	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82995,55	429253,57	3,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82944,80	429268,08	3,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83149,88	429215,42	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82978,71	429318,65	3,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82949,40	429244,90	3,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82967,92	429263,17	3,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82948,38	429319,18	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83694,89	429001,26	3,00	2,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83754,85	429007,07	2,69	3,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83090,66	429077,67	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83770,16	429010,16	2,61	4,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82866,55	429303,23	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82976,60	429313,60	3,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83213,37	429214,96	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83674,83	429002,11	3,00	-0,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83651,99	429000,68	3,00	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83649,18	428998,41	3,00	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83660,54	428999,12	3,00	0,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83683,38	429000,54	3,00	-0,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83663,35	429001,39	3,00	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83059,35	429109,41	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82978,71	429315,67	3,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83610,16	428998,12	2,41	0,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83229,48	429203,09	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82997,81	429318,88	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82912,19	429258,79	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82997,81	429318,88	2,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82904,54	429266,56	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83109,27	429177,03	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83132,46	429199,85	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82989,32	429318,95	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83151,78	429126,58	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83046,85	429281,63	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83007,73	429161,84	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83000,16	429169,53	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82946,58	429223,89	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83231,28	429208,28	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83000,16	429169,53	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83007,73	429161,84	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83133,87	429108,97	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83144,08	429119,02	2,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82971,26	429198,84	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82948,38	429319,18	3,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83081,12	429087,28	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83630,20	428997,22	2,93	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83189,58	429163,81	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83024,60	429144,69	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83181,89	429156,24	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83139,10	429215,50	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82962,23	429323,61	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82974,04	429323,48	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82987,36	429323,38	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82863,92	429327,56	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82863,92	429327,56	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83599,22	429005,76	2,62	0,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82949,40	429244,90	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83039,29	429289,33	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83110,99	429448,34	3,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83031,12	429272,06	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82936,75	429233,86	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83008,59	429320,57	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83713,89	429084,21	2,56	4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83038,80	429279,59	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82870,79	429324,25	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82884,07	429324,16	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82921,75	429319,40	3,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82905,62	429324,00	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83231,28	429208,28	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83046,85	429281,63	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83727,95	429005,42	2,72	3,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83147,87	429461,09	3,26	-0,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83716,56	429004,72	2,97	2,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83124,16	429440,97	3,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83659,57	429120,24	2,50	4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83231,36	429219,08	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83640,77	429027,02	2,95	1,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83039,07	429392,30	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83250,19	429186,13	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83270,78	428986,59	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83252,86	429379,42	4,62	3,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83510,62	429189,31	33,55	5,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83039,63	429413,99	6,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83333,95	429110,19	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83061,50	429280,80	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83731,98	429103,65	11,00	5,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83016,80	429326,31	7,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83676,88	429140,18	9,31	5,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83209,67	429056,70	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83742,15	429051,45	8,32	4,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83433,14	429316,65	5,97	5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82987,39	429334,21	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83259,41	429082,62	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83612,72	429108,18	8,20	3,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82956,55	429313,22	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83474,04	429127,35	5,71	2,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83379,39	429273,71	8,32	3,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83331,27	429182,47	5,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83237,04	429030,54	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82908,28	429308,38	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83671,89	429143,48	9,31	5,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83711,96	429116,92	10,96	5,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83721,97	429110,29	9,34	5,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83311,76	429317,57	8,22	0,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82847,43	429306,00	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83139,18	429225,46	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83049,20	429148,43	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83015,63	429198,12	6,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83350,22	429163,16	5,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83196,88	429156,40	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82955,54	429301,97	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83101,53	429240,30	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82867,59	429308,28	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83519,39	429082,38	5,37	2,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83689,35	429044,55	8,21	3,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82861,27	429282,94	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83673,38	429102,34	8,72	4,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83348,10	429222,53	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83455,62	429221,68	7,39	5,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83284,92	429062,03	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82847,48	429311,48	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83404,75	429306,01	5,80	5,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,78	429113,95	8,25	4,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83662,34	429018,05	8,08	0,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83233,63	429110,51	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82978,73	429163,60	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,67	429102,41	8,27	3,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82921,22	429222,03	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83645,41	429014,87	9,28	1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83499,15	429061,60	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83074,00	429123,24	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83339,52	429306,53	5,94	3,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83197,28	429225,00	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83365,80	429186,11	5,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83686,88	429133,55	11,04	5,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83339,48	429301,10	6,01	2,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83614,53	429033,99	8,59	1,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83339,33	429279,42	5,89	0,82	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83614,19	429039,67	8,41	2,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83429,02	429311,26	5,79	5,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83582,44	429085,60	8,28	3,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83149,98	429225,37	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83315,01	429068,86	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83398,10	429156,77	5,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83579,95	