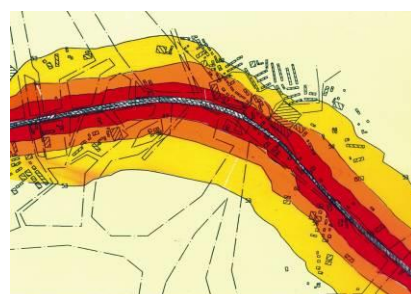


# Rapport akoestisch onderzoek

## Appartementen Bolkensteeg te Dongen





# Rapport akoestisch onderzoek

## Appartementen Bolkensteeg te Dongen

Gemeente: Dongen

**Projectgegevens:**

RA001-0253080-01a

**Datum:**

07 januari 2016

Datum	Opsteller(s)	Projectleider	Vrijgave
07-01-2016	AVK	Ron Visscher	



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Organisatorische en algemene gegevens</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Algemeen</b>	<b>3</b>
2.1	De Wet geluidhinder	3
2.2	Algemene normen	3
<b>3</b>	<b>Reken- en meetvoorschriften</b>	<b>5</b>
3.1	Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder	5
3.2	Buitenstedelijk en stedelijk gebied	5
3.3	Zones langs wegen	5
<b>4</b>	<b>Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek</b>	<b>7</b>
4.1	Onderzoeksgebied	7
4.2	Verkeersgegevens	7
<b>5</b>	<b>Resultaten van de berekeningen</b>	<b>9</b>
5.1	Overweging maatregelen	10
5.2	Hogere waarde	10
5.3	Woon- en leefklimaat	11
<b>6</b>	<b>Conclusie</b>	<b>13</b>

Bijlage 1: Computeroutput Geomilieu SRM II



# 1 Organisatorische en algemene gegevens

Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de locatie Appartementen Bolkensteeg te Dongen, gemeente Dongen verricht. Op deze locatie wordt de bouw van ca. 40 appartementen mogelijk gemaakt.

Conform de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone. Uitzonderingen daarop zijn wegen die in een 30 km-zone zijn opgenomen en wegen die als woonerf bestemd zijn. Van deze uitzonderingen is geen sprake vanwege de Bolkensteeg en de Hoge Ham. De zone van de wegen is 200 meter aan weerszijde van de weg. De toekomstige woningen zijn binnen de zones geprojecteerd. Derhalve dient voor de woningen vanwege de wegen een akoestisch onderzoek te worden opgesteld. Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidbelasting vanwege de wegen op de gevels van de te projecteren geluidevoelige bebouwing te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder zijn gesteld.

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient aangetoond te worden dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat. Derhalve kunnen 30 km wegen waarvan verwacht wordt dat zij een substantiële bijdrage leveren aan de geluidbelasting op de gevels van de te projecteren woningen in het onderzoek te worden betrokken. Omdat er in de omgeving geen 30 km wegen zijn die hoge verkeersintensiteiten hebben worden de 30 km wegen buiten beschouwing gelaten.



## 2 Algemeen

### 2.1 De Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder heeft tot doel om door het stellen van regels en voorschriften de geluidhinder te beperken door het voorkomen dat de geluidhinder ontstaat (in nieuwe situaties) dan wel het bestrijden van de reeds bestaande geluidsoverlast (betreffende maatregelen in bestaande situaties).

Van een nieuwe situatie wordt gesproken als het gaat om nieuw te projecteren wegen of woningen of andere geluidsgevoelige objecten in een nieuw bestemmingsplan of de aanleg van een (spoor)weg buiten toepassing van een bestemmingsplanprocedure.

Volgens artikel 77 zijn Burgemeester en Wethouders verplicht bij het vaststellen of herzien van een bestemmingsplan een akoestisch onderzoek in te stellen naar:

- de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen de geluidzone van een (spoor)weg;
- de doeltreffendheid van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting.

Bij het bestrijden van de geluidhinder kunnen drie categorieën van geluidsbeperkende maatregelen worden onderscheiden.

- 1 Bronbestrijding (wegverkeer: stillere motorvoertuigen, lagere snelheden, toepassing van geluidsarme wegdekken, optimalisatie van de verkeersstructuur, beperking vrachtverkeer etc., railverkeer: inzet van schijfgeremd reizigersmaterieel, inzet van kunststofremblokken bij goederentreinen, toepassing van raildempers etc.).
- 2 Beperking van de geluidsoverdracht (geluidswallen en schermen, afstand houden tot de (spoor)weg).
- 3 Beschermen van de ontvanger (door maatregelen voor en aan de gevel en goede akoestische indeling van een woning of andere geluidsgevoelige objecten, gevelisolatie).

### 2.2 Algemene normen

De normen, welke dienen te worden gehanteerd, zijn afhankelijk van de situatie. In de Wet geluidhinder worden, zoals eerder genoemd, nieuwe en bestaande situaties onderscheiden.

#### Nieuwe situaties

Onder nieuwe situaties vallen:

- A nieuw te projecteren woningen (en andere geluidsgevoelige bebouwing);
- B nieuwe (spoor)wegaanleg.

In voorliggend akoestisch onderzoek is sprake van nieuw te projecteren geluidsgevoelige bebouwing. Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Wanneer deze waarden worden overschreden en geluidsbeperkende maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn kunnen Burgemeester en Wethouders, onder voorwaarden, een hogere maximaal toelaatbare geluidbelasting vaststellen. De waarden zijn aan de in de Wet geluidhinder opgenomen maxima gebonden. Voorop staat dat er in ieder geval dat er sprake moet zijn van een goed woon- en leefklimaat. Daartoe zijn in het verzoek hogere waarde aanvullende eisen c.q. inspanningsverplichtingen opgenomen. Bovendien moet, middels de toelichting bij het bestemmingsplan, worden aangegeven dat er sprake is van de wenselijkheid tot het bouwen van woningen of andere gelidgevoelige objecten op genoemde locatie.

## 3 Reken- en meetvoorschriften

Voor het bepalen van de geluidbelasting is het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 gehanteerd.

De rekenmethode I is bedoeld voor de meer eenvoudige berekeningen zoals voor woningen langs een rechte (spoor)weg. De berekeningsposities (waarneempunten) hebben rechtstreeks zicht op de as van de (spoor)weg respectievelijk op de rijstroken. Ook kan de methode gehanteerd worden als de woning op een grote afstand van een relatief kleine weg wordt gesitueerd.

De rekenmethode II wordt toegepast voor situaties waarbij reflecties, afschermingen, hoogteverschillen, hellingen, bochten, verschillen in wegdek, snelheid en intensiteiten etc. een belangrijke invloed hebben op de geluidbelasting. In voorliggend onderzoek zijn de berekeningen middels het programma Geomilieu V3.11 uitgevoerd met SRM II.

### 3.1 Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt, kan op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder een aftrek worden toegepast. Voor wegen waarop met een snelheid van 70 km/uur en meer wordt gereden (buitenstedelijk gebied) is deze aftrek:

- 2 dB;
- 3 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 56 dB is (geldt tot 1 juli 2018);
- 4 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is (geldt tot 1 juli 2018).

Voor de overige wegen geldt een aftrek van 5 dB (stedelijk gebied).

### 3.2 Buitenstedelijk en stedelijk gebied

Als buitenstedelijk gebied wordt beschouwd het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens (voor het begrip zone zie hierna). Als stedelijk gebied wordt beschouwd het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

### 3.3 Zones langs wegen

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg een onderzoekszone (aandachtsgebied) heeft. Bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan dat gelegen is binnen deze zone is een akoestisch onderzoek vereist. Uitzonderingen daarop zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

De zone is aan weerszijde van de weg gelegen en heeft, afhankelijk van het aantal rijbanen en snelheid, een vastgestelde breedte vanuit de rand van de weg.

Breedte van de geluidzones wegverkeer:

<b>Aantal rijstroken</b>	<b>Stedelijk gebied</b>	<b>Buitenstedelijk gebied</b>
	(Snelheid minder dan 70 km/uur)	(Snelheid 70 km/uur en meer)
Maximaal 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
Meer dan 4	350 meter	600 meter

### 3.4 Cumulatie

Indien vanwege meerdere geluidsbronnen de geluidbelasting op de gevels van de toekomstige woningen wordt berekend en de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dient aan de hand van de gecumuleerde geluidbelasting beoordeeld te worden of er sprake is van een onaanvaardbaar hoge geluidbelasting.

Vanwege alle betrokken geluidsbronnen wordt gecumuleerd zonder toepassing van de aftrek ingevolge artikel 110g. Bij terugrekening naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer wordt op de gecumuleerde waarde de aftrek ingevolge artikel 110g toegepast. Daardoor wordt de gecumuleerde geluidbelasting vergelijkbaar met de niveaus van de vast te stellen hogere waarde.

## 4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten opgenomen welke ten grondslag liggen aan het akoestisch onderzoek.

In voorliggend akoestisch onderzoek is sprake van nieuw te projecteren geluidsgevoelige bebouwing. Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De gemeente Dongen streeft naar een zo goed mogelijk woon- en leefklimaat. Uitgangspunt daarbij is dat op de gevels van te projecteren woningen en andere geluidgevoelige bebouwing de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeer niet wordt overschreden. Indien deze waarde, ondanks het afwegen van geluidbeperkende maatregelen, overschreden wordt dient deze minimaal te zijn. Voor de woningen kan dan, onder voorwaarden, een hogere waarde worden verzocht. Deze waarde is, afhankelijk van het criterium, gebonden aan maxima. Daarnaast zijn er aanvullende eisen en inspanningsverplichtingen zoals het situeren van een geluidluwe gevel en/of buitenruimte, een akoestisch gunstige indeling van de woning en het voldoen aan de binnenaarde (geluidwering van de gevel) conform de eisen die in het Bouwbesluit zijn gesteld.

### 4.1 Onderzoeksgebied

De berekeningen vinden plaats voor de geluidsgevoelige bebouwing gelegen in de zone van de Bolkensteeg en de Hoge Ham.

### 4.2 Verkeersgegevens

Van de Bolkensteeg en de Hoge Ham zijn de meest recente verkeerstelleringen (uit 2015) door de gemeente aangeleverd. De tellingen bestaan uit de verdeling naar dag, avond en nacht en naar de verschillende motorvoertuigen. De intensiteiten zijn opgehoogd met een gemiddelde jaarlijkse groei van 1,5% naar het horizonjaar 2025.

De in de berekening opgenomen intensiteiten zijn opgenomen in tabel 1.

**Tabel 1.**

Weg	Etmaal	Daguur (6,78%)			Avonduur (3,45%)			Nachtuur (0,61%)		
Bolkensteeg		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
percentage	%	91,3	4,4	3,3	94,9	2,6	2,5	95	3,2	1,8
aantal	5297	327,89	15,80	11,85	173,43	4,75	4,57	30,70	1,03	0,58
Weg	Etmaal	Daguur (6,9%)			Avonduur (3,3%)			Nachtuur (0,5%)		
Hoge Ham		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
percentage	%	93,2	4,3	2,5	96,4	2,4	1,2	95,7	3,5	0,8
aantal	4257	273,76	12,63	7,34	135,42	3,37	1,69	20,37	0,74	0,17

**Verharding en snelheid**

Op de Hoge Ham ligt asfalt (referentiewegdek), op de Bolkensteeg een klinkerverharding (in keperverband). De toegestane snelheid op de wegen is 50 km/uur.

**Maatgevende periode**

Voor de bepaling van de waarden, genoemd in de Wet geluidhinder, wordt uitgegaan van het gemiddelde over drie periodes van een etmaal, te weten:

dagperiode: (07.00-19.00 uur);  
avondperiode: (19.00-23.00 uur);  
nachtperiode: (23.00-07.00 uur).

Dit wordt uitgedrukt in Lden.

**Artikel 110g Wgh**

Conform artikel 110g van de Wet geluidhinder is voor de geluidbelastingen vanwege de wegen een aftrek van 5 dB toegestaan.

**Waardehoogte**

In de regels behorende bij het bestemmingsplan zijn de hoogtes en goothoogtes van de toekomstige woonbebauwing opgenomen. Daaruit volgt een maximaal aantal woonlagen met bijbehorende waardehoogte.

<u>bouwlagen</u>	<u>waardehoogte in meters</u>
1	1,5
2	4,5
3	7,5
4	10,5

**Bodemfactor**

Voor de berekening van de bodemfactor is uitgegaan van het verhardingsaandeel binnen het profiel en het gebied tussen de toekomstige geluidevoelige bebauwing en de relevante weg. De verharde gedeelten zijn als akoestisch hard ingevoerd.

**Afschermingen en reflecties**

De bijdrage van afschermingen en reflecties is in de berekeningen opgenomen.

**Maaiveld**

De maaiveldhoogte van de bebauwing is maatgevend en op 0 gesteld. De hoogten van alle relevante objecten (zoals de wegen) zijn daaraan gerelateerd.

## 5 Resultaten van de berekeningen

Vanwege de Bolkensteeg en de Hoge Ham is de geluidbelasting op de gevels van de appartementen berekend. In onderstaande tabellen zijn de resultaten per weg opgenomen. Daarbij is uitgegaan van de waarneempunten met een geluidbelasting van 48 dB en meer of, indien de geluidbelasting lager is, de hoogste geluidbelasting. In de bijlage zijn de resultaten van alle waarneempunten opgenomen.

Tabel 2a, Gevelbelasting vanwege de Bolkensteeg

	hoogte 1,5 meter		hoogte 4,5 meter		hoogte 7,5 meter		hoogte 10,5 meter	
wp	1	2	1	2	1	2		
01	57,0	<b>52</b>	58,1	<b>53</b>	58,2	<b>53</b>		
02	61,3	<b>56</b>	62,1	<b>57</b>	62,1	<b>57</b>		
03	61,6	<b>57</b>	62,4	<b>57</b>	62,4	<b>57</b>		
04	61,9	<b>57</b>	62,6	<b>58</b>	62,5	<b>57</b>		
05	62,9	<b>58</b>	63,5	<b>59</b>	63,4	<b>58</b>	63,0	<b>58</b>
06	58,9	<b>54</b>	59,8	<b>55</b>	59,8	<b>55</b>	59,5	<b>55</b>
07	55,1	<b>50</b>	56,8	<b>52</b>	56,9	<b>52</b>	57,0	<b>52</b>
08	52,6	48	54,5	<b>49</b>	54,6	<b>50</b>	54,8	<b>50</b>
09	50,5	45	52,6	48	52,8	48	53,0	48
10	48,4	43	50,7	46	51,0	46	51,2	46

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De gevels met vetgedrukte waarden voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Tabel 2b, Gevelbelasting vanwege de Hoge Ham

	hoogte 1,5 meter		hoogte 4,5 meter		hoogte 7,5 meter		hoogte 10,5 meter	
wp	1	2	1	2	1	2		
01	39,8	45	41,3	36	42,3	37		
02	41,3	36	42,7	38	43,5	39		

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat vanwege de Hoge Ham alle woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Vanwege de Bolkensteeg wordt de voorkeursgrenswaarde op de gevels van ca. 29 appartementen overschreden. De overige woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

Voor de woningen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen dienen geluidbeperkende maatregelen aan de bron en in het overdrachtgebied te worden onderzocht.

## 5.1 Overweging maatregelen

Op de gevels van een aantal te projecteren woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Daarom worden geluidbeperkende maatregelen beschouwd.

Daarbij gaat het om:

- maatregelen aan de bron;
- maatregelen in het overdrachtsgebied;
- maatregelen voor en/of aan de gevel.

Bij de afwegingen spelen stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerstechnische en financiële aspecten een rol. De maatregelen moeten haalbaar en doelmatig zijn.

