





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

**AKOESTISCH ONDERZOEK
GEVELBELASTING**

**BRABANTLAAN 40-42
TE ETTEN-LEUR**

Opdrachtgever : De Bunte Vastgoed Zuid B.V.
Postbus 5684
4801 EB Breda

Projectnummer : AWV-60170198
Kenmerk rapport: FG60170198.R001-2
Status rapport: Definitief
Datum : 25 januari 2018

Projectleider	Ing. F.P.J. van Gils	par: 
(mede)Auteur	Ing. R. Voorbraak	par: 



Wematech Advies Groep B.V. is gecertificeerd door Lloyd's volgens de gestelde criteria conform ISO-9001:2008 onder nummer RQA657538



INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	3
2.	UITGANGSPUNTEN	4
2.1.	Situatiebeschrijving	4
2.2.	Wegverkeersgegevens	4
2.3.	Spoorweggegevens	6
3.	TOETSINGSKADER	7
3.1.	Wet geluidhinder	7
3.2.	Wegverkeerslawaai	7
3.3.	Spoorweglawaai	10
3.4.	Ruimtelijke ordening	10
4.	MODELLERING	11
5.	RESULTATEN.....	12
5.1.	Geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai.....	12
5.2.	Geluidbelasting vanwege railverkeerslawaai.....	13
5.3.	Geluidreducerende maatregelen	13
5.4.	Toetsing Bouwbesluit.....	15
5.5.	Ruimtelijke ordening	16
6.	CONCLUSIE.....	17

FIGUREN

Figuur 1	:	Situatieschets onderzoekslocatie
Figuur 2	:	Overzicht modellering wegverkeersmodel
Figuur 3	:	Overzicht modellering railverkeersmodel
Figuur 4	:	Overzicht modellering railverkeersmodel (situering scherm)
Figuur 5	:	Overzicht modellering railverkeersmodel (verplaatsen bouwblok 3)

BIJLAGEN

Bijlage 1	:	Modelgegevens
Bijlage 2	:	Verkeersgegevens (wegverkeer)
Bijlage 3a	:	Rekenresultaten Spoorlaan (incl. aftrek 5 dB)
Bijlage 3b	:	Rekenresultaten Liesbosweg (incl. aftrek 5 dB)
Bijlage 3c	:	Rekenresultaten cumulatieve geluidbelasting wegverkeer (incl. aftrek 5 dB)
Bijlage 4a	:	Rekenresultaten spoorweglawaai (traject Etten-Leur - Breda)
Bijlage 4b	:	Rekenresultaten spoorweglawaai (toepassing raildempers)
Bijlage 4c	:	Rekenresultaten railverkeerslawaai (toepassing geluidsscherm)
Bijlage 4d	:	Rekenresultaten railverkeerslawaai (verplaatsen bouwblok 3)
Bijlage 5	:	Overzicht rekenresultaten (wegverkeer/ railverkeer/ cumulatief)



1. INLEIDING

In opdracht van De Bunte Vastgoed Zuid B.V. is door Wematech Milieu Adviseurs B.V. de geluidbelasting vanwege weg- en railverkeerslawaai bepaald in verband met de planontwikkeling aan de Brabantlaan 40-42 te Etten-Leur. Het plan betreft de realisatie van diverse woningen en een tweetal appartementencomplexen.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- het verzamelen van gegevens, waaronder voertuig-/ railintensiteiten, geometrie, doorsneden, bodemgebieden e.d;
- het berekenen van de geluidbelasting ter plaatse van de woningen en de appartementen met behulp van de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 vanwege wegverkeerslawaai van de Spoorlaan en de Liesbosweg;
- het berekenen van de geluidbelasting ter plaatse van de woningen en appartementen met behulp van de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 vanwege railverkeerslawaai van spoortraject 'Etten-Leur – Breda';
- het toetsen van de geluidbelasting aan de vigerende normstelling.

Het akoestisch onderzoek is opgesteld in het kader van een bestemmingsplanwijziging.

In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten weergegeven en in hoofdstuk 3 van deze rapportage wordt ingegaan op het wettelijk kader. In hoofdstuk 4 wordt de modellering toegelicht, de resultaten zijn vermeld in hoofdstuk 5 en de conclusies worden in hoofdstuk 6 behandeld.



2. UITGANGSPUNTEN

2.1. Situatiebeschrijving

Ter plaatse van het plangebied aan de Brabantlaan 40-42 te Etten-Leur worden diverse woningen (ca. 19 woningen) en een tweetal appartementencomplexen (ieder ca. 7 appartementen) gerealiseerd.

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom van de woonkern Etten-Leur en wordt hierdoor voornamelijk door woonbebouwing omgeven. Het plangebied bevindt zich binnen de geluidzone van de Spoorlaan en de Liesbosweg. Tevens zijn in de omgeving van het bouwplan diverse wegen met een maximale snelheid van 30 km/h gesitueerd. In het akoestisch onderzoek zijn de Sportparkstraat, de Brabantlaan en de Baai meegenomen. De overige wegen met een maximale snelheid van 30 km/h worden vanwege de afstand tot aan het plangebied dan wel de aanwezigheid van afscherpende objecten als akoestisch niet relevant aangemerkt. Aan de zuidzijde van het plangebied is tevens de spoorlijn tussen Etten-Leur en Breda gelegen.

In figuur 1 is een situatieschets weergegeven waarop de kadastrale ligging van de onderzoekslocatie is aangegeven.

2.2. Wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens van de diverse wegen zijn aangeleverd door de gemeente Etten-Leur. Het betreft hier gegevens van uitgevoerde verkeerstellingen en daarnaast zijn de verkeersintensiteiten uit het verkeersmodel voor de jaren 2020 en 2030 aangeleverd. Op basis van de verkeersmodellen is de autonome groei tussen 2020 en 2030 bepaald. Als uitgangspunt voor de berekeningen zijn de verkeersintensiteiten van 2020 gehanteerd en met de autonome groei doorgerekend naar het prognose jaar 2028. Voor de Spoorlaan is gebruik gemaakt van telgegevens uit 2015, opgehoogd naar 2028 met een autonome groei van 0,4 % per jaar. De verkeersgegevens van de wegen zijn weergegeven in onderstaande tabellen en in bijlage 2.

Spoorlaan

De Spoorlaan is binnen de bebouwde kom gelegen, heeft een maximum snelheid van 50 km/h en de wegdekverharding bestaat uit klinkers.

Tabel 2.1: Verkeersintensiteiten 2028 Spoorlaan te Etten Leur

Weg:	Spoorlaan		
Etmaalintensiteit 2015	5.808		
Autonome groei	0,4 %		
Etmaalintensiteit 2028	6.117		
Type wegdek:	Klinkerverharding		
Snelheid:	50 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	91,1	96,2	94,4
Middelzware voertuigen	5,7	2,2	4,3
Zware voertuigen	3,2	1,6	1,3
Uurintensiteit	6,55	3,31	0,65



Liesbosweg

De Liesbosweg is binnen de bebouwde kom gelegen, heeft een maximum snelheid van 50 km/h en de wegdekverharding bestaat uit asfalt. De Liesbosweg is opgedeeld in twee verschillende wegvakken, te weten:

- Wegvak 1: Wilhelminalaan – Bernhardweg
- Wegvak 2: Bernhardlaan – Schoonhout

Tabel 2.2: Verkeersintensiteiten 2028 Liesbosweg te Etten Leur

Weg:	Liesbosweg		
Etmaalintensiteit 2010	Wegvak 1 en 2: 6580		
Etmaalintensiteit 2020	Wegvak 1: 6.500 Wegvak 2: 7.100		
Autonome groei	0,3 %		
Etmaalintensiteit 2028	Wegvak 1: 6.658 Wegvak 2: 7.272		
Type wegdek:	Asfaltverharding (DAB)		
Snelheid:	50 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	95,6	98,8	96,1
Middelzware voertuigen	3,7	0,9	3,0
Zware voertuigen	0,7	0,3	0,9
Uurintensiteit	6,62	3,86	0,64

Wegen met een maximale snelheid van 30 km/h

In tabel 2.3 zijn de gegevens van de Sportparkstraat, de Brabantlaan en de Baai weergegeven. Hierbij wordt opgemerkt dat voor de autonome groei een aanname¹ van 1 % per jaar is gedaan. Ook voor de voertuigverdeling (licht-, middelzwaar en zwaar verkeer) is een aanname¹ gedaan omdat hiervoor geen gegevens bekend zijn bij de gemeente Etten-Leur.

Tabel 2.3: Verkeersintensiteiten 2028 Sportparkstraat, Brabantlaan en Baai te Etten Leur

Weg:	Sportparkstraat, Brabantlaan en Baai		
Etmaalintensiteit 2013	Sportparkstraat: 303 Brabantlaan: 767 Baai: 950		
Autonome groei	1,0 %		
Etmaalintensiteit 2028	Sportparkstraat: 351 Brabantlaan: 891 Baai: 1.103		
Type wegdek:	Klinkerverharding		
Snelheid:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	98,0	99,5	99,5
Middelzware voertuigen	1,0	0,5	0,5
Zware voertuigen	1,0	0	0
Uurintensiteit Sportparkstraat	6,35	4,37	0,78
Uurintensiteit Brabantlaan	6,39	4,17	0,81
Uurintensiteit	6,32	4,45	0,79

¹ De aannames zijn gebaseerd op gegevens bij vergelijkbare projecten voor wegen welke gelegen zijn in een woonwijk



2.3. Spoorweggegevens

Op 1 juli 2012 zijn door een wetswijziging van de Wet milieubeheer de geluidproductieplafonds (gpp's) voor hoofdspoorwegen van kracht geworden. De gpp's stellen een grens over de toelaatbare hoeveelheid geluid en voorkomen een onbelemmerde groei van het geluid door toenemend verkeer.

De gpp's zijn berekende waarden op referentiepunten. Deze referentiepunten liggen om de 100 meter op 4 meter boven lokaal maaiveld, op een vaste afstand van 50 meter aan weerszijden van het spoor. De gpp's, brongegevens en relevante besluitinformatie zijn opgenomen in het zogenaamde geluidregister². Dit register is openbaar, elektronisch toegankelijk en te vinden via de website van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Voor onderhavig onderzoek zijn de meest actuele gegevens van het betreffende spoortraject gedownload van deze website.

Het gpp van het referentiepunt dat in de nabijheid van het plangebied is gelegen (referentiepunt 32705) ligt op 65,5 dB.

² <http://www.geluidspoor.nl/geluidregisterspoor.html>



3. TOETSINGSKADER

3.1. Wet geluidhinder

De regels (grenswaarden) met betrekking tot de (maximaal) toelaatbare hoeveelheid geluid afkomstig van een industrieterrein, weg of spoorweg zijn opgenomen in de Wet geluidhinder (Wgh). Voor wegverkeerslawaai is hoofdstuk 6 van toepassing en voor spoorweglawaai hoofdstuk 7.

De Wgh is alleen van toepassing binnen een conform deze wet geldende geluidszone. De grenswaarden (voorkeursgrenswaarde en ten hoogste toelaatbare waarde) uit de Wgh zijn van toepassing op de geluidsbelasting op de gevel van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen (o.a. woonwagendstandplaatsen, scholen, ziekenhuizen, verpleeghuizen en andere gezondheidszorggebouwen). N.B. De grenswaarden gelden eveneens voor de terreingrens van een woonwagendstandplaats en eventueel (afhankelijk van het gebruik) voor een terrein behorende bij een ander gezondheidszorggebouw.

3.2. Wegverkeerslawaai

De regels en normen die gelden voor wegverkeerslawaai zijn opgenomen in hoofdstuk VI “Zones langs wegen” van de Wgh. De regels en normen uit de Wgh gelden binnen de wettelijk vastgestelde zone van een weg. De breedte van de zone van een weg is geregeld in afdeling 1 “Omvang geluidzones” van genoemd hoofdstuk.

De breedte van een zone is, op grond van artikel 74 van de Wet geluidhinder, afhankelijk van de ligging in stedelijk³ of buitenstedelijk⁴ gebied en van het aantal rijstroken. De afstanden, genoemd in artikel 74, eerste lid, worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook.

In de Wgh wordt voor wegverkeerslawaai onderscheid gemaakt in nieuwe situaties, bestaande situaties en reconstructies. De grenswaarden en regels die hierbij gelden zijn opgenomen in de onderstaande afdelingen (artikelen) van hoofdstuk VI “Zones langs wegen” van de Wgh:

- afdeling 2 “Maatregelen met betrekking tot nieuwe situaties in zones” (artikel 76 t/m 87i);
- afdeling 3 “Bestaande situaties” (artikel 87j t/m 97);
- afdeling 4 “Reconstructies” (artikel 98 t/m 101).

Voor onderhavige situatie is de afdeling 2 van toepassing.

Conform de Wgh worden bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan de waarden van de geluidbelasting van de gevel van woningen, andere geluidsgevoelige gebouwen en van geluidsgevoelige terreinen binnen die zone, in acht genomen.

³ Onder stedelijk gebied wordt verstaan, het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor toepassing van hoofdstuk VI (“Wegen”) van de Wet geluidhinder, 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.

⁴ Onder buitenstedelijk gebied wordt verstaan, het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van hoofdstuk VI (“Wegen”) van de Wet geluidhinder, 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.



In deze rapportage is bij het vaststellen van de geluidsbelastingen de aftrek ex artikel 110g van de Wet geluidhinder toegepast. Voor de motivering van de toepassing van de aftrek wordt verwezen naar artikel 3.4 lid 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (Staatscourant 27 juni 2012, nr. 11810) en bijbehorende wijziging (Staatscourant 15 mei 2014, nr. 10330) waarin de aftrek is geregeld.

De ingevolge artikel 110g Wgh toe te passen aftrek op de geluidbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt tot 1 juli 2018:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/ uur of meer en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/ uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/ uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

Artikel 74

[1] Een weg heeft een zone die zicht uitstrekt vanaf de as van de weg tot de volgende breedte aan weerszijden van de weg:

- a. in stedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit 1 of 2 rijstroken of 1 of 2 sporen: 200 meter;
 2. voor een weg, bestaande uit 3 of meer rijstroken of 3 of meer sporen: 350 meter;
- b. in buitenstedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit 1 of 2 rijstroken of 1 of 2 sporen: 250 meter.
 2. voor een weg, bestaande uit 3 of 4 rijstroken of 3 of meer sporen: 400 meter;
 3. voor een weg, bestaande uit 5 of meer rijstroken: 600 meter;

[2] Het eerste lid geldt niet met betrekking tot een weg:

- a. die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied, of;
- b. waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

In artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder is beschreven van welke ten hoogste toelaatbare geluidbelasting sprake kan zijn binnen de verschillende zones, de artikelen zijn onderstaand weergegeven:

Artikel 82

[1] Behoudens het in de artikelen 83, 100 en 100a bepaalde is de voor woningen binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB.

[2] Bij algemene maatregel van bestuur worden waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, vanwege een weg, van de gevel van andere geluidsgevoelige gebouwen, alsmede aan de grens van geluidsgevoelige terreinen binnen een zone.

Artikel 83

[1] Voor de ter plaatse ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting als bedoeld in artikel 82, eerste lid, kan een hogere dan de in dat artikel genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde, buiten de in de volgende leden bedoelde gevallen, voor woningen in buitenstedelijk gebied 53 dB en voor woningen in stedelijk gebied 58 dB niet te boven mag gaan.



[2] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd, kan voor de aanwezige of te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 63 dB niet te boven mag gaan.

[3] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot woningen die reeds aanwezig of in aanbouw zijn, kan voor de toekomstige geluidsbelasting vanwege een weg die nog niet geprojecteerd is:

- a. voor zover het woningen in stedelijk gebied betreft, een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 63 dB niet te boven mag gaan;
- b. voor zover het woningen in buitenstedelijk gebied betreft, een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 58 dB niet te boven mag gaan.

[4] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in buitenstedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die ter plaatse noodzakelijk zijn vanwege de uitoefening van een agrarisch bedrijf, kan een hogere waarde worden vastgesteld die de waarde van 58 dB niet te boven mag gaan.

[5] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in het stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 68 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[6] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot binnen de bebouwde kom nog te bouwen woningen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 63 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[7] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot buiten de bebouwde kom nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 58 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[8] Bij algemene maatregel van bestuur kan worden bepaald dat de bevoegdheid, bedoeld in het eerste lid, enkel in bij die maatregel aan te geven gevallen kan worden toegepast.



Toepassing op onderzoekslocatie

Onderhavige situatie betreft het realiseren van een woningen/ appartementen in stedelijk gebied, gezien de ligging van het bouwplan binnen de bebouwde kom van de woonkern Etten-Leur. Het plangebied is gelegen binnen de zone van de wegen de Spoorlaan en de Liesbosweg. Deze wegen bestaan uit 2 rijstroken en zijn binnen de bebouwde kom gelegen. Derhalve is de zonebreedte conform artikel 74 van de Wgh voor deze wegen 200 meter.

Voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting zijn in deze situatie de artikelen 82 en 83 lid 1 en 2 van toepassing. Dit houdt in dat de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting 63 dB mag bedragen. De maximaal toelaatbare snelheid ter plaatse van deze wegen bedraagt 50 km/h. Alvorens aan de grenswaarde te toetsen mag, conform art. 110g Wgh, voor deze wegen een correctie worden toegepast van 5 dB.

3.3. Spoorweglawaai

In het Besluit Geluidhinder van 1 juli 2012 is het wettelijk kader van geluidhinder vanwege spoorwegen opgenomen. Op grond van artikel 1.4a is de zonebreedte van de trajecten in Nederland vastgesteld. Deze zonebreedte is afhankelijk van het vastgesteld gpp.

De spoorlijn van Etten-Leur naar Breda heeft voor het traject ter plaatse van het plangebied een gpp van 65,5 dB. Dit betekent dat het spoor conform artikel 1.4a een zonebreedte heeft van 600 meter. Het bouwplan valt ruimschoots binnen deze zone.

De ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting vanwege een spoorweg mag conform artikel 4.9 van het Besluit Geluidhinder niet meer bedragen dan 55 dB. Onder voorwaarden kan een hogere waarde worden vastgesteld op grond van artikel 4.10 van het Besluit Geluidhinder van ten hoogste 68 dB.

3.4. Ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient bij het berekenen van de cumulatieve geluidbelasting [zowel wegverkeer als spoorweglawaai] ook rekening gehouden te worden met wegen met een maximale snelheid van 30 km/h. Uit jurisprudentie⁵ is gebleken dat ook voor wegen met een maximale snelheid van 30 km/h een aftrek van 5 dB mag worden toegepast. Aan de hand van de rekenresultaten kan vastgesteld worden wat de kwaliteit is van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de onderzoekslocatie.

De uitwerking van de beoordeling van het woon- en leefklimaat is niet nader uitgewerkt in de wet maar is een algemeen begrip. Om te bepalen of sprake is van een goed woon- en leefklimaat wordt aansluiting gezocht bij de categorie indeling zoals deze gehanteerd wordt door het RIVM⁶. In tabel 3.1 is de kwalificatie van het woon- en leefklimaat weergegeven.