429011,88	9,43	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83254,25	429130,71	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83067,43	429160,92	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83057,72	429284,65	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83282,62	429151,02	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83217,56	429176,69	8,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83338,82	429174,77	5,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83736,70	429047,53	8,13	4,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83582,49	429091,29	7,61	3,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,84	429119,65	8,25	4,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83428,80	429278,76	5,75	4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,95	429131,04	8,23	4,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83330,12	429098,83	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83762,92	429026,56	8,15	4,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83463,88	429071,19	5,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83445,16	429209,30	5,59	4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83255,69	429168,16	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83086,82	429141,23	6,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82873,34	429335,04	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83443,89	429173,91	5,66	4,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83685,34	429017,36	8,28	2,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83103,77	429108,60	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83035,02	429178,44	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,81	429062,57	8,63	2,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83404,60	429284,34	5,72	3,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83251,84	429164,38	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83111,46	429116,17	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83244,13	429156,81	8,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82990,91	429223,20	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83395,06	429161,65	5,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83241,64	429224,40	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82932,87	429334,61	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,88	429104,84	8,38	4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83059,74	429153,35	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83668,22	429016,30	8,20	0,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82978,11	429205,15	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83124,24	429172,40	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83404,57	429278,92	5,70	3,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,44	429079,64	8,23	3,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83022,80	429118,85	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83613,84	429045,44	8,42	2,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83709,97	429018,90	9,14	2,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83613,49	429051,20	8,78	2,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83215,38	429128,56	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83311,42	429274,23	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83470,19	429123,57	5,73	2,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82961,66	429308,01	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,02	429012,18	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83304,63	429119,44	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83229,54	429038,17	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83302,72	429125,14	5,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83003,73	429334,09	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83101,43	429062,32	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83128,39	429225,54	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82904,64	429312,07	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83519,00	429129,82	5,77	5,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83721,34	429019,61	8,18	4,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82905,72	429334,80	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82954,69	429264,28	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83379,58	429300,80	8,29	3,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83050,09	429292,43	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83006,57	429312,48	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82980,53	429250,34	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83323,71	429190,17	5,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83104,58	429197,43	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83667,51	429102,38	8,79	4,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83066,31	429115,67	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83578,44	429161,25	8,72	6,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83005,09	429193,21	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,68	429268,29	8,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83105,31	429236,45	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83053,11	429088,08	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83093,27	429103,65	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83765,02	429036,00	8,02	4,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83301,82	429025,10	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83305,55	429290,53	8,39	-1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83305,74	429312,20	8,34	0,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83089,07	429182,18	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,23	429033,92	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83281,68	429104,51	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83030,38	429111,16	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83064,35	429207,29	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83005,24	429136,68	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83327,49	429186,32	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83581,17	429137,18	8,80	5,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83278,57	429002,30	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82978,05	429240,61	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83030,18	429403,60	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83612,44	429079,64	9,10	3,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82997,39	429185,63	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83041,37	429179,65	6,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83082,56	429219,80	6,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83700,42	429076,72	8,73	4,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83626,35	429013,69	8,51	1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82961,19	429181,43	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83139,10	429215,50	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83075,43	429252,52	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83085,22	429178,39	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83129,51	429090,31	8,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83406,70	429223,32	6,89	3,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83444,79	429221,77	6,90	4,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83428,47	429223,15	6,98	4,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83090,17	429251,85	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83316,15	429197,87	5,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83435,18	429167,02	5,71	3,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83342,00	429072,52	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82955,54	429301,97	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83085,58	429096,08	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82986,31	429155,90	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83208,08	429224,91	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83379,56	429222,29	6,92	1,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83355,35	429198,56	5,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82900,57	429464,82	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83061,61	429248,80	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83319,93	429194,02	5,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83089,43	429099,87	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83539,92	429001,40	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83233,32	429034,32	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82997,28	429224,41	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83239,07	429213,61	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83241,51	429208,21	8,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82997,67	429144,37	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83311,46	429279,64	8,20	2,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83440,78	429094,72	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82938,46	429204,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83274,72	428998,52	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83656,66	429017,70	8,07	0,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83330,46	429061,17	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83006,55	429268,66	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,12	429023,13	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83390,39	429164,63	5,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83297,96	429021,31	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83046,31	429296,28	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82889,53	429334,92	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82980,18	429238,46	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82873,34	429335,04	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83379,54	429295,30	8,23	3,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83513,61	429048,92	5,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82913,65	429229,72	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83444,97	429187,70	5,65	4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82942,25	429200,67	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82928,53	429252,11	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82883,25	429260,60	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83412,25	429178,57	5,39	1,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82847,53	429316,94	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82936,20	