### Bronmaatregelen

De aanleg van een stillere verharding, verminderen van verkeersintensiteiten en het verlagen van snelheid zijn voorbeelden van maatregelen aan de bron.

Om de snelheid van het verkeer te matigen is de Bolkensteeg voorzien van een klinkerverharding. Het vervangen van de klinkers door een asfaltverharding kan resulteren in een vermindering van de gevelbelasting van ca. 6 dB hetgeen niet doelmatig is. Vanwege de hoge geluidbelasting zal op de gevels van ca. 26 woningen nog niet worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Het reduceren van het aantal verkeersbewegingen is vanwege de aard en de functie van de weg geen optie. Omdat het realiseren van maatregelen aan de bron om de beschreven verkeerstechnische redenen niet doelmatig en acceptabel is zullen geen maatregelen aan de weg worden uitgevoerd. De financiële aspecten zijn derhalve niet doorgerekend.

### Overdrachtsmaatregelen

Afstandvergrooting tussen de bron en het geluidevoel object, het situeren van afschermende niet geluidevoelige bebouwing en het plaatsen van een geluidsscherm of -wal zijn overdrachtsmaatregelen.

Het vergroten van de afstand is vanwege de afmeting en begrenzing van de locatie geen optie. Ook is er geen ruimte om afschermende niet geluidevoelige bebouwing te situeren. Het oprichten van geluidsscherm is, vanwege stedenbouwkundige redenen, niet mogelijk. Vanwege de hoogte van de bebouwing, de geringe ruimte tussen de bron en de woningen en de hoge geluidbelasting zou een scherm een hoogte van meer dan 6 meter moeten hebben. Er worden vanwege stedenbouwkundige en verkeerstechnische redenen geen maatregelen gerealiseerd.

## 5.2 Hogere waarde

De woningen met de waarneempunten 01 t/m 08 voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde. Omdat er geen geluidbeperkende maatregelen worden uitgevoerd zal voor deze woningen bij het college van burgemeester en wethouders een verzoek hogere waarde worden ingediend. Er is sprake van het opvullen van een open plek tussen de aanwezige bebouwing. De woningen hebben een geluidluwe gevel waaraan geluidevoelige ruimten kunnen worden gesitueerd. De woningen die haaks op de Bolkensteeg worden gesitueerd hebben een geluidluwe buitenruimte.

### **5.3 Woon- en leefklimaat**

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient het woon- en leefklimaat te worden beoordeeld. De appartementen hebben een geluidbelaste en een geluidluwe gevel. Aan de geluidluwe gevel kunnen geluidgevoelige ruimten worden gesitueerd. Voorts zullen de woningen moeten voldoen aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit. Er kan, in het kader van de Wet ruimtelijke ordening, gesproken worden over een redelijk woon- en leefklimaat er derhalve een goede ruimtelijke ordening.

Om in een later stadium de conform het Bouwbesluit vereiste binnenwaarde te bepalen is als basis daarvoor een cumulatieberekening van alle bronnen gemaakt. Deze is in de bijlage opgenomen. De resultaten van de berekening zijn zonder afronding en aftrek Art 110g.



## 6 Conclusie

Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de locatie Appartementen Bolkensteeg te Dongen, gemeente Dongen verricht. Op deze locatie wordt de bouw van ca. 40 appartementen mogelijk gemaakt.

Conform de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone. Uitzonderingen daarop zijn wegen die in een 30 km-zone zijn opgenomen en wegen die als woonerf bestemd zijn. Van deze uitzonderingen is geen sprake vanwege de Bolkensteeg en de Hoge Ham. De zone van de wegen is 200 meter aan weerszijde van de weg. De toekomstige woningen zijn binnen de zones geprojecteerd. Derhalve is voor de woningen vanwege de wegen een akoestisch onderzoek opgesteld.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat vanwege de Hoge Ham alle woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Vanwege de Bolkensteeg wordt de voorkeursgrenswaarde op de gevels van ca. 29 appartementen overschreden. De overige woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

Voor de woningen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen zijn geluidbeperkende maatregelen aan de bron en in het overdrachtgebied onderzocht.

Omdat er geen geluidbeperkende maatregelen worden uitgevoerd zal voor de woningen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen (met de waarneempunten 01 t/m 08) bij het college van burgemeester en wethouders een verzoek hogere waarde worden ingediend. Er is sprake van het opvullen van een open plek tussen de aanwezige bebouwing. De woningen hebben een geluidluwe gevel waaraan geluidgevoelige ruimten kunnen worden gesitueerd. De woningen die haaks op de Bolkensteeg worden gesitueerd hebben een geluidluwe buitenruimte. Voorts zullen de woningen moeten voldoen aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit. Er kan, in het kader van de Wet ruimtelijke ordening, gesproken worden over een redelijk woon- en leefklimaat er derhalve een goede ruimtelijke ordening.



Bijlage

Computeroutput Geomilieu SRM II  
Rail- en wegverkeer





Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
02		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
03		22,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
04		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
05		22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
07		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
08		22,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
09		22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10		22,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
11		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
12		22,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
13		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14		22,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
15		22,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16		22,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
17		22,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	1,50	37,4	37,5	37,8	44,1
	02_A	1,50	36,8	37,2	37,3	43,6
	03_B	4,50	41,0	41,6	41,5	47,8
	04_A	1,50	36,7	37,2	37,2	43,5
	05_A	1,50	36,4	37,0	36,9	43,3
	05_B	4,50	39,2	39,9	39,7	46,1
	06_A	1,50	35,7	36,2	36,1	42,5
	07_A	1,50	36,4	36,8	36,8	43,2
	08_B	4,50	39,5	39,8	40,0	46,3
	09_A	1,50	37,0	37,4	37,4	43,8
	09_B	4,50	40,6	41,0	41,0	47,4
	10_B	4,50	36,1	36,4	36,5	42,9
	11_A	1,50	32,3	32,6	32,7	39,1
	12_B	4,50	37,6	38,0	38,1	44,4
	13_A	1,50	37,0	37,2	37,4	43,7
	14_B	4,50	39,8	40,1	40,1	46,5
	15_A	1,50	36,6	36,8	37,0	43,3
	16_B	4,50	40,7	41,0	41,1	47,5
	17_B	4,50	41,7	42,0	42,1	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: vanwege de Groenveldsingel  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	1,50	22,3	19,5	11,5	22,6
	02_A	1,50	20,3	17,5	9,5	20,5
	03_B	4,50	23,2	20,4	12,5	23,5
	04_A	1,50	24,6	21,7	13,8	24,8
	05_A	1,50	24,0	21,2	13,2	24,2
	05_B	4,50	26,7	23,9	15,9	26,9
	06_A	1,50	26,3	23,5	15,5	26,5
	07_A	1,50	25,3	22,5	14,5	25,6
	08_B	4,50	25,6	22,8	14,8	25,8
	09_A	1,50	27,2	24,4	16,5	27,5
	09_B	4,50	29,6	26,8	18,9	29,8
	10_B	4,50	26,7	23,9	15,9	26,9
	11_A	1,50	29,1	26,3	18,4	29,4
	12_B	4,50	32,2	29,5	21,5	32,5
	13_A	1,50	32,3	29,5	21,6	32,5
	14_B	4,50	34,1	31,3	23,4	34,4
	15_A	1,50	31,6	28,9	20,9	31,9
	16_B	4,50	33,4	30,7	22,7	33,7
	17_B	4,50	28,5	25,7	17,8	28,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Vanwege de Kaldenkerkerweg  
 Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		1,50	42,0	38,7	35,7	43,8
02_A		1,50	44,0	40,6	37,6	45,7
03_B		4,50	49,3	46,0	42,9	51,1
04_A		1,50	41,1	37,8	34,7	42,9
05_A		1,50	39,5	36,1	33,1	41,2
05_B		4,50	45,6	42,3	39,2	47,4
06_A		1,50	43,8	40,4	37,4	45,6
07_A		1,50	42,1	38,7	35,7	43,9
08_B		4,50	49,0	45,7	42,6	50,8
09_A		1,50	40,9	37,5	34,5	42,7
09_B		4,50	47,1	43,8	40,8	48,9
10_B		4,50	44,8	41,4	38,4	46,6
11_A		1,50	29,1	25,7	22,7	30,9
12_B		4,50	32,4	29,0	26,0	34,2
13_A		1,50	34,9	31,6	28,5	36,7
14_B		4,50	36,8	33,4	30,4	38,6
15_A		1,50	36,2	32,9	29,8	38,0
16_B		4,50	39,8	36,4	33,4	41,6
17_B		4,50	46,5	43,2	40,1	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: vanwege de Leutherweg  
 Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	1,50	22,8	20,8	11,8	23,2
	02_A	1,50	21,3	19,2	10,3	21,6
	03_B	4,50	19,0	16,9	7,9	19,4
	04_A	1,50	21,1	19,1	10,1	21,5
	05_A	1,50	22,1	20,0	11,1	22,4
	05_B	4,50	22,6	20,5	11,6	23,0
	06_A	1,50	20,7	18,7	9,7	21,1
	07_A	1,50	22,8	20,8	11,8	23,2
	08_B	4,50	20,2	18,1	9,1	20,6
	09_A	1,50	23,4	21,3	12,4	23,8
	09_B	4,50	23,6	21,5	12,5	23,9
	10_B	4,50	23,4	21,3	12,3	23,7
	11_A	1,50	26,3	24,2	15,3	26,7
	12_B	4,50	27,4	25,3	16,3	27,7
	13_A	1,50	25,9	23,8	14,9	26,3
	14_B	4,50	27,6	25,5	16,6	28,0
	15_A	1,50	26,4	24,3	15,3	26,8
	16_B	4,50	27,2	25,1	16,1	27,5
	17_B	4,50	24,7	22,6	13,6	25,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	1,50	42,1	38,8	35,7	43,9
	02_A	1,50	44,0	40,6	37,6	45,8
	03_B	4,50	49,3	46,0	42,9	51,1
	04_A	1,50	41,3	37,9	34,8	43,0
	05_A	1,50	39,6	36,3	33,1	41,4
	05_B	4,50	45,7	42,4	39,2	47,4
	06_A	1,50	43,9	40,5	37,4	45,6
	07_A	1,50	42,3	38,9	35,8	44,0
	08_B	4,50	49,0	45,7	42,6	50,8
	09_A	1,50	41,2	37,8	34,6	42,9
	09_B	4,50	47,2	43,9	40,8	49,0
	10_B	4,50	44,9	41,6	38,4	46,6
	11_A	1,50	33,2	30,3	24,6	34,1
	12_B	4,50	36,0	33,0	27,7	37,0
	13_A	1,50	37,1	34,1	29,5	38,4
	14_B	4,50	39,0	35,9	31,3	40,2
	15_A	1,50	37,8	34,7	30,5	39,2
	16_B	4,50	40,9	37,7	33,8	42,4
	17_B	4,50	46,6	43,3	40,2	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))
01	Kaldenkerkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50
02	Groenveldsingel	0,00	22,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50
03	Leutherweg	0,00	22,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
01	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
02	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
03	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
01	50	50	50	--	6673,00	6,80	3,40	1,60	--	--	--
02	50	50	50	--	11226,00	6,67	3,76	0,60	--	--	--
03	50	50	50	--	5455,00	6,50	4,40	0,57	--	--	--

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	--	--	95,50	98,10	96,60	--	3,20	1,30	2,10	--	1,30	0,60	1,30
02	--	--	97,50	99,10	99,10	--	2,00	0,80	0,70	--	0,50	0,10	0,20
03	--	--	97,20	98,80	99,26	--	1,80	0,55	0,44	--	1,00	0,52	0,30

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
01	--	--	--	--	--	433,34	222,57	103,14	--	14,52	2,95	2,24
02	--	--	--	--	--	730,05	418,30	66,75	--	14,98	3,38	0,47
03	--	--	--	--	--	344,65	237,14	30,86	--	6,38	1,32	0,14

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
01	--	5,90	1,36	1,39	--	81,41		88,52		94,96		100,32		106,63	
02	--	3,74	0,42	0,13	--	82,82		89,74		95,70		101,92		108,63	
03	--	3,55	1,25	0,09	--	79,80		86,71		92,75		98,90		105,45	

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
01	103,20		96,44		86,80		77,48		84,28		90,02		96,68		103,42		99,92		93,13	
02	105,15		98,36		88,23		79,69		86,34		91,62		99,00		106,01		102,49		95,68	
03	101,97		95,19		85,16		77,43		84,06		89,43		96,75		103,61		100,08		93,28	

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63
01		82,85		74,84		81,80		87,99		93,88		100,29		96,83		90,06		80,19	--	
02		85,07		71,75		78,39		83,67		91,08		98,05		94,53		87,72		77,12	--	
03		82,76		68,37		74,96		80,14		87,73		94,70		91,17		84,36		73,72	--	