Tabel 3.1: Beoordeling akoestische kwaliteit in woon- en leefklimaat

Geluidbelasting in dB	Indicatie geluidkwaliteit in de leefomgeving
< 45	zeer goed
45 - 50	goed
51 - 55	redelijk
56 - 60	matig
61 - 65	slecht
> 65	zeer slecht

⁵ Uitspraak Raad van State ECLI:NL:RVS:2015:2409

⁶ <http://www.rivm.nl/>



4. MODELLERING

Gehanteerd rekenmodel

De berekening is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. Hiervoor is een grafisch computermodel gebruikt van het overdrachtsmodel Geomilieu V4.30.

Modelgegevens

Bij de modellering zijn de intensiteiten van de rijlijnen, het wegtype en de snelheid ter plaatse ingevoerd. In figuur 2 en 3 zijn de invoergegevens van het rekenmodel en van de onderzoekslocatie weergegeven en in bijlage 1 zijn alle gegevens (bodemgebieden, ontvangerpunten, hoogtelijnen, schermen, objecten, (spoor) wegen, modelparameters) in numerieke vorm opgenomen.

Rijlijnen kunnen worden samengevoegd indien:

- De afstand tussen de buitenste samen te voegen rijlijnen kleiner is dan 0,7 maal de afstand tussen de representatieve rijlijn en het waarneempunt;
- De weg niet asymmetrisch is ten opzichte van de representatieve rijlijn, zowel qua verkeerstoestand als qua weginrichting.

Situaties

De volgende situaties zijn doorgerekend:

1. geluidbelasting vanwege Spoorlaan;
2. geluidbelasting vanwege Liesbosweg;
3. geluidbelasting vanwege alle wegen samen;
4. geluidbelasting vanwege spoortraject Etten-Leur - Breda.

Bodemfactor / overdracht

De bodem in het overdrachtsgebied is als akoestisch hard beschouwd, behoudens de ingevoerde zachte bodemgebieden.

Rekenpunten

De woningen bestaan uit maximaal 3 bouwlagen en de appartementen uit maximaal 4 bouwlagen. Derhalve zijn de rekenpunten gesitueerd ter plaatse van de gevels van de te realiseren woningen en appartementen op een hoogte van 1,5 meter, 4,5 meter, 7,5 meter en 10,5 meter (appartementen) boven lokaal maaiveld. De rekenpunten zijn gekoppeld aan de achterliggende gevel, zodat het invallend geluid is bepaald.



5. RESULTATEN

5.1. Geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai

Spoorlaan

In tabel 5.1 zijn per bouwblok de drie toetspunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van de Spoorlaan. De volledige lijst met rekenresultaten is terug te vinden in bijlage 3a. Hierbij is reeds een correctie van 5 dB toegepast op grond van art. 110g Wgh.

Tabel 5.1 Geluidbelasting vanwege de Spoorlaan in dB inclusief groepsreductie

Punt	Omschrijving	Hoogte (m)	Dag-periode	Avond-periode	Nacht-periode	L _{den}
Bouwblok 1 (woningen)						
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,5	37	33	26	37
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,5	36	32	25	36
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,5	36	32	25	36
Bouwblok 2 (appartementen)						
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,5	37	33	26	37
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,5	36	32	25	36
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,5	36	32	25	36
Bouwblok 3 (appartementen)						
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,5	38	34	27	38
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,5	37	33	26	37
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,5	36	32	26	36

Uit de rekenresultaten kan worden opgemaakt dat ten hoogste 38 dB berekend wordt ter plaatse van de te realiseren geluidgevoelige objecten binnen het plangebied als gevolg van het wegverkeer ter plaatse van de Spoorlaan. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hierdoor niet overschreden, waardoor het aanvragen van hogere grenswaarden niet noodzakelijk is.

Liesbosweg

In tabel 5.2 zijn per bouwblok de drie toetspunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van de Liesbosweg. De volledige lijst met rekenresultaten is terug te vinden in bijlage 3b. Hierbij is reeds een correctie van 5 dB toegepast op grond van art. 110g Wgh.

Tabel 5.2 Geluidbelasting vanwege de Liesbosweg in dB inclusief groepsreductie

Punt	Omschrijving	Hoogte (m)	Dag-periode	Avond-periode	Nacht-periode	L _{den}
Bouwblok 1 (woningen)						
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,5	42	39	32	42
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,5	42	39	32	42
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,5	41	38	31	41
Bouwblok 2 (appartementen)						
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,5	45	42	35	45
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,5	44	42	34	45
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,5	44	42	34	45
Bouwblok 3 (appartementen)						
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,5	47	44	37	47
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,5	47	44	37	47
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,5	47	44	36	47



Uit de rekenresultaten kan worden opgemaakt dat ten hoogste 47 dB berekend wordt ter plaatse van de te realiseren geluidgevoelige objecten binnen het plangebied als gevolg van het wegverkeer ter plaatse van de Liesbosweg. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hierdoor niet overschreden, waardoor het aanvragen van hogere grenswaarden niet noodzakelijk is.

5.2. Geluidbelasting vanwege railverkeerslawaaai

In tabel 5.3 zijn per bouwblok de drie toetspunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van de spoorlijn van Etten-Leur naar Breda ter plaatse van het plangebied. De volledige lijst met rekenresultaten is terug te vinden in bijlage 4a.

Tabel 5.3 Geluidbelasting vanwege spoorlijn 'Etten-Leur – Breda'

Punt	Omschrijving	Hoogte (m)	Dag-periode	Avond-periode	Nacht-periode	L _{den}
Bouwblok 1 (woningen)						
Wo3_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,5	58	58	56	63
Wo4_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,5	58	58	56	63
Wo2_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,5	58	58	55	63
Bouwblok 2 (appartementen)						
W22_D	Zuidgevel Woonblok 2 (app)	10,5	63	62	60	67
W22_C	Zuidgevel Woonblok 2 (app)	7,5	63	62	60	67
W22_B	Zuidgevel Woonblok 2 (app)	4,5	62	62	59	66
Bouwblok 3 (appartementen)						
W31_C	Zuidgevel Woonblok 3 (app)	7,5	64	64	62	69
W31_D	Zuidgevel Woonblok 3 (app)	10,5	64	64	62	69
W31_B	Zuidgevel Woonblok 3 (app)	4,5	64	64	61	68

Uit de rekenresultaten kan worden opgemaakt dat ten hoogste 69 dB berekend wordt ter plaatse van de te realiseren geluidgevoelige objecten als gevolg van het railverkeer ter plaatse van spoortraject "Etten-Leur – Breda". De voorkeursgrenswaarde van 55 dB conform de Wet geluidhinder wordt hiermee overschreden. Ook de ten hoogst toelaatbare waarde van 68 dB wordt in onderhavige situatie overschreden. In de volgende paragraaf wordt hier nader op ingegaan.

5.3. Geluidreducerende maatregelen

Geluidreductie met betrekking tot weg- en railverkeerslawaaai kan plaatsvinden middels bronmaatregelen en middels afscherming. Voor wegverkeer wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. Voor railverkeerslawaaai wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB overschreden als gevolg van railverkeer traject 'Etten-Leur – Breda'. In deze paragraaf worden de mogelijke geluidreducerende maatregelen onderzocht.

Wegverkeer

Aangezien de voorkeursgrenswaarde van 48 dB in onderhavige situatie niet wordt overschreden wordt het toepassen van geluidreducerende maatregelen op grond van dit aspect niet noodzakelijk geacht.

Railverkeer

Bronmaatregelen

Toepassen raildempers

Als bronmaatregel is onderzocht wat het effect is van raildempers over een lengte van 400 meter, startend 200 meter westelijk ten opzichte van het hart van het onderzoeksgebied en doorlopend tot 200 meter ten oosten van het plangebied. Hierbij is er rekening mee gehouden dat ter plaatse van de overweg (fietspad Brabantlaan) geen raildempers kunnen worden toegepast.



In bijlage 4b zijn de rekenresultaten weergegeven na het toepassen van de raildempers. Hieruit blijkt dat het effect van de raildempers ten hoogste 2 dB bedraagt ter plaatse van de westgevel van woonblok 1 (punt W08) en ter plaatse van de westgevel van woonblok 2 (punt W21). De reductie ter plaatse van woonblok 3 (punt W31) bedraagt slechts 0,2 dB.

Na het toepassen van de raildempers wordt de voorkeursgrenswaarde nog immer voor alle drie de woonblokken overschreden. Ook de maximale grenswaarde van 68 dB wordt na het toepassen van de raildempers nog immer overschreden ter plaatse van woonblok 3. Het geluidreducerend effect van de raildempers is hierdoor dermate beperkt, dat deze maatregel niet doeltreffend wordt geacht.

Afscherming

Door middel van het plaatsen van een geluidsscherm kan de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren geluidgevoelige objecten worden gereduceerd. Op grond van het 'ontwerpvoorschrift Geluidbeperkende voorzieningen van Prorail' gelden bij de overweging beperkingen ten aanzien van het toepassen van geluidschermen. Dit wordt gedaan om weggebruikers en machinisten voldoende zicht op elkaar te laten hebben. Uit het ontwerpvoorschrift is herleid dat op een afstand van 10 meter vanaf de rand van de overweg een geluidsscherm maximaal 1 meter hoog mag zijn. Buiten deze beperking geldt een maximale hoogte van 4 meter + bovenkant spoor (BS).

Om het effect van een geluidsscherm te berekenen, is een scherm ingevoerd met een hoogte van 4 meter en een hoogte van 1 meter op 10 meter van beide zijden van de overgang. De situering van het scherm is weergegeven in figuur 4. De totale lengte van het scherm bedraagt ca. 145 meter ten westen van de overgang en 75 meter ten oosten van het spoor. Het scherm is absorberend ingevoerd.

Uit de rekenresultaten kan worden opgemaakt dat de geluidbelasting ter plaatse van woonblok 1 ten hoogste 56 dB, ter plaatse van woonblok 2 ten hoogste 63 dB en ter plaatse van woonblok 3 ten hoogste 67 dB wordt berekend. De voorkeursgrenswaarde van 55 dB wordt derhalve nog immer voor alle drie de woonblokken overschreden. De ten hoogst toelaatbare waarde van 68 dB wordt niet langer overschreden. Vanuit akoestisch oogpunt is het plaatsen van een geluidsscherm doeltreffend. De kosten voor een dergelijk geluidsscherm worden geraamd op €500,- excl. BTW per vierkante meter⁷. De oppervlakte van het scherm is $(130+65) \times 4 + (10+10) \times 1 = 880 \text{ m}^2$. De totale kosten worden geraamd op circa €440.000,- excl. BTW. In het hogere grenswaardenbeleid van de gemeente Etten-Leur is opgenomen dat een toetsingsnorm van € 1.000,00 per dB per woning wordt gehanteerd. Uitgaande van een gemiddelde geluidreductie van 6,5 dB per woning en ca. 19 woningen en 16 appartementen komt dit neer op ca. € 227.500,-. Hieruit kan opgemaakt worden dat het realiseren van een geluidsscherm vanuit financieel oogpunt niet doelmatig wordt geacht.

Verplaatsen van de geluidgevoelige objecten

Uit de rekenresultaten is gebleken dat de voorkeursgrenswaarde van 55 dB ter plaatse van een groot deel van het plangebied wordt overschreden als gevolg van het railverkeerslawaai. Het verplaatsen van de te realiseren geluidgevoelige objecten zal er derhalve niet toe leiden dat de voorkeursgrenswaarde niet langer wordt overschreden. Wel zou overwogen kunnen worden om woonblok 3 verder van de spoorweg te realiseren om te voorkomen dat de ten hoogst toelaatbare waarde van 68 dB wordt overschreden. Woonblok 3 dient hierdoor ca. 3 meter verder van het spoor gerealiseerd te worden. In figuur 5 is de situering weergegeven en in bijlage 4d zijn de rekenresultaten opgenomen. Hieruit blijkt dat na het verplaatsen van woonblok 3 ten hoogste 68 dB wordt berekend.

⁷ <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/zoeken-in-uitspraken/tekst-uitspraak.html?id=86846>



Resumé railverkeer

Uit het bovenstaande kan opgemaakt worden dat het treffen van geluidsreducerende maatregelen in de vorm van bronmaatregelen niet doelmatig wordt geacht. Het afschermen van het bouwplan middels geluidsschermen wordt vanuit financieel oogpunt niet doelmatig geacht. Het verplaatsen van bouwblok 3 is noodzakelijk om de geluidbelasting terug te dringen tot de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 68 dB. Een andere mogelijkheid betreft het realiseren van 'dove gevels', waardoor een toetsing aan de normstelling uit de Wgh komt te vervallen. Een 'dove gevel' is een gevel waarin zich geen te openen delen bevinden, met uitzondering ter plaatse van de geveldelen die niet aan een geluidgevoelige ruimte grenzen. De opdrachtgever heeft aangegeven om ter plaatse van de zuidgevel van bouwblok 3 dove gevels toe te passen.

Toetsing aan hogere waarden beleid gemeente Etten-Leur

Door de gemeente Etten-Leur is een hogere waardenbeleid opgesteld waarin is bepaald onder welke voorwaarden hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Bovenstaand is reeds weergegeven of het treffen van bronmaatregelen en overdrachtsmaatregelen doelmatig wordt geacht.

Op grond van het hogere waarde beleid van de gemeente Etten-Leur kunnen in onderhavige situatie hogere waardes worden verleend op basis van de volgende ontheffingsgronden:

1. de woningen/ appartementen vullen een open plaats in tussen aanwezige bebouwing;
2. de woningen worden gesitueerd nabij het station 'Etten-Leur'.

Daarbij dient bij ontheffingswaarden van meer dan 58 dB de indeling van de woning/ appartement kritisch te worden gezien en dient een geluidluwe zijde aanwezig te zijn. Bij appartementen kan dit opgelost worden door het creëren van afsluitbare loggia's. Uit het onderzoek blijkt dat ter plaatse van de appartementen bij bouwblok 2 en bouwblok 3 niet bij alle appartementen een geluidluwe gevel aanwezig is, waardoor hier loggia's gerealiseerd dienen te worden.

5.4. Toetsing Bouwbesluit

In het kader van de aanvraag om omgevingsvergunning (onderdeel bouwen) dient voldaan te worden aan het Bouwbesluit, welke eisen stelt aan de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructies ($G_{A,k}$). Op grond van artikel 3.2 van het Bouwbesluit dient een gevel van een nieuwe woning/ appartement een geluidwering van ten minste 20 dB te hebben.

Voor de geveldelen van de nieuwe woningen en appartementen waar de voorkeursgrenswaarde van 55 dB voor railverkeerslawaai wordt overschreden dient de gemeente Etten-Leur een hogere waarden besluit te nemen. In artikel 3.3 van het Bouwbesluit 2012 is bepaald dat de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in het hogere waarden besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting en 33 dB voor weg- en railverkeerslawaai. Conform het reken- en meetvoorschrift mag de aftrek op grond van artikel 110 g Wgh hierbij niet worden toegepast.

Voor de geveldelen van de woningen/ appartementen waar de voorkeursgrenswaarde voor railverkeerslawaai wordt overschreden dient een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels uitgevoerd te worden. Middels dit onderzoek dient per gevel bepaald te worden of mogelijk aanvullende isolerende maatregelen toegepast dienen te worden om aan het Bouwbesluit 2012 te kunnen voldoen.



5.5. Ruimtelijke ordening

In het kader van de ruimtelijke ordening dient de cumulatieve geluidbelasting te worden bepaald. In bijlage 5 is een overzicht gegeven van de cumulatieve geluidbelasting. In het hogere waardenbeleid van de gemeente is opgenomen dat de cumulatieve geluidbelasting ten hoogste 3 dB hoger mag zijn dan te ten hoogst te verlenen waarde.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de cumulatieve geluidbelasting (omgerekend naar railverkeer) varieert tussen de 46 dB en 69 dB en is op grond van tabel 3.1 te kwalificeren als een goed tot zeer slecht woon- en leefklimaat. Om de toekomstige bewoners van de nieuwe woningen/ appartementen voldoende te beschermen tegen geluid als gevolg van weg- en railverkeerslawaaï dient ten behoeve van de aanvraag om omgevingsvergunning (onderdeel bouwen) reeds een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels uitgevoerd te worden. Mogelijk blijkt uit dit onderzoek dat toepassing van aanvullende bouwkundige voorzieningen benodigd is om een acceptabel woon- en leefklimaat te kunnen garanderen in de woningen/ appartementen. Door het uitvoeren van het aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels, en indien noodzakelijk toepassen van aanvullende bouwkundige voorzieningen, kan in de nieuwe woningen/ appartementen een acceptabel woon- en leefklimaat gewaarborgd worden.

Tevens kan geconcludeerd worden dat de cumulatieve geluidbelasting ten hoogste 1 dB hoger ligt dan de vast te stellen hogere grenswaarde van maximaal 68 dB, waarmee voldaan wordt aan de eis uit het hogere grenswaardenbeleid van de gemeente Etten-Leur.



6. CONCLUSIE

Voor de planontwikkeling aan de Brabantlaan 40-42 te Etten-Leur is de geluidbelasting als gevolg van het weg- en railverkeer beoordeeld.

Wet geluidhinder

Wegverkeer

Ter plaatse van de nieuwe woningen/ appartementen is de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer ter plaatse van de Spoorlaan en de Liesbosweg inzichtelijk gemaakt. Hieruit blijkt dat als gevolg van het wegverkeer ter plaatse van deze wegen geen sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Het aanvragen van hogere grenswaarden voor wegverkeerslawaai is derhalve niet aan de orde.

Railverkeer

Ter plaatse van de nieuwe woningen/ appartementen is de geluidbelasting vanwege de spoorlijn 'Etten-Leur - Breda' inzichtelijk gemaakt. Hieruit blijkt dat vanwege spoorweglawaai de voorkeursgrenswaarde van 55 dB wordt overschreden. Ook de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 68 dB wordt overschreden ter plaatse van woonblok 3 (appartementen).

Om de overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting ongedaan te maken zal de zuidgevel van woonblok 3 uitgevoerd worden als een 'dove gevel'. Voor de geveldelen waar de voorkeursgrenswaarde van 55 dB wordt overschreden dienen hogere grenswaarden voor railverkeerslawaai aangevraagd te worden.

Uit het onderzoek is gebleken dat geluidreducerende maatregelen, zoals het toepassen van raildempers gezien de geringe geluidreductie niet doelmatig wordt geacht. Het plaatsen van een geluidsscherm wordt vanuit financieel oogpunt niet als reële maatregel gezien.

Op grond van het hogere waarde beleid van de gemeente Etten-Leur kunnen in onderhavige situatie hogere waardes worden verleend op basis van de volgende ontheffingsgronden:

1. de woningen/ appartementen vullen een open plaats in tussen aanwezige bebouwing;
2. de woningen worden gesitueerd nabij het station 'Etten-Leur'.