429246,04	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83164,37	429170,37	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82943,65	429332,20	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83309,77	429213,67	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83261,37	429076,88	5,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83095,92	429053,71	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83087,09	429054,21	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83219,23	429132,34	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82847,43	429306,00	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83211,53	429124,78	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82984,17	429246,63	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83650,94	429162,83	49,39	6,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83274,72	428998,52	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83094,53	429148,80	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83640,30	429120,40	8,78	4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83721,86	429066,34	8,62	4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83375,24	429180,05	5,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83218,21	429049,71	5,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83310,29	429117,42	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83075,11	429168,49	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82997,39	429185,63	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83180,60	429094,40	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83661,99	429150,05	9,31	5,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83011,85	429194,40	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83539,92	429001,40	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83241,68	429229,79	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83127,57	429214,90	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82887,72	429283,65	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83035,76	429282,79	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83224,18	429214,89	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83292,10	429137,59	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83456,19	429109,84	6,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83279,26	429064,04	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83582,07	429046,50	8,33	1,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83610,61	429096,74	8,18	3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83466,34	429119,79	6,88	2,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83412,11	429222,03	6,90	3,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83439,34	429223,06	6,93	4,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83389,98	429122,66	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83101,58	429169,45	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83727,03	429019,97	11,94	3,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82916,60	429334,72	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83191,88	429225,04	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83241,55	429213,60	8,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83349,70	429080,10	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83117,06	429184,70	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83021,95	429263,00	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82938,18	429323,78	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82927,39	429323,85	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83655,10	429042,38	8,41	1,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83198,32	429068,27	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83430,45	429164,13	6,91	3,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83144,58	429225,41	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83337,30	429222,60	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83342,71	429223,81	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83479,28	429086,31	5,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83387,50	429169,35	5,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83045,35	429144,64	6,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83646,17	429120,35	8,77	4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83727,70	429066,29	8,76	4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83379,39	429273,71	8,68	3,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83025,75	429251,43	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83021,90	429247,66	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83404,71	429186,28	5,38	1,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83590,99	429023,20	8,20	1,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83019,47	429201,91	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83334,30	429064,96	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82902,16	429302,33	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83508,59	429082,49	5,46	1,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82965,63	429228,37	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83160,78	429225,29	8,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82969,46	429292,37	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83021,95	429263,00	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83202,58	429215,03	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83214,08	429187,93	2,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82895,18	429319,54	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83053,28	429275,09	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83044,23	429124,78	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83015,28	429154,16	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82980,51	429189,44	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82995,84	429276,41	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82967,92	429263,17	3,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82936,75	429233,86	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83231,43	429229,86	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83206,39	429180,36	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83015,28	429154,16	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82988,63	429181,25	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82938,18	429323,78	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82927,37	429243,38	2,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83191,77	429215,11	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83686,76	429102,21	2,55	4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83059,35	429109,41	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83053,28	429275,09	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83032,89	429295,85	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83032,89	429295,85	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83109,27	429177,03	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83221,78	429195,51	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83132,46	429199,85	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82990,84	429179,00	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82885,50	429285,90	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82863,84	429316,79	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82927,37	429243,38	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83643,57	428998,06	3,37	0,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83110,78	429086,24	2,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82912,19	429258,79	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83232,28	429124,02	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83229,48	429203,09	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83213,37	429214,96	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83770,16	429010,16	2,65	4,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83191,77	429215,11	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83127,57	429214,90	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83736,68	429003,86	3,08	3,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82944,56	429225,95	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83051,81	429117,08	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83051,81	429117,08	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83044,23	429124,78	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82904,54	429266,56	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83083,01	429244,80	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83160,67	429215,35	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82905,62	429324,00	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82894,86	429324,08	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83017,93	429275,60	3,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83189,58	429163,81	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82995,55	429253,57	3,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82944,80	429268,08	3,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83149,88	429215,42	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83725,06	429003,14	2,78	3,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83739,45	429006,12	3,00	3,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82976,60	429313,60	3,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83101,43	429454,66	3,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83024,60	429144,69	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83231,36	429219,08	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83602,08	429136,88	2,58	4,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82896,98	429274,25	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83197,27	429171,38	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83754,85	429007,07	2,76	3,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83221,78	429195,51	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83621,60	428998,82	3,05	1,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83060,29	429502,71	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83174,19	429148,66	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83052,20	429512,91	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82987,36	429323,38	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82963,63	429206,58	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82863,84	429316,79	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82974,04	429323,48	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83174,19	429148,66	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82962,23	