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
PE399359	p:1046196373	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399348	p:1046196384	1,00	21,85	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399358	p:1046196374	1,00	21,81	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399349	p:1046196383	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399351	p:1046196381	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399361	p:1046196371	1,00	21,17	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399353	p:1046196379	1,00	22,11	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399367	p:1046196365	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399354	p:1046196378	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399360	p:1046196372	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399355	p:1046196377	1,00	21,44	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399357	p:1046196375	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399365	p:1046196367	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399362	p:1046196370	1,00	21,47	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399363	p:1046196369	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399356	p:1046196376	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399364	p:1046196368	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399352	p:1046196380	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399350	p:1046196382	1,00	21,77	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
PE399368	p:1046196364	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
PE399359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399358	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399361	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399357	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
PE399359	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399348	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399358	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399349	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399351	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399361	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399353	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399367	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399354	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399360	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399355	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399357	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399365	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399362	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399363	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399356	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399364	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399352	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399350	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399368	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15724	69299975 - 69307000	--
15724	69307000 - 69308000	21,14
15724	69351896 - 69359000	--
15724	69359000 - 69360000	21,20
15724	69405462 - 69406000	--
15724	69406000 - 69419000	--
15724	69419000 - 69423000	--
15724	69851165 - 69925300	--
15724	69938851 - 69949000	--
15724	69949000 - 69950000	21,92
15789	69387000 - 69401000	--
15905	69435000 - 69448500	--
15491	44000 - 48000	--
15491	48000 - 63000	--
15690	69223000 - 69235250	--
15927	69776000 - 69790000	--
15836	69489100 - 69497251	21,04
15670	69041946 - 69050000	--
15873	102164 - 118001	--
15933	69867500 - 69882000	--
15490	120000 - 133250	--
15663	69007000 - 69008000	--
15891	69926804 - 69949998	--
15693	69247000 - 69265250	--
15648	69111367 - 69121000	--
15974	69378500 - 69392000	--
15754	69358500 - 69360000	21,21
15754	69360000 - 69377000	--
15764	77000 - 92000	--
15833	69481000 - 69495000	--
15727	69179000 - 69193000	--
15718	69146000 - 69160000	--
15480	69880970 - 69950001	--
15732	69265250 - 69284000	--
15973	69335959 - 69343968	--
15811	69419160 - 69423000	--
15811	69427104 - 69435000	--
15521	122049 - 125000	--
15521	125000 - 134000	--
15521	134000 - 149000	--
15960	69047500 - 69061000	--
15709	69104000 - 69123000	--
15497	132362 - 140000	--
15697	69235250 - 69248000	--
15742	69329000 - 69340000	--
15525	112000 - 126000	--
15629	68664617 - 68672000	--
15629	68690325 - 68700000	--
15816	69521000 - 69535500	--
15799	69401000 - 69415000	--
15991	69639500 - 69654000	--
15669	69132000 - 69146000	--
15669	69146000 - 69156000	--
15677	69038597 - 69054001	--
15649	69121000 - 69134000	--
15773	69421000 - 69423000	--
15773	69897619 - 69949000	--
15773	69949000 - 69950000	--
15810	69402000 - 69406000	--
15810	69410556 - 69419160	--
15802	69160000 - 69179000	--
15723	69179000 - 69193000	--
15859	69409000 - 69422250	--
15969	69313562 - 69328000	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15932	69896186 - 69904422	--
15641	68948000 - 68962000	--
15872	69384000 - 69400000	--
15787	69365750 - 69380000	--
15984	69629250 - 69644000	--
15708	69141000 - 69160000	--
15849	69724136 - 69762000	--
15627	68672000 - 68686000	--
15684	69250000 - 69267250	--
15489	111209 - 120000	--
15518	69818000 - 69832000	--
15622	68686000 - 68700000	--
15620	68699124 - 68700000	24,57
15852	69350904 - 69360000	--
15834	69466017 - 69474000	--
15503	116313 - 124676	--
15945	0 - 1000	--
15945	1000 - 2000	21,61
15945	13863 - 26000	--
15945	40781 - 48000	--
15945	91638 - 92000	--
15945	115308 - 125000	--
15945	125000 - 134000	--
15644	69014500 - 69028000	--
15782	69422500 - 69447000	--
15794	69437000 - 69451250	--
15661	69025397 - 69033844	--
15864	150000 - 163000	--
15673	69041945 - 69050000	--
15878	69416000 - 69432000	--
15951	69925000 - 69937500	--
15646	69034000 - 69047500	--
15874	118000 - 132250	--
15730	69285000 - 69293000	--
15981	69601250 - 69615000	--
15704	69126000 - 69132000	--
15526	133250 - 134000	21,98
15526	134000 - 147000	--
15839	69895000 - 69908250	--
15920	69776000 - 69790000	--
15716	69160000 - 69165000	--
15831	69466016 - 69474000	--
15792	69393000 - 69407000	--
15986	69629250 - 69643000	--
15892	76500 - 150000	--
15774	69405500 - 69419000	--
15774	69419000 - 69421000	--
15916	69804000 - 69818000	--
15685	69078370 - 69087000	--
15879	69432000 - 69446000	--
15650	68990000 - 69006000	--
15651	69006000 - 69017000	--
15985	69939708 - 69949999	--
15817	69419670 - 69441000	--
15699	69296000 - 69312250	--
15911	119000 - 132250	--
15470	165750 - 178000	22,31
15857	69372500 - 69385000	--
15667	68991000 - 69007000	--
15935	69888000 - 69901500	--
15809	69300624 - 69307000	--
15809	69307000 - 69308000	21,15
15809	69343781 - 69359000	--
15809	69359000 - 69360000	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15809	69389189 - 69401999	--
15983	52109 - 83000	--
15479	25000 - 44000	--
15956	69908250 - 69922000	--
15856	69338000 - 69357000	--
15867	69406750 - 69423000	--
15683	69145858 - 69146000	--
15683	69174057 - 69179000	--
15683	69237996 - 69249999	--
15824	69489100 - 69497251	--
15938	69888000 - 69901500	--
15537	0 - 1000	--
15537	1000 - 2000	--
15537	19596 - 26000	--
15537	41055 - 48000	--
15537	84006 - 92000	--
15537	118266 - 125000	--
15537	125000 - 134000	--
15691	69116000 - 69132000	--
15619	68686000 - 68700000	--
15519	69832000 - 69849000	--
15519	69935998 - 69949000	--
15519	69949000 - 69950000	--
15488	61069 - 74000	--
15485	61067 - 74000	--
15913	69927282 - 69949999	--
15636	69001000 - 69014500	--
15634	68962000 - 68976000	--
15725	1000 - 2000	21,92
15725	26020 - 30999	--
15504	92000 - 107000	--
15851	69312250 - 69328000	--
15645	69028000 - 69034000	--
15846	69451250 - 69466000	--
15740	69299651 - 69307351	--
15624	68975000 - 68991000	--
15635	68976000 - 69001000	--
15674	69050000 - 69054000	--
15478	17978 - 25000	--
15930	69867500 - 69882000	--
15668	69025189 - 69034000	--
15668	69034000 - 69070000	--
15668	69109655 - 69132000	--
15698	69248000 - 69296000	--
15890	69446000 - 69460000	21,03
15861	69385000 - 69391000	--
15910	107712 - 119001	--
15957	69922000 - 69949000	--
15957	69949000 - 69950000	21,83
15751	69405283 - 69406000	--
15751	69413024 - 69419000	--
15751	69419000 - 69423000	--
15751	69930429 - 69949000	--
15751	69949000 - 69950000	--
15759	69358909 - 69359000	--
15759	69359000 - 69360000	21,21
15759	69378034 - 69406000	--
15759	69406000 - 69419000	--
15759	69419000 - 69423000	21,14
15759	69910210 - 69949000	--
15759	69949000 - 69950000	--
15711	69141000 - 69146000	--
15711	69146000 - 69160000	--
15876	69850508 - 69949998	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15797	69401000 - 69415000	--
15757	120000 - 125000	--
15757	125000 - 133500	--
15980	69625000 - 69639500	--
15769	69390000 - 69405500	--
15628	1733102 - 1736000	--
15628	1833830 - 1836000	--
15628	1920916 - 1936000	--
15628	1994368 - 2000000	--
15963	69300000 - 69313500	--
15752	42857 - 48000	--
15752	48000 - 92000	--
15752	116219 - 125000	--
15752	125000 - 134000	--
15909	69938273 - 69950000	--
15643	68981000 - 68994000	--
15854	69312250 - 69329000	--
15964	69283596 - 69300001	--
15855	69329000 - 69338000	--
15625	1602946 - 1610000	--
15625	1655899 - 1662000	--
15625	1693885 - 1710000	--
15625	1750505 - 1762000	--
15625	1793403 - 1810000	--
15625	1852423 - 1862000	--
15625	1982349 - 2000000	--
15777	69419649 - 69428000	--
15939	69867500 - 69882000	--
15979	69616000 - 69625000	--
15844	69482981 - 69525000	--
15838	69779829 - 69849000	--
15838	69854177 - 69895000	--
15701	69575253 - 69587000	--
15870	69357000 - 69376000	--
15793	69407000 - 69437000	--
15735	69265250 - 69283000	--
15682	69078370 - 69087000	--
15937	69882000 - 69888000	--
15784	69525000 - 69541000	--
15621	68700000 - 68713000	--
15808	69156000 - 69179000	--
15808	69179000 - 69180000	21,45
15702	69587000 - 69601250	--
15914	69769000 - 69783000	--
15745	120000 - 125000	--
15745	125000 - 133500	--
15465	163000 - 176000	--
15829	69515000 - 69521000	--
15902	69422250 - 69436000	--
15486	74000 - 76000	--
15760	69319781 - 69331000	--
15487	76000 - 91750	--
15688	69116000 - 69132000	--
15800	69426705 - 69441000	--
15666	69061319 - 69069690	--
15908	69448500 - 69462000	--
15710	69123000 - 69141000	--
15877	69400000 - 69416000	--
15901	154000 - 165750	--
15659	68150000 - 68160000	--
15659	68160000 - 68169000	--
15659	68169000 - 68176000	--
15659	68176000 - 68208000	--
15659	68217953 - 68232000	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15659	68232000 - 68242000	--
15659	68242000 - 68280000	--
15659	68283000 - 68284400	21,56
15659	68284400 - 68288000	--
15659	68315871 - 68332000	--
15659	68338845 - 68342000	--
15659	68377358 - 68388000	--
15659	68429372 - 68432000	--
15659	68440474 - 68442000	--
15659	68442000 - 68450000	--
15659	68455172 - 68469000	--
15659	68485832 - 68488000	--
15659	68526185 - 68532000	--
15659	68534895 - 68542000	--
15659	68544655 - 68550000	--
15659	68564466 - 68569000	--
15659	68580005 - 68588000	--
15659	68588000 - 68599998	--
15988	69639500 - 69654000	--
15731	69300724 - 69307000	--
15731	69307000 - 69308496	--
15785	69365750 - 69379000	--
15501	91750 - 107000	--
15869	69424000 - 69438000	--
15826	69766239 - 69838000	--
15826	69838000 - 69849000	21,53
15826	69849000 - 69853000	--
15958	69047500 - 69061000	--
15653	68990000 - 69006000	--
15516	1000 - 2000	21,92
15516	12797 - 26000	--
15516	41493 - 48000	--
15516	85943 - 92000	--
15516	92000 - 119000	--
15681	69100000 - 69116000	--
15900	136672 - 154001	--
15830	69521000 - 69535500	--
15965	69300000 - 69313500	--
15654	69006000 - 69008000	--
15457	145000 - 153000	--
15703	69107000 - 69126000	--
15822	69466184 - 69474000	--
15858	69385000 - 69409000	--
15807	69410555 - 69419160	--
15738	69267250 - 69284000	--
15959	69162417 - 69176000	--
15912	69448500 - 69462000	--
15719	69176993 - 69179000	--
15719	69299886 - 69307000	--
15719	69307000 - 69308000	--
15719	69351387 - 69359000	--
15719	69359000 - 69360000	--
15719	69360000 - 69398000	--
15638	68976000 - 68981000	--
15502	107000 - 108000	21,87
15841	69827821 - 69849000	--
15841	69849000 - 69853000	--
15484	69457000 - 69458800	21,10
15484	69943201 - 69949000	--
15484	69949000 - 69950000	21,91
15783	69487393 - 69525000	--
15853	69360000 - 69372500	--
15657	69085000 - 69104000	--
15517	119000 - 125000	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15517	125000 - 133250	--
15790	69345185 - 69352000	--
15700	69134000 - 69147000	--
15750	69358500 - 69360000	21,21
15750	69360000 - 69377000	--
15863	135936 - 150001	--
15992	69934338 - 69949999	--
15886	69446000 - 69460000	21,03
15943	69920000 - 69925000	21,65
15768	69379000 - 69390000	--
15737	69299149 - 69307351	--
15815	69460126 - 69521000	--
15883	69869434 - 69949999	--
15778	69428000 - 69442500	--
15529	126000 - 134000	--
15529	134000 - 140000	--
15936	69867500 - 69882000	--
15978	69601250 - 69616000	--
15660	68623493 - 68632000	--
15660	68636703 - 68642000	--
15660	68642000 - 68650000	--
15660	68668099 - 68669000	--
15660	68682101 - 68688000	--
15660	68695708 - 68700000	--
15660	68715203 - 68732000	--
15660	68732082 - 68742000	--
15660	68747786 - 68750000	--
15660	68766177 - 68769000	--
15660	68784377 - 68800000	--
15660	68995325 - 69017000	--
15903	69924831 - 69950002	--
15788	69380000 - 69387000	--
15743	69340000 - 69358500	--
15795	69393000 - 69407000	--
15775	69421000 - 69423000	--
15775	69423000 - 69428000	--
15865	69406750 - 69422000	--
15926	69825000 - 69849000	--
15926	69940256 - 69949000	--
15926	69949000 - 69950000	21,93
15840	69535500 - 69550000	--
15917	69769000 - 69783000	--
15835	69474000 - 69481000	--
15931	69882000 - 69888000	--
15977	69475776 - 69491999	--
15887	69873508 - 69949998	--
15728	69301676 - 69307000	--
15728	69307000 - 69308000	21,15
15728	69324178 - 69359000	--
15728	69359000 - 69360000	21,16
15728	69391982 - 69406000	--
15728	69408095 - 69419000	--
15728	69419000 - 69423000	--
15728	69939580 - 69949000	--
15728	69949000 - 69949997	21,92
15771	77000 - 92000	--
15741	69307351 - 69308000	--
15741	69318206 - 69329000	--
15848	69541000 - 69557000	--
15941	69896186 - 69904422	--
15652	69025398 - 69033844	--
15456	132250 - 145000	--
15821	69481000 - 69495000	--
15680	69087000 - 69100000	21,60

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15713	69123000 - 69132000	--
15860	69372500 - 69385000	--
15686	69087000 - 69088000	21,60
15672	69061320 - 69069690	--
15637	68962000 - 68976000	--
15803	69304431 - 69307000	--
15803	69307000 - 69308000	21,13
15803	69353399 - 69359000	--
15803	69359000 - 69360000	21,26
15803	69401092 - 69406000	--
15803	69411086 - 69419000	--
15803	69419930 - 69423000	21,26
15803	69423000 - 69441000	21,26
15875	69357000 - 69376000	--
15712	69104000 - 69123000	--
15888	141973 - 160000	--
15987	69838528 - 69869998	--
15791	69352000 - 69365750	--
15689	69214359 - 69222999	--
15925	69811000 - 69825000	--
15633	68974000 - 68990000	--
15971	69313500 - 69327000	--
15483	69442500 - 69457000	--
15825	69506148 - 69515000	--
15952	92352 - 100000	--
15814	69419160 - 69423000	--
15814	69427104 - 69435000	--
15665	69040000 - 69053000	--
15458	153000 - 165750	--
15695	69212638 - 69222002	--
15966	69351003 - 69358000	--
15640	68943429 - 68948000	--
15776	69428000 - 69442500	--
15942	69912232 - 69920000	--
15524	95000 - 112000	--
15746	69307351 - 69308000	--
15746	69318707 - 69330000	--
15868	69423000 - 69424000	--
15761	69331000 - 69340000	--
15827	69853000 - 69867500	--
15630	68700000 - 68713000	--
15639	68981000 - 68994000	--
15976	69378500 - 69392000	--
15494	132361 - 134000	--
15494	134000 - 140000	--
15506	116312 - 124676	--
15842	69853000 - 69867500	--
15796	69511161 - 69573999	--
15744	2000 - 48000	--
15744	48000 - 92000	--
15744	97988 - 120000	--
15656	69040000 - 69070000	--
15656	69070000 - 69085000	--
15720	69398000 - 69406000	--
15720	69406000 - 69419000	--
15720	69419000 - 69422500	--
15882	69400000 - 69416000	--
15968	69365000 - 69378500	--
15843	69451250 - 69465000	--
15806	69394040 - 69402000	--
15678	69054000 - 69070500	--
15726	39502 - 48055	--
15459	132250 - 146000	--
15953	69937500 - 69950000	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15899	69851271 - 69950000	--
15729	69267250 - 69285000	--
15694	69134000 - 69147000	--
15982	69615000 - 69629250	--
15820	69474000 - 69481000	--
15722	39502 - 48055	--
15705	69132000 - 69146000	--
15523	80000 - 95000	21,85
15798	69551504 - 69574000	--
15756	2000 - 48000	--
15756	81285 - 92000	--
15756	107576 - 120000	--
15770	1000 - 2000	--
15770	47336 - 48000	--
15770	68756 - 77000	--
15805	69351003 - 69358000	--
15482	25000 - 44000	--
15871	69376000 - 69384000	--
15947	69912232 - 69920000	--
15907	120000 - 132250	--
15828	69506147 - 69515000	--
15707	69126000 - 69141000	--
15736	69283000 - 69291000	--
15950	69921000 - 69925000	--
15895	69938677 - 69950000	--
15881	119000 - 132250	--
15804	69449632 - 69458317	--
15747	69358987 - 69359000	--
15747	69359000 - 69360000	21,20
15747	69360000 - 69406000	--
15747	69413399 - 69419000	--
15747	69419000 - 69423000	--
15747	69572014 - 69610700	--
15747	69877281 - 69949000	--
15747	69949000 - 69950000	--
15527	147000 - 150000	--
15921	69790000 - 69797000	--
15845	69525000 - 69541000	--
15904	69422250 - 69435000	--
15734	69300222 - 69308496	--
15813	69449468 - 69457986	--
15493	77000 - 91750	--
15929	69804000 - 69818000	--
15818	69449468 - 69457986	--
15898	69438000 - 69452000	--
15780	69732482 - 69755000	--
15975	69425202 - 69493000	--
15924	65000 - 80000	--
15766	69379000 - 69406000	--
15766	69406000 - 69419000	--
15766	69419000 - 69423000	--
15766	69863763 - 69949000	--
15766	69949000 - 69950000	21,90
15687	69088000 - 69107000	--
15762	69340000 - 69359000	--
15762	69359000 - 69359500	--
15679	69070500 - 69087000	--
15717	69165000 - 69179000	--
15850	69762000 - 69776000	--
15906	104300 - 120001	--
15460	146000 - 159000	--
15706	69107000 - 69126000	--
15671	69050000 - 69053000	--
15894	69438000 - 69452000	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15714	69132000 - 69156000	--
15763	26039 - 48000	--
15763	51247 - 77000	--
15748	2000 - 48000	--
15748	86021 - 90000	--
15748	90000 - 92000	--
15748	116393 - 125000	--
15748	125560 - 134000	--
15893	150000 - 163000	--
15540	69946176 - 69949000	--
15919	69797000 - 69811000	--
15812	69435000 - 69441000	--
15781	69755000 - 69769000	--
15880	107516 - 119000	--
15972	69327000 - 69328000	21,08
15692	69143334 - 69146000	--
15692	69175754 - 69179000	--
15692	69202235 - 69246999	--
15662	68991000 - 69007000	--
15755	69377000 - 69406000	--
15755	69406000 - 69419000	--
15755	69419000 - 69423000	21,11
15755	69931873 - 69949000	--
15755	69949000 - 69949999	21,89
15520	80000 - 92000	21,85
15520	92000 - 95000	21,85
15954	0 - 1000	21,83
15954	1000 - 2000	--
15954	21474 - 26000	--
15954	45320 - 48000	--
15954	65537 - 92000	--
15954	92000 - 112000	--
15962	69292421 - 69300000	--
15765	69359500 - 69379000	--
15944	69925000 - 69937500	--
15655	69034000 - 69040000	--
15632	68943643 - 68974000	--
15481	1000 - 2000	21,91
15481	2000 - 25000	--
15492	63000 - 77000	--
15676	68994000 - 69007000	--
15675	69054000 - 69070000	--
15675	69070000 - 69070500	21,68
15758	69319780 - 69331000	--
15949	69908250 - 69921000	--
15647	69014500 - 69028000	--
15967	69358000 - 69365000	--
15505	107000 - 108000	21,87
15631	68713000 - 68726000	--
15923	1000 - 2000	--
15923	12681 - 26000	--
15923	45417 - 48000	--
15923	48000 - 65000	--
15626	68657065 - 68672000	--
15696	69222000 - 69235250	--
15786	69379000 - 69393000	--
15767	69359500 - 69379000	--
15837	69495000 - 69509000	--
15721	1000 - 2000	--
15721	7977 - 31000	--
15989	69719635 - 69738999	--
15970	69335959 - 69343968	--
15961	69251716 - 69290997	--
15847	69521370 - 69574000	--