Daarbij dient bij ontheffingswaarden van meer dan 58 dB die indeling van de woning/ het appartement kritisch te worden gezien en dient een geluidluwe zijde aanwezig te zijn. Bij appartementen kan dit opgelost worden door het creëren van afsluitbare loggia's. Uit het onderzoek blijkt dat ter plaatse van de appartementen bij bouwblok 2 en bouwblok 3 niet bij alle appartementen een geluidluwe gevel aanwezig is, waardoor hier loggia's gerealiseerd dienen te worden.

Bouwbesluit 2012

De karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied dient op grond van het Bouwbesluit minimaal 20 dB te bedragen. Gezien de voorkeursgrenswaarde voor railverkeerslawaai overschreden wordt dient ten behoeve van de bouwvergunning nader onderzoek naar de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van de woningen/ appartementen uitgevoerd te worden. Hiermee dient aangetoond te worden dat ter plaatse van de geluidgevoelige ruimten voldaan kan worden aan de vereiste karakteristieke geluidwering conform het Bouwbesluit 2012.



Ruimtelijke ordening

De cumulatieve geluidbelasting (omgerekend naar railverkeer) varieert tussen de 46 dB en 69 dB en is op grond van tabel 3.1 te kwalificeren als een goed tot zeer slecht woon- en leefklimaat. Om de toekomstige bewoners van de nieuwe woningen/ appartementen voldoende te beschermen tegen geluid als gevolg van weg- en railverkeerslawaai dient ten behoeve van de aanvraag om omgevingsvergunning (onderdeel bouwen) reeds een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels uitgevoerd te worden. Mogelijk blijkt uit dit onderzoek dat toepassing van aanvullende bouwkundige voorzieningen benodigd is om een acceptabel woon- en leefklimaat te kunnen garanderen in de woningen/ appartementen. Door het uitvoeren van het aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels, en indien noodzakelijk toepassen van aanvullende bouwkundige voorzieningen, kan in de nieuwe woningen/ appartementen een acceptabel woon- en leefklimaat gewaarborgd worden.

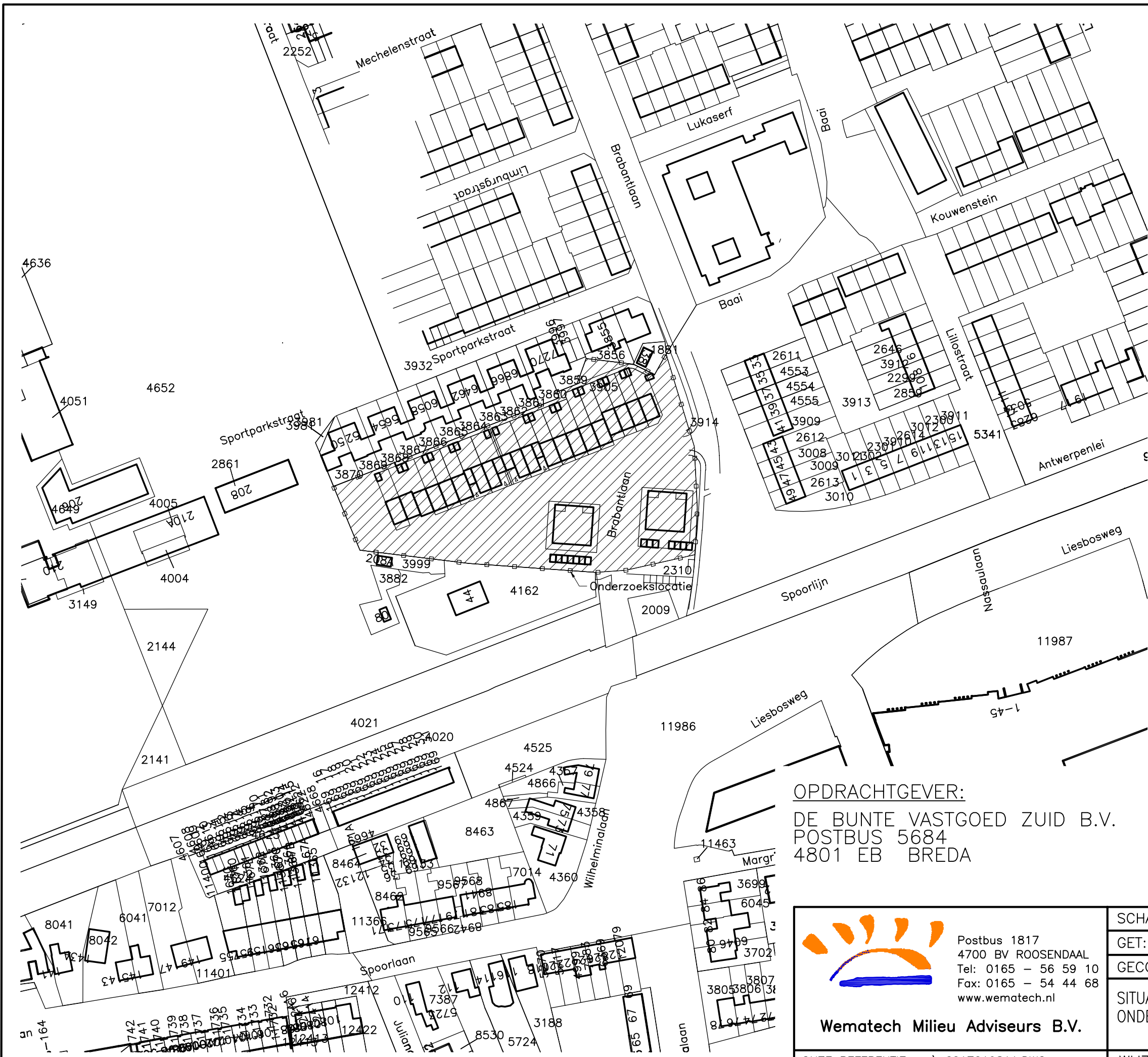
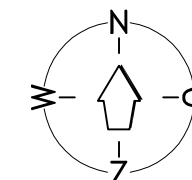
Tevens kan geconcludeerd worden dat de cumulatieve geluidbelasting ten hoogste 1 dB hoger ligt dan de vast te stellen hogere grenswaarde van maximaal 68 dB, waarmee voldaan wordt aan de eis uit het hogere grenswaardenbeleid van de gemeente Etten-Leur.



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 1


Situatieschets onderzoekslocatie



OPDRACHTGEVER:
 DE BUNTE VASTGOED ZUID B.V.
 POSTBUS 5684
 4801 EB BREDA

ONDERZOEKSLOCATIE:
 BRABANTLAAN 40-42
 ETTEN-LEUR

FIGUUR 1

 <p>Postbus 1817 4700 BV ROSENDAAL Tel: 0165 - 56 59 10 Fax: 0165 - 54 44 68 www.wematech.nl</p> <p>Wematech Milieu Adviseurs B.V.</p>	SCHAAL: 1 : 1.500	DATUM	FORMAAT: A3
	GET: F.G.	29-03-2017	
	GECONTR: M.R.	29-03-2017	
SITUATIESCHETS BEHORENDE AKOESTISCH ONDERZOEK			
ONZE REFERENTIE : ..\ 6017019811.DWG	WIJZIGINGEN	A:09-01-2018	B: C:



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 2

Overzicht modellering wegverkeersmodel

Overzicht modellering wegverkeersmodel





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 3

Overzicht modellering railverkeerslawaaï

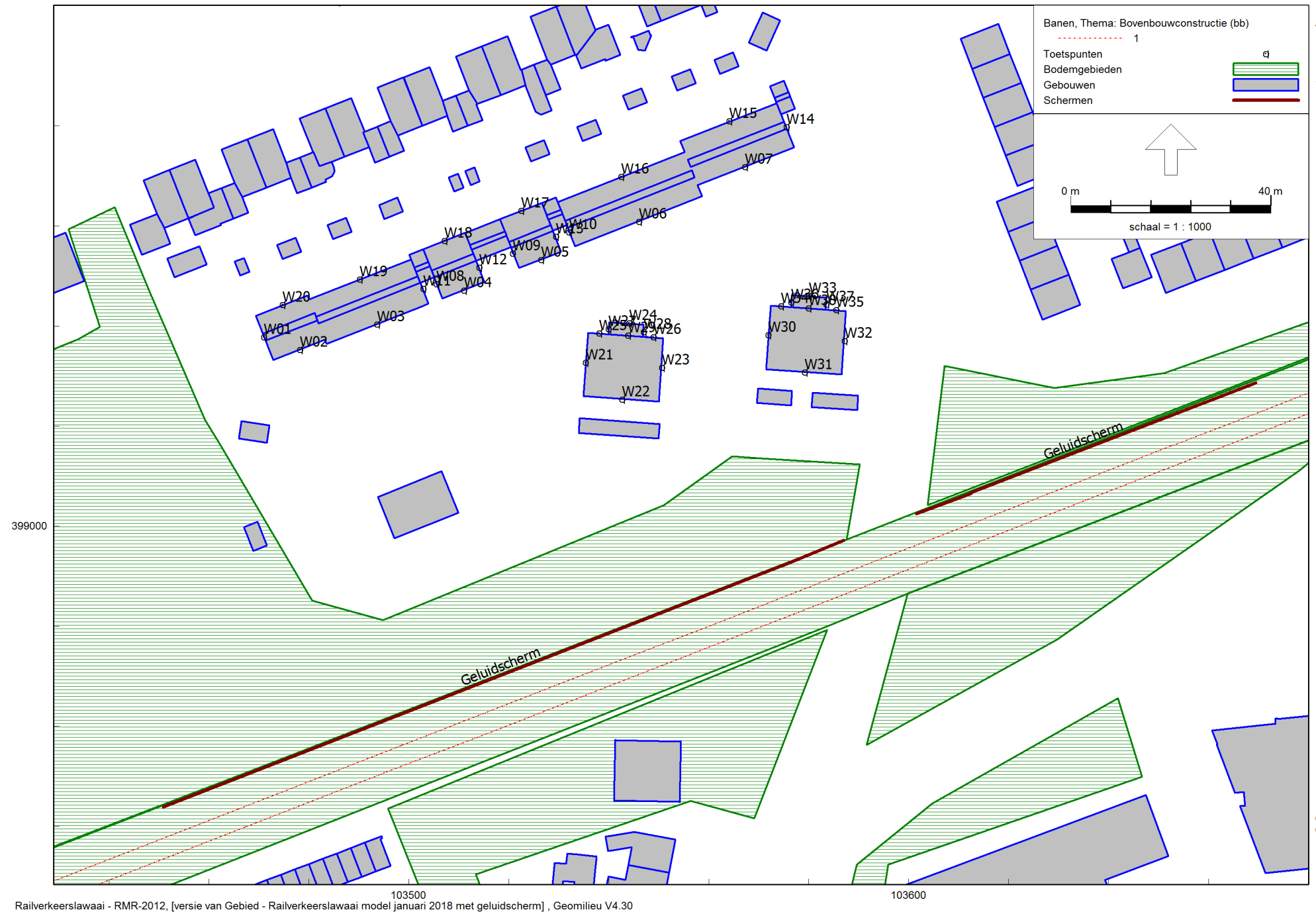




Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 4

**Overzicht modellering railverkeerslawaaï
(situering schermen)**

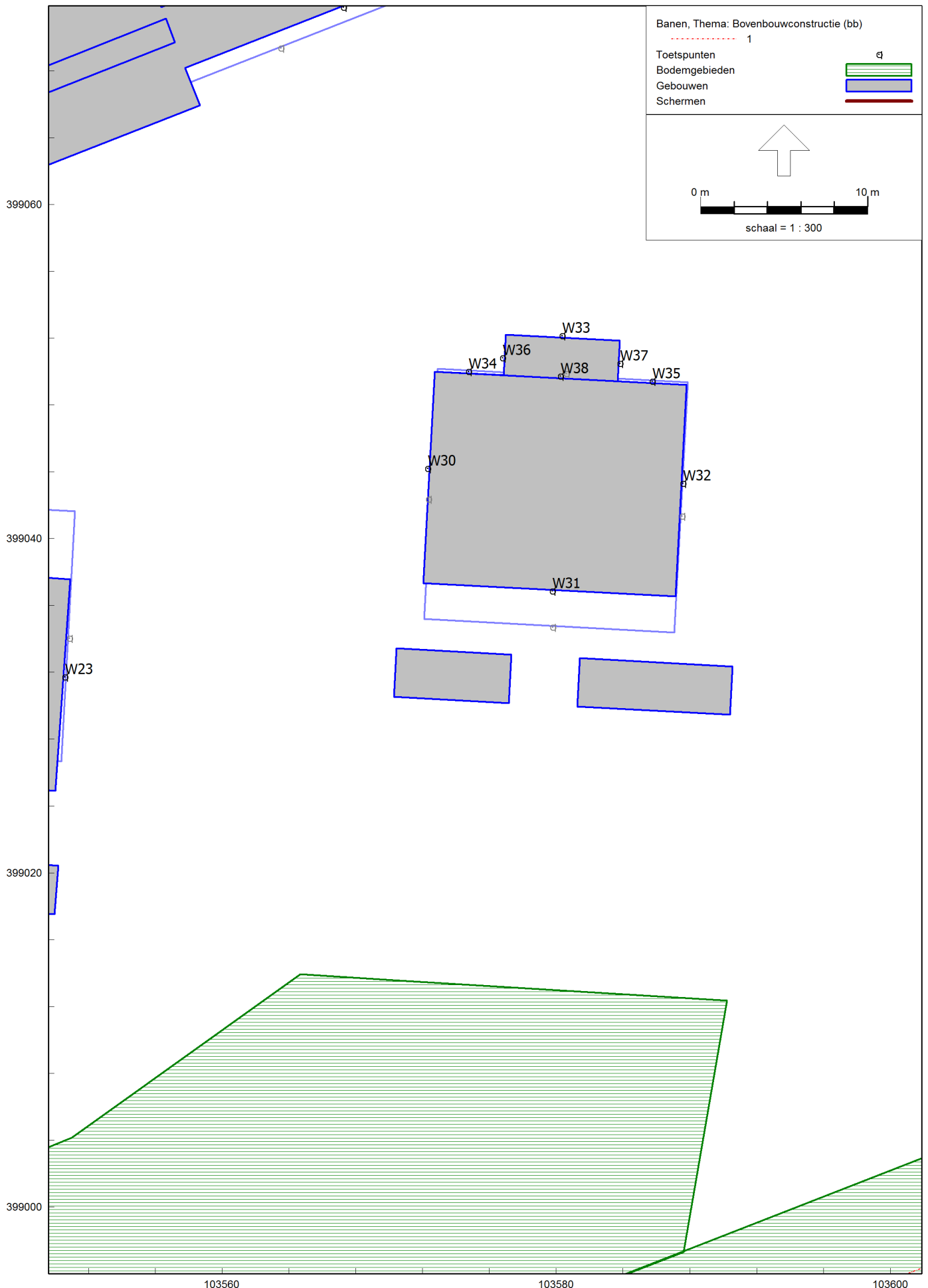




Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 5

**Overzicht modellering railverkeerslawaaï
(verplaatsen bouwblok 3)**





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 1

Modelgegevens

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	ItemID	Grp.ID	ISO_H	Lengte	Hbron	Helling	Wegdek
Weg 1	Spoorlaan	Spoorlaan	2724	1	0,00	229,65	0,75	0	W9a
Weg 2.1	Liesbosweg	Liesbosweg	2725	2	0,00	126,38	0,75	0	W0
Weg 2.2	Liesbosweg	Liesbosweg	2726	2	0,00	211,80	0,75	0	W0
Weg 3	Sportparkstraat	30 km/h wegen	2727	3	0,00	217,85	0,75	0	W9a
Weg 4	Brabantlaan	30 km/h wegen	2728	3	0,00	290,20	0,75	0	W9a
Weg 5	Baai	30 km/h wegen	2729	3	0,00	150,76	0,75	0	W9a

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek.	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
Weg 1	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	50	50	50
Weg 2.1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
Weg 2.2	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
Weg 3	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
Weg 4	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
Weg 5	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Weg 1	50	50	6,55	3,31	0,65	91,10	96,20	94,40	5,70	2,20	4,30	3,20	1,60
Weg 2.1	50	50	6,62	3,86	0,64	95,60	98,80	96,10	3,70	0,90	3,00	0,70	0,30
Weg 2.2	50	50	6,62	3,86	0,64	95,60	98,80	96,10	3,70	0,90	3,00	0,70	0,30
Weg 3	30	30	6,35	4,37	0,78	98,00	99,50	99,50	1,00	0,50	0,50	1,00	--
Weg 4	30	30	6,39	4,17	0,81	98,00	99,50	99,50	1,00	0,50	0,50	1,00	--
Weg 5	30	30	6,32	4,45	0,79	98,00	99,50	99,50	1,00	0,50	0,50	1,00	--

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
Weg 1	1,30	365,00	194,78	37,53	22,84	4,45	1,71	12,82	3,24	0,52
Weg 2.1	0,90	421,37	253,91	40,95	16,31	2,31	1,28	3,09	0,77	0,38
Weg 2.2	0,90	460,22	277,33	44,73	17,81	2,53	1,40	3,37	0,84	0,42
Weg 3	--	21,84	15,26	2,72	0,22	0,08	0,01	0,22	--	--
Weg 4	--	55,80	36,97	7,18	0,57	0,19	0,04	0,57	--	--
Weg 5	--	68,32	48,84	8,67	0,70	0,25	0,04	0,70	--	--

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal
Weg 1	90,08	97,84	103,92	105,42	109,00	101,97	96,76	88,95	112,23
Weg 2.1	81,10	88,29	94,72	99,97	106,44	103,02	96,26	86,56	109,16
Weg 2.2	81,49	88,67	95,11	100,35	106,82	103,40	96,64	86,95	109,54
Weg 3	75,05	79,48	86,33	87,57	90,88	84,11	79,00	72,40	94,31
Weg 4	79,13	83,55	90,41	91,64	94,96	88,18	83,07	76,48	98,39
Weg 5	80,01	84,43	91,29	92,52	95,84	89,06	83,95	77,36	99,27

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal
Weg 1	85,64	93,03	98,44	101,35	105,63	98,48	93,21	84,48	108,39
Weg 2.1	77,70	84,40	89,83	96,98	103,90	100,38	93,58	83,07	106,46
Weg 2.2	78,08	84,78	90,22	97,37	104,28	100,76	93,96	83,46	106,84
Weg 3	72,49	76,09	81,06	85,25	88,91	81,98	76,76	68,22	91,79
Weg 4	76,34	79,93	84,90	89,09	92,75	85,82	80,61	72,06	95,63
Weg 5	77,55	81,14	86,11	90,30	93,96	87,03	81,81	73,27	96,84