429323,61	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83081,18	429485,08	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83039,29	429289,33	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83767,10	429038,63	2,66	4,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82989,32	429318,95	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82919,80	429251,06	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83149,77	429481,60	3,33	-0,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83151,78	429126,58	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83713,89	429084,21	2,59	4,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82894,86	429324,08	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83741,09	429066,18	2,55	5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83035,76	429282,79	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82988,78	429512,84	2,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83816,89	429031,30	2,77	5,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83261,73	429362,83	4,58	3,39	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83046,41	429070,98	2,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83465,70	429034,01	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83246,86	429100,78	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83069,03	429084,24	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82964,97	429177,58	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83309,69	429204,45	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83541,19	429137,22	8,56	4,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83726,98	429106,96	11,01	5,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83741,99	429097,02	10,98	5,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,67	429083,10	8,55	3,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82889,05	429392,90	8,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83365,39	429147,70	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83339,56	429311,95	5,93	3,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83339,40	429290,26	5,97	1,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83335,77	429096,82	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83247,70	429017,96	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83292,49	429054,32	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83241,20	429102,80	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83251,48	429014,10	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83404,64	429289,76	5,72	3,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83428,80	429278,76	5,73	4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83404,68	429295,18	5,60	4,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83382,81	429172,34	5,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83107,62	429112,38	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83274,16	429112,16	5,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83404,53	429273,51	5,72	3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83311,23	429072,71	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82984,49	429206,38	6,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83049,32	429091,92	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83085,48	429134,88	6,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83379,42	429279,12	8,31	3,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83339,60	429317,37	5,81	2,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,12	429023,13	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83339,29	429274,00	5,91	0,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83037,51	429257,65	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,98	429115,63	8,44	4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82960,48	429233,57	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83297,06	429127,16	5,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83038,75	429303,98	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83746,98	429093,70	9,98	5,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83200,74	429160,17	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83204,59	429163,95	9,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83541,08	429126,42	8,59	4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83432,84	429273,31	5,73	4,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83404,53	429273,51	5,90	3,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83277,41	429069,69	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83373,66	429311,70	8,50	3,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83248,77	429095,08	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83541,08	429126,42	8,48	4,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82847,77	429297,19	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83080,65	429060,18	8,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83042,53	429300,13	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83241,60	429219,00	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82931,31	429311,86	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83125,66	429086,53	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83232,97	429191,83	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82938,67	429255,76	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83300,45	429335,92	18,00	2,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83508,00	429051,44	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,42	429055,50	8,48	1,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83305,74	429312,20	8,38	0,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83581,11	429131,48	8,23	5,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83022,25	429160,43	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82960,81	429270,30	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83128,39	429225,54	9,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,77	429093,90	8,53	3,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,02	429012,18	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82949,83	429192,97	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83141,08	429101,66	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82917,43	429225,87	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82831,05	429341,77	4,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83468,61	429074,08	5,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83476,32	429081,65	5,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83151,28	429111,67	8,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83404,83	429316,85	5,81	5,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83581,00	429120,01	7,38	5,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83076,80	429064,09	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83376,74	429136,13	5,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83433,87	429221,86	7,03	4,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83445,16	429209,30	6,35	4,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83438,15	429171,69	5,60	3,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83293,05	429092,94	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83309,82	429219,06	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83119,15	429123,74	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83330,46	429061,17	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83609,30	429012,64	8,93	1,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82875,50	429302,54	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83097,74	429244,15	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82997,68	429399,00	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83727,63	429058,66	8,67	4,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83313,39	429036,43	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83041,12	429223,20	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83290,14	429013,64	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83088,93	429221,03	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83373,66	429311,70	8,51	3,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83020,66	429533,28	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83413,28	429145,52	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82894,93	429334,88	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83613,01	429136,74	8,20	4,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83361,61	429151,55	5,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,68	429268,29	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83581,06	429125,79	8,23	5,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82847,63	429327,74	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83404,79	429311,43	5,82	5,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83001,24	429189,42	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83667,51	429102,38	8,81	4,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83286,84	429056,34	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83379,56	429222,29	7,84	1,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83085,22	429178,39	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82847,68	429332,93	8,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83055,94	429149,60	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82911,12	429334,76	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83339,37	429284,84	5,94	1,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83116,13	429208,78	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83540,23	429033,92	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82898,45	429245,16	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83416,26	429150,19	5,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83393,40	429197,84	6,60	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83503,18	429082,55	5,62	1,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83372,42	429184,70	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83307,45	429076,56	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83027,16	429209,48	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83748,19	429048,26	8,01	4,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83022,25	429160,43	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83379,69	429317,09	8,17	3,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83736,98	429100,33	10,99	5,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83488,33	429141,38	5,74	3,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82849,24	429397,21	4,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83335,05	429178,62	