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
15801	69449632 - 69458317	--
15948	69935327 - 69949000	--
15948	69949000 - 69950000	--
15539	69901500 - 69915000	--
15915	69783000 - 69804000	--
15819	69466184 - 69474000	--
15955	112000 - 125000	--
15955	125000 - 126000	21,95
15779	69422500 - 69447000	--
15862	69391000 - 69406750	--
15990	46623 - 89000	--
15866	69899422 - 69950000	--
15642	68972480 - 68981000	--
15715	69146000 - 69160000	--
15922	69797000 - 69811000	--
15623	68948589 - 68974999	--
15772	69405500 - 69419000	--
15772	69419000 - 69421000	--
15664	69008000 - 69040000	--
15664	69008000 - 69040000	--
15733	69284000 - 69292000	--
15733	69284000 - 69292000	--
15832	69474000 - 69481000	--
15832	69474000 - 69481000	--
15823	69474000 - 69481000	--
15823	69474000 - 69481000	--
15918	69783000 - 69797000	--
15918	69783000 - 69797000	--
15940	69882000 - 69888000	--
15940	69882000 - 69888000	--
15934	69882000 - 69888000	--
15934	69882000 - 69888000	--
15928	69790000 - 69804000	--
15928	69790000 - 69804000	--
15655	69008000 - 69034000	--
15655	69008000 - 69034000	--
15739	69284000 - 69292000	--
15739	69284000 - 69292000	--
		22,00

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10098823	7,07	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10098866	7,07	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099097	6,83	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099176	7,07	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099225	7,07	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099304	7,07	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099305	6,71	18,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099306	7,07	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099654	6,32	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099655	5,98	13,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103702	6,83	18,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103703	6,24	20,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103704	6,83	18,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103705	6,83	18,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103706	6,83	18,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103708	6,83	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103715	6,83	19,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103716	6,30	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103717	6,30	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103718	6,32	18,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103721	6,32	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103722	6,32	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103724	6,56	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104004	7,16	19,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104005	7,16	19,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104006	7,37	15,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104007	6,68	14,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104008	7,37	15,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104009	6,68	14,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104010	6,68	14,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104011	7,37	15,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104012	7,37	16,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104013	7,37	16,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104014	7,12	16,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104015	7,12	16,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104016	7,12	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104017	7,12	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104018	7,12	16,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104019	6,24	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104020	6,24	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104021	6,24	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104022	6,24	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104023	6,24	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104024	6,24	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104025	6,24	19,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104026	6,24	18,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104027	6,24	19,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104028	6,83	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104029	6,24	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104030	6,83	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104031	6,24	19,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104032	6,24	19,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104033	7,37	16,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104034	5,98	13,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104035	5,98	14,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104036	5,98	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104037	5,98	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104038	5,98	14,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104039	6,46	15,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104040	6,46	15,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104042	6,46	15,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104043	6,32	15,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104046	6,46	16,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104047	6,32	15,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10104048		6,46	16,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104049		6,46	16,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104050		6,32	15,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104051		6,32	15,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104052		7,12	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104053		6,32	16,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104054		6,32	16,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104055		7,12	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104056		6,30	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104057		6,30	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104058		6,30	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104059		6,30	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104060		6,30	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104061		6,30	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104062		6,30	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104320		9,39	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104321		9,39	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104322		9,39	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104323		9,39	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104324		9,39	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104325		9,39	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104326		9,39	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104327		9,39	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104328		9,39	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104329		9,39	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104330		9,39	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104331		9,39	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104332		9,39	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104333		9,39	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104334		9,39	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104335		9,39	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104336		9,39	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104337		9,39	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104348		6,68	14,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104350		7,17	16,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104361		6,68	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104362		6,68	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104363		6,68	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104364		7,37	15,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104365		6,68	14,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104366		6,68	14,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104367		7,37	15,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104368		7,37	15,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104371		7,28	14,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104388		7,28	13,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104390		7,28	12,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104391		7,28	13,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104394		7,28	13,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104396		7,28	13,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104397		5,98	13,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104398		7,28	13,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10112871		3,61	20,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135015		2,50	16,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135153		2,50	16,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135154		2,23	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135155		2,95	19,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135156		2,52	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135157		2,52	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135158		6,24	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135161		2,50	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135162		2,50	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135163		2,50	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135164		2,50	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135165		2,50	15,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10135166		2,50	15,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135167		2,50	15,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135168		3,46	15,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135665		6,83	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135666		6,83	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135831		2,50	14,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135832		2,50	14,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135852		2,50	16,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135896		2,95	19,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136044		2,50	19,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136045		2,52	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136046		2,72	19,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136047		2,72	19,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136048		2,72	20,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136049		2,72	20,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136051		2,50	18,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136055		2,23	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136056		3,05	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136057		3,05	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136058		6,24	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136061		3,46	15,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136062		3,39	15,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136063		3,39	14,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136074		2,50	16,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136286		3,18	18,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137126		2,50	16,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137127		3,74	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137128		2,50	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137129		2,50	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137130		3,74	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137131		3,74	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137132		3,74	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137133		2,50	18,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137134		2,50	18,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138222		2,50	14,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138687		3,61	19,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138688		3,61	19,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138869		3,81	14,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139598		3,81	14,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139635		3,52	13,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139636		3,52	13,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140000		3,52	13,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140485		2,50	19,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140486		2,78	19,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140487		2,50	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140506		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140507		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140508		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140509		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140510		2,50	16,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141065		2,50	18,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141066		2,50	18,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141070		2,50	15,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141071		2,50	15,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141080		2,50	13,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141081		2,50	13,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141159		3,74	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141909		2,78	19,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141912		2,50	18,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141913		2,50	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141935		2,50	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141936		3,74	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141938		3,45	15,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141939		2,50	15,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141940		3,19	16,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141943		3,19	16,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141944		2,50	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142377		2,50	19,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142378		2,50	19,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142379		2,50	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142380		2,50	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142381		2,50	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142382		2,50	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142383		2,50	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142384		2,50	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146518		3,61	20,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146519		3,61	20,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184839		3,74	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185389		3,18	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098994		5,50	13,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099262		5,50	12,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099656		5,50	12,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099657		6,39	13,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099658		6,02	14,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099659		5,77	14,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099660		7,02	13,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099661		2,50	13,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099662		5,53	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099663		6,60	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103719		6,90	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103720		6,90	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103723		6,90	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103739		5,58	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103740		5,65	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103741		5,65	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103749		5,65	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103754		6,60	17,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103755		5,43	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103756		4,73	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103757		6,56	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103758		6,56	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103759		6,56	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103769		6,60	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103770		5,53	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103772		6,60	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103775		5,53	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103778		6,60	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103779		5,53	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103781		6,60	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104041		5,77	14,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104044		5,77	14,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104045		5,77	15,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104063		7,02	13,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104064		5,77	14,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104065		5,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104066		7,02	13,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104067		5,50	13,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104068		7,02	13,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104069		7,02	13,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104070		5,50	13,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104071		6,18	13,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104072		6,18	13,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104073		6,18	14,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104074		6,18	14,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104075		6,50	14,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104076		6,50	14,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104077		6,50	14,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104078		6,50	14,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10104079		6,90	14,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104080		6,90	15,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104081		6,25	15,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104082		6,90	15,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104083		6,90	15,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104084		6,34	15,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104085		5,65	15,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104086		6,34	16,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104087		6,34	15,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104088		6,90	16,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104089		5,65	16,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104090		6,90	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104091		6,90	16,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104092		5,65	16,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104093		5,50	13,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104094		5,50	13,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104095		6,11	13,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104096		7,47	15,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104097		5,21	15,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104098		4,66	15,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104099		4,66	15,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104100		6,39	13,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104101		2,50	14,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104102		6,02	14,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104103		6,02	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104104		6,02	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104105		6,02	14,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104106		6,02	14,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104107		6,02	14,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104108		6,25	15,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104109		6,25	15,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104110		6,25	15,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104111		6,56	16,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104112		6,56	16,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104113		6,91	15,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104114		5,70	15,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104115		6,28	15,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104116		6,28	15,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104117		5,50	15,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104118		5,50	15,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104119		5,50	15,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104122		5,50	15,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104123		5,50	15,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104126		7,47	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104131		7,47	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104132		6,60	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104133		6,60	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104134		5,53	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104135		6,60	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104136		5,53	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104139		6,60	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104140		5,53	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104392		7,02	12,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104393		7,02	12,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104395		5,98	13,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104401		7,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104429		6,01	12,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104430		5,50	11,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104431		5,50	12,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104432		6,01	13,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104433		6,01	12,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104434		5,50	12,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104435		5,50	12,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104438		6,29	13,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10104446	6,39	12,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104447	6,39	12,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104448	6,34	13,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104449	6,34	13,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104451	4,44	12,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10104453	10,80	14,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10134494	4,73	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135169	4,28	14,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135170	4,28	14,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135172	2,03	12,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135173	2,03	12,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135176	3,00	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135177	3,00	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135371	6,18	14,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135372	6,18	14,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135684	2,43	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136059	3,45	14,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136060	3,45	14,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136064	3,61	15,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136065	3,61	15,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136066	3,56	14,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136067	4,28	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136068	4,28	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136069	6,01	13,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136070	6,01	13,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137135	3,11	13,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137136	3,11	13,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137137	3,11	13,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137138	3,11	13,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137139	2,50	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137140	2,50	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137213	3,14	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137214	3,14	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137215	3,14	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137216	3,12	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137217	3,12	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137218	3,12	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138223	5,50	16,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138224	5,50	16,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138395	4,73	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138396	4,73	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138872	5,65	15,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138873	5,65	15,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139562	3,38	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139563	3,38	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139564	5,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139565	2,50	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139566	2,50	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139569	2,50	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139570	2,50	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139599	2,50	14,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139600	2,50	14,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139601	2,50	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139637	2,43	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139638	2,43	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140001	3,50	14,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140002	3,50	14,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140003	2,50	13,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140004	2,50	13,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140500	3,45	14,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140501	3,45	14,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140839	2,50	14,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140840	2,50	14,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140884	2,50	16,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141068		2,50	14,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141069		2,50	14,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141075		2,50	13,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141076		2,50	13,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141207		2,50	13,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141916		3,00	18,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141937		3,45	14,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141941		2,50	14,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141942		2,50	14,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141945		3,50	14,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141946		3,50	14,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141947		3,61	15,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141948		3,61	15,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141949		2,50	15,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141950		2,50	15,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141951		2,50	14,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141952		2,50	14,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141953		3,56	14,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141954		6,91	15,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141957		3,32	16,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141958		3,32	16,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141972		3,11	13,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141973		3,11	13,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186012		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186013		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186014		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186015		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
12366015		5,53	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
12366016		5,53	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098762		5,28	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098920		8,51	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099050		7,53	16,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099093		7,43	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099094		7,04	19,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099095		6,56	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099096		6,56	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099665		7,04	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103773		6,11	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103774		6,11	18,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103776		6,11	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103777		6,11	18,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103786		5,28	19,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103787		5,28	19,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103788		6,11	18,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104120		8,07	16,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104121		8,07	16,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104124		7,47	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104125		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104127		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104128		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104129		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104130		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104137		6,11	18,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104138		6,11	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104141		5,28	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104142		7,53	16,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104143		6,00	15,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104144		7,53	15,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104145		7,53	16,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104146		6,56	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104147		6,78	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104148		6,56	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104149		6,78	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104150		6,56	18,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10104151		6,78	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104152		5,28	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104153		6,78	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104154		6,78	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104155		5,28	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104156		5,28	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104157		6,78	18,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104158		6,78	18,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104159		6,78	19,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104160		6,78	19,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104161		5,28	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104162		5,28	19,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104163		5,28	18,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104164		6,81	19,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104165		7,04	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104166		7,04	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104167		7,43	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104168		7,04	18,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104169		7,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104170		7,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104171		7,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104172		7,04	19,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104173		7,43	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104174		7,04	19,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104175		7,43	18,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104176		7,43	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104177		7,43	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104178		7,04	19,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104179		6,56	18,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104180		7,43	18,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104181		7,43	19,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104182		7,43	19,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104183		6,56	18,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104184		6,56	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104185		6,56	18,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104187		7,43	20,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104452		17,34	14,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104454		17,25	14,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104456		11,45	15,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104462		9,10	16,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104463		9,10	16,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104464		9,10	16,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104487		8,51	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104488		9,10	16,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104489		9,10	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104490		9,10	16,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10107925		5,28	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10107926		5,28	18,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10107927		5,28	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134495		2,50	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134496		2,50	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134497		2,50	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135178		3,46	18,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135179		3,46	18,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135180		3,13	19,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135488		3,13	19,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135667		6,56	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135668		7,43	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135685		7,04	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136071		3,17	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136072		3,17	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137212		3,49	16,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137219		3,28	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137220		3,28	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10137221		3,26	16,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137222		3,26	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137224		2,50	19,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137225		3,50	19,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137226		3,50	19,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137227		3,50	19,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137228		2,50	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137229		2,50	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139602		2,50	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139603		2,50	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140502		7,53	16,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140503		7,53	16,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141955		3,17	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141956		3,49	16,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102558		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103047		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103052		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103053		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101431		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098837		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099039		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099106		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099166		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099279		2,50	21,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099326		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099327		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099342		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099343		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099344		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099345		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099346		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099358		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099615		8,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101620		12,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101623		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101624		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102032		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102033		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102034		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102035		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102036		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102397		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102398		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102402		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102406		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102407		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102411		13,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102412		13,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102413		13,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102414		9,35	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102415		8,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102416		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102417		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102418		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102419		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102420		8,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102421		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102422		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102423		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102424		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102425		3,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102426		3,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102428		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102429		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102430		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102431		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102680		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102681		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102686		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102688		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102691		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102697		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102698		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102699		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102700		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102701		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102702		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102708		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102709		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102710		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102719		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102720		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102721		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102722		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102723		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102724		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102725		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102726		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102727		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102728		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102729		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102730		9,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102731		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102732		9,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102733		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102734		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102735		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102736		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102737		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102738		5,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102739		5,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102740		5,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102741		6,37	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102742		6,37	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102744		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102745		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102746		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102747		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103132		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103133		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103142		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103144		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103148		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103149		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103151		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103152		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103153		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103154		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103155		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103156		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103157		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103158		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103159		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103160		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103161		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103162		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103163		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103164		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10103165		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103168		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103169		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103172		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103173		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103174		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103175		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103178		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103484		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103486		6,48	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103487		4,45	22,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103488		4,45	22,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103489		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103785		5,22	21,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135317		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135318		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135319		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135320		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135321		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135322		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135323		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135324		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135599		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135600		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135724		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136028		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136029		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136030		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136031		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137223		2,50	19,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137689		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137690		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137691		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137692		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137703		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137704		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137705		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137706		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137707		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137708		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137709		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137710		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137745		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137746		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137747		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137748		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138661		2,50	22,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138662		2,50	22,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138710		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138711		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138712		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138857		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138858		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139514		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139515		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139516		4,84	24,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139517		4,84	24,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139992		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139993		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140379		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140380		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140381		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140382		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140383		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Ge