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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 (N) Totaal
Weg 1	78,95	86,62	92,37	94,42	98,62	91,53	86,28	77,89	101,53
Weg 2.1	70,88	77,97	84,29	89,82	96,29	92,85	86,08	76,30	99,00
Weg 2.2	71,26	78,35	84,67	90,21	96,67	93,23	86,46	76,68	99,38
Weg 3	65,01	68,60	73,57	77,77	81,43	74,50	69,28	60,73	84,31
Weg 4	69,22	72,81	77,78	81,98	85,64	78,71	73,49	64,94	88,52
Weg 5	70,04	73,63	78,60	82,79	86,46	79,53	74,31	65,76	89,34

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Weg 1	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 2.1	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 2.2	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 3	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 4	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 5	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	Totaal	Totaal aantal
Weg 1	--		6117,00
Weg 2.1	--		6658,00
Weg 2.2	--		7272,00
Weg 3	--		351,00
Weg 4	--		891,00
Weg 5	--		1103,00

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
W01	Westgevel Woonblok 1 (1)	103470,98	399037,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W02	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	103478,20	399035,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W03	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	103493,64	399040,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W04	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	103510,99	399047,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W05	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	103526,45	399053,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W06	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	103546,01	399060,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W07	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	103567,28	399071,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W08	Westgevel Woonblok 1 (2)	103505,51	399048,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W09	Westgevel Woonblok 1 (3)	103520,81	399054,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W10	Westgevel Woonblok 1 (4)	103532,03	399058,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W21	Westgevel Woonblok 2 (app)	103535,34	399032,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W11	Oostgevel woonblok 1 (1)	103502,87	399047,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W12	Oostgevel woonblok 1 (2)	103514,07	399051,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W13	Oostgevel woonblok 1 (3)	103529,39	399057,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W14	Oostgevel woonblok 1 (4)	103575,59	399079,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W15	Noordgevel woonblok 1 (1)	103564,13	399080,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W16	Noordgevel woonblok 1 (2)	103542,48	399069,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W17	Noordgevel woonblok 1 (3)	103522,46	399063,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W18	Noordgevel woonblok 1 (4)	103507,08	399057,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W19	Noordgevel woonblok 1 (5)	103490,12	399049,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W20	Noordgevel woonblok 1 (6)	103474,69	399044,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W22	Zuidgevel woonblok 2 (app)	103542,64	399025,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W23	Oostgevel woonblok 2 (app)	103550,61	399031,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W24	Noordgevel woonblok 2 (app)	103544,07	399040,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W30	Westgevel woonblok 3 (app)	103571,90	399038,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W31	Zuidgevel woonblok 3 (app)	103579,23	399030,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W32	Oostgevel woonblok 3 (app)	103587,16	399037,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W33	Noordgevel woonblok 3 (app)	103580,10	399046,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W25	Noordgevel woonblok 2 (app)	103538,06	399038,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W26	Noordgevel woonblok 2 (app)	103548,97	399037,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W27	Westgevel woonblok 2 (app)	103539,95	399039,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W28	Oostgevel woonblok 2 (app)	103546,97	399038,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W29	Noordgevel woonblok 2 (app)	103543,82	399038,16	0,00	Relatief	10,50	--	--
W34	Noordgevel woonblok 3 (app)	103574,46	399043,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W35	Noordgevel woonblok 3 (app)	103585,45	399043,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W36	Westgevel woonblok 3 (app)	103576,51	399044,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W37	Oostgevel woonblok 3 (app)	103583,53	399044,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W38	Noordgevel woonblok 3 (app)	103579,94	399043,58	0,00	Relatief	10,50	--	--

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W01	--	--	--	Ja
W02	--	--	--	Ja
W03	--	--	--	Ja
W04	--	--	--	Ja
W05	--	--	--	Ja
W06	--	--	--	Ja
W07	--	--	--	Ja
W08	--	--	--	Ja
W09	--	--	--	Ja
W10	--	--	--	Ja
W21	10,50	--	--	Ja
W11	--	--	--	Ja
W12	--	--	--	Ja
W13	--	--	--	Ja
W14	--	--	--	Ja
W15	--	--	--	Ja
W16	--	--	--	Ja
W17	--	--	--	Ja
W18	--	--	--	Ja
W19	--	--	--	Ja
W20	--	--	--	Ja
W22	10,50	--	--	Ja
W23	10,50	--	--	Ja
W24	--	--	--	Ja
W30	10,50	--	--	Ja
W31	10,50	--	--	Ja
W32	10,50	--	--	Ja
W33	--	--	--	Ja
W25	10,50	--	--	Ja
W26	10,50	--	--	Ja
W27	--	--	--	Ja
W28	--	--	--	Ja
W29	--	--	--	Ja
W34	10,50	--	--	Ja
W35	10,50	--	--	Ja
W36	--	--	--	Ja
W37	--	--	--	Ja
W38	--	--	--	Ja

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
B1	Bodemgebied	1,00
B2	Bodemgebied	1,00
B3	Bodemgebied	1,00
B4	Bodemgebied	1,00
B5	Bodemgebied	1,00
B6	Bodemgebied	1,00
B7	Baan spoor	1,00

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
2	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
3	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
4	Gebouw	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
5	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
7	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
8	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
9	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
10	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
11	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
12	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
13	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
14	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
15	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
16	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
17	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
18	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
19	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
20	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
21	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
22	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
23	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
24	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
25	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
26	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
27	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
28	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
29	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
30	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
31	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
32	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
33	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
34	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
35	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
36	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
37	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
38	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
39	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
40	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
41	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
42	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
43	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
44	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
45	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
46	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
47	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
48	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
49	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
50	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
51	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
52	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
53	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
54	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
55	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
56	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
57	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
58	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
59	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
60	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
61	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
62	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
63	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
64	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
65	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
66	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
67	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
68	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
69	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
70	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
71	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
72	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
73	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
74	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
75	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
76	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
77	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
78	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
79	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
80	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
81	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
82	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
83	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
84	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
85	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
86	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
87	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
88	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
89	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
90	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
91	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
92	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
93	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
94	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
95	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
96	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
97	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
98	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
99	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
101	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
102	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
103	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
104	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
105	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
106	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
107	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
108	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
109	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
110	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
111	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
112	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
113	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
114	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
115	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
116	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
117	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
118	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
119	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
120	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
121	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
122	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
123	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
124	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
125	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
126	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
127	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
128	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
129	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
130	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
131	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
133	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
135	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
136	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
137	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
138	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
139	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
140	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
141	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
142	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
143	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
144	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
145	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
146	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
147	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
148	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
149	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
150	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
151	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
152	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
153	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
154	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
155	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
156	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
157	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
158	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
159	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
160	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
161	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
162	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
163	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
164	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
165	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
166	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
167	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
168	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
169	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
170	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
171	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
172	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
173	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
174	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
175	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
176	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
177	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
178	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
179	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
180	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
181	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
182	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
183	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
184	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
185	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
186	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
187	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
188	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
189	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
190	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
191	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
192	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
193	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
194	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
195	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
196	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
197	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
198	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
199	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
200	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
201	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
202	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
203	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
204	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
205	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
206	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
207	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
208	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
209	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
210	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
211	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
212	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
213	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
214	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
215	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
216	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
217	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
218	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
219	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
220	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
221	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
222	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
223	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
224	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
225	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
226	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
227	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
228	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
229	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
230	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
231	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
232	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
233	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
234	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
235	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
236	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
237	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
238	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
239	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
240	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
241	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
242	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
243	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
244	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
245	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
246	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
247	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
248	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
249	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
250	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
251	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
252	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
253	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
254	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
255	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
256	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
257	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
258	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
259	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
260	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
261	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
262	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
263	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
264	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
265	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
266	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
267	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
268	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
269	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
270	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
271	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
272	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
273	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
274	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
275	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
276	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
277	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
278	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
279	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
280	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
281	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
282	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
283	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
284	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
285	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
286	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
287	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
288	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
289	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
290	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
291	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
292	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
293	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
294	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
295	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
296	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
297	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
298	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
299	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
300	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
301	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
302	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
303	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
304	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
305	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
306	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
307	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
308	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
309	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
310	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
311	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
312	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
313	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
314	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
315	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
316	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
317	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
318	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
319	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
320	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
321	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
322	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
323	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
324	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
325	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
326	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
327	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
328	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
329	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
330	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
331	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
332	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
333	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
334	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
335	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
336	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
337	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
338	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
339	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
340	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
341	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
342	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
343	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
344	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
345	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
346	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
347	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
348	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
349	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
350	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
351	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
352	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
353	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
354	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
355	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
356	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
357	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
358	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
359	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
360	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
361	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
362	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
363	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
364	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
365	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
366	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
367	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
368	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
369	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
370	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
371	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
372	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
373	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
374	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
375	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
376	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
377	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
378	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
379	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
380	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
381	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
382	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
383	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
384	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
385	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
386	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
387	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
388	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
389	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
390	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
391	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
392	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
393	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
394	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
395	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
396	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
397	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
398	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
399	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
400	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
401	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
402	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
403	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
404	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
405	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
406	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
407	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
408	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
409	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
410	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
411	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
412	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
413	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
414	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
415	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
416	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
417	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
418	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
419	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
420	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
421	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
422	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
423	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
424	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
425	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
426	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
427	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
428	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
429	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
430	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
431	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
432	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
433	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
434	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
435	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
436	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
437	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
438	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
439	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
440	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
441	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
442	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
443	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
444	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
445	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
446	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
447	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
448	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
449	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
450	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
451	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
452	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
453	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
454	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
455	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
456	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
457	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
458	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
459	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
460	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
461	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
462	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
463	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
464	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
465	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
466	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
467	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
468	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
469	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
470	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
471	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
472	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
473	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
474	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
475	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
476	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
477	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
478	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
479	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
480	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
481	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
482	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
483	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
484	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
485	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
486	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
487	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
488	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
489	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
490	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
491	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
492	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
493	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
494	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
495	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
496	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
497	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
498	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
499	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
500	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
501	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
502	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
503	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
504	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
505	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
506	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
507	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
508	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
509	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
510	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
511	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
512	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
513	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
514	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
515	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
516	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
517	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
518	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
519	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
520	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
521	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
522	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
523	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
524	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
525	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
526	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
527	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
528	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
529	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
530	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
531	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
532	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
533	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
534	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
535	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
536	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
537	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
538	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
539	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
540	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
541	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
542	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
543	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
544	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
545	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
546	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
547	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
548	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
549	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
550	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
551	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
552	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
553	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
554	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
555	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
556	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
557	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
558	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
559	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
560	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
561	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
562	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
563	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
564	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
565	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
566	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
567	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
568	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
569	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
570	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
571	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
572	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
573	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
574	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
575	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
576	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
577	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
578	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
579	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
580	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
581	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
582	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
583	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
584	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
585	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
586	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
587	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
588	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
589	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
590	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
591	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
592	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
593	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
594	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
595	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
596	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
597	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
598	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
599	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
600	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
601	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
602	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
603	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
604	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
605	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
606	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
607	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
608	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
609	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
610	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
611	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
612	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
613	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
614	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
615	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
616	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
617	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
618	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
619	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
620	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
621	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
622	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
623	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
624	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
625	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
626	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
627	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
628	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
629	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
630	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
631	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
632	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
633	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
634	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
635	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
636	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
637	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
638	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
643	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
644	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
645	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
646	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
647	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
648	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
649	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
650	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
651	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
652	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
653	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
654	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
655	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
656	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
657	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
658	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
659	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
660	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
661	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
662	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
663	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
664	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
665	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
666	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
667	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
668	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
669	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
670	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
671	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
672	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
673	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
674	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
675	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
676	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
677	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
678	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
680	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
681	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
682	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
683	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
684	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
685	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
686	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
687	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
688	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
689	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
690	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
691	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
692	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
693	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
695	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
696	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
697	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
698	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
699	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
700	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
701	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
702	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
703	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
704	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
705	Gebouw	24,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
706	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
707	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
708	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
709	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
710	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
711	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
713	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
714	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
715	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
716	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
717	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
718	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
719	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
720	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
721	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
722	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
723	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
724	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
725	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
726	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
727	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
728	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
729	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
730	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
731	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
732	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
733	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
734	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
735	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
736	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
737	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
738	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
739	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
740	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
741	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
742	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
743	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
744	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
745	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
746	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
747	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
748	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
749	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
750	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
751	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
752	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
753	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
754	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
755	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
756	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
757	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
758	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
759	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
760	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
761	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
762	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
763	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
764	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
765	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
766	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
767	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
768	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
769	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
770	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
771	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
772	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
773	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
774	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
775	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
776	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
777	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
778	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
779	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
780	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
781	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
782	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
783	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
784	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
785	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
786	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
787	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
788	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
789	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
790	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
791	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
792	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
793	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
794	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
795	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
796	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
797	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
798	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
799	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
800	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
801	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
802	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
803	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
804	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
805	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
806	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
807	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
808	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
809	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
810	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
811	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
812	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
813	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
814	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
815	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
816	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
817	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
818	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
819	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
820	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
821	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
822	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
823	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
824	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
825	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
826	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
827	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
828	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
829	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
830	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
831	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
832	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
833	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
834	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
835	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
836	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
837	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
838	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
839	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
840	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
841	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
842	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
843	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
844	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
845	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
846	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
847	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
848	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
849	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
850	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
851	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
852	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
853	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
854	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
855	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
856	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
857	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
858	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
859	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
860	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
861	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
862	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
863	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
864	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
865	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
866	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
867	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
868	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
869	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
870	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
871	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
872	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
873	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
874	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
875	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
876	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
877	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
878	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
879	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
880	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
881	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
882	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
883	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
884	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
885	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
886	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
887	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
888	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
889	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
890	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
891	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
892	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
893	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
894	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
895	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
896	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
897	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
898	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
899	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
900	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
901	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
902	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
903	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
904	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
905	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
906	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
907	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
908	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
909	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
910	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
911	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
912	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
913	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
914	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
915	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
916	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
917	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
918	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
919	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
920	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
921	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
922	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
923	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
924	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
925	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
926	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
927	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
928	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
929	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
930	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
931	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
932	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
933	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
934	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
935	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
936	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
937	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
938	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
939	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
940	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
941	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
942	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
943	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
944	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
945	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
946	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
947	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
948	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
949	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
950	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
951	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
952	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
953	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
954	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
955	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
956	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
957	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
958	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
959	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
960	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
961	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
962	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
963	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
964	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
965	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
966	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
967	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
968	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
969	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
970	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
971	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
938	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
964	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
972	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
973	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
974	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
975	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
976	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
977	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
978	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
979	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
980	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
981	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
982	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
983	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
984	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
985	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
986	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
987	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
988	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
989	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
990	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
991	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
992	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
993	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
994	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
995	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
996	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
997	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
998	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
999	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1000	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1001	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1002	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1003	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1004	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1005	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1006	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1007	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1008	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1009	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1010	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1011	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1012	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1013	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1014	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1015	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1016	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1017	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1018	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1019	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1020	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1021	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1022	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1023	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1024	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1025	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1026	Gebouw	21,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1027	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1028	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1029	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1030	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1031	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1032	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1033	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1034	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1035	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
972	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1036	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1037	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1038	Gebouw	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1039	Gebouw	21,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1040	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1041	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1042	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1043	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1044	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1045	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1046	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1047	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1048	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1049	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1050	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1051	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1052	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1053	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1054	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1055	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1056	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1057	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1058	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1059	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1060	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1061	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1062	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1063	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1064	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1065	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1066	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1067	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1068	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1069	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1070	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1071	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1072	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1073	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1074	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1075	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1076	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1077	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1078	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1079	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1080	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1081	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1082	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1083	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1084	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1085	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1086	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1087	Gebouw	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1088	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1089	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1090	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1091	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1092	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1093	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1094	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1095	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1096	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1097	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1098	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1099	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1100	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1101	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1102	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1103	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1104	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1105	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1106	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1107	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1108	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1109	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1110	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1111	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1112	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1113	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1114	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1115	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1116	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1117	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1118	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1119	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1120	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1121	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1122	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1123	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1124	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1125	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1126	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1127	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1128	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1129	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1130	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1131	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1132	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1133	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1134	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1135	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1136	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1137	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1138	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1139	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1140	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1141	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1142	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1143	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1144	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1145	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1146	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1147	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1148	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1149	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1150	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1151	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1152	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1153	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1154	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1155	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1156	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1157	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1158	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1159	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1160	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1161	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1162	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1163	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1164	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1165	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1166	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1167	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1168	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1169	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1170	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1171	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1172	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1173	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1174	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1175	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1176	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1177	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1178	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1179	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1180	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1181	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1182	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1183	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1184	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1185	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1186	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1187	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1188	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1189	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1190	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1191	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1192	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1193	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1194	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1195	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1196	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1197	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1198	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1199	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1200	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1201	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1202	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1203	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1204	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1205	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1206	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1207	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1208	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1209	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1210	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1211	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1212	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1213	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1214	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1215	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1216	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1217	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1218	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1219	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1220	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1221	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1222	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1223	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1224	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1225	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1226	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1227	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1228	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1229	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1230	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1231	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1232	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1233	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1234	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1235	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1236	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1237	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1238	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1239	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1240	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1241	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1242	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1243	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1244	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1245	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1246	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1247	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1248	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1249	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1250	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1251	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1252	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1253	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1254	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1255	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1256	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1257	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1258	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1259	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1260	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1261	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1262	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1263	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1264	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1265	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1266	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1267	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1268	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1269	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1270	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1271	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1272	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1273	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1274	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1275	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1276	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1277	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1278	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1279	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1280	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1281	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1282	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1283	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1284	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1285	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1286	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1287	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1288	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1289	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1290	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1291	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1292	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1293	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1294	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1295	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1296	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1297	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1298	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1299	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1300	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1301	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1302	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1303	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1304	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1305	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1306	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1307	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1308	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1309	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1310	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1311	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1312	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1313	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1314	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1315	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1316	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1317	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1318	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1319	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1320	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1321	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1322	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1323	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1324	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1325	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1326	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1327	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1328	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1329	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1330	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1331	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1332	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1333	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1334	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1335	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1336	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1337	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1338	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1339	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1340	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1341	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1342	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1343	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1344	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1345	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1346	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1347	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1348	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1349	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1350	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1351	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1352	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1353	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1354	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1355	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1356	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1357	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1358	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1359	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1360	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1361	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1362	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1363	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1364	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1365	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1366	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1367	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1368	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1369	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1370	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1371	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1372	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1373	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1374	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1375	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1376	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1377	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1378	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1379	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1380	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1381	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1382	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1383	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1387	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1388	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1389	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1391	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1392	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1394	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1395	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1396	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1397	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1399	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1407	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1413	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1414	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1415	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1416	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1417	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1418	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1420	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1423	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1424	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1437	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1438	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1457	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1463	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1465	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1466	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1467	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1468	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1469	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1470	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1471	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1472	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1473	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1483	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1484	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1486	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1487	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1489	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1490	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1491	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1493	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1494	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1496	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1497	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1498	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1500	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1501	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1503	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1504	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1505	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1506	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1507	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1508	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1509	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1510	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1511	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1512	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1514	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1515	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1516	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1517	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1518	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1519	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1520	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1521	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1522	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1523	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1524	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1525	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1526	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1527	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1528	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1529	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1530	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1531	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1532	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1533	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1534	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1535	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1536	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1537	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1538	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1539	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1540	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1541	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1542	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1543	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1545	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1546	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1547	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1548	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1550	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1551	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1552	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1553	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1554	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1555	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1556	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1558	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1559	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1560	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1561	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1562	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1563	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1564	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1565	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1566	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1567	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1569	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1570	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1571	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1572	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1573	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1574	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1575	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1576	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1577	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1578	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1579	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1580	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1581	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1582	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1583	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1584	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1585	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1586	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1587	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1588	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1589	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1590	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1592	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1593	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1594	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1597	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1598	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1599	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1600	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1601	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1602	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1604	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1605	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1606	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1607	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1608	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1609	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1610	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1611	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1612	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1613	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1614	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1615	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1616	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1618	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1619	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1620	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1621	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1622	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1623	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1624	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1625	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1626	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1627	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1628	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1629	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1630	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1631	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1632	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1633	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1634	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1635	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1636	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1637	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1638	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1639	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1640	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1641	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1642	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1643	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1644	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1645	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1646	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1647	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1648	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1649	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1650	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1651	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1652	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1653	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1654	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1655	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1656	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1657	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1658	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1659	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1660	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1661	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1662	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1663	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1664	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1665	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1666	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1667	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1668	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1669	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1670	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1671	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1672	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1673	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1674	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1675	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1676	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1677	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1678	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1679	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1680	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1681	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1682	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1683	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1684	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1685	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1686	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1687	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1688	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1689	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1691	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1692	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1693	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1694	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1695	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1696	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1697	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1698	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1699	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1700	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1701	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1702	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1703	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1704	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1705	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1706	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1707	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1708	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1709	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1710	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1711	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1713	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1714	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1715	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1717	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1718	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1719	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1720	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1721	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1722	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1723	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1724	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1725	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1726	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1728	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1729	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1731	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1732	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1733	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1734	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1735	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1736	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1737	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1738	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1739	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1740	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1741	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1742	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1743	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1744	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1745	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1746	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1747	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1748	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1750	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1751	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1753	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1754	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1755	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1756	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1757	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1758	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1759	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1760	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1761	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1762	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1763	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1764	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1765	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1766	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1767	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1768	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1769	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1770	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1771	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1772	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1773	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1776	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1777	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1778	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1779	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1780	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1781	Gebouw	27,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1782	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1783	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1784	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1785	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1786	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1787	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1788	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1789	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1790	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1791	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1792	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1794	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1797	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1798	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1799	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1800	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1801	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1802	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1804	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1806	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1807	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1810	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1812	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1813	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1814	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1815	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1816	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1817	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1818	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1819	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1820	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1821	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1822	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1823	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1824	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1825	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1826	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1827	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1828	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1829	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1830	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1831	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1832	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.1	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo2.1	Woonblok 2 (appartementen)	9,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo3.1	Woonblok 3 (appartementen)	9,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.6	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.14	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.10	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo2.1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo3.1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
1015	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1017	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.4	Woonblok 1 (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.8	Woonblok 1 (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.12	Woonblok 1 (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
3	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
265	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
98	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
254	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
124	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
425	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
5	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
616	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
89	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
105	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
2	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
102	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.3	Woonblok 1 dak	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.7	Woonblok 1 dak	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.11	Woonblok 1 (woningen) dak	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.16	Woonblok 1 (dak woningen)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.15	Woonblok 1 (dak woningen)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo2.2	Woonblok 2 (appartementen)	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo3.2	Woonblok 3 (appartementen)	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.2	Woonblok 1 dak	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.17	Woonblok (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo1.5	Woonblok (dak garage)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.9	Woonblok (dak garages)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.13	Woonblok (dak garages)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo1.18	Woonblok (dak garages)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
Wo8	Woonblok (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20
1000	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1001	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1002	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1003	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1004	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1005	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1006	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1007	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1008	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1009	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1010	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1016	Berging	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.7	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.16	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo2.2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo3.2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1.5	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.9	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.13	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1.18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo8	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
S1	Schutting	2,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	Schutting	2,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
S1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S1	0,80	0,80
S2	0,80	0,80