5,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82957,17	429274,00	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83203,83	429117,21	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83580,21	429040,53	7,76	1,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83700,51	429084,33	8,69	4,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83294,05	429017,47	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83255,27	429010,25	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83194,54	429072,12	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83225,76	429042,02	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83297,06	429127,16	5,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83540,32	429044,71	8,42	1,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83194,54	429072,12	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83303,67	429080,41	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83508,53	429231,13	2,60	6,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83580,16	429034,83	10,29	1,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83185,31	429145,06	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83133,37	429094,10	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83276,95	429153,04	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83721,86	429066,34	8,75	4,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83393,40	429197,84	5,40	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83041,51	429140,86	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83108,43	429201,21	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83133,87	429108,97	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83214,08	429187,93	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82948,99	429323,70	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83008,59	429320,57	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83068,65	429099,96	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83117,06	429184,70	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83110,78	429086,24	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83118,48	429093,82	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82927,39	429323,85	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83028,04	429275,23	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83124,76	429192,27	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82916,50	429323,93	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82990,25	429285,16	3,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83041,50	429261,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83524,79	429082,32	5,78	2,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82998,26	429334,13	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83047,09	429271,29	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83395,83	429223,41	6,84	2,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83477,89	429131,13	5,65	3,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		82863,76	429305,98	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
0612100000		83068,65	429099,96	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82934,67	429208,37	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83090,58	429237,10	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83672,02	428999,84	3,00	-0,37	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83098,16	429229,38	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83651,10	429015,23	8,24	1,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83023,32	429205,70	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82948,01	429415,84	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82890,82	429252,91	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83519,02	429050,12	5,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83042,71	429186,01	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83101,58	429169,45	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83686,19	429002,82	3,00	1,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83095,15	429160,26	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83081,12	429087,28	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83101,83	429077,13	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83083,01	429244,80	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83713,67	429002,43	3,08	2,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83610,16	428998,12	3,42	0,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82973,44	429254,28	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82884,07	429324,16	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82961,01	429284,05	3,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83181,89	429156,24	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83118,48	429093,82	2,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83124,76	429192,27	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83032,70	429136,50	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83621,60	428998,82	3,15	1,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83659,57	429120,24	2,51	4,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83686,76	429102,21	2,55	4,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83206,39	429180,36	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82921,75	429319,40	3,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82948,99	429323,70	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82980,51	429189,44	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82998,26	429323,31	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82998,26	429323,31	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83095,73	429463,91	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83640,77	429027,02	2,96	1,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83075,43	429252,52	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83137,60	429468,14	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82870,79	429324,25	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83202,58	429215,03	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,88	429293,81	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82956,06	429214,26	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		83129,16	429439,68	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83160,67	429215,35	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83090,66	429077,67	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82954,87	429236,02	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83126,18	429101,40	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83126,18	429101,40	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83038,80	429279,59	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83031,12	429272,06	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83741,09	429066,18	2,51	5,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83224,18	429214,89	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,88	429293,81	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83101,83	429077,13	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83231,43	429229,86	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83098,16	429229,38	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82956,06	429214,26	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82963,63	429206,58	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83036,88	429521,30	3,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83197,27	429171,38	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82919,80	429251,06	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82971,26	429198,84	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83262,04	429366,28	10,69	3,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83460,09	429314,47	15,52	5,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83060,91	429760,11	90,49	2,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82850,32	429665,87	8,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82853,78	429660,70	9,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82856,75	429655,47	9,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82860,46	429650,72	9,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82864,92	429644,06	9,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82868,07	429639,36	9,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82871,07	429634,88	9,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82874,07	429630,39	9,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82876,88	429625,79	9,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82879,89	429621,29	9,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82809,27	429649,50	9,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82812,73	429644,32	9,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82816,05	429639,36	9,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82819,39	429634,37	9,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82825,71	429628,89	9,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82829,89	429622,65	9,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82831,88	429615,19	9,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82835,90	429609,17	9,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82842,06	429604,47	9,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82844,07	429597,01	9,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82805,04	429641,58	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82806,15	429639,92	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82811,71	429631,61	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82812,83	429629,95	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82868,54	429672,97	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82869,65	429671,31	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,21	429662,99	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82876,33	429661,33	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82882,83	429651,70	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82883,95	429650,04	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82888,84	429642,74	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82889,95	429641,08	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82894,85	429633,76	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82895,96	429632,09	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82819,60	429433,55	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83685,75	429077,02	3,11	4,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,93	429686,04	9,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82878,72	429681,86	9,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82881,39	