DIJDE VAN GEBAUWEN, VOF TEACHMENDE KALIVERACHTIGWAAL | AAN 2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10140384	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140385	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140386	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140387	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140388	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140389	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140390	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140391	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140392	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140393	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140394	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140395	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140396	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140397	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140398	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140399	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140400	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140401	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140402	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140403	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140404	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140405	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140406	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140472	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140473	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141037	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141038	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141056	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141057	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141201	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141202	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141688	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141689	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141690	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141691	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141692	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141693	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141727	5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141728	5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141759	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141760	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141761	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141762	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141763	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141764	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141765	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141766	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141767	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141768	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141769	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141825	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141826	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141827	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141828	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141835	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141836	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141837	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141838	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141839	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141840	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141841	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141881	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141882	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141915	2,50	19,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10184590		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184591		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184592		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184593		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185984		9,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185985		9,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185986		9,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186678		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186679		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186680		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186681		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186682		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186683		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186684		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186685		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186686		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186687		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186688		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186689		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186690		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186691		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186692		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186693		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186694		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186695		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186696		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186697		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186698		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186699		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186700		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186701		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186702		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186703		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186704		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189847		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189848		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189849		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189850		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190380		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098909		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098910		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098911		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098957		6,43	21,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099113		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099114		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099612		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099632		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102596		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102598		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102599		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102600		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102601		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102602		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102603		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102622		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102650		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102651		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102654		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102655		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102656		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102657		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102658		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102659		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102660		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102661		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102662		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102664		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102679		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102682		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102683		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102684		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102685		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102711		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102712		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102713		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103082		6,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103083		6,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103084		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103085		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103086		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103087		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103088		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103089		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103090		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103091		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103092		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103093		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103094		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103095		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103096		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103097		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103098		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103099		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103100		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103101		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103102		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103103		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103104		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103105		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103106		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103107		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103108		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103109		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103110		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103111		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103112		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103113		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103114		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103115		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103116		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103117		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103118		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103119		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103120		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103121		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103122		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103123		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103124		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103125		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103126		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103127		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103128		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103129		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103130		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103131		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103134		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103135		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103136		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10103137		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103138		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103139		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103140		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103141		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103143		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103145		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103146		7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103147		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103150		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103483		6,43	20,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103725		6,90	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103728		6,90	18,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103730		6,90	19,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103738		5,89	18,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103742		5,40	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103743		5,40	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103744		5,40	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103745		5,40	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103746		6,73	18,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103747		3,37	19,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103748		6,73	19,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103750		5,40	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103751		5,40	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103752		6,55	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103753		5,40	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103760		6,55	18,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103761		6,55	18,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103762		6,55	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103763		6,55	18,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103764		6,55	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103765		6,55	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103766		5,40	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103767		5,40	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103768		6,98	20,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103780		6,60	18,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103782		5,53	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103783		5,53	18,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103784		5,53	18,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134493		6,56	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134968		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134969		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135012		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135654		3,01	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135655		3,01	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135656		3,01	19,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135657		3,01	19,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136026		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136027		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137693		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137694		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137695		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137696		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137697		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137698		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137699		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137700		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137701		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137702		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138340		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138341		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138677		2,50	21,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138678		2,50	21,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138870		5,89	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10138871	5,89	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139404	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139405	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139459	2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139460	2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139461	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139462	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139463	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139464	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139465	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139466	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139467	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139510	2,50	21,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139511	2,50	21,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139512	3,16	21,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139513	3,16	21,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139560	2,50	18,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139561	5,65	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139567	2,50	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139568	2,50	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139990	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139991	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140005	2,50	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140006	2,50	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140361	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140362	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140371	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140372	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140373	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140374	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140375	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140376	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140377	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140378	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140812	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140813	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141199	2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141200	2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141753	4,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141754	4,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141802	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141803	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141804	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141805	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141806	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141807	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141808	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141809	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141810	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141811	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141812	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141813	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141814	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141815	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141816	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141817	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141818	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141819	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141820	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141821	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141822	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141823	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141824	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141829	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141830		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141831		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141832		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141833		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141834		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141914		3,47	18,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141917		3,47	18,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146524		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146525		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146526		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146527		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183865		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183866		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183867		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183868		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183869		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183870		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183871		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183872		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183873		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183874		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183875		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183876		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183877		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183878		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183879		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183880		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184556		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184557		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185923		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189383		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189384		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189385		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189386		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189387		2,50	20,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189388		2,50	20,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189389		2,50	20,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189390		2,50	20,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189391		2,50	20,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189392		2,50	21,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189393		2,50	21,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189394		2,50	21,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189395		2,50	21,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189396		2,50	21,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189397		2,50	21,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189398		2,50	21,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189399		2,50	21,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189400		2,50	21,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189401		2,50	21,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189402		2,50	21,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189403		2,50	21,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189404		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189405		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189406		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189407		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189919		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189920		3,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190321		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190322		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190323		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190324		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190325		2,50	20,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190326		2,50	20,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190327		2,50	20,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10190328	2,50	20,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190329	2,50	20,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190330	2,50	20,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190331	2,50	20,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190332	2,50	20,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190333	2,50	20,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190334	2,50	20,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190335	2,50	20,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190336	2,50	20,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190337	2,50	20,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10190338	2,50	20,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10098919	6,76	21,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099116	6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099267	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099629	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10102565	8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10102568	8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10102569	8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10102570	8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10102571	6,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10102573	9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10102574	9,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103046	5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103054	8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103055	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103056	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103057	11,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103058	11,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103059	11,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103060	5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103061	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103062	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103063	4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103064	9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103065	9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103066	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103067	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103068	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103069	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103070	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103071	9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103072	4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103073	4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103074	5,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103075	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103076	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103077	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103078	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103079	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103080	9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103081	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103458	7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103459	7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103460	8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103477	5,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103478	11,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103479	11,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103480	6,76	21,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103481	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103482	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103707	6,32	19,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103709	6,83	19,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103710	6,83	19,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10103711	6,32	19,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10103712		6,32	19,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103713		6,32	19,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103714		6,32	20,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103726		6,56	18,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103727		6,56	18,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103729		6,56	19,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103731		6,56	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103732		6,56	19,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103733		6,90	19,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103734		6,56	20,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103735		6,90	20,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103736		6,90	19,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103737		6,56	20,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10112870		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135010		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135011		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135159		2,50	18,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135160		2,50	19,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135631		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135821		2,50	19,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136050		3,45	20,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136052		2,50	18,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137541		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137542		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137543		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137601		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137602		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139398		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139399		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139444		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139445		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139446		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139447		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139448		3,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139449		3,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139450		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139451		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139452		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139453		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139454		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139455		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139456		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139457		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139458		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139509		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139558		2,88	21,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139559		2,88	21,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140358		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140359		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140470		2,87	21,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140471		2,87	21,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141063		2,50	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141064		2,50	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141203		3,45	20,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141204		3,67	21,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141205		3,67	21,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141910		3,45	20,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141911		2,96	19,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146459		7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146460		7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146461		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146462		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146503		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146504		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10186262	6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187230	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187231	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187232	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187233	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187234	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187235	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187236	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187237	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187238	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187239	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187240	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187241	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187242	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10187243	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10098905	7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10098906	7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099115	6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099124	4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099129	8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099130	6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099268	8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099359	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099582	8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099588	9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099609	10,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099610	6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099611	6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101440	6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101441	6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101444	7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101445	6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101446	8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101447	8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101448	7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101465	7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101474	6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101480	3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101481	7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101482	8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101483	8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101484	7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101485	8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101486	8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101521	3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101522	3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101525	9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101561	9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101562	9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101563	9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101860	6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101861	7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101862	5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101863	5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101864	5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101865	5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101866	8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101867	8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101868	7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101869	8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101870	8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101871	7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101872	7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101873	6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101874		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101875		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101876		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101877		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101878		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101879		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101880		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101881		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101882		6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101883		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101884		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101885		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101886		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101887		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101888		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101889		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101890		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101891		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101892		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101893		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101894		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101895		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101896		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101897		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101898		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101899		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101900		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101901		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101902		3,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101903		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101904		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101905		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101906		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101907		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101908		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101909		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101910		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101911		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101912		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101913		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101914		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101915		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101916		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101917		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101918		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101919		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101920		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101921		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101922		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101924		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101925		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101926		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101927		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101928		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101929		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101930		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101931		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101932		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101933		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101934		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101935		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101937		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101938		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101939		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101944		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101945		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101947		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101948		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101951		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101952		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101953		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101954		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101957		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101958		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101959		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101960		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101961		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101964		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101965		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101966		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101967		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101969		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101970		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101971		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102245		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102246		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102247		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102248		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102249		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102250		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102251		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102252		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102253		12,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102254		12,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102255		7,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102256		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102257		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102258		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102259		7,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102260		9,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102261		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102262		7,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102263		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102264		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102265		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102266		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102267		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102268		9,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102269		9,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102270		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102271		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102272		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102273		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102274		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102275		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102280		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102282		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102284		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102285		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102286		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102287		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102288		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102289		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102290		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102291		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102292		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102293		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102294		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102295		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102296		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102298		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102299		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102300		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102303		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102304		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102307		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102308		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102559		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102562		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102563		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102564		6,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102566		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102567		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102572		9,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102575		10,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102576		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102577		6,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102578		6,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102580		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102581		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102582		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102583		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102584		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102585		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102586		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102587		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102589		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102590		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102591		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102592		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102593		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102594		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134947		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134948		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134949		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134950		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134951		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134952		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134953		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134954		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134955		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134956		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134957		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134958		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134959		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134960		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134961		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134962		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134963		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134964		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134965		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134966		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134967		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135272		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135301		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135302		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135303		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135304		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135384		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135385		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135386		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135387		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10135388		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135389		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135570		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135571		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135572		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135573		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135775		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135776		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135777		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135782		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135783		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135784		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135785		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135795		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135796		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135797		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135798		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136004		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136005		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136006		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136007		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136008		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136009		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136260		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136261		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137511		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137512		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137513		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137514		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137515		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137516		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137517		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137518		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137527		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137528		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137531		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137532		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137533		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137534		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137535		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137536		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137537		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137538		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137539		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137540		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137544		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137545		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137546		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137547		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137548		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137549		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137550		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137551		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137552		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138322		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138323		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138324		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138325		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138326		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138331		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138332		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138335		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139273		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139274		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10139275		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139276		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139277		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139278		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139279		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139280		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139354		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139355		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139356		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139357		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139358		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139359		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139360		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139361		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139362		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139363		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139402		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139403		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139988		3,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139989		3,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140273		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140274		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140275		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140276		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140314		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140315		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140316		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140317		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140356		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140357		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140360		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141004		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141005		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141008		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141009		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141010		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141015		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141016		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141019		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141020		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141197		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141198		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141540		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141541		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141549		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141667		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141668		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141669		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141670		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141671		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141672		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141673		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141674		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141675		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141676		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141677		3,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141678		3,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141679		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141720		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141721		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141722		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141746		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141747		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141748		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141749		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141750		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142346		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142347		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142399		3,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146443		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146444		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146445		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146457		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146458		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146505		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146506		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146507		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146508		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184594		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184595		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184635		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184636		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184637		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184638		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185423		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185424		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098875		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098944		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098945		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098946		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098947		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098948		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098949		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098950		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098951		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098952		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098953		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098954		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098955		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098956		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099014		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099015		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099016		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099123		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099589		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099590		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099593		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099594		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099613		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101570		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101571		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101585		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101586		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101587		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101588		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101589		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101612		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101613		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101923		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101936		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101940		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101941		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101942		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101943		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101946		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101949		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101950		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101955		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101956		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101962		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101963		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101968		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101972		8,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101973		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101974		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101975		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101976		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101977		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101978		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101979		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101980		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101981		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101982		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101983		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101984		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101985		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101986		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101987		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101988		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101989		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101990		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101991		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101992		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101993		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101994		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101995		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101996		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101997		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101998		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101999		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102000		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102001		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102002		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102003		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102004		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102005		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102006		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102007		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102008		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102009		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102010		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102011		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102012		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102013		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102014		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102015		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102016		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102017		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102018		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102019		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102020		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102021		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102022		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102023		