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeersmodel [januari 2018]
Verantwoordelijke	FG
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	FG op 30-3-2017
Laatst ingezien door	FG op 23-1-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 2

Verkeersgegevens wegen

Lengte rapport

Locatie code 200
Locatie naam Spoorlaan-7
Locatie plaats E-L
Locatie omschrijving Stationsstraat- P. van Weesstraat
Meting naam Class.
Periode woensdag 28 januari 2015 - woensdag 4 februari 2015
Rijstroken P. van Weesstraat - Stationsstraat (1)
 Stationsstraat - P. van Weesstraat (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,5	7	>			
00:00	36	1	0	37	0,7	0
01:00	22	1	0	23	0,5	0
02:00	15	2	0	17	0,3	0
03:00	8	1	0	9	0,2	0
04:00	10	1	0	11	0,2	0
05:00	28	3	0	31	0,6	0
06:00	79	4	2	85	1,7	0
07:00	185	15	7	207	4,1	0
08:00	259	23	10	292	5,8	0
09:00	222	21	6	249	4,9	0
10:00	247	20	9	276	5,5	0
11:00	271	17	8	296	5,9	0
12:00	308	20	10	338	6,7	0
13:00	359	17	11	387	7,7	0
14:00	335	21	13	369	7,3	0
15:00	361	22	14	397	7,8	0
16:00	381	24	19	424	8,4	0
17:00	397	19	14	430	8,5	0
18:00	306	9	8	323	6,4	0
19:00	268	7	6	281	5,6	0
20:00	197	5	3	205	4,1	0
21:00	149	3	2	154	3,0	0
22:00	126	1	1	128	2,5	0
23:00	87	1	1	89	1,8	0
Totaal	4656	258	144	5058	100,0	0

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	5351	292	165	5808	100,0	0
Index	92,1	5,0	2,8	100,0		
Tot. 0-7	197	11	2	210	3,6	0
Index	93,8	5,2	1,0	100,0		
Tot. 7-19	4156	258	148	4562	78,5	0
Index	91,1	5,7	3,2	100,0		
Tot. 19-24	827	18	13	858	14,8	0
Index	96,4	2,1	1,5	100,0		
Tot. 23-7	284	13	4	301	5,2	0
Index	94,4	4,3	1,3	100,0		

Lengte rapport

Locatie code 70109
Locatie naam Liesbosweg
Locatie plaats Etten-Leur
Locatie omschrijving tussen Bernhardlaan en Schoonhout
Meting naam Classificatie 2011
Periode donderdag 13 oktober 2011 - vrijdag 21 oktober 2011
Rijstroken Schoonhout - Bernhardlaan (1)
 Bernhardlaan - Schoonhout (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5 tot 7		7 >	Tot.	Rel.	Fout
	3,5	7				
00:00	38	1	0	39	0,6	0
01:00	25	0	0	25	0,4	0
02:00	20	1	0	21	0,3	0
03:00	10	1	0	11	0,2	0
04:00	12	2	0	14	0,2	0
05:00	39	0	0	39	0,6	0
06:00	92	4	1	97	1,5	0
07:00	238	12	2	252	3,8	2
08:00	406	15	3	424	6,4	5
09:00	310	19	3	332	5,0	1
10:00	340	18	3	361	5,5	3
11:00	369	17	4	390	5,9	1
12:00	408	18	3	429	6,5	2
13:00	438	17	3	458	7,0	3
14:00	434	19	5	458	7,0	2
15:00	490	18	4	512	7,8	5
16:00	540	23	4	567	8,6	3
17:00	552	10	3	565	8,6	3
18:00	472	6	2	480	7,3	1
19:00	391	3	2	396	6,0	2
20:00	263	2	0	265	4,0	0
21:00	191	1	1	193	2,9	0
22:00	159	2	0	161	2,4	0
23:00	90	1	0	91	1,4	0
Totaal	6327	210	43	6580	100,0	33

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	6326	211	44	6581	100,0	33
Index	96,1	3,2	0,7	100,0		
Tot. 0-7	234	9	3	246	3,7	0
Index	95,1	3,7	1,2	100,0		
Tot. 7-19	4997	192	39	5228	79,4	31
Index	95,6	3,7	0,7	100,0		
Tot. 19-24	1094	10	3	1107	16,8	3
Index	98,8	0,9	0,3	100,0		
Tot. 23-7	324	10	3	337	5,1	0
Index	96,1	3,0	0,9	100,0		

Telrapport

Locatie code 149
Locatie naam Sportparkstraat
Locatie plaats E-L
Locatie omschrijving Concordialaan-Mechelenstraat
Meting naam Sportparkstraat
Periode maandag 4 november 2013 - maandag 18 november 2013
Rijstroken Concordialaan - Mechelenstraat (1)
 Mechelenstraat - Concordialaan (1)
Foutklasse Niet verwerkt

GEMIDDELDEN

Tijd	ma		di		wo		do		vr		za		zo		Gem. Werkd.		Gem. Weekd.	
	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
00:00	1	0,3	0	0,0	2	0,6	3	0,9	1	0,4	4	1,1	3	1,3	1	0,3	2	0,7
01:00	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	2	0,7	2	0,5	1	0,4	1	0,3	1	0,3
02:00	2	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	1,8	0	0,0	1	0,3
03:00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,5	2	0,9	0	0,0	1	0,3
04:00	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
05:00	2	0,7	2	0,7	2	0,6	3	0,9	3	1,1	0	0,0	0	0,0	2	0,7	2	0,7
06:00	7	2,4	8	2,6	12	3,6	10	3,1	8	3,0	4	1,1	1	0,4	9	3,0	7	2,3
07:00	8	2,7	14	4,6	12	3,6	14	4,3	12	4,5	8	2,2	2	0,9	12	3,9	10	3,3
08:00	14	4,8	20	6,5	21	6,3	22	6,8	13	4,8	35	9,5	6	2,6	18	5,9	19	6,3
09:00	8	2,7	14	4,6	14	4,2	12	3,7	14	5,2	38	10,3	7	3,1	12	3,9	15	5,0
10:00	14	4,8	18	5,9	14	4,2	14	4,3	14	5,2	30	8,1	10	4,4	15	4,9	16	5,3
11:00	14	4,8	18	5,9	12	3,6	14	4,3	14	5,2	35	9,5	18	7,9	14	4,6	18	5,9
12:00	19	6,5	17	5,5	18	5,4	14	4,3	16	5,9	35	9,5	18	7,9	17	5,6	20	6,6
13:00	15	5,1	23	7,5	20	6,0	26	8,0	18	6,7	22	5,9	22	9,7	20	6,6	21	6,9
14:00	13	4,4	16	5,2	24	7,2	18	5,6	17	6,3	25	6,8	30	13,2	18	5,9	20	6,6
15:00	21	7,1	27	8,8	25	7,5	20	6,2	20	7,4	20	5,4	16	7,0	23	7,5	21	6,9
16:00	22	7,5	25	8,1	30	9,0	27	8,3	24	8,9	26	7,0	21	9,3	26	8,5	25	8,3
17:00	31	10,5	20	6,5	27	8,1	29	9,0	26	9,7	18	4,9	20	8,8	27	8,9	24	7,9
18:00	32	10,9	24	7,8	34	10,2	29	9,0	18	6,7	12	3,2	8	3,5	27	8,9	22	7,3
19:00	30	10,2	20	6,5	28	8,4	28	8,6	16	5,9	16	4,3	12	5,3	24	7,9	21	6,9
20:00	22	7,5	12	3,9	12	3,6	17	5,2	10	3,7	10	2,7	8	3,5	15	4,9	13	4,3
21:00	8	2,7	14	4,6	13	3,9	8	2,5	10	3,7	9	2,4	6	2,6	11	3,6	10	3,3
22:00	6	2,0	10	3,3	8	2,4	12	3,7	7	2,6	12	3,2	6	2,6	9	3,0	9	3,0
23:00	4	1,4	4	1,3	4	1,2	4	1,2	6	2,2	5	1,4	6	2,6	4	1,3	5	1,7
Totaal	294	100,0	307	100,0	332	100,0	324	100,0	269	100,0	370	100,0	227	100,0	305	100,0	303	100,0

INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN (WERKDAGGEMIDDELTE = 100)

Tijd	ma		di		wo		do		vr		za		zo		Gem. Werkd.		Gem. Weekd.	
	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
Tot. 0-24	292	95,7	310	101,6	333	109,1	323	105,8	268	87,8	370	121,2	226	74,0	305	99,9	303	99,3
Tot. 0-7	13	4,3	11	3,6	17	5,6	17	5,6	14	4,6	14	4,6	12	3,9	14	4,6	14	4,6
Tot. 7-19	209	68,5	238	78,0	250	81,9	239	78,3	205	67,2	303	99,3	175	57,3	228	74,7	231	75,7
Tot. 19-24	70	22,9	60	19,7	66	21,6	67	22,0	50	16,4	53	17,4	39	12,8	63	20,6	58	19,0
Tot. 23-7	18	5,9	14	4,6	21	6,9	22	7,2	18	5,9	20	6,6	17	5,6	19	6,2	19	6,2

Telrapport

Locatie code 150
Locatie naam Brabantlaan
Locatie plaats E-L
Locatie omschrijving Concordialaan-Luikstraat
Meting naam Brabantlaan
Periode maandag 4 november 2013 - maandag 18 november 2013
Rijstroken Concordialaan - Luikstraat (1)
 Luikstraat - Concordialaan (1)
Foutklasse Niet verwerkt

GEMIDDELDEN

Tijd	ma		di		wo		do		vr		za		zo		Gem. Weekd.		Gem. Weekd.	
	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
00:00	2	0,3	3	0,4	3	0,4	8	1,0	4	0,5	8	1,0	14	2,6	4	0,5	6	0,8
01:00	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,3	7	0,9	7	1,3	1	0,1	3	0,4
02:00	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,3	2	0,2	4	0,7	1	0,1	1	0,1
03:00	2	0,3	2	0,2	1	0,1	2	0,2	1	0,1	4	0,5	0	0,0	2	0,2	2	0,3
04:00	2	0,3	3	0,4	6	0,8	3	0,4	5	0,6	6	0,7	0	0,0	4	0,5	4	0,5
05:00	4	0,5	8	1,0	9	1,1	7	0,8	4	0,5	2	0,2	2	0,4	6	0,7	5	0,7
06:00	20	2,6	26	3,1	18	2,3	22	2,6	18	2,3	10	1,2	4	0,7	21	2,6	17	2,2
07:00	36	4,6	36	4,3	34	4,3	34	4,1	34	4,3	11	1,3	3	0,6	35	4,3	27	3,5
08:00	43	5,5	58	7,0	42	5,3	64	7,6	37	4,7	36	4,4	7	1,3	49	6,1	41	5,3
09:00	32	4,1	40	4,8	36	4,6	37	4,4	40	5,1	62	7,6	49	9,2	37	4,6	42	5,5
10:00	41	5,2	53	6,4	41	5,2	41	4,9	48	6,1	73	8,9	28	5,2	45	5,6	46	6,0
11:00	36	4,6	52	6,2	39	5,0	58	6,9	42	5,4	82	10,0	39	7,3	45	5,6	50	6,5
12:00	44	5,6	58	7,0	53	6,7	38	4,5	54	6,9	53	6,5	50	9,4	49	6,1	50	6,5
13:00	48	6,1	54	6,5	44	5,6	51	6,1	56	7,1	58	7,1	50	9,4	51	6,3	52	6,8
14:00	54	6,9	46	5,5	48	6,1	39	4,7	48	6,1	72	8,8	44	8,2	47	5,8	50	6,5
15:00	54	6,9	51	6,1	44	5,6	50	6,0	68	8,7	58	7,1	39	7,3	53	6,6	52	6,8
16:00	60	7,7	58	7,0	69	8,8	64	7,6	66	8,4	60	7,3	38	7,1	63	7,8	59	7,7
17:00	76	9,7	68	8,2	66	8,4	92	11,0	60	7,7	56	6,8	50	9,4	72	8,9	67	8,7
18:00	55	7,0	62	7,4	67	8,5	65	7,8	55	7,0	37	4,5	34	6,4	61	7,6	54	7,0
19:00	58	7,4	50	6,0	59	7,5	62	7,4	49	6,2	43	5,3	22	4,1	56	6,9	49	6,4
20:00	40	5,1	36	4,3	42	5,3	37	4,4	39	5,0	36	4,4	16	3,0	39	4,8	35	4,6
21:00	30	3,8	24	2,9	21	2,7	23	2,7	22	2,8	17	2,1	12	2,2	24	3,0	21	2,7
22:00	30	3,8	38	4,6	26	3,3	25	3,0	14	1,8	14	1,7	14	2,6	27	3,3	23	3,0
23:00	14	1,8	8	1,0	18	2,3	16	1,9	16	2,0	12	1,5	8	1,5	14	1,7	13	1,7
Totaal	783	100,0	834	100,0	787	100,0	838	100,0	784	100,0	819	100,0	534	100,0	806	100,0	769	100,0

INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN (WERKDAGGEMIDDELTE = 100)

Tijd	ma		di		wo		do		vr		za		zo		Gem. Weekd.		Gem. Weekd.	
	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
Tot. 0-24	782	97,2	834	103,7	786	97,7	836	104,0	783	97,4	817	101,6	531	66,0	804	100,0	767	95,4
Tot. 0-7	33	4,1	42	5,2	38	4,7	42	5,2	36	4,5	38	4,7	31	3,9	38	4,7	37	4,6
Tot. 7-19	577	71,7	636	79,1	582	72,4	630	78,3	607	75,5	656	81,6	430	53,5	606	75,4	588	73,1
Tot. 19-24	172	21,4	155	19,3	166	20,6	163	20,3	140	17,4	122	15,2	70	8,7	159	19,8	141	17,5
Tot. 23-7	41	5,1	56	7,0	46	5,7	60	7,5	52	6,5	54	6,7	44	5,5	51	6,3	50	6,2

Telrapport

Locatie code 151
Locatie naam Baai
Locatie plaats E-L
Locatie omschrijving Concordialaan-Luikstraat
Meting naam Baai
Periode maandag 4 november 2013 - maandag 18 november 2013
Rijstroken Concordialaan - Luikstraat (1)
 Luikstraat - Concordialaan (1)
Foutklasse Niet verwerkt