429677,88	9,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82884,07	429673,88	9,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82886,74	429669,88	9,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82889,40	429665,91	9,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82892,07	429661,92	9,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82895,27	429655,83	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82898,73	429650,65	9,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82902,08	429645,66	9,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82905,42	429640,66	9,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82908,86	429635,52	9,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82914,16	429632,09	9,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82917,49	429627,12	9,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82918,75	429620,74	9,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82870,48	429678,73	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82871,59	429677,06	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,80	429670,76	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82876,91	429669,10	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82879,60	429665,10	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82883,81	429658,80	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82884,93	429657,13	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82891,07	429647,94	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82892,19	429646,28	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82897,74	429637,96	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82898,86	429636,30	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82904,42	429628,00	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82905,54	429626,34	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82911,08	429618,01	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82912,19	429616,35	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83028,09	429799,98	7,78	4,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82850,02	429589,77	9,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82853,07	429585,22	9,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82856,16	429580,62	9,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82859,14	429576,16	9,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82862,20	429571,61	9,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82865,15	429567,19	9,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82884,19	429615,24	9,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82887,63	429610,09	9,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82890,57	429604,90	9,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82894,32	429600,10	9,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82904,23	429581,27	9,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82907,84	429584,76	10,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82911,29	429588,09	9,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82914,74	429591,43	9,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82920,32	429593,31	9,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82921,65	429598,09	9,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82925,11	429601,42	9,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82930,30	429602,96	10,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82933,75	429606,29	9,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82943,80	429602,78	9,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82844,99	429581,99	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82846,08	429580,35	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82850,99	429573,03	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82852,08	429571,40	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82857,01	429564,06	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82902,43	429622,34	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82903,53	429620,70	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82909,10	429612,36	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82910,20	429610,72	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82900,84	429589,15	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82902,28	429590,51	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82907,79	429595,79	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82909,23	429597,15	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82914,70	429602,43	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82916,14	429603,79	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82919,80	429611,79	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82921,44	429612,88	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82927,91	429617,21	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82929,55	429618,31	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82858,11	429562,42	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82772,41	429546,65	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82776,42	429542,48	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82784,00	429532,07	9,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82798,56	429536,52	9,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82798,43	429535,85	9,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82803,66	429530,75	9,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82808,57	429525,35	9,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82815,34	429518,65	9,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82805,94	429469,43	9,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82797,44	429478,23	9,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82812,69	429476,26	9,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82806,09	429483,10	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82811,26	429491,56	9,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82814,72	429494,90	9,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82826,66	429489,42	9,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82818,17	429498,22	10,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82830,29	429492,94	9,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82836,81	429500,00	9,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82861,56	429523,09	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82853,06	429531,90	9,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82865,17	429526,58	9,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82859,97	429538,56	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82875,22	429536,59	9,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82878,68	429539,92	9,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82882,27	429543,08	9,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82877,25	429555,24	9,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82882,45	429556,75	9,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82889,04	429549,92	9,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82830,81	429556,56	9,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82832,21	429554,46	9,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82833,79	429551,31	9,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82840,95	429541,41	9,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82849,72	429571,60	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82850,83	429569,93	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82855,00	429558,29	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82856,12	429556,63	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82790,88	429485,07	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82792,96	429482,91	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		82799,88	429489,59	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82799,88	429489,59	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82804,70	429498,42	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82804,70	429498,42	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82813,69	429502,92	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82811,60	429505,07	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82820,58	429509,59	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82818,50	429511,75	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82845,03	429537,33	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82846,47	429538,71	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82851,95	429544,00	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82853,41	429545,40	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82857,57	429551,96	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82859,01	429553,35	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82868,85	429557,02	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82870,50	429558,14	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82876,95	429562,45	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		82878,62	429563,56	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82797,47	429622,55	9,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82806,59	429624,74	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82797,48	429606,00	9,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82808,47	429613,36	9,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82821,65	429613,57	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82821,99	429589,78	9,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82821,80	429597,01	9,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82835,18	429593,33	3,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82820,92	429571,13	9,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82821,88	429569,69	9,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82845,00	429578,66	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82778,59	429526,83	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82789,51	429519,85	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82790,12	429514,89	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82801,02	429507,98	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82753,69	429587,43	7,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82748,57	429582,47	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82745,00	429569,64	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82766,81	429571,12	9,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82757,28	429561,92	9,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		83207,03	429098,28	2,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		83210,37	429102,72	2,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		