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102024		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102025		3,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102026		3,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102027		3,43	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102028		3,43	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102276		7,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102277		7,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102278		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102279		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102281		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102283		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102297		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102301		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102302		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102305		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102306		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102309		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102310		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102311		7,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102312		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102313		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102314		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102315		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102316		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102317		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102318		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102319		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102320		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102321		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102322		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102323		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102324		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102325		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102326		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102327		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102328		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102329		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102330		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102331		8,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102332		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102333		8,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102334		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102335		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102336		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102337		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102338		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102339		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102340		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102342		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102343		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102344		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102345		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102346		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102347		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102348		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102349		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102350		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102351		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102352		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102353		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102354		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102355		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102356		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102357		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102358		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102359		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102360		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102361		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102362		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102363		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102364		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102365		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102366		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102367		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102368		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102369		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102371		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102372		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102373		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102374		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102375		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102376		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102377		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102378		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102379		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102380		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102381		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102382		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102383		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102384		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102385		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102386		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102387		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102388		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102389		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102390		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102391		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102392		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102393		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102394		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102395		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102396		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102399		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102400		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102401		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102403		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102404		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102405		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102408		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102409		5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102410		5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102579		9,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102588		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102595		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102597		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102604		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102605		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102606		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102607		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102608		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102610		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102611		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102612		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102613		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102614		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102615		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102616		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102617		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102618		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102619		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102620		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102621		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102623		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102625		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102627		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102630		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102631		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102632		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102633		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102634		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102635		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102636		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102637		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102638		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102639		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102648		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102649		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102652		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102653		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102663		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102665		2,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102666		2,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102676		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102677		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102678		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102687		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102689		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102690		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102692		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102693		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102694		2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102695		10,00	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102696		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102703		8,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102704		8,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102705		8,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102706		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102707		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102714		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102715		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102716		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102717		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102718		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135005		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135296		2,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135297		2,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135298		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135299		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135300		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135305		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135306		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135307		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135308		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135315		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135316		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135390		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135391		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135433		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135434		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135435		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135601		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135602		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135603		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135604		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135731		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135732		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135778		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135779		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135786		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135787		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10135788	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135789	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135790	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135791	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10135792	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136291	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136292	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136293	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136294	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136295	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136296	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136297	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136298	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137603	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137604	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137605	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137606	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137607	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137608	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137609	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137610	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137611	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137612	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137613	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137614	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137615	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137616	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137617	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137618	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137619	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137620	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137621	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137650	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137651	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137652	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137653	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137654	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137655	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137656	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137657	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137658	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137659	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137660	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137661	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137662	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137663	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137664	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137665	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137666	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137667	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137668	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137669	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137670	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137671	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137672	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137673	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137674	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137675	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137676	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137677	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137678	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137679	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137680	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137681	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10137682		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137683		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137684		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137685		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137686		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137687		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137688		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138327		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138328		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138329		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138330		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138333		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138334		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138336		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138337		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138339		5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138509		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138510		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138511		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138512		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138513		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138514		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138515		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138516		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139281		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139282		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139364		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139365		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139366		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139367		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139368		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139369		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139370		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139371		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139372		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139373		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139400		4,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139401		4,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139406		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139407		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139408		2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139409		2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139410		2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139981		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139982		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140277		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140278		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140279		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140280		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140318		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140319		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140320		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140321		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140322		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140323		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140324		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140325		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140326		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140327		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140328		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140329		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140330		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140331		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140332		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10140333		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140334		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140335		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140336		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140337		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140338		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140339		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140340		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140341		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140363		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140364		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140365		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140366		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140808		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140809		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140810		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140811		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141001		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141013		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141014		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141031		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141032		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141033		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141034		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141555		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141556		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141680		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141681		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141682		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141683		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141723		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141724		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141725		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141726		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141729		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141730		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141751		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141752		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141755		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141756		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141757		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141758		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142400		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142401		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142402		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146446		3,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146447		3,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146463		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146464		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146465		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146466		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146530		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146531		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183984		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183985		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183986		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184560		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186260		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186261		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189509		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189510		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190379		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098943		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099012		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10099013	7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099135	7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099136	7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099137	7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099144	7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099591	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10099592	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101103	7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101105	8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101106	8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101107	7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101108	7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101109	8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101110	8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101111	8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101112	8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101113	8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101114	8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101115	7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101116	7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101117	8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101147	8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101148	8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101149	8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101150	8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101152	8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101154	8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101156	8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101158	7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101159	8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101527	7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101529	7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101530	7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101539	7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101540	7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101543	7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101546	7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101547	7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101553	7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101554	7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101557	7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101558	7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101569	5,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101572	2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101573	7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101574	7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101575	7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101576	9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101577	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101578	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101579	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101580	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101581	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101582	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101583	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101584	8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101590	2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101591	9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101592	9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101593	9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101594	8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101595	8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101596	9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10101597	9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101598		8,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101599		8,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101600		9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101601		9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101602		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101603		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101604		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101605		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101606		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101607		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101608		9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101609		9,35	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101610		12,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101611		7,23	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101614		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101615		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101616		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101617		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101618		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135392		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135393		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137570		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137571		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137578		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137579		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137580		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137581		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137582		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137583		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137584		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137585		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137586		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137587		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137588		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137589		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137590		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137591		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137592		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137593		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137594		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137595		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137596		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137597		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137598		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137599		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137600		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139975		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139976		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140181		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140182		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140183		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140184		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140185		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140223		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140224		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140225		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140226		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140228		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140229		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140242		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140243		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140244		3,89	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140245		3,89	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141424		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141425		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141559		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141560		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141561		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141562		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146479		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146480		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184056		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189508		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099009		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099010		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099011		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099051		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099138		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099139		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099363		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099565		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099566		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099567		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101030		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101031		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101032		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101050		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101052		5,89	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101055		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101058		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101059		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101060		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101061		8,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101062		2,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101063		8,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101064		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101068		3,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101077		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101078		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101079		4,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101080		4,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101081		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101082		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101083		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101084		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101085		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101086		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101087		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101088		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101095		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101096		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101097		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101098		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101099		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101100		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101101		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101102		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101429		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101430		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101432		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101433		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101438		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101439		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101442		2,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101443		8,35	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101449		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101450		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101451		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101452		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101453		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101454		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101455		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101456		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101457		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101458		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101459		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101460		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101461		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101462		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101463		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101464		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101466		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101467		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101468		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101469		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101470		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101471		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101472		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101473		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101475		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101476		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101477		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101478		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101479		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101487		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101488		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101489		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101490		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101491		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101492		5,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101493		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101494		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101495		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101496		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101497		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101498		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101499		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101500		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101501		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101502		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101503		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101504		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101505		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101506		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101507		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101508		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101509		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101510		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101511		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101512		5,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101513		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101514		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101515		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101516		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101517		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101518		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101519		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101520		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101523		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101524		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101526		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101528		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101531		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101532		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101533		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101534		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101535		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101536		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101537		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101538		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101541		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101542		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101544		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101545		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101548		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101549		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101550		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101551		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101552		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101555		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101556		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101559		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101560		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101564		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101565		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101566		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101567		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101568		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134943		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134944		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134945		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134946		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135266		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135267		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135268		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135269		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135270		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135271		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135273		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135274		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135284		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135285		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135290		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135291		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135292		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135293		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135294		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135295		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135574		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135575		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135726		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135727		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135728		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135729		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135730		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135751		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135752		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135753		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135754		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135755		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135756		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135761		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135762		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135763		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135764		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135995		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10135996		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137507		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137508		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137509		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137510		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137519		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137520		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137521		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137522		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137523		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137524		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137525		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137526		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137529		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137530		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137553		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137554		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137555		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137558		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137559		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137560		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137561		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137562		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137563		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137564		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137565		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137566		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137567		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137568		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137569		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137572		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137573		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137574		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137575		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137576		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137577		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138413		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138414		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139235		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139236		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139237		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139238		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139239		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139240		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139241		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139242		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139243		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139244		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139245		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139246		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139247		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139248		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139249		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139250		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139251		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139252		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139973		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139974		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140176		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140177		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140178		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140179		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140205		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140206		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10140207	2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140208	2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140209	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140210	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140211	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140212	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140213	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140214	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140215	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140216	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140217	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140218	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140219	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140220	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140221	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140222	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140227	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140230	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140231	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140232	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140233	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140234	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140235	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140236	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140237	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140238	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140239	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140240	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140241	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140992	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141131	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141132	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141155	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141156	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141157	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141158	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141416	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141417	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141418	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141419	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141420	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141421	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141538	2,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141539	2,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141542	2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141543	2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141544	2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141545	2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141546	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141547	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141548	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141550	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141551	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141552	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141553	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141554	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141557	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141558	6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10184597	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10184598	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10185421	2,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10185422	2,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10188569	8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10188570	8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10188571		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190378		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098832		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099021		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099022		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099132		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099134		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099142		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099143		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099571		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101151		7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101153		7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101155		7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101178		4,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101180		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101200		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101201		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101202		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101203		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101204		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101205		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101206		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101619		9,93	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101621		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101627		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101629		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101632		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101633		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101634		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101635		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101636		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101637		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134994		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134995		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135984		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135985		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135997		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135998		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137721		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137722		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137723		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137724		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137725		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137726		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137733		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137734		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137735		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137736		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137737		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137738		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139178		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140190		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140191		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141428		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141429		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141434		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141435		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141444		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141445		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141446		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141447		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141449		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141450		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141451		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141452		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141453		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141454		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141468		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141469		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141470		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141471		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141563		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141564		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141565		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141566		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141570		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141571		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141572		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141573		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141581		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141582		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141583		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141584		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141585		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141586		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141587		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141588		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141589		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098823		7,07	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098866		7,07	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099097		6,83	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099176		7,07	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099225		7,07	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099304		7,07	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099305		6,71	18,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099306		7,07	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099654		6,32	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099655		5,98	13,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103702		6,83	18,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103703		6,24	20,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103704		6,83	18,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103705		6,83	18,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103706		6,83	18,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103708		6,83	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103715		6,83	19,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103716		6,30	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103717		6,30	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103718		6,32	18,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103721		6,32	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103722		6,32	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103724		6,56	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104004		7,16	19,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104005		7,16	19,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104006		7,37	15,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104007		6,68	14,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104008		7,37	15,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104009		6,68	14,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104010		6,68	14,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104011		7,37	15,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104012		7,37	16,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104013		7,37	16,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104014		7,12	16,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104015		7,12	16,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104016		7,12	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104017		7,12	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104018		7,12	16,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104019		6,24	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104020		6,24	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10104021		6,24	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104022		6,24	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104023		6,24	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104024		6,24	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104025		6,24	19,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104026		6,24	18,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104027		6,24	19,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104028		6,83	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104029		6,24	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104030		6,83	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104031		6,24	19,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104032		6,24	19,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104033		7,37	16,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104034		5,98	13,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104035		5,98	14,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104036		5,98	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104037		5,98	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104038		5,98	14,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104039		6,46	15,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104040		6,46	15,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104042		6,46	15,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104043		6,32	15,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104046		6,46	16,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104047		6,32	15,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104048		6,46	16,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104049		6,46	16,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104050		6,32	15,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104051		6,32	15,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104052		7,12	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104053		6,32	16,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104054		6,32	16,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104055		7,12	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104056		6,30	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104057		6,30	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104058		6,30	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104059		6,30	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104060		6,30	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104061		6,30	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104062		6,30	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104320		9,39	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104321		9,39	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104322		9,39	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104323		9,39	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104324		9,39	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104325		9,39	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104326		9,39	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104327		9,39	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104328		9,39	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104329		9,39	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104330		9,39	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104331		9,39	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104332		9,39	