GEMIDDELDEN

Tijd	ma		di		wo		do		vr		za		zo		Gem. Werkd.		Gem. Weekd.	
	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
00:00	2	0,2	8	0,8	4	0,4	6	0,6	3	0,3	14	1,6	18	2,5	5	0,5	8	0,8
01:00	0	0,0	2	0,2	4	0,4	4	0,4	2	0,2	4	0,4	8	1,1	2	0,2	3	0,3
02:00	2	0,2	0	0,0	2	0,2	0	0,0	2	0,2	2	0,2	6	0,8	1	0,1	2	0,2
03:00	0	0,0	2	0,2	0	0,0	1	0,1	2	0,2	5	0,6	4	0,6	1	0,1	2	0,2
04:00	4	0,4	2	0,2	8	0,8	4	0,4	8	0,8	4	0,4	2	0,3	5	0,5	5	0,5
05:00	10	1,0	11	1,1	10	1,1	12	1,2	11	1,0	2	0,2	2	0,3	11	1,1	8	0,8
06:00	25	2,6	20	2,0	22	2,3	22	2,1	20	1,9	10	1,1	2	0,3	22	2,2	17	1,8
07:00	60	6,2	58	5,8	56	5,9	54	5,2	46	4,3	20	2,2	4	0,6	55	5,5	43	4,5
08:00	52	5,3	65	6,5	50	5,3	70	6,8	54	5,1	44	4,9	6	0,8	58	5,8	49	5,2
09:00	31	3,2	56	5,6	47	4,9	50	4,8	49	4,6	66	7,3	62	8,6	47	4,7	52	5,5
10:00	59	6,1	42	4,2	43	4,5	52	5,0	64	6,0	65	7,2	32	4,4	52	5,2	51	5,4
11:00	45	4,6	52	5,2	40	4,2	56	5,4	58	5,5	66	7,3	50	6,9	50	5,0	52	5,5
12:00	49	5,0	49	4,9	60	6,3	58	5,6	68	6,4	65	7,2	78	10,8	57	5,7	61	6,4
13:00	57	5,9	70	7,0	72	7,6	61	5,9	75	7,1	66	7,3	58	8,0	67	6,7	66	6,9
14:00	65	6,7	50	5,0	42	4,4	61	5,9	56	5,3	70	7,8	70	9,7	55	5,5	59	6,2
15:00	62	6,4	76	7,6	60	6,3	86	8,3	84	7,9	74	8,2	52	7,2	74	7,4	71	7,5
16:00	82	8,4	68	6,8	69	7,3	76	7,4	80	7,6	69	7,7	63	8,7	75	7,5	72	7,6
17:00	96	9,9	100	9,9	76	8,0	90	8,7	85	8,0	72	8,0	54	7,5	89	8,9	82	8,6
18:00	74	7,6	68	6,8	62	6,5	75	7,3	84	7,9	54	6,0	32	4,4	73	7,3	64	6,7
19:00	74	7,6	78	7,8	75	7,9	66	6,4	63	5,9	41	4,6	46	6,4	71	7,1	63	6,6
20:00	48	4,9	51	5,1	61	6,4	40	3,9	51	4,8	38	4,2	30	4,1	50	5,0	46	4,8
21:00	28	2,9	32	3,2	29	3,1	30	2,9	51	4,8	16	1,8	18	2,5	34	3,4	29	3,1
22:00	40	4,1	34	3,4	36	3,8	38	3,7	22	2,1	26	2,9	20	2,8	34	3,4	31	3,3
23:00	8	0,8	12	1,2	22	2,3	20	1,9	21	2,0	8	0,9	6	0,8	17	1,7	14	1,5
Totaal	973	100,0	1006	100,0	950	100,0	1032	100,0	1059	100,0	901	100,0	723	100,0	1005	100,0	950	100,0

INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN (WERKDAGGEMIDDELTE = 100)

Tijd	ma		di		wo		do		vr		za		zo		Gem. Werkd.		Gem. Weekd.	
	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
Tot. 0-24	976	97,2	1005	100,1	951	94,7	1029	102,5	1060	105,6	900	89,6	726	72,3	1004	100,0	950	94,6
Tot. 0-7	44	4,4	44	4,4	52	5,2	50	5,0	48	4,8	39	3,9	43	4,3	48	4,8	46	4,6
Tot. 7-19	732	72,9	754	75,1	676	67,3	787	78,4	804	80,1	732	72,9	562	56,0	751	74,8	721	71,8
Tot. 19-24	200	19,9	207	20,6	224	22,3	192	19,1	208	20,7	130	12,9	121	12,0	206	20,5	183	18,2
Tot. 23-7	50	5,0	52	5,2	64	6,4	72	7,2	68	6,8	60	6,0	52	5,2	61	6,1	60	6,0



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 3a

**Rekenresultaten Spoorlaan
(incl. aftrek 5 dB)**

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spoorlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,50	27,90	23,62	16,93	27,74
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,50	28,17	23,89	17,19	28,00
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,50	29,46	25,21	18,50	29,31
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,50	28,65	24,37	17,67	28,48
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,50	30,01	25,73	19,03	29,84
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,50	31,24	26,99	20,29	31,09
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,50	32,88	28,87	22,08	32,82
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,50	33,45	29,40	22,61	33,37
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,50	33,80	29,72	22,95	33,71
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,50	33,60	29,61	22,80	33,55
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,50	34,04	30,02	23,22	33,97
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,50	34,41	30,36	23,57	34,33
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,50	29,07	24,70	18,04	28,87
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,50	29,54	25,18	18,52	29,35
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,50	30,50	26,17	19,49	30,32
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,50	30,22	26,15	19,38	30,14
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,50	30,17	26,10	19,33	30,09
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,50	30,66	26,56	19,80	30,57
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,50	35,81	31,85	25,03	35,77
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,50	35,90	31,94	25,13	35,86
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,50	36,54	32,62	25,79	36,51
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,50	28,73	24,39	17,73	28,55
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,50	28,36	24,01	17,35	28,17
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,50	29,78	25,46	18,79	29,60
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,50	29,57	25,20	18,54	29,37
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,50	28,85	24,48	17,82	28,65
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,50	29,18	24,85	18,18	29,00
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,50	27,31	22,95	16,29	27,12
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,50	27,57	23,19	16,54	27,37
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,50	28,95	24,59	17,93	28,76
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,50	30,79	26,85	20,02	30,75
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,50	31,13	27,15	20,33	31,08
W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,50	31,33	27,33	20,52	31,27
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,50	25,09	20,99	14,22	24,99
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,50	30,11	26,32	19,43	30,13
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,50	31,39	27,47	20,63	31,36
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,50	23,21	18,84	12,18	23,01
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,50	24,04	19,68	13,02	23,85
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,50	26,11	21,79	15,12	25,93
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,50	34,48	30,48	23,67	34,42
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,50	33,82	29,85	23,03	33,77
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,50	21,31	17,03	10,34	21,15
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,50	28,32	23,89	17,26	28,10
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,50	26,16	21,74	15,11	25,95
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,50	23,75	19,36	12,71	23,55
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,50	28,17	23,75	17,11	27,95
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,50	25,17	20,78	14,13	24,97
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,50	22,95	18,61	11,95	22,77
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,50	27,33	22,92	16,28	27,12
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,50	23,21	18,79	12,16	23,00
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,50	21,63	17,24	10,59	21,43
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,50	26,76	22,35	15,71	26,55
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,50	22,61	18,23	11,58	22,41
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,50	21,85	17,49	10,83	21,66
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,50	26,78	22,42	15,76	26,59
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,50	22,00	17,64	10,98	21,81
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,50	22,87	18,55	11,87	22,69
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,50	26,28	21,94	15,27	26,09
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,50	21,55	17,21	10,54	21,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spoorlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,50	22,89	18,57	11,89	22,71
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,50	29,66	25,28	18,63	29,46
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,50	29,06	24,71	18,05	28,87
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,50	30,11	25,81	19,12	29,94
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,50	30,29	26,19	19,43	30,20
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,50	28,02	23,79	17,08	27,88
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,50	34,16	30,30	23,44	34,16
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,50	35,07	31,10	24,29	35,03
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,50	36,08	32,09	25,29	36,03
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	34,94	31,24	24,33	35,00
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	35,60	31,78	24,91	35,61
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	36,15	32,30	25,45	36,15
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,50	36,86	32,99	26,14	36,85
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	27,57	23,15	16,52	27,36
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	26,10	21,69	15,06	25,89
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	26,50	22,13	15,47	26,30
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	27,60	23,18	16,55	27,39
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	26,18	21,77	15,13	25,97
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	26,89	22,51	15,85	26,69
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	18,54	14,22	7,55	18,36
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	23,82	19,50	12,83	23,64
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	23,02	18,62	11,98	22,81
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	25,56	21,17	14,52	25,36
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	16,43	12,02	5,39	16,22
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,50	27,57	23,19	16,53	27,37
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,50	26,17	21,80	15,15	25,98
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,50	27,07	22,71	16,05	26,88
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	17,64	13,43	6,71	17,50
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	18,59	14,32	7,63	18,43
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	18,38	14,06	7,39	18,20
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	17,78	13,43	6,76	17,59
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	31,85	27,71	20,97	31,74
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	34,43	30,52	23,69	34,41
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	35,42	31,43	24,63	35,37
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,50	34,68	30,71	23,89	34,63
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,50	34,60	30,86	23,97	34,65
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,50	36,23	32,37	25,51	36,23
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,50	37,10	33,20	26,36	37,08
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,50	37,90	33,99	27,16	37,88
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	--	--	--	--
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	--	--	--	--
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	--	--	--	--
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,50	--	--	--	--
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	31,17	26,99	20,27	31,05
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	30,77	26,63	19,88	30,66
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	30,74	26,64	19,88	30,65
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	30,80	26,68	19,93	30,70
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	30,45	26,37	19,60	30,36
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	30,88	26,82	20,04	30,80
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	22,51	18,59	11,76	22,48
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	24,87	20,56	13,88	24,70
W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	24,35	19,98	13,33	24,16
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	25,40	20,97	14,35	25,19
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	23,56	19,61	12,80	23,53
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	31,90	27,82	21,05	31,81
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	31,70	27,66	20,87	31,63
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	32,22	28,17	21,39	32,14
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	22,10	17,69	11,05	21,89
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	21,09	16,68	10,04	20,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoorlaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	2,27	-2,04	-8,72	2,10
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	22,71	18,75	11,94	22,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 3b

**Rekenresultaten Liesbosweg
(incl. aftrek 5 dB)**

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Liesbosweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,50	5,06	2,11	-5,13	5,42
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,50	8,50	5,58	-1,68	8,87
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,50	10,16	7,25	-0,03	10,53
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,50	37,26	34,58	27,09	37,69
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,50	38,57	35,88	28,40	39,00
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,50	40,22	37,54	30,05	40,65
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,50	36,62	33,96	26,45	37,06
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,50	37,77	35,10	27,60	38,21
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,50	38,64	35,98	28,48	39,08
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,50	35,29	32,62	25,13	35,73
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,50	37,41	34,75	27,25	37,85
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,50	38,32	35,66	28,16	38,76
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,50	31,70	28,99	21,53	32,13
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,50	34,20	31,52	24,04	34,64
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,50	35,36	32,69	25,19	35,80
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,50	38,60	35,93	28,44	39,04
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,50	39,55	36,89	29,39	39,99
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,50	40,63	37,97	30,47	41,07
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,50	39,63	36,94	29,46	40,06
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,50	40,45	37,77	30,28	40,88
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,50	41,74	39,07	31,58	42,18
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,50	14,30	11,36	4,10	14,66
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,50	15,70	12,76	5,50	16,06
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,50	22,16	19,38	11,98	22,56
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,50	31,12	28,45	20,96	31,56
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,50	31,69	29,02	21,52	32,13
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,50	30,00	27,34	19,83	30,44
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,50	27,65	24,96	17,49	28,08
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,50	27,39	24,70	17,23	27,82
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,50	28,18	25,47	18,01	28,61
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,50	36,68	34,01	26,51	37,12
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,50	37,20	34,54	27,04	37,64
W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,50	38,27	35,60	28,11	38,71
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,50	33,39	30,70	23,23	33,82
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,50	35,34	32,67	25,18	35,78
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,50	37,12	34,44	26,95	37,55
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,50	30,57	27,86	20,40	31,00
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,50	32,14	29,45	21,97	32,57
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,50	34,21	31,51	24,04	34,64
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,50	40,76	38,07	30,59	41,19
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,50	40,56	37,87	30,39	40,99
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,50	41,71	39,03	31,54	42,14
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,50	23,18	20,25	12,99	23,54
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,50	24,86	22,00	14,68	25,24
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,50	29,33	26,60	19,16	29,75
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,50	26,26	23,34	16,07	26,63
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,50	25,94	23,08	15,75	26,32
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,50	28,23	25,46	18,06	28,64
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,50	25,46	22,52	15,26	25,82
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,50	24,42	21,52	14,23	24,79
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,50	26,40	23,57	16,22	26,79
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,50	25,29	22,36	15,09	25,65
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,50	25,29	22,45	15,11	25,68
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,50	28,81	26,07	18,64	29,23
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,50	24,66	21,72	14,47	25,02
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,50	24,60	21,73	14,41	24,98
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,50	27,86	25,07	17,68	28,26
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,50	23,51	20,56	13,31	23,87
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,50	22,91	20,03	12,72	23,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Liesbosweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,50	25,93	23,12	15,75	26,33
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,50	33,23	30,55	23,07	33,67
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,50	33,27	30,61	23,11	33,71
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,50	30,00	27,30	19,83	30,43
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,50	25,43	22,74	15,26	25,86
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,50	37,27	34,60	27,11	37,71
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,50	42,97	40,33	32,81	43,42
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,50	43,82	41,16	33,66	44,26
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,50	44,41	41,75	34,25	44,85
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	42,30	39,65	32,13	42,74
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	43,42	40,76	33,26	43,86
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	44,37	41,71	34,21	44,81
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,50	44,86	42,20	34,70	45,30
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	34,05	31,36	23,88	34,48
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	34,52	31,84	24,36	34,96
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	35,82	33,14	25,66	36,26
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	33,24	30,55	23,07	33,67
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	33,41	30,72	23,24	33,84
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	34,73	32,05	24,56	35,16
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	30,94	28,26	20,77	31,37
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	34,02	31,34	23,86	34,46
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	33,84	31,15	23,67	34,27
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	35,11	32,42	24,94	35,54
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	30,69	28,00	20,52	31,12
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,50	29,97	27,27	19,80	30,40
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,50	31,01	28,34	20,85	31,45
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,50	32,30	29,63	22,14	32,74
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	31,58	28,89	21,42	32,01
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	31,09	28,39	20,91	31,52
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	32,45	29,75	22,28	32,88
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	30,82	28,14	20,66	31,26
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	37,27	34,61	27,10	37,71
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	37,54	34,88	27,37	37,98
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	38,48	35,82	28,31	38,92
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,50	37,05	34,40	26,89	37,49
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,50	41,40	38,74	31,23	41,84
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,50	45,48	42,84	35,32	45,93
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,50	46,53	43,86	36,37	46,97
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,50	46,87	44,20	36,69	47,30
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	43,38	40,72	33,22	43,82
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	45,42	42,76	35,26	45,86
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	46,46	43,79	36,30	46,90
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,50	46,76	44,09	36,59	47,20
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	34,38	31,69	24,21	34,81
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	34,63	31,94	24,46	35,06
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	37,17	34,50	27,01	37,61
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	35,19	32,51	25,03	35,63
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	35,06	32,39	24,90	35,50
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	35,94	33,26	25,77	36,37
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	34,67	32,02	24,50	35,11
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	32,79	30,08	22,62	33,22
W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	32,96	30,26	22,80	33,39
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	37,34	34,68	27,18	37,78
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	36,42	33,77	26,26	36,86
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	33,67	31,00	23,50	34,11
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	33,60	30,93	23,44	34,04
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	34,58	31,91	24,42	35,02
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	36,34	33,67	26,17	36,78
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	36,74	34,07	26,57	37,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Liesbosweg
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	38,65	35,99	28,48	39,09
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	36,17	33,53	26,01	36,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 3c

**Rekenresultaten cumulatieve geluidbelasting wegverkeer
(incl. aftrek 5 dB)**

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,50	28,32	24,23	17,44	28,22
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,50	28,76	24,75	17,91	28,69
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,50	30,10	26,10	19,26	30,03
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,50	38,01	35,17	27,78	38,39
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,50	39,30	36,45	29,06	39,67
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,50	40,87	38,04	30,63	41,24
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,50	38,65	35,64	28,35	38,96
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,50	39,55	36,58	29,26	39,88
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,50	40,28	37,31	29,98	40,60
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,50	38,27	35,17	27,94	38,55
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,50	39,71	36,72	29,42	40,03
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,50	40,52	37,52	30,23	40,84
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,50	36,19	33,16	25,98	36,52
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,50	37,80	34,86	27,61	38,16
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,50	38,86	35,93	28,68	39,23
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,50	41,08	38,29	30,96	41,50
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,50	42,22	39,42	32,11	42,64
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,50	43,00	40,22	32,91	43,43
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,50	44,23	41,34	34,12	44,63
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,50	45,16	42,31	35,09	45,58
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,50	45,81	42,95	35,70	46,22
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,50	29,15	24,95	18,22	29,02
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,50	29,20	25,13	18,32	29,11
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,50	31,76	28,04	21,08	31,80
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,50	34,01	30,79	23,58	34,23
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,50	34,30	31,17	23,92	34,56
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,50	34,45	31,30	24,08	34,71
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,50	31,47	28,19	21,03	31,68
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,50	31,92	28,59	21,46	32,11
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,50	33,76	30,51	23,34	33,98
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,50	37,76	34,86	27,48	38,11
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,50	38,31	35,40	28,01	38,65
W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,50	39,42	36,54	29,17	39,78
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,50	34,76	31,90	24,55	35,14
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,50	37,14	34,25	26,89	37,50
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,50	38,97	36,06	28,73	39,32
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,50	32,44	29,52	22,21	32,80
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,50	33,95	31,04	23,71	34,30
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,50	36,52	33,62	26,30	36,88
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,50	47,76	45,00	37,78	48,23
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,50	47,96	45,21	37,99	48,43
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,50	48,21	45,50	38,25	48,70
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,50	38,64	35,82	28,59	39,07
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,50	40,77	38,13	30,81	41,28
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,50	41,97	39,32	32,01	42,47
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,50	35,91	32,96	25,70	36,26
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,50	37,12	34,38	27,07	37,57
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,50	38,42	35,77	28,41	38,91
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,50	32,78	29,54	22,38	33,01
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,50	33,31	30,43	23,14	33,69
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,50	35,52	32,81	25,46	35,98
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,50	31,74	28,38	21,28	31,92
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,50	32,42	29,51	22,22	32,79
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,50	35,10	32,37	25,01	35,54
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,50	30,85	27,37	20,30	30,98
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,50	31,57	28,68	21,37	31,94
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,50	34,16	31,39	24,03	34,58
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,50	29,84	26,30	19,26	29,95
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,50	28,84	25,72	18,49	29,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,50	30,87	27,86	20,57	31,18
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,50	34,89	31,76	24,48	35,14
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,50	34,83	31,75	24,45	35,10
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,50	33,41	30,03	22,87	33,57
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,50	32,50	29,02	21,93	32,62
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,50	37,91	35,10	27,68	38,29
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,50	43,60	40,82	33,37	43,99
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,50	44,40	41,61	34,18	44,79
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,50	45,05	42,23	34,82	45,43
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	43,87	41,09	33,69	44,27
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	44,93	42,15	34,75	45,33
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	45,79	43,00	35,61	46,19
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,50	46,29	43,50	36,11	46,69
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	38,81	35,96	28,71	39,22
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	39,67	36,88	29,61	40,11
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	40,62	37,80	30,55	41,05
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	35,89	32,94	25,65	36,23
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	36,23	33,34	26,05	36,61
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	37,55	34,68	27,37	37,93
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	37,58	34,83	27,59	38,05
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	39,17	36,41	29,15	39,63
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	40,08	37,32	30,08	40,54
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	40,94	38,16	30,92	41,39
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	39,58	36,84	29,60	40,05
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,50	32,10	28,86	21,63	32,31
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,50	32,46	29,42	22,09	32,75
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,50	33,74	30,74	23,38	34,04
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	39,11	36,39	29,14	39,59
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	40,12	37,37	30,17	40,60
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	40,87	38,13	30,92	41,35
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	38,25	35,58	28,33	38,76
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	38,79	35,84	28,49	39,12
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	39,73	36,70	29,40	40,03
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	40,70	37,67	30,39	41,00
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,50	39,75	36,70	29,43	40,05
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,50	43,07	40,25	32,89	43,46
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,50	46,02	43,24	35,78	46,41
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,50	47,02	44,24	36,82	47,42
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,50	47,41	44,62	37,17	47,79
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	48,07	45,35	38,09	48,55
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	48,93	46,22	38,91	49,40
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	49,36	46,65	39,35	49,83
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,50	49,42	46,71	39,38	49,88
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	44,68	41,88	34,73	45,15
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	45,18	42,39	35,22	45,65
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	45,59	42,82	35,61	46,06
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	40,80	37,96	30,71	41,22
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	41,63	38,82	31,58	42,07
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	42,26	39,46	32,22	42,70
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	42,46	39,75	32,50	42,95
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	46,90	44,14	37,01	47,40
W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	47,13	44,37	37,23	47,62
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	47,30	44,54	37,36	47,78
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	46,97	44,25	37,07	47,47
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	37,15	34,05	26,85	37,44
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	37,41	34,35	27,15	37,72
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	38,32	35,29	28,07	38,64
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	47,75	45,00	37,86	48,25
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	48,17	45,42	38,27	48,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersmodel [januari 2018]
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	48,24	45,51	38,32	48,73
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	42,34	39,68	32,39	42,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 4a