83212,47	429100,58	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		83231,39	429122,80	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1930100000		82730,07	429542,61	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82741,31	429559,34	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82734,42	429538,10	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82752,66	429545,27	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82743,21	429526,11	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82747,29	429521,34	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82754,95	429513,94	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82758,70	429509,61	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82762,45	429505,72	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82766,42	429502,05	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82770,17	429498,16	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82773,70	429494,06	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82777,45	429490,18	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82781,42	429486,51	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82772,38	429526,28	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82774,11	429524,48	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82779,88	429518,50	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82781,61	429516,70	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82787,38	429510,73	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82789,11	429508,93	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82794,87	429502,96	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82796,61	429501,16	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82700,35	429515,99	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82704,70	429511,49	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82714,93	429500,88	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82719,28	429496,37	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82727,38	429487,97	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82732,63	429482,53	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82737,70	429477,28	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82742,76	429472,02	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82747,83	429466,77	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82752,90	429461,52	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82695,23	429505,13	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82696,62	429503,69	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82709,81	429490,02	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82711,19	429488,58	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82723,16	429476,18	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82724,54	429474,74	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82733,29	429465,67	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82734,68	429464,23	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82743,43	429455,16	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82744,82	429453,72	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1930100000		82669,18	429499,82	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82674,42	429494,45	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82679,20	429488,93	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82684,56	429483,95	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82689,34	429478,42	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82694,68	429473,42	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82686,40	429508,66	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82687,79	429507,22	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82695,87	429497,54	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82697,27	429496,12	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82706,05	429486,98	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82707,45	429485,55	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82701,08	429461,77	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82705,01	429457,70	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82708,76	429453,81	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82712,51	429449,92	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82716,26	429446,04	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82720,00	429442,15	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82723,76	429438,26	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82727,50	429434,38	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82718,80	429473,78	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82720,19	429472,34	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82726,30	429466,01	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82727,69	429464,57	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82733,80	429458,23	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82735,18	429456,79	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82741,29	429450,46	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82742,68	429449,02	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82741,52	429420,92	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82745,16	429424,43	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82748,62	429427,76	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82752,07	429431,09	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82755,52	429434,43	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82758,98	429437,76	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82762,43	429441,09	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82765,89	429444,42	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82769,34	429447,76	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82772,80	429451,09	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82735,42	429431,65	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82736,86	429433,04	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82742,33	429438,31	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82743,77	429439,70	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1930100000		82749,24	429444,98	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82750,68	429446,37	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82756,15	429451,64	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82757,59	429453,03	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82763,05	429458,31	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82764,50	429459,70	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		82910,29	429425,95	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Elementenschool	83361,35	429449,91	10,80	7,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83480,54	429332,02	31,52	5,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83485,76	429305,10	15,52	6,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83502,55	429205,30	15,55	5,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83530,74	429192,41	15,55	5,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83549,28	429216,92	2,60	6,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83536,69	429232,28	8,99	6,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		83363,26	429344,11	16,56	3,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
De Dijk II		83303,31	429432,72	175,00	5,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## **BIJLAGE 2. BEREKENINGSRESULTATEN**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Elementenschool  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ltg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	1,50	38,15	21,66	--	38,15
01_B	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	5,00	40,14	23,81	--	40,14
01_C	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	8,00	40,30	24,10	--	40,30
01_D	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	11,00	40,17	17,46	--	40,17
01_E	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	14,00	40,09	17,46	--	40,09
01_F	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	17,00	39,98	17,44	--	39,98
02_A	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	1,50	46,35	29,12	--	46,35
02_B	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	5,00	47,82	32,71	--	47,82
02_C	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	8,00	48,03	37,18	--	48,03
02_D	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	11,00	47,98	37,93	--	47,98
02_E	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	14,00	47,92	38,36	--	47,92
02_F	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	17,00	48,19	38,88	--	48,19
03_A	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	1,50	40,41	31,24	--	40,41
03_B	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	5,00	43,08	37,89	--	43,08
03_C	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	8,00	43,45	39,04	--	44,04
03_D	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	11,00	43,92	39,77	--	44,77
03_E	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	14,00	45,12	40,28	--	45,28
03_F	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	17,00	46,39	40,39	--	46,39
04_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	1,50	41,21	24,98	--	41,21
04_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	5,00	44,13	29,66	--	44,13
04_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	8,00	44,57	31,74	--	44,57
04_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	11,00	44,58	32,15	--	44,58
04_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	14,00	44,40	32,43	--	44,40
04_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	17,00	44,21	32,65	--	44,21
05_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	1,50	43,12	24,31	--	43,12
05_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	5,00	45,95	28,59	--	45,95
05_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	8,00	46,16	32,15	--	46,16
05_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	11,00	46,14	32,52	--	46,14
05_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	14,00	46,09	32,80	--	46,09
05_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	17,00	45,73	33,10	--	45,73
06_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	1,50	43,72	23,55	--	43,72
06_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	5,00	46,50	26,72	--	46,50
06_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	8,00	46,60	31,27	--	46,60
06_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	11,00	46,60	32,45	--	46,60
06_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	14,00	46,55	32,70	--	46,55
06_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	17,00	46,35	33,04	--	46,35