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104333		9,39	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104334		9,39	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104335		9,39	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104336		9,39	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104337		9,39	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104348		6,68	14,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104350		7,17	16,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104361		6,68	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104362		6,68	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104363		6,68	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104364		7,37	15,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104365		6,68	14,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10104366		6,68	14,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104367		7,37	15,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104368		7,37	15,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104371		7,28	14,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104388		7,28	13,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104390		7,28	12,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104391		7,28	13,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104394		7,28	13,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104396		7,28	13,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104397		5,98	13,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104398		7,28	13,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10112871		3,61	20,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135015		2,50	16,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135153		2,50	16,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135154		2,23	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135155		2,95	19,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135156		2,52	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135157		2,52	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135158		6,24	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135161		2,50	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135162		2,50	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135163		2,50	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135164		2,50	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135165		2,50	15,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135166		2,50	15,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135167		2,50	15,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135168		3,46	15,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135665		6,83	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135666		6,83	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135831		2,50	14,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135832		2,50	14,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135852		2,50	16,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135896		2,95	19,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136044		2,50	19,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136045		2,52	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136046		2,72	19,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136047		2,72	19,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136048		2,72	20,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136049		2,72	20,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136051		2,50	18,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136055		2,23	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136056		3,05	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136057		3,05	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136058		6,24	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136061		3,46	15,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136062		3,39	15,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136063		3,39	14,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136074		2,50	16,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136286		3,18	18,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137126		2,50	16,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137127		3,74	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137128		2,50	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137129		2,50	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137130		3,74	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137131		3,74	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137132		3,74	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137133		2,50	18,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137134		2,50	18,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138222		2,50	14,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138687		3,61	19,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138688		3,61	19,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138869		3,81	14,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139598		3,81	14,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139635		3,52	13,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10139636		3,52	13,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140000		3,52	13,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140485		2,50	19,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140486		2,78	19,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140487		2,50	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140506		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140507		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140508		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140509		2,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140510		2,50	16,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141065		2,50	18,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141066		2,50	18,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141070		2,50	15,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141071		2,50	15,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141080		2,50	13,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141081		2,50	13,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141159		3,74	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141909		2,78	19,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141912		2,50	18,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141913		2,50	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141935		2,50	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141936		3,74	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141938		3,45	15,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141939		2,50	15,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141940		3,19	16,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141943		3,19	16,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141944		2,50	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142377		2,50	19,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142378		2,50	19,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142379		2,50	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142380		2,50	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142381		2,50	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142382		2,50	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142383		2,50	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142384		2,50	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146518		3,61	20,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146519		3,61	20,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184839		3,74	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185389		3,18	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098994		5,50	13,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099262		5,50	12,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099656		5,50	12,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099657		6,39	13,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099658		6,02	14,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099659		5,77	14,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099660		7,02	13,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099661		2,50	13,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099662		5,53	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099663		6,60	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103719		6,90	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103720		6,90	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103723		6,90	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103739		5,58	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103740		5,65	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103741		5,65	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103749		5,65	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103754		6,60	17,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103755		5,43	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103756		4,73	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103757		6,56	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103758		6,56	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103759		6,56	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103769		6,60	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103770		5,53	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10103772		6,60	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103775		5,53	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103778		6,60	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103779		5,53	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103781		6,60	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104041		5,77	14,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104044		5,77	14,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104045		5,77	15,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104063		7,02	13,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104064		5,77	14,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104065		5,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104066		7,02	13,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104067		5,50	13,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104068		7,02	13,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104069		7,02	13,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104070		5,50	13,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104071		6,18	13,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104072		6,18	13,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104073		6,18	14,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104074		6,18	14,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104075		6,50	14,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104076		6,50	14,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104077		6,50	14,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104078		6,50	14,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104079		6,90	14,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104080		6,90	15,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104081		6,25	15,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104082		6,90	15,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104083		6,90	15,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104084		6,34	15,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104085		5,65	15,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104086		6,34	16,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104087		6,34	15,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104088		6,90	16,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104089		5,65	16,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104090		6,90	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104091		6,90	16,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104092		5,65	16,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104093		5,50	13,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104094		5,50	13,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104095		6,11	13,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104096		7,47	15,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104097		5,21	15,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104098		4,66	15,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104099		4,66	15,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104100		6,39	13,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104101		2,50	14,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104102		6,02	14,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104103		6,02	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104104		6,02	14,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104105		6,02	14,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104106		6,02	14,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104107		6,02	14,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104108		6,25	15,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104109		6,25	15,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104110		6,25	15,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104111		6,56	16,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104112		6,56	16,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104113		6,91	15,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104114		5,70	15,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104115		6,28	15,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104116		6,28	15,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104117		5,50	15,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104118		5,50	15,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10104119		5,50	15,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104122		5,50	15,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104123		5,50	15,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104126		7,47	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104131		7,47	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104132		6,60	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104133		6,60	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104134		5,53	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104135		6,60	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104136		5,53	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104139		6,60	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104140		5,53	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104392		7,02	12,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104393		7,02	12,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104395		5,98	13,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104401		7,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104429		6,01	12,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104430		5,50	11,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104431		5,50	12,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104432		6,01	13,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104433		6,01	12,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104434		5,50	12,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104435		5,50	12,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104438		6,29	13,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104446		6,39	12,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104447		6,39	12,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104448		6,34	13,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104449		6,34	13,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104451		4,44	12,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104453		10,80	14,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134494		4,73	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135169		4,28	14,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135170		4,28	14,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135172		2,03	12,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135173		2,03	12,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135176		3,00	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135177		3,00	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135371		6,18	14,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135372		6,18	14,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135684		2,43	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136059		3,45	14,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136060		3,45	14,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136064		3,61	15,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136065		3,61	15,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136066		3,56	14,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136067		4,28	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136068		4,28	14,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136069		6,01	13,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136070		6,01	13,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137135		3,11	13,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137136		3,11	13,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137137		3,11	13,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137138		3,11	13,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137139		2,50	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137140		2,50	14,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137213		3,14	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137214		3,14	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137215		3,14	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137216		3,12	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137217		3,12	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137218		3,12	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138223		5,50	16,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138224		5,50	16,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138395		4,73	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10138396		4,73	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138872		5,65	15,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138873		5,65	15,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139562		3,38	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139563		3,38	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139564		5,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139565		2,50	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139566		2,50	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139569		2,50	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139570		2,50	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139599		2,50	14,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139600		2,50	14,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139601		2,50	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139637		2,43	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139638		2,43	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140001		3,50	14,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140002		3,50	14,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140003		2,50	13,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140004		2,50	13,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140500		3,45	14,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140501		3,45	14,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140839		2,50	14,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140840		2,50	14,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140884		2,50	16,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141068		2,50	14,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141069		2,50	14,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141075		2,50	13,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141076		2,50	13,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141207		2,50	13,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141916		3,00	18,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141937		3,45	14,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141941		2,50	14,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141942		2,50	14,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141945		3,50	14,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141946		3,50	14,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141947		3,61	15,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141948		3,61	15,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141949		2,50	15,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141950		2,50	15,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141951		2,50	14,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141952		2,50	14,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141953		3,56	14,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141954		6,91	15,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141957		3,32	16,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141958		3,32	16,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141972		3,11	13,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141973		3,11	13,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186012		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186013		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186014		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186015		2,50	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
12366015		5,53	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
12366016		5,53	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098762		5,28	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098920		8,51	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099050		7,53	16,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099093		7,43	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099094		7,04	19,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099095		6,56	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099096		6,56	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099665		7,04	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103773		6,11	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103774		6,11	18,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103776		6,11	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10103777		6,11	18,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103786		5,28	19,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103787		5,28	19,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103788		6,11	18,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104120		8,07	16,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104121		8,07	16,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104124		7,47	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104125		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104127		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104128		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104129		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104130		7,47	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104137		6,11	18,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104138		6,11	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104141		5,28	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104142		7,53	16,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104143		6,00	15,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104144		7,53	15,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104145		7,53	16,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104146		6,56	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104147		6,78	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104148		6,56	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104149		6,78	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104150		6,56	18,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104151		6,78	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104152		5,28	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104153		6,78	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104154		6,78	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104155		5,28	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104156		5,28	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104157		6,78	18,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104158		6,78	18,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104159		6,78	19,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104160		6,78	19,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104161		5,28	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104162		5,28	19,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104163		5,28	18,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104164		6,81	19,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104165		7,04	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104166		7,04	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104167		7,43	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104168		7,04	18,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104169		7,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104170		7,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104171		7,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104172		7,04	19,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104173		7,43	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104174		7,04	19,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104175		7,43	18,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104176		7,43	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104177		7,43	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104178		7,04	19,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104179		6,56	18,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104180		7,43	18,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104181		7,43	19,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104182		7,43	19,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104183		6,56	18,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104184		6,56	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104185		6,56	18,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104187		7,43	20,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104452		17,34	14,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104454		17,25	14,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104456		11,45	15,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104462		9,10	16,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10104463		9,10	16,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104464		9,10	16,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104487		8,51	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104488		9,10	16,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104489		9,10	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10104490		9,10	16,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10107925		5,28	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10107926		5,28	18,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10107927		5,28	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134495		2,50	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134496		2,50	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134497		2,50	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135178		3,46	18,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135179		3,46	18,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135180		3,13	19,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135488		3,13	19,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135667		6,56	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135668		7,43	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135685		7,04	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136071		3,17	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136072		3,17	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137212		3,49	16,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137219		3,28	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137220		3,28	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137221		3,26	16,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137222		3,26	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137224		2,50	19,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137225		3,50	19,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137226		3,50	19,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137227		3,50	19,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137228		2,50	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137229		2,50	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139602		2,50	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139603		2,50	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140502		7,53	16,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140503		7,53	16,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141955		3,17	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141956		3,49	16,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102558		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103047		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103052		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103053		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101431		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098837		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099039		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099106		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099166		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099279		2,50	21,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099343		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099344		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099345		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099346		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099358		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099615		8,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101620		12,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101623		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101624		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102032		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102033		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102034		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102035		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102036		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102397		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102398		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102402		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102406		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102407		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102411		13,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102412		13,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102413		13,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102414		9,35	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102415		8,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102416		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102417		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102418		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102419		3,88	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102420		8,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102421		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102422		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102423		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102424		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102425		3,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102426		3,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102428		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102429		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102430		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102431		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102680		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102681		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102686		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102688		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102691		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102697		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102698		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102699		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102700		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102701		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102702		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102708		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102709		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102710		6,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102719		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102720		7,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102721		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102722		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102723		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102724		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102725		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102726		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102727		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102728		8,03	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102729		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102730		9,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102731		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102732		9,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102733		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102734		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102735		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102736		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102737		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102738		5,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102739		5,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102740		5,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102741		6,37	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102742		6,37	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102744		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102745		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102746		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102747		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103142		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103144		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103148		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103149		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103151		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103152		7,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103156		9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103157		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103158		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103159		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103160		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103161		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103162		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103163		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103164		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103168		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103169		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103172		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103173		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103174		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103175		7,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103178		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103484		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103486		6,48	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103489		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103785		5,22	21,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135317		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135318		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135319		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135320		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135321		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135322		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135323		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135324		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135599		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135600		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135724		5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136028		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136029		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136030		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136031		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137223		2,50	19,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137689		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137690		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137691		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137692		2,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137703		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137704		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137705		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137706		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137707		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137708		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137709		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137710		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137745		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137746		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137747		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137748		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138661		2,50	22,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138662		2,50	22,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138710		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138711		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138712		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10138857	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138858	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139514	4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139515	4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139516	4,84	24,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139517	4,84	24,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139992	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139993	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140379	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140380	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140381	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140382	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140383	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140384	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140385	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140386	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140387	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140388	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140389	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140390	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140391	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140392	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140393	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140394	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140395	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140396	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140397	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140398	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140399	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140400	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140401	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140402	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140403	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140404	3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140405	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140406	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140472	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140473	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141037	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141038	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141056	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141057	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141201	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141202	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141688	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141689	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141690	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141691	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141692	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141693	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141727	5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141728	5,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141759	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141760	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141761	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141762	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141763	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141764	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141765	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141766	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141767	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141768	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141769	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141825	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141826		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141827		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141828		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141835		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141836		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141837		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141838		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141839		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141840		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141841		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141881		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141882		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141915		2,50	19,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184590		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184591		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184592		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184593		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185984		9,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185985		9,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185986		9,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186678		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186679		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186680		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186681		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186682		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186683		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186684		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186685		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186686		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186687		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186688		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186689		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186690		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186691		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186692		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186693		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186694		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186695		3,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186696		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186697		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186698		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186699		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186700		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186701		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186702		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186703		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186704		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189847		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189848		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189849		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189850		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190380		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098909		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098957		6,43	21,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099113		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099114		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099612		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099632		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102596		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102598		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102599		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102600		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102601		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102602		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102603		5,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102622		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102650		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102651		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102654		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102655		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102656		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102657		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102658		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102659		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102660		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102661		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102662		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102664		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102679		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102682		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102683		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102684		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102685		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102711		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102712		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102713		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103082		6,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103083		6,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103084		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103085		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103086		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103087		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103088		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103089		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103090		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103091		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103092		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103093		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103094		7,95	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103095		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103096		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103097		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103098		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103099		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103100		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103101		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103102		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103103		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103104		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103105		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103106		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103107		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103108		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103109		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103110		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103111		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103112		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103113		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103114		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103115		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103116		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103117		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103118		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103119		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103120		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103121		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103122		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103123		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10103124		10,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103125		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103126		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103127		7,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103128		8,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103140		7,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103147		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103150		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103483		6,43	20,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103725		6,90	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103728		6,90	18,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103730		6,90	19,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103738		5,89	18,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103742		5,40	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103743		5,40	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103744		5,40	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103745		5,40	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103746		6,73	18,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103747		3,37	19,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103748		6,73	19,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103750		5,40	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103751		5,40	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103752		6,55	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103753		5,40	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103760		6,55	18,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103761		6,55	18,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103762		6,55	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103763		6,55	18,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103764		6,55	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103765		6,55	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103766		5,40	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103767		5,40	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103768		6,98	20,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103780		6,60	18,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103782		5,53	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103783		5,53	18,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103784		5,53	18,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134493		6,56	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134968		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134969		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135012		4,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135654		3,01	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135655		3,01	19,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135656		3,01	19,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135657		3,01	19,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136026		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136027		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137693		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137694		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137695		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137696		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137697		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137698		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137699		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137700		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137701		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137702		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138340		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138341		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138677		2,50	21,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138678		2,50	21,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138870		5,89	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138871		5,89	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139404		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10139405	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139459	2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139460	2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139461	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139462	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139463	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139464	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139465	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139466	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139467	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139510	2,50	21,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139511	2,50	21,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139512	3,16	21,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139513	3,16	21,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139560	2,50	18,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139561	5,65	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139567	2,50	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139568	2,50	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139990	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139991	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140005	2,50	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140006	2,50	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140361	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140362	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140371	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140372	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140373	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140374	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140375	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140376	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140377	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140378	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140812	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140813	2,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141199	2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141200	2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141753	4,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141754	4,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141802	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141803	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141804	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141805	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141806	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141807	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141808	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141809	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141810	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141811	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141812	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141813	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141814	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141815	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141816	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141817	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141818	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141819	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141820	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141821	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141822	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141823	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141824	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141829	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141830	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141831	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10141832		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141833		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141834		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141914		3,47	18,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141917		3,47	18,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146524		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146525		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146526		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146527		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183865		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183866		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183867		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183868		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183869		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183870		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183871		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183872		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183873		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183874		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183875		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183876		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183877		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183878		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183879		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183880		2,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184556		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184557		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185923		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189383		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189384		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189385		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189386		2,50	20,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189387		2,50	20,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189388		2,50	20,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189389		2,50	20,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189390		2,50	20,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189391		2,50	20,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189392		2,50	21,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189393		2,50	21,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189394		2,50	21,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189395		2,50	21,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189396		2,50	21,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189397		2,50	21,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189398		2,50	21,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189399		2,50	21,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189400		2,50	21,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189401		2,50	21,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189402		2,50	21,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189403		2,50	21,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189404		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189405		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189406		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189407		2,50	21,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189919		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189920		3,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190321		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190322		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190323		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190324		2,50	20,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190325		2,50	20,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190326		2,50	20,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190327		2,50	20,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190328		2,50	20,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190329		2,50	20,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Ge