**Rekenresultaten spoorweglawai
(traject Etten-Leur – Breda)**

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,50	52,28	52,09	49,97	57,00
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,50	53,45	53,25	51,11	58,15
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,50	55,08	54,88	52,74	59,78
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,50	55,01	54,83	52,50	59,60
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,50	56,39	56,19	53,86	60,96
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,50	57,93	57,73	55,42	62,51
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,50	55,16	54,99	52,65	59,75
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,50	56,66	56,47	54,12	61,23
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,50	58,08	57,89	55,54	62,65
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,50	54,68	54,50	52,17	59,27
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,50	56,53	56,35	53,98	61,09
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,50	58,09	57,90	55,53	62,64
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,50	53,31	53,12	50,79	57,89
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,50	54,98	54,80	52,44	59,55
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,50	56,59	56,40	54,06	61,16
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,50	53,80	53,64	51,09	58,26
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,50	55,19	55,03	52,46	59,64
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,50	56,73	56,55	54,00	61,18
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,50	55,09	54,93	52,38	59,55
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,50	56,16	56,01	53,46	60,63
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,50	57,37	57,20	54,67	61,84
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,50	52,69	52,50	50,19	57,28
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,50	52,74	52,54	50,23	57,32
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,50	54,10	53,90	51,59	58,68
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,50	55,16	54,97	52,65	59,75
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,50	54,96	54,77	52,44	59,54
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,50	55,87	55,68	53,36	60,46
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,50	51,67	51,50	49,15	56,25
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,50	52,04	51,86	49,51	56,61
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,50	53,50	53,32	50,97	58,07
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,50	54,26	54,08	51,70	58,82
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,50	54,60	54,42	52,02	59,14
W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,50	55,72	55,53	53,11	60,24
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,50	50,27	50,07	47,72	54,83
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,50	51,74	51,54	49,12	56,25
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,50	53,24	53,02	50,60	57,74
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,50	47,96	47,76	45,27	52,43
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,50	48,59	48,36	45,84	53,01
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,50	50,90	50,66	48,17	55,33
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,50	56,03	55,85	53,26	60,45
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,50	55,47	55,30	52,70	59,89
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,50	56,54	56,36	53,75	60,95
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,50	39,93	39,73	37,09	44,30
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,50	42,13	41,95	39,28	46,50
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,50	45,46	45,29	42,67	49,87
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,50	40,18	39,97	37,31	44,53
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,50	42,33	42,14	39,47	46,69
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,50	43,67	43,51	40,89	48,09
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,50	39,28	39,08	36,53	43,71
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,50	41,72	41,54	38,94	46,13
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,50	43,60	43,46	40,96	48,11
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,50	41,40	41,19	38,95	46,02
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,50	43,20	43,01	40,65	47,76
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,50	45,39	45,22	42,90	49,99
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,50	43,12	42,93	40,83	47,85
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,50	44,61	44,42	42,21	49,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,50	46,32	46,11	43,97	51,01
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,50	45,80	45,63	43,56	50,57
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,50	46,88	46,70	44,58	51,61
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,50	48,35	48,17	46,07	53,09
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,50	53,68	53,48	51,16	58,26
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,50	54,59	54,38	52,05	59,15
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,50	55,84	55,63	53,33	60,42
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,50	54,91	54,71	52,44	59,52
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,50	52,04	51,80	49,26	56,44
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,50	61,89	61,66	59,21	66,36
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,50	62,54	62,34	59,88	67,03
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,50	62,56	62,36	59,91	67,05
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	58,71	58,50	55,97	63,14
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	60,92	60,69	58,16	65,34
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	61,58	61,38	58,85	66,02
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,50	61,54	61,34	58,81	65,98
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	50,94	50,76	48,28	55,43
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	51,57	51,40	48,89	56,05
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	53,10	52,93	50,42	57,58
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	51,07	50,88	48,47	55,60
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	51,84	51,65	49,22	56,35
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	53,35	53,15	50,72	57,86
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	47,01	46,84	44,39	51,53
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	48,86	48,65	46,06	53,26
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	49,44	49,25	46,64	53,84
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	50,93	50,74	48,14	55,34
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	46,08	45,94	43,45	50,60
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,50	50,76	50,58	48,21	55,32
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,50	51,66	51,49	49,08	56,20
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,50	53,11	52,93	50,53	57,65
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	44,59	44,43	41,79	48,99
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	44,57	44,40	41,75	48,96
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	45,78	45,61	42,95	50,16
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	47,09	46,92	44,45	51,60
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	55,61	55,44	52,99	60,13
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	57,18	56,98	54,53	61,67
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	58,32	58,13	55,68	62,82
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,50	57,74	57,55	55,11	62,25
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,50	58,66	58,43	55,87	63,06
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,50	63,78	63,55	60,99	68,18
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,50	64,31	64,08	61,53	68,71
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,50	64,30	64,07	61,52	68,70
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	59,49	59,25	56,66	63,86
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	62,56	62,32	59,73	66,93
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	63,18	62,94	60,36	67,56
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,50	63,15	62,92	60,33	67,53
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,71	50,52	48,03	55,19
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,84	50,65	48,14	55,30
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	52,18	51,99	49,47	56,64
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	51,08	50,91	48,41	55,57
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	51,27	51,10	48,58	55,74
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	52,52	52,34	49,83	56,99
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	47,71	47,54	44,93	52,13
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	47,23	47,05	44,47	51,66
W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	46,38	46,19	43,58	50,78
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	49,03	48,87	46,18	53,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	47,47	47,30	44,59	51,82
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,51	50,35	47,87	55,02
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,78	50,61	48,11	55,27
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	52,06	51,89	49,41	56,56
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	48,00	47,81	45,09	52,33
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	48,99	48,78	46,07	53,31
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	50,44	50,24	47,50	54,75
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	47,73	47,57	44,88	52,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 4b

**Rekenresultaten spoorweglawaaï
(traject Etten-Leur – Breda)
[toepassing raildempers]**

Rekenresultaten railverkeerslawaai met raildempers

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 met raildempers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,50	50,48	50,33	47,82	54,98
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,50	51,66	51,50	48,96	56,13
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,50	53,27	53,11	50,57	57,74
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,50	53,66	53,51	50,85	58,06
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,50	55,00	54,85	52,17	59,39
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,50	56,50	56,34	53,67	60,89
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,50	53,81	53,67	51,00	58,21
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,50	55,37	55,21	52,53	59,75
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,50	56,78	56,62	53,94	61,16
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,50	53,10	52,95	50,24	57,47
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,50	55,16	55,00	52,29	59,52
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,50	56,75	56,59	53,89	61,12
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,50	51,70	51,55	48,83	56,06
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,50	53,45	53,30	50,56	57,80
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,50	55,09	54,93	52,22	59,45
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,50	53,42	53,27	50,63	57,83
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,50	54,92	54,76	52,12	59,32
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,50	56,48	56,30	53,69	60,89
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,50	54,52	54,36	51,69	58,91
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,50	55,59	55,43	52,75	59,97
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,50	56,79	56,63	53,96	61,18
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,50	50,82	50,67	47,89	55,14
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,50	50,87	50,71	47,93	55,19
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,50	52,24	52,09	49,32	56,57
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,50	53,35	53,20	50,44	57,69
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,50	53,18	53,02	50,25	57,50
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,50	54,10	53,94	51,18	58,43
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,50	49,86	49,73	46,94	54,19
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,50	50,25	50,11	47,32	54,58
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,50	51,72	51,59	48,79	56,05
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,50	53,03	52,89	50,20	57,42
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,50	53,51	53,36	50,67	57,89
W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,50	54,72	54,56	51,89	59,11
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,50	48,74	48,57	45,84	53,08
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,50	50,67	50,50	47,81	55,04
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,50	52,29	52,11	49,44	56,66
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,50	47,62	47,44	44,85	52,04
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,50	48,26	48,02	45,42	52,62
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,50	50,53	50,29	47,69	54,89
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,50	55,89	55,70	53,10	60,30
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,50	55,31	55,13	52,51	59,71
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,50	56,38	56,20	53,57	60,77
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,50	39,09	38,90	36,09	43,36
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,50	41,25	41,08	38,24	45,52
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,50	45,00	44,84	42,13	49,36
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,50	39,36	39,17	36,35	43,63
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,50	41,48	41,30	38,47	45,75
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,50	42,84	42,69	39,89	47,15
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,50	38,65	38,45	35,79	43,01
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,50	40,93	40,76	38,02	45,26
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,50	42,65	42,50	39,83	47,04
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,50	40,38	40,19	37,73	44,88
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,50	42,15	41,98	39,40	46,58
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,50	44,24	44,10	41,52	48,70
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,50	41,75	41,58	39,19	46,31
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,50	43,30	43,14	40,65	47,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai met raildempers

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 met raildempers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,50	44,95	44,79	42,35	49,48
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,50	43,99	43,86	41,39	48,53
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,50	45,13	44,98	42,47	49,63
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,50	46,58	46,43	43,93	51,08
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,50	52,10	51,93	49,21	56,45
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,50	53,00	52,83	50,10	57,34
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,50	54,21	54,04	51,34	58,57
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,50	53,12	52,97	50,26	57,49
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,50	51,90	51,66	49,09	56,28
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,50	61,12	60,91	58,26	65,48
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,50	61,76	61,58	58,93	66,14
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,50	61,78	61,60	58,95	66,16
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	58,39	58,18	55,58	62,78
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	60,59	60,37	57,76	64,96
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	61,24	61,04	58,44	65,64
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,50	61,20	61,01	58,40	65,60
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	49,97	49,80	47,09	54,32
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	50,75	50,59	47,88	55,11
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	52,33	52,16	49,47	56,70
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	49,77	49,60	46,86	54,10
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	50,65	50,48	47,75	54,99
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	52,22	52,04	49,33	56,56
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	46,02	45,87	43,16	50,39
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	48,55	48,36	45,71	52,92
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	49,20	49,02	46,36	53,58
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	50,69	50,50	47,86	55,07
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	45,31	45,18	42,49	49,71
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,50	49,57	49,41	46,74	53,96
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,50	50,58	50,43	47,75	54,97
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,50	52,13	51,96	49,31	56,52
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	43,82	43,63	40,86	48,12
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	43,85	43,66	40,90	48,15
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	45,05	44,86	42,08	49,34
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	46,24	46,08	43,39	50,61
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	54,83	54,66	52,02	59,23
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	56,41	56,21	53,58	60,79
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	57,56	57,37	54,73	61,94
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,50	56,88	56,69	54,05	61,26
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,50	58,50	58,26	55,67	62,87
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,50	63,64	63,41	60,82	68,02
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,50	64,15	63,92	61,33	68,53
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,50	64,13	63,90	61,31	68,51
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	59,37	59,12	56,51	63,72
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	62,48	62,24	59,64	66,84
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	63,09	62,86	60,26	67,46
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,50	63,06	62,83	60,23	67,43
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,27	50,08	47,48	54,68
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,39	50,20	47,59	54,79
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	51,72	51,54	48,90	56,11
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,63	50,46	47,86	55,05
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,83	50,66	48,04	55,24
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	52,09	51,91	49,30	56,50
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	47,12	46,97	44,21	51,46
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	46,83	46,65	43,99	51,21
W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	45,83	45,64	42,91	50,15
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	48,53	48,37	45,58	52,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai met raildempers

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 met raildempers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	46,67	46,52	43,61	50,91
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,00	49,82	47,23	54,42
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,27	50,10	47,48	54,68
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	51,57	51,39	48,79	55,98
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	46,49	46,33	43,22	50,60
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	47,52	47,34	44,24	51,62
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	49,06	48,89	45,78	53,16
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	47,00	46,86	43,99	51,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 4c

**Rekenresultaten spoorweglawaaï
(traject Etten-Leur – Breda)
[toepassing geluidsscherm]**

Rekenresultaten railverkeerslawaai met geluidscherm

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 met geluidscherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,50	47,52	47,32	45,38	52,35
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,50	49,18	48,99	46,96	53,96
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,50	50,36	50,17	48,13	55,13
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,50	45,42	45,28	42,90	50,01
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,50	48,45	48,32	45,86	52,99
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,50	50,95	50,79	48,44	55,54
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,50	45,37	45,21	42,89	49,98
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,50	49,00	48,87	46,40	53,54
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,50	51,08	50,95	48,49	55,62
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,50	44,29	44,13	41,83	48,91
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,50	46,87	46,73	44,31	51,43
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,50	48,75	48,61	46,18	53,31
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,50	43,98	43,83	41,44	48,55
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,50	46,13	45,99	43,49	50,64
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,50	48,15	48,01	45,52	52,67
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,50	48,16	48,03	45,42	52,61
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,50	51,12	51,00	48,34	55,54
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,50	53,43	53,30	50,69	57,88
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,50	45,90	45,72	43,09	50,29
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,50	47,71	47,59	44,86	52,09
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,50	49,30	49,19	46,48	53,70
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,50	39,92	39,82	37,22	44,40
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,50	41,66	41,53	38,98	46,15
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,50	45,00	44,92	42,41	49,55
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,50	43,48	43,34	40,96	48,07
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,50	44,64	44,49	42,12	49,23
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,50	46,93	46,81	44,41	51,52
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,50	40,12	40,00	37,34	44,54
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,50	41,44	41,23	38,64	45,84
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,50	44,23	44,12	41,50	48,69
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,50	42,79	42,61	40,22	47,34
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,50	46,25	46,09	43,57	50,73
W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,50	48,20	48,06	45,52	52,69
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,50	40,19	40,03	37,54	44,69
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,50	42,72	42,53	40,01	47,18
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,50	45,20	45,03	42,48	49,65
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,50	47,35	47,17	44,62	51,80
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,50	47,78	47,55	44,97	52,17
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,50	49,61	49,40	46,81	54,01
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,50	48,23	48,05	45,40	52,61
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,50	49,40	49,25	46,52	53,76
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,50	50,89	50,81	48,05	55,28
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,50	40,57	40,40	37,69	44,92
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,50	41,56	41,45	38,67	45,92
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,50	41,90	41,79	39,03	46,27
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,50	40,66	40,42	37,75	44,98
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,50	41,84	41,71	38,95	46,19
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,50	42,56	42,46	39,75	46,97
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,50	40,09	39,85	37,27	44,47
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,50	41,46	41,32	38,64	45,86
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,50	42,29	42,22	39,63	46,80
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,50	41,83	41,61	39,31	46,40
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,50	42,94	42,76	40,39	47,50
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,50	44,47	44,34	42,01	49,10
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,50	42,71	42,52	40,36	47,40
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,50	44,02	43,83	41,59	48,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai met geluidscherm

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 met geluidscherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,50	45,61	45,43	43,27	50,31
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,50	43,04	42,86	40,78	47,79
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,50	44,39	44,21	42,06	49,10
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,50	46,16	46,00	43,88	50,90
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,50	46,70	46,49	44,05	51,19
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,50	47,79	47,59	45,13	52,28
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,50	49,18	49,01	46,62	53,74
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,50	46,70	46,60	44,24	51,33
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,50	50,22	49,99	47,41	54,61
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,50	54,63	54,47	51,85	59,05
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,50	56,67	56,53	53,93	61,12
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,50	57,41	57,27	54,70	61,88
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	53,07	52,88	50,27	57,47
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	55,83	55,67	53,02	60,23
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	57,59	57,43	54,82	62,01
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,50	58,25	58,10	55,50	62,69
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	45,17	45,00	42,43	49,61
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	47,44	47,28	44,64	51,84
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	49,67	49,55	46,93	54,12
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	45,98	45,77	43,28	50,44
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	47,47	47,26	44,71	51,89
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	49,27	49,10	46,53	53,71
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	43,53	43,38	40,77	47,96
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	42,30	42,18	39,48	46,70
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	45,06	44,92	42,18	49,42
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	47,45	47,36	44,67	51,88
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	42,23	42,14	39,50	46,69
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,50	45,85	45,70	43,21	50,36
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,50	47,52	47,37	44,82	51,99
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,50	49,36	49,23	46,69	53,85
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	37,10	36,91	34,24	41,46
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	38,61	38,43	35,75	42,97
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	40,47	40,30	37,58	44,82
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	43,64	43,50	40,88	48,07
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	48,33	48,19	45,59	52,78
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,07	49,92	47,29	54,49
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	52,15	52,00	49,42	56,60
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,50	52,70	52,56	50,02	57,19
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,50	53,27	53,06	50,41	57,63
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,50	61,35	61,17	58,55	65,75
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,50	62,45	62,26	59,65	66,85
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,50	62,79	62,58	60,00	67,19
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	55,06	54,82	52,19	59,41
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	59,94	59,75	57,11	64,32
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	61,34	61,14	58,52	65,72
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,50	61,65	61,42	58,82	66,02
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	43,29	43,12	40,55	47,73
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	44,83	44,66	42,02	49,23
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	46,57	46,49	43,78	51,00
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	41,65	41,48	38,87	46,07
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	43,65	43,51	40,81	48,03
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	44,93	44,87	42,18	49,39
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	44,15	44,03	41,17	48,45
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	42,65	42,49	39,73	46,98
W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	43,61	43,45	40,66	47,92
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	46,58	46,47	43,61	50,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai met geluidscherm