07_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	1,50	43,37	21,45	--	43,37
07_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	5,00	46,11	24,98	--	46,11
07_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	8,00	46,29	30,69	--	46,29
07_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	11,00	46,29	32,02	--	46,29
07_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	14,00	46,24	32,27	--	46,24
07_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	17,00	46,14	32,62	--	46,14
08_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	1,50	41,74	19,99	--	41,74
08_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	5,00	44,44	24,35	--	44,44
08_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	8,00	44,87	29,69	--	44,87
08_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	11,00	44,90	30,87	--	44,90
08_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	14,00	44,85	31,12	--	44,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	17,00	44,81	31,55	--	44,81
09_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	1,50	38,95	19,01	--	38,95
09_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	5,00	41,52	24,38	--	41,52
09_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	8,00	42,32	27,87	--	42,32
09_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	11,00	42,57	29,34	--	42,57
09_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	14,00	42,56	29,57	--	42,56
09_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	17,00	42,61	30,43	--	42,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

10-3-2022 15:54:43

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Elementenschool  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lamax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	1,50	66,30	--	--
01_B	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	5,00	66,94	--	--
01_C	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	8,00	66,84	--	--
01_D	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	11,00	66,69	--	--
01_E	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	14,00	66,48	--	--
01_F	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	17,00	66,22	--	--
02_A	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	1,50	70,21	--	--
02_B	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	5,00	70,40	--	--
02_C	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	8,00	70,30	--	--
02_D	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	11,00	70,11	--	--
02_E	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	14,00	69,85	--	--
02_F	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	17,00	69,54	--	--
03_A	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	1,50	67,18	--	--
03_B	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	5,00	67,35	--	--
03_C	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	8,00	67,20	--	--
03_D	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	11,00	66,98	--	--
03_E	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	14,00	66,70	--	--
03_F	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	17,00	66,37	--	--
04_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	1,50	61,03	--	--
04_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	5,00	63,57	--	--
04_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	8,00	64,62	--	--
04_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	11,00	64,58	--	--
04_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	14,00	64,53	--	--
04_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	17,00	63,60	--	--
05_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	1,50	63,52	--	--
05_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	5,00	65,16	--	--
05_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	8,00	65,12	--	--
05_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	11,00	65,05	--	--
05_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	14,00	64,99	--	--
05_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	17,00	64,83	--	--
06_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	1,50	63,34	--	--
06_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	5,00	64,97	--	--
06_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	8,00	65,99	--	--
06_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	11,00	65,93	--	--
06_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	14,00	65,83	--	--
06_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	17,00	65,71	--	--
07_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	1,50	62,89	--	--
07_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	5,00	64,67	--	--
07_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	8,00	65,68	--	--
07_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	11,00	65,61	--	--
07_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	14,00	65,51	--	--
07_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	17,00	65,38	--	--
08_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	1,50	62,68	--	--
08_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	5,00	64,40	--	--
08_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	8,00	65,26	--	--
08_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	11,00	65,19	--	--
08_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	14,00	65,09	--	--
08_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	17,00	64,96	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Elementenschool  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Lamax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	1,50	60,43	--	--
09_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	5,00	62,68	--	--
09_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	8,00	62,78	--	--
09_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	11,00	62,76	--	--
09_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	14,00	62,71	--	--
09_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	17,00	62,67	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

10-3-2022 15:55:18

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Elementenschool  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Lih  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	1,50	43,92	35,76	--	43,92
01_B	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	5,00	43,80	35,64	--	43,80
01_C	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	8,00	43,35	35,17	--	43,35
01_D	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	11,00	42,77	34,58	--	42,77
01_E	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	14,00	42,13	33,94	--	42,13
01_F	nieuwbouw Dijk II	83296,55	429440,58	17,00	41,45	33,24	--	41,45
02_A	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	1,50	43,33	35,10	--	43,33
02_B	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	5,00	43,21	34,97	--	43,21
02_C	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	8,00	42,48	34,23	--	42,48
02_D	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	11,00	41,64	33,37	--	41,64
02_E	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	14,00	40,73	32,46	--	40,73
02_F	nieuwbouw Dijk II	83307,93	429436,47	17,00	39,86	31,58	--	39,86
03_A	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	1,50	43,43	35,20	--	43,43
03_B	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	5,00	43,27	35,04	--	43,27
03_C	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	8,00	42,55	34,31	--	42,55
03_D	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	11,00	41,73	33,47	--	41,73
03_E	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	14,00	40,86	32,60	--	40,86
03_F	nieuwbouw Dijk II	83329,22	429454,33	17,00	40,05	31,79	--	40,05
04_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	1,50	27,02	18,73	--	27,02
04_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	5,00	29,58	21,31	--	29,58
04_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	8,00	31,05	22,80	--	31,05
04_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	11,00	31,87	23,63	--	31,87
04_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	14,00	32,34	24,04	--	32,34
04_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83309,42	429346,96	17,00	32,70	24,45	--	32,70
05_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	1,50	26,90	18,62	--	26,90
05_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	5,00	29,13	20,86	--	29,13
05_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	8,00	30,72	22,36	--	30,72
05_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	11,00	31,76	23,47	--	31,76
05_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	14,00	32,08	23,82	--	32,08
05_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83332,82	429346,79	17,00	32,23	23,97	--	32,23
06_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	1,50	25,94	17,66	--	25,94
06_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	5,00	27,59	19,28	--	27,59
06_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	8,00	29,84	21,55	--	29,84
06_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	11,00	30,46	22,19	--	30,46
06_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	14,00	30,75	22,48	--	30,75
06_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83357,50	429346,61	17,00	30,93	22,67	--	30,93
07_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	1,50	24,99	16,71	--	24,99
07_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	5,00	26,28	17,96	--	26,28
07_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	8,00	27,32	19,01	--	27,32
07_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	11,00	28,13	19,84	--	28,13
07_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	14,00	28,50	20,22	--	28,50
07_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83377,95	429346,46	17,00	28,72	20,44	--	28,72
08_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	1,50	21,99	13,71	--	21,99
08_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	5,00	22,79	14,51	--	22,79
08_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	8,00	23,78	15,50	--	23,78
08_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	11,00	24,80	16,52	--	24,80
08_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	14,00	25,43	17,16	--	25,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83405,77	429346,26	17,00	25,72	17,45	--	25,72
09_A	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	1,50	18,60	10,23	--	18,60
09_B	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	5,00	19,08	10,71	--	19,08
09_C	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	8,00	19,98	11,61	--	19,98
09_D	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	11,00	20,88	12,51	--	20,88
09_E	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	14,00	21,78	13,40	--	21,78
09_F	flatgebouw (Biesboschstraat)	83435,42	429346,05	17,00	22,77	14,41	--	22,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

10-3-2022 15:55:10