DIJDE VAN GEBAUWEN, VOF TEACHMENDE KALIVERACHTIGWAAL | AAN 2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10190330		2,50	20,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190331		2,50	20,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190332		2,50	20,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190333		2,50	20,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190334		2,50	20,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190335		2,50	20,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190336		2,50	20,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190337		2,50	20,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190338		2,50	20,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098919		6,76	21,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099116		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099267		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102565		8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102568		8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102569		8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102570		8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102571		6,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102573		9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102574		9,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103046		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103054		8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103056		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103057		11,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103058		11,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103059		11,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103060		5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103061		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103062		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103063		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103064		9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103065		9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103066		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103067		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103068		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103069		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103070		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103071		9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103072		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103073		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103074		5,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103075		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103076		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103077		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103078		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103079		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103080		9,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103081		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103458		7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103459		7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103460		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103480		6,76	21,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103707		6,32	19,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103709		6,83	19,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103710		6,83	19,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103711		6,32	19,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103712		6,32	19,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103713		6,32	19,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103714		6,32	20,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103726		6,56	18,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103727		6,56	18,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103729		6,56	19,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103731		6,56	19,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103732		6,56	19,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103733		6,90	19,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10103734		6,56	20,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103735		6,90	20,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103736		6,90	19,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10103737		6,56	20,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10112870		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135010		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135011		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135159		2,50	18,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135160		2,50	19,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135631		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135821		2,50	19,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136050		3,45	20,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136052		2,50	18,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137541		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137542		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137543		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137601		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137602		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139398		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139399		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139444		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139445		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139446		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139447		5,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139448		3,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139449		3,56	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139450		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139451		4,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139452		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139453		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139454		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139455		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139456		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139457		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139458		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139509		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139558		2,88	21,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139559		2,88	21,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140358		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140359		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140470		2,87	21,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140471		2,87	21,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141063		2,50	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141064		2,50	18,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141203		3,45	20,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141204		3,67	21,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141205		3,67	21,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141910		3,45	20,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141911		2,96	19,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146459		7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146460		7,53	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146461		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146462		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146503		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146504		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186262		6,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187230		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187231		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187233		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187234		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187235		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187236		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187237		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187238		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10187239		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187240		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187241		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187242		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10187243		4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098905		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098906		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099115		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099124		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099129		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099130		6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099268		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099359		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099582		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099588		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099609		10,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099610		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099611		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101440		6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101441		6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101444		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101445		6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101446		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101447		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101448		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101465		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101474		6,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101480		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101481		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101482		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101483		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101484		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101485		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101486		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101521		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101522		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101525		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101561		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101562		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101563		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101860		6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101861		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101862		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101863		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101864		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101865		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101866		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101867		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101868		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101869		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101870		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101871		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101872		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101873		6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101874		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101875		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101876		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101877		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101878		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101879		7,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101880		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101881		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101882		6,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101883		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101884		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101885		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101886		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101887		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101888		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101889		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101890		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101891		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101892		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101893		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101894		10,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101895		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101896		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101897		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101898		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101899		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101900		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101901		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101902		3,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101903		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101904		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101905		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101906		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101907		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101908		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101909		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101910		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101911		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101912		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101913		7,64	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101914		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101915		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101916		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101917		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101918		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101919		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101920		8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101921		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101922		8,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101924		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101925		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101926		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101927		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101928		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101929		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101930		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101931		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101932		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101933		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101934		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101935		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101937		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101938		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101939		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101944		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101945		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101947		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101948		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101951		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101952		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101953		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101954		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101957		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101958		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101959		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101960		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101961		9,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101964		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101965		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101966		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101967		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101969		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101970		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101971		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102245		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102246		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102247		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102248		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102249		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102250		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102251		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102252		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102253		12,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102254		12,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102255		7,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102256		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102257		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102258		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102259		7,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102260		9,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102261		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102262		7,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102263		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102264		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102265		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102266		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102267		4,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102268		9,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102269		9,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102270		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102271		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102272		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102273		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102274		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102275		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102280		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102282		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102284		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102285		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102286		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102287		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102288		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102289		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102290		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102291		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102292		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102293		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102294		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102295		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102296		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102298		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102299		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102300		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102303		9,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102304		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102307		9,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102308		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102559		6,83	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102562		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102563		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102564		6,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102566		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102567		7,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102572		9,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102575		10,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102576		6,62	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102577		6,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102578		6,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102580		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102581		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102582		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102583		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102584		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102585		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102586		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102587		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102589		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102590		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102591		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102592		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102593		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102594		8,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134947		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134948		8,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134949		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134950		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134951		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134952		8,27	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134953		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134954		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134955		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134956		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134957		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134958		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134959		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134960		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134961		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134962		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134963		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134964		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134965		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134966		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134967		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135272		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135301		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135302		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135303		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135304		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135384		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135385		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135386		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135387		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135388		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135389		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135570		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135571		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135572		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135573		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135775		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135776		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135777		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135782		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10135783		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135784		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135785		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135795		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135796		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135797		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135798		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136004		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136005		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136006		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136007		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136008		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136009		2,74	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136260		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136261		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137511		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137512		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137513		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137514		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137515		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137516		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137517		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137518		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137527		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137528		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137531		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137532		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137533		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137534		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137535		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137536		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137537		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137538		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137539		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137540		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137544		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137545		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137546		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137547		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137548		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137549		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137550		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137551		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137552		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138322		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138323		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138324		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138325		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138326		5,54	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138331		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138332		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138335		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139273		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139274		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139275		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139276		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139277		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139278		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139279		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139280		9,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139354		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139355		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139356		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139357		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10139358		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139359		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139360		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139361		3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139362		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139363		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139402		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139403		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139988		3,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139989		3,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140273		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140274		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140275		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140276		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140314		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140315		3,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140316		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140317		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140356		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140357		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140360		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141004		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141005		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141008		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141009		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141010		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141015		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141016		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141019		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141020		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141197		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141198		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141540		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141541		2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141549		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141667		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141668		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141669		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141670		2,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141671		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141672		3,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141673		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141674		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141675		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141676		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141677		3,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141678		3,81	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141679		9,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141720		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141721		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141722		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141746		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141747		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141748		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141749		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141750		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142346		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142347		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142399		3,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146443		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146444		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146445		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146457		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146458		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10146505		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146506		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146507		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146508		8,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184594		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184595		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184635		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184636		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184637		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184638		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185423		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185424		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098875		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098944		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098945		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098946		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098947		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098948		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098949		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098950		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098951		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098952		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098953		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098954		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098955		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098956		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099014		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099015		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099016		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099123		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099589		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099590		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099593		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099594		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099613		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101570		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101571		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101585		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101586		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101587		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101588		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101589		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101612		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101613		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101923		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101936		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101940		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101941		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101942		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101943		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101946		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101949		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101950		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101955		9,45	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101956		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101962		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101963		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101968		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101972		8,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101973		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101974		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101975		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101976		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101977		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101978		8,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101979		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101980		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101981		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101982		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101983		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101984		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101985		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101986		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101987		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101988		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101989		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101990		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101991		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101992		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101993		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101994		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101995		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101996		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101997		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101998		7,73	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101999		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102000		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102001		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102002		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102003		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102004		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102005		7,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102006		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102007		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102008		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102009		10,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102010		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102011		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102012		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102013		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102014		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102015		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102016		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102017		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102018		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102019		7,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102020		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102021		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102022		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102023		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102024		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102025		3,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102026		3,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102027		3,43	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102028		3,43	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102276		7,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102277		7,66	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102278		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102279		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102281		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102283		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102297		9,33	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102301		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102302		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102305		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102306		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102309		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102310		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102311		7,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102312		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102313		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102314		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102315		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102316		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102317		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102318		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102319		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102320		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102321		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102322		8,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102323		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102324		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102325		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102326		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102327		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102328		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102329		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102330		8,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102331		8,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102332		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102333		8,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102334		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102335		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102336		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102337		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102338		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102339		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102340		8,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102342		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102343		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102344		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102345		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102346		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102347		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102348		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102349		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102350		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102351		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102352		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102353		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102354		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102355		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102356		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102357		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102358		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102359		5,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102360		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102361		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102362		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102363		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102364		6,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102365		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102366		7,28	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102367		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102368		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102369		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102371		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102372		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102373		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102374		6,69	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102375		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102376		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102377		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102378		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102379		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102380		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102381		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102382		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102383		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102384		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102385		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102386		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102387		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102388		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102389		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102390		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102391		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102392		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102393		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102394		6,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102395		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102396		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102399		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102400		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102401		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102403		4,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102404		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102405		4,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102408		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102409		5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102410		5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102579		9,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102588		7,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102595		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102597		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102604		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102605		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102606		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102607		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102608		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102610		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102611		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102612		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102613		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102614		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102615		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102616		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102617		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102618		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102619		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102620		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102621		6,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102623		3,25	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102625		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102627		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102630		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102631		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102632		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102633		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102634		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102635		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102636		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102637		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102638		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102639		7,10	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102648		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10102649		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102652		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102653		2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102663		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102665		2,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102666		2,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102676		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102677		2,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102678		10,67	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102687		6,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102689		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102690		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102692		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102693		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102694		2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102695		10,00	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102696		6,46	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102703		8,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102704		8,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102705		8,77	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102706		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102707		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102714		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102715		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102716		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102717		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10102718		5,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135005		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135296		2,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135297		2,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135298		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135299		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135300		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135305		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135306		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135307		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135308		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135315		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135316		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135390		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135391		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135433		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135434		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135435		3,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135601		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135602		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135603		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135604		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135731		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135732		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135778		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135779		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135786		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135787		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135788		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135789		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135790		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135791		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135792		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136291		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136292		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136293		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136294		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10136295		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10136296	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136297	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10136298	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137603	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137604	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137605	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137606	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137607	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137608	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137609	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137610	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137611	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137612	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137613	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137614	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137615	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137616	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137617	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137618	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137619	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137620	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137621	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137650	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137651	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137652	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137653	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137654	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137655	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137656	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137657	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137658	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137659	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137660	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137661	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137662	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137663	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137664	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137665	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137666	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137667	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137668	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137669	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137670	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137671	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137672	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137673	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137674	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137675	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137676	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137677	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137678	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137679	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137680	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137681	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137682	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137683	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137684	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137685	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137686	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137687	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10137688	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138327	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138328	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138329	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10138330	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138333	3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138334	3,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138336	3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138337	3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138339	5,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138509	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138510	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138511	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138512	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138513	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138514	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138515	5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10138516	5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139281	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139282	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139364	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139365	2,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139366	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139367	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139368	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139369	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139370	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139371	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139372	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139373	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139400	4,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139401	4,55	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139406	2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139407	2,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139408	2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139409	2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139410	2,75	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139981	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10139982	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140277	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140278	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140279	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140280	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140318	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140319	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140320	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140321	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140322	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140323	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140324	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140325	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140326	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140327	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140328	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140329	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140330	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140331	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140332	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140333	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140334	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140335	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140336	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140337	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140338	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140339	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140340	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140341	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10140363	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10140364		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140366		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140808		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140809		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140810		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140811		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141001		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141013		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141014		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141031		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141032		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141033		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141034		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141555		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141556		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141680		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141681		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141682		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141683		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141723		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141724		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141725		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141726		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141729		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141730		5,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141751		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141752		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141755		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141756		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141757		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141758		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142400		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142401		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10142402		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146446		3,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146447		3,94	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146463		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146464		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146465		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146466		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146530		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146531		5,98	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183984		7,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183985		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10183986		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184560		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186260		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10186261		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189509		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189510		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190379		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098943		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099012		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099013		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099135		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099136		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099137		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099144		7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099591		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099592		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101103		7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101105		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101106		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101107		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101108		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101109		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101110		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101111		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101112		8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101113		8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101114		8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101115		7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101116		7,30	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101117		8,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101147		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101148		8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101149		8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101150		8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101152		8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101154		8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101156		8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101158		7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101159		8,79	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101527		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101529		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101530		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101539		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101540		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101543		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101546		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101547		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101553		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101554		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101557		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101558		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101569		5,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101572		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101573		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101574		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101575		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101576		9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101577		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101578		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101579		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101580		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101581		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101582		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101583		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101584		8,21	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101590		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101591		9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101592		9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101593		9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101594		8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101595		8,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101596		9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101597		9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101598		8,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101599		8,78	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101600		9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101601		9,12	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101602		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101603		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101604		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101605		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101606		8,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101607		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101608		9,49	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101609		9,35	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101610		12,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101611		7,23	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101614		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101615		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101616		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101617		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101618		8,40	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135392		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135393		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137570		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137571		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137578		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137579		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137580		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137581		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137582		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137583		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137584		2,65	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137585		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137586		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137587		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137588		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137589		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137590		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137591		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137592		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137593		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137594		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137595		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137596		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137597		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137598		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137599		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137600		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139975		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139976		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140181		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140182		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140183		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140184		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140185		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140223		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140224		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140225		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140226		7,59	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140228		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140229		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140242		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140243		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140244		3,89	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140245		3,89	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141424		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141425		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141559		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141560		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141561		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141562		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146479		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10146480		3,80	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184056		3,14	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10189508		3,72	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099009		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099010		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10099011		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099051		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099138		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099139		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099363		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099565		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099566		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099567		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101030		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101031		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101032		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101050		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101052		5,89	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101055		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101058		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101059		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101060		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101061		8,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101062		2,85	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101063		8,13	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101064		7,99	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101068		3,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101077		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101078		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101079		4,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101080		4,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101081		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101082		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101083		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101084		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101085		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101086		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101087		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101088		6,41	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101095		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101096		6,05	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101097		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101098		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101099		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101100		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101101		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101102		6,24	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101429		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101430		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101432		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101433		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101438		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101439		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101442		2,47	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101443		8,35	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101449		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101450		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101451		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101452		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101453		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101454		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101455		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101456		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101457		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101458		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101459		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101460		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101461		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101462		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101463		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101464		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101466		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101467		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101468		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101469		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101470		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101471		8,07	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101472		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101473		5,90	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101475		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101476		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101477		6,57	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101478		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101479		7,32	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101487		8,82	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101488		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101489		7,61	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101490		3,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101491		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101492		5,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101493		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101494		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101495		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101496		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101497		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101498		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101499		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101500		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101501		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101502		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101503		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101504		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101505		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101506		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101507		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101508		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101509		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101510		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101511		7,51	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101512		5,18	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101513		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101514		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101515		7,09	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101516		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101517		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101518		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101519		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101520		9,31	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101523		7,97	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101524		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101526		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101528		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101531		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101532		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101533		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101534		7,16	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101535		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101536		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101537		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101538		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101541		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101542		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101544		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101545		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101548		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101549		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101550		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101551		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101552		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101555		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101556		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101559		7,19	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101560		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101564		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101565		9,15	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101566		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101567		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101568		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134943		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134944		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134945		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134946		7,52	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135266		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135267		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135268		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135269		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135270		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135271		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135273		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135274		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135284		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135285		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135290		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135291		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135292		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135293		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135294		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135295		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135574		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135575		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135726		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135727		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135728		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135729		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135730		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135751		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135752		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135753		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135754		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135755		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135756		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135761		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135762		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135763		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135764		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135995		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135996		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137507		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137508		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137509		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137510		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137519		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137520		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137521		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137522		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137523		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137524		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10137525		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137526		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137529		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137530		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137553		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137554		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137555		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137558		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137559		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137560		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137561		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137562		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137563		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137564		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137565		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137566		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137567		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137568		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137569		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137572		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137573		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137574		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137575		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137576		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137577		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138413		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10138414		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139235		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139236		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139237		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139238		6,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139239		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139240		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139241		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139242		5,84	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139243		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139244		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139245		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139246		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139247		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139248		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139249		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139250		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139251		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139252		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139973		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139974		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140176		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140177		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140178		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140179		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140205		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140206		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140207		2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140208		2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140209		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140210		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140211		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140212		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140213		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140214		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140215		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140216		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140217		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10140218		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140219		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140220		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140221		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140222		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140227		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140230		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140231		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140232		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140233		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140234		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140235		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140236		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140237		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140238		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140239		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140240		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140241		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140992		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141131		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141132		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141155		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141156		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141157		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141158		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141416		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141417		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141418		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141419		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141420		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141421		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141538		2,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141539		2,71	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141542		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141543		2,86	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141544		2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141545		2,38	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141546		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141547		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141548		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141550		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141551		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141552		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141553		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141554		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141557		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141558		6,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184597		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10184598		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185421		2,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10185422		2,68	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10188569		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10188570		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10188571		8,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10190378		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10098832		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099021		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099022		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099132		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099134		7,76	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099142		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099143		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10099571		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101151		7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
10101153		7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101155		7,44	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101178		4,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101180		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101200		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101201		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101202		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101203		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101204		7,91	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101205		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101206		7,42	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101619		9,93	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101621		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101627		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101629		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101632		8,36	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101633		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101634		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101635		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101636		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10101637		8,29	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134994		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10134995		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135984		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135985		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135997		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10135998		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137721		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137722		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137723		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137724		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137725		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137726		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137733		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137734		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137735		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137736		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137737		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10137738		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10139178		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140190		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10140191		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141428		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141429		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141434		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141435		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141444		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141445		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141446		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141447		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141449		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141450		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141451		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141452		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141453		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141454		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141468		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141469		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141470		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141471		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141563		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141564		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141565		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
10141566		2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125
	10141570	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141571	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141572	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141573	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141581	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141582	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141583	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141584	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141585	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141586	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141587	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141588	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
	10141589	2,50	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xv29	Willem van Bommelstraat 29 5915XV Venlo	8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xh40	Hertogin Isabellastraat 40 5915XH Venlo	9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xh34	Hertogin Isabellastraat 34 5915XH Venlo	9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xh24	Hertogin Isabellastraat 24 5915XH Venlo	9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xn28	Hertog Albertstraat 28 5915XN Venlo	9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xv21	Willem van Bommelstraat 21 5915XV Venlo	8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xx9	Vierpaardjes 9 5915XX Venlo	4,45	22,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt12	van Castiliëstraat 12 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xh10	Hertogin Isabellastraat 10 5915XH Venlo	9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xv17	Willem van Bommelstraat 17 5915XV Venlo	8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt4	van Castiliëstraat 4 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt14	van Castiliëstraat 14 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt16	van Castiliëstraat 16 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt18	van Castiliëstraat 18 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt8	van Castiliëstraat 8 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt20	van Castiliëstraat 20 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt10	van Castiliëstraat 10 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt6	van Castiliëstraat 6 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xn26	Hertog Albertstraat 26 5915XN Venlo	9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xv43	Willem van Bommelstraat 43 5915XV Venlo	8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xv33	Willem van Bommelstraat 33 5915XV Venlo	8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xv39	Willem van Bommelstraat 39 5915XV Venlo	8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xv25	Willem van Bommelstraat 25 5915XV Venlo	8,96	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xt2	van Castiliëstraat 2 5915XT Venlo	7,34	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915xn2	Hertog Albertstraat 2 5915XN Venlo	9,92	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn17	Maagdenbergweg 17 5915CN Venlo	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn15	Maagdenbergweg 15 5915CN Venlo	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn13a	Maagdenbergweg 13 A 5915CN Venlo	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn3	Maagdenbergweg 3 5915CN Venlo	11,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn9	Maagdenbergweg 9 5915CN Venlo	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn1	Maagdenbergweg 1 5915CN Venlo	5,04	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn5	Maagdenbergweg 5 5915CN Venlo	11,20	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
5915cn7	Maagdenbergweg 7 5915CN Venlo	4,08	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
01		3,00	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
02		3,00	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
03		5,00	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80
04		5,00	22,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012