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 met geluidscherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	45,57	45,43	42,52	49,82
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	41,81	41,70	39,18	46,33
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	43,77	43,66	41,04	48,23
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	44,93	44,90	42,28	49,45
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	44,66	44,52	41,71	48,97
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	45,52	45,37	42,57	49,83
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	47,32	47,19	44,35	51,62
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	45,52	45,38	42,48	49,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 4d

**Rekenresultaten spoorweglawaaï
(traject Etten-Leur – Breda)
[verplaatsen bouwblok 3]**

Rekenresultaten railverkeerslawaaai verplaatsen woonblok 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 verplaatsen woonblok 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,50	52,28	52,09	49,97	57,00
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,50	53,45	53,25	51,11	58,15
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,50	55,08	54,88	52,74	59,78
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,50	55,01	54,83	52,51	59,60
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,50	56,38	56,19	53,86	60,96
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,50	57,93	57,73	55,41	62,51
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,50	55,16	54,98	52,65	59,75
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,50	56,65	56,47	54,12	61,22
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,50	58,08	57,89	55,54	62,65
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,50	54,70	54,51	52,18	59,28
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,50	56,55	56,36	53,99	61,10
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,50	58,10	57,91	55,54	62,65
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,50	53,86	53,68	51,32	58,43
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,50	55,35	55,16	52,78	59,90
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,50	56,83	56,64	54,29	61,40
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,50	54,11	53,95	51,41	58,58
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,50	55,70	55,52	52,96	60,14
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,50	57,18	56,98	54,44	61,62
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,50	54,66	54,50	51,96	59,13
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,50	55,74	55,58	53,04	60,21
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,50	56,96	56,78	54,26	61,42
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,50	52,69	52,50	50,19	57,28
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,50	52,74	52,54	50,23	57,32
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,50	54,10	53,90	51,59	58,68
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,50	55,15	54,96	52,65	59,74
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,50	54,96	54,76	52,44	59,54
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,50	55,87	55,68	53,36	60,46
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,50	51,59	51,42	49,08	56,18
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,50	52,06	51,88	49,53	56,63
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,50	53,54	53,36	51,01	58,11
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,50	54,26	54,08	51,70	58,82
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,50	54,60	54,42	52,02	59,14
W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,50	55,71	55,52	53,11	60,24
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,50	50,37	50,19	47,82	54,93
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,50	51,96	51,77	49,33	56,47
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,50	53,47	53,25	50,82	57,96
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,50	50,22	50,00	47,48	54,65
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,50	50,48	50,23	47,71	54,89
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,50	52,14	51,90	49,39	56,56
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,50	56,06	55,88	53,30	60,49
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,50	55,51	55,33	52,74	59,93
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,50	56,56	56,38	53,78	60,97
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,50	39,95	39,75	37,11	44,32
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,50	42,14	41,96	39,29	46,51
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,50	45,47	45,30	42,67	49,87
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,50	40,23	40,02	37,36	44,58
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,50	42,40	42,21	39,54	46,76
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,50	43,74	43,58	40,96	48,16
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,50	39,35	39,15	36,60	43,78
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,50	41,80	41,62	39,01	46,21
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,50	43,63	43,49	40,99	48,14
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,50	41,45	41,23	38,99	46,06
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,50	43,26	43,06	40,70	47,81
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,50	45,42	45,25	42,93	50,02
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,50	43,14	42,95	40,84	47,86
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,50	44,63	44,43	42,22	49,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaaai verplaatsen woonblok 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 verplaatsen woonblok 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,50	46,36	46,16	44,01	51,05
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,50	45,81	45,63	43,56	50,57
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,50	46,89	46,71	44,58	51,61
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,50	48,36	48,17	46,07	53,09
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,50	53,85	53,65	51,33	58,43
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,50	54,68	54,46	52,13	59,23
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,50	55,88	55,67	53,37	60,46
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,50	54,91	54,71	52,44	59,52
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,50	52,04	51,80	49,26	56,44
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,50	61,89	61,66	59,21	66,36
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,50	62,54	62,34	59,88	67,03
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,50	62,56	62,36	59,91	67,05
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	58,98	58,77	56,24	63,41
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	61,06	60,84	58,30	65,48
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	61,68	61,49	58,95	66,12
W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,50	61,68	61,49	58,95	66,12
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	51,13	50,95	48,48	55,63
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	51,97	51,79	49,29	56,45
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	53,37	53,18	50,68	57,84
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	51,41	51,19	48,79	55,92
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	52,21	52,00	49,58	56,71
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	53,58	53,36	50,94	58,08
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	47,18	47,02	44,57	51,71
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,50	49,58	49,38	46,77	53,97
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,50	50,48	50,29	47,68	54,88
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,50	51,87	51,67	49,07	56,27
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	47,06	46,91	44,36	51,53
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,50	51,45	51,26	48,87	55,99
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,50	52,09	51,90	49,49	56,62
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,50	53,30	53,11	50,70	57,83
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,50	44,48	44,29	41,57	48,81
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,50	46,58	46,39	43,71	50,94
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,50	48,20	48,00	45,33	52,55
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,50	47,10	46,93	44,47	51,61
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	55,81	55,62	53,16	60,31
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	57,45	57,25	54,78	61,93
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	58,48	58,28	55,82	62,97
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,50	57,87	57,68	55,23	62,37
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,50	58,36	58,14	55,58	62,77
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,50	63,23	62,99	60,44	67,63
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,50	63,77	63,55	60,99	68,18
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,50	63,81	63,59	61,04	68,22
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	58,50	58,28	55,68	62,88
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	61,62	61,37	58,78	65,98
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	62,38	62,16	59,57	66,77
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,50	62,37	62,15	59,56	66,76
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,33	50,17	47,67	54,82
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,48	50,32	47,81	54,97
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	51,78	51,62	49,10	56,26
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,88	50,72	48,22	55,37
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	51,24	51,09	48,57	55,73
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	52,44	52,28	49,76	56,92
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	47,35	47,19	44,60	51,79
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,50	45,78	45,60	43,05	50,23
W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,50	44,95	44,77	42,20	49,38
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,50	47,80	47,65	45,02	52,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai verplaatsen woonblok 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel 2018 verplaatsen woonblok 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	45,95	45,75	43,08	50,30
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,50	50,43	50,27	47,76	54,92
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,50	50,86	50,69	48,18	55,34
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,50	52,09	51,92	49,42	56,58
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,50	46,87	46,63	44,04	51,24
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,50	47,53	47,27	44,67	51,88
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,50	49,03	48,79	46,13	53,36
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,50	46,71	46,54	43,90	51,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 5

**Overzicht rekenresultaten
(wegverkeer/ railverkeer/ cumulatief)**

Bijlage 5: Overzicht rekenresultaten

Naam	Omschrijving	Hoogte	Spoorlaan incl aftrek 5 dB	Liesbosweg incl aftrek 5 dB	wegverkeer cumulatief incl 30 km/h (incl aftrek 5 dB)	wegverkeer cumulatief incl 30 km/h (excl aftrek 5 dB)	Rail- verkeer RI	Rail- verkeer *rl = 0,95RI x -1,4	Cumulatief wegverkeer en railverkeer (incl aftrek 5 dB)	Cumulatief wegverkeer en railverkeer (excl aftrek 5 dB)	LRL,CUM
W01_A	Westgevel Woonblok 1 (1)	1,5	28	5	28	33	57	53	53	53	57
W01_B	Westgevel Woonblok 1 (1)	4,5	28	9	29	34	58	54	54	54	58
W01_C	Westgevel Woonblok 1 (1)	7,5	29	11	30	35	60	55	55	55	60
W02_A	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	1,5	28	38	38	43	60	55	55	55	60
W02_B	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	4,5	30	39	40	45	61	57	57	57	61
W02_C	Zuidgevel Woonblok 1 (1)	7,5	31	41	41	46	63	58	58	58	63
W03_A	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	1,5	33	37	39	44	60	55	55	56	60
W03_B	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	4,5	33	38	40	45	61	57	57	57	61
W03_C	Zuidgevel Woonblok 1 (2)	7,5	34	39	41	46	63	58	58	58	63
W04_A	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	1,5	34	36	39	44	59	55	55	55	59
W04_B	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	4,5	34	38	40	45	61	57	57	57	61
W04_C	Zuidgevel Woonblok 1 (3)	7,5	34	39	41	46	63	58	58	58	63
W05_A	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	1,5	29	32	37	42	58	54	54	54	58
W05_B	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	4,5	29	35	38	43	60	55	55	55	60
W05_C	Zuidgevel Woonblok 1 (4)	7,5	30	36	39	44	61	57	57	57	61
W06_A	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	1,5	30	39	42	47	58	54	54	55	59
W06_B	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	4,5	30	40	43	48	60	55	55	56	60
W06_C	Zuidgevel Woonblok 1 (5)	7,5	31	41	43	48	61	57	57	57	62
W07_A	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	1,5	36	40	45	50	60	55	56	56	61
W07_B	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	4,5	36	41	46	51	61	56	57	57	62
W07_C	Zuidgevel Woonblok 1 (6)	7,5	37	42	46	51	62	57	58	58	63
W08_A	Westgevel Woonblok 1 (2)	1,5	29	15	29	34	57	53	53	53	57
W08_B	Westgevel Woonblok 1 (2)	4,5	28	16	29	34	57	53	53	53	57
W08_C	Westgevel Woonblok 1 (2)	7,5	30	23	32	37	59	54	54	54	59
W09_A	Westgevel Woonblok 1 (3)	1,5	29	32	34	39	60	55	55	55	60
W09_B	Westgevel Woonblok 1 (3)	4,5	29	32	35	40	60	55	55	55	60
W09_C	Westgevel Woonblok 1 (3)	7,5	29	30	35	40	60	56	56	56	60
W10_A	Westgevel Woonblok 1 (4)	1,5	27	28	32	37	56	52	52	52	56
W10_B	Westgevel Woonblok 1 (4)	4,5	27	28	32	37	57	52	52	53	57
W10_C	Westgevel Woonblok 1 (4)	7,5	29	29	34	39	58	54	54	54	58
W11_A	Oostgevel woonblok 1 (1)	1,5	31	37	38	43	59	54	55	55	59
W11_B	Oostgevel woonblok 1 (1)	4,5	31	38	39	44	59	55	55	55	59

W11_C	Oostgevel woonblok 1 (1)	7,5	31	39	40	45	60	56	56	56	60
W12_A	Oostgevel woonblok 1 (2)	1,5	25	34	35	40	55	51	51	51	55
W12_B	Oostgevel woonblok 1 (2)	4,5	30	36	38	42	56	52	52	52	57
W12_C	Oostgevel woonblok 1 (2)	7,5	31	38	39	44	58	53	54	54	58
W13_A	Oostgevel woonblok 1 (3)	1,5	23	31	33	38	52	48	49	49	53
W13_B	Oostgevel woonblok 1 (3)	4,5	24	33	34	39	53	49	49	49	53
W13_C	Oostgevel woonblok 1 (3)	7,5	26	35	37	42	55	51	51	52	56
W14_A	Oostgevel woonblok 1 (4)	1,5	34	41	48	53	60	56	57	58	62
W14_B	Oostgevel woonblok 1 (4)	4,5	34	41	48	53	60	55	56	58	62
W14_C	Oostgevel woonblok 1 (4)	7,5	21	42	49	54	61	57	57	58	63
W15_A	Noordgevel woonblok 1 (1)	1,5	28	24	39	44	44	41	43	46	49
W15_B	Noordgevel woonblok 1 (1)	4,5	26	25	41	46	47	43	45	48	52
W15_C	Noordgevel woonblok 1 (1)	7,5	24	30	42	47	50	46	48	50	54
W16_A	Noordgevel woonblok 1 (2)	1,5	28	27	36	41	45	41	42	44	48
W16_B	Noordgevel woonblok 1 (2)	4,5	25	26	38	43	47	43	44	46	50
W16_C	Noordgevel woonblok 1 (2)	7,5	23	29	39	44	48	44	45	47	51
W17_A	Noordgevel woonblok 1 (3)	1,5	27	26	33	38	44	40	41	42	46
W17_B	Noordgevel woonblok 1 (3)	4,5	23	25	34	39	46	42	43	44	48
W17_C	Noordgevel woonblok 1 (3)	7,5	21	27	36	41	48	44	45	46	50
W18_A	Noordgevel woonblok 1 (4)	1,5	27	26	32	37	46	42	43	43	47
W18_B	Noordgevel woonblok 1 (4)	4,5	22	26	33	38	48	44	44	45	49
W18_C	Noordgevel woonblok 1 (4)	7,5	22	29	36	41	50	46	46	47	51
W19_A	Noordgevel woonblok 1 (5)	1,5	27	25	31	36	48	44	44	45	48
W19_B	Noordgevel woonblok 1 (5)	4,5	22	25	32	37	49	45	46	46	50
W19_C	Noordgevel woonblok 1 (5)	7,5	23	28	35	40	51	47	47	48	52
W20_A	Noordgevel woonblok 1 (6)	1,5	26	24	30	35	51	47	47	47	51
W20_B	Noordgevel woonblok 1 (6)	4,5	21	23	29	34	52	48	48	48	52
W20_C	Noordgevel woonblok 1 (6)	7,5	23	26	31	36	53	49	49	49	53
W21_A	Westgevel Woonblok 2 (app)	1,5	29	34	35	40	58	54	54	54	58
W21_B	Westgevel Woonblok 2 (app)	4,5	29	34	35	40	59	55	55	55	59
W21_C	Westgevel Woonblok 2 (app)	7,5	30	30	34	39	60	56	56	56	60
W21_D	Westgevel Woonblok 2 (app)	10,5	30	26	33	38	60	55	55	55	59
W22_A	Zuidgevel woonblok 2 (app)	1,5	28	38	38	43	56	52	52	53	57
W22_B	Zuidgevel woonblok 2 (app)	4,5	34	43	44	49	66	62	62	62	66
W22_C	Zuidgevel woonblok 2 (app)	7,5	35	44	45	50	67	62	62	63	67
W22_D	Zuidgevel woonblok 2 (app)	10,5	36	45	45	50	67	62	62	63	67
W23_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,5	35	43	44	49	63	59	59	59	63
W23_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,5	36	44	45	50	65	61	61	61	66
W23_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,5	36	45	46	51	66	61	61	62	66

W23_D	Oostgevel woonblok 2 (app)	10,5	37	45	47	52	66	61	61	62	66
W24_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,5	27	34	39	44	55	51	52	52	56
W24_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,5	26	35	40	45	56	52	52	53	57
W24_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,5	26	36	41	46	58	53	54	54	58
W25_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,5	27	34	36	41	56	51	52	52	56
W25_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,5	26	34	37	42	56	52	52	53	57
W25_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,5	27	35	38	43	58	54	54	54	58
W25_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,5	18	31	38	43	52	48	48	49	53
W26_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	1,5	24	34	40	45	53	49	50	50	54
W26_B	Noordgevel woonblok 2 (app)	4,5	23	34	41	46	54	50	50	51	55
W26_C	Noordgevel woonblok 2 (app)	7,5	25	36	41	46	55	51	52	52	57
W26_D	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,5	16	31	40	45	51	47	48	49	53
W27_A	Westgevel woonblok 2 (app)	1,5	27	30	32	37	55	51	51	51	55
W27_B	Westgevel woonblok 2 (app)	4,5	26	31	33	38	56	52	52	52	56
W27_C	Westgevel woonblok 2 (app)	7,5	27	33	34	39	58	53	53	54	58
W28_A	Oostgevel woonblok 2 (app)	1,5	18	32	40	45	49	45	46	48	52
W28_B	Oostgevel woonblok 2 (app)	4,5	18	32	41	46	49	45	46	48	52
W28_C	Oostgevel woonblok 2 (app)	7,5	18	33	41	46	50	46	47	49	53
W29_A	Noordgevel woonblok 2 (app)	10,5	18	31	39	44	52	48	48	49	53
W30_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,5	32	38	39	44	60	56	56	56	60
W30_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,5	34	38	40	45	62	57	57	57	62
W30_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,5	35	39	41	46	63	58	58	59	63
W30_D	Westgevel woonblok 3 (app)	10,5	35	37	40	45	62	58	58	58	62
W31_A	Zuidgevel woonblok 3 (app)	1,5	35	42	43	48	63	59	59	59	63
W31_B	Zuidgevel woonblok 3 (app)	4,5	36	46	46	51	68	63	63	64	68
W31_C	Zuidgevel woonblok 3 (app)	7,5	37	47	47	52	69	64	64	64	69
W31_D	Zuidgevel woonblok 3 (app)	10,5	38	47	48	53	69	64	64	64	69
W32_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,5	--	44	49	54	64	59	60	60	65
W32_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,5	--	46	49	54	67	62	62	63	67
W32_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,5	--	47	50	55	68	63	63	63	68
W32_D	Oostgevel woonblok 3 (app)	10,5	--	47	50	55	68	63	63	63	68
W33_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,5	31	35	45	50	55	51	52	54	58
W33_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,5	31	35	46	51	55	51	52	54	58
W33_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,5	31	38	46	51	57	52	53	55	59
W34_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,5	31	36	41	46	56	51	52	53	57
W34_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,5	30	36	42	47	56	52	52	53	57
W34_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,5	31	36	43	48	57	53	53	54	58
W34_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,5	22	35	43	48	52	48	49	51	55
W35_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	1,5	25	33	47	52	52	48	51	54	58

W35_B	Noordgevel woonblok 3 (app)	4,5	24	33	48	53	51	47	50	54	58
W35_C	Noordgevel woonblok 3 (app)	7,5	25	38	48	53	53	49	52	54	59
W35_D	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,5	24	37	47	52	52	48	51	54	58
W36_A	Westgevel woonblok 3 (app)	1,5	32	34	37	42	55	51	51	51	55
W36_B	Westgevel woonblok 3 (app)	4,5	32	34	38	43	55	51	51	52	56
W36_C	Westgevel woonblok 3 (app)	7,5	32	35	39	44	57	52	53	53	57
W37_A	Oostgevel woonblok 3 (app)	1,5	22	37	48	53	52	48	51	54	59
W37_B	Oostgevel woonblok 3 (app)	4,5	21	37	49	54	53	49	52	55	59
W37_C	Oostgevel woonblok 3 (app)	7,5	2	39	49	54	55	51	53	55	60
W38_A	Noordgevel woonblok 3 (app)	10,5	23	37	43	48	52	48	49	51	55