



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

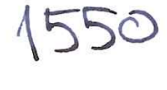
'S-HEERENBERGSTRAAT TE SCHOONHOVEN



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai 's-Heerenbergstraat te Schoonhoven

Opdrachtgever	Wissing Ruimtelijke Denkers Postbus 37 2990 AA Barendrecht
Rapportnummer	14359.007
Versienummer	D4
Status	Eindrapportage
Datum	11 juli 2022
Vestiging	Zuid-Holland Hoofdweg 240 3067 GJ Rotterdam 088 - 5001600 rotterdam@econsultancy.nl
Opsteller	De heer ing. M. de Loos
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	De heer Q. Duong, BEng
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Gemeentelijk beleid	3
2.3 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

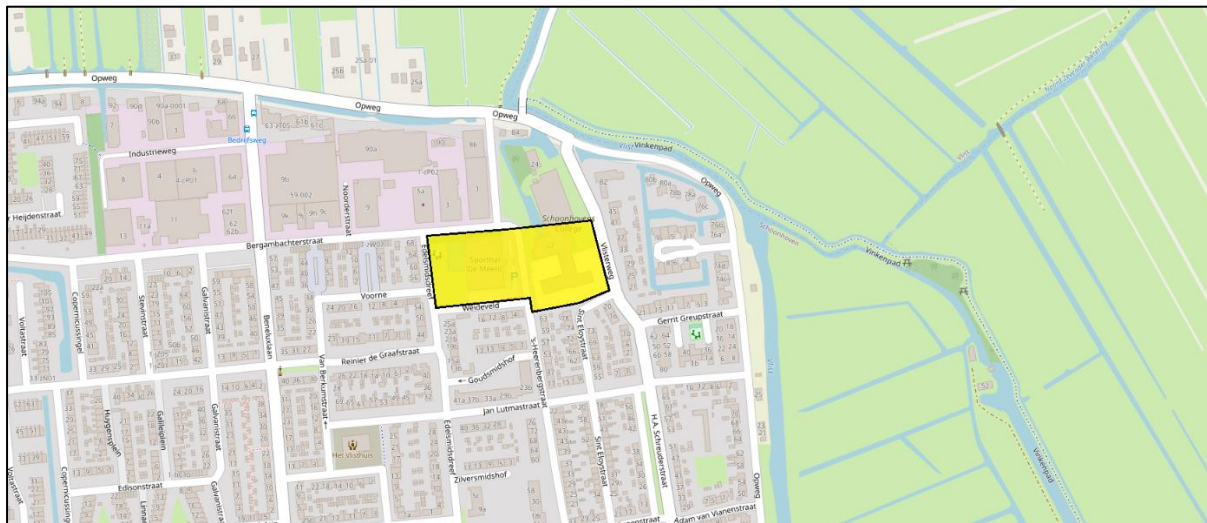
Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een middelbare school (met sporthal) aan de 's-Heerenbergstraat te Schoonhoven. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemming is gelegen in de geluidszone van de Opweg, die deels gezoneerd is. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Beneluxlaan, Reinier de Graafstraat, Edelsmidsdreef, Archimedesstraat, Bergambacherstraat, 's-Heerenbergstraat, H.A. Schreuderstraat en, Vlisterweg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening met de projectie van de school opgesteld. Voor elke zijde van het pand zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

De geluidsbelasting op het nieuw te bouwen schoolgebouw bedraagt ten hoogste 42 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting en/of richtwaarde van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een middelbare school (met sporthal) aan de 's-Heerenbergstraat te Schoonhoven. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemming is gelegen in de geluidszone van de Opweg, die deels gezoneerd is. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Beneluxlaan, Reinier de Graafstraat, Edelsmidsdreef, Archimedesstraat, Bergambachterstraat, 's-Heerenbergstraat, H.A. Schreuderstraat en, Vlisterweg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Krimpenerwaard, heeft een geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerslawaai.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien het plangebied gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgvoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de geluidsgvoelige bestemming.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder als zijnde een richtwaarde. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

2.2 Gemeentelijk beleid

Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Krimpenerwaard, heeft geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerslawaai. In het beleid worden geen grenswaarden gesteld die afwijken van de Wet geluidhinder.

Voor de realisatie van nieuwe geluidsgvoelige bestemmingen met als bestemming een onderwijsgebouw geldt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting en maximaal te ontheffen waarde in tabel 2.1.

Tabel 2.1 voorkeurs- en maximale grenswaarde onderwijsgebouwen

bestemming	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
onderwijsgebouwen	48	63

Bij een hogere waarde van meer dan 53 dB voor wegverkeerslawaai dient de woning of het geluidsgvoelige gebouw gerealiseerd te worden met een geluidluwe gevel. Bij het van toepassing zijn van een geluidluwe gevel dient op elke verdieping met één of meer verblijfsruimten, ten minste één verblijfsruimte (bij voorkeur in te richten als slaapkamer) aan de geluidluwe gevel te zijn gesitueerd.

De geluidluwe buitenruimte moet aan een geluidluwe gevel liggen. Als uitgangspunt voor de geluidsbelasting in de gehele geluidluwe buitenruimte wordt de geluidsbelasting op de geluidluwe gevel gebruikt.

2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.2 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van de school binnen de bebouwde kom van Schoonhoven.

Tabel 2.2 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Opweg (60 km/uur)	250	48	63
Opweg (30 km/uur)	-	48*	-
overige niet-gezoneerde wegen	-	48*	-

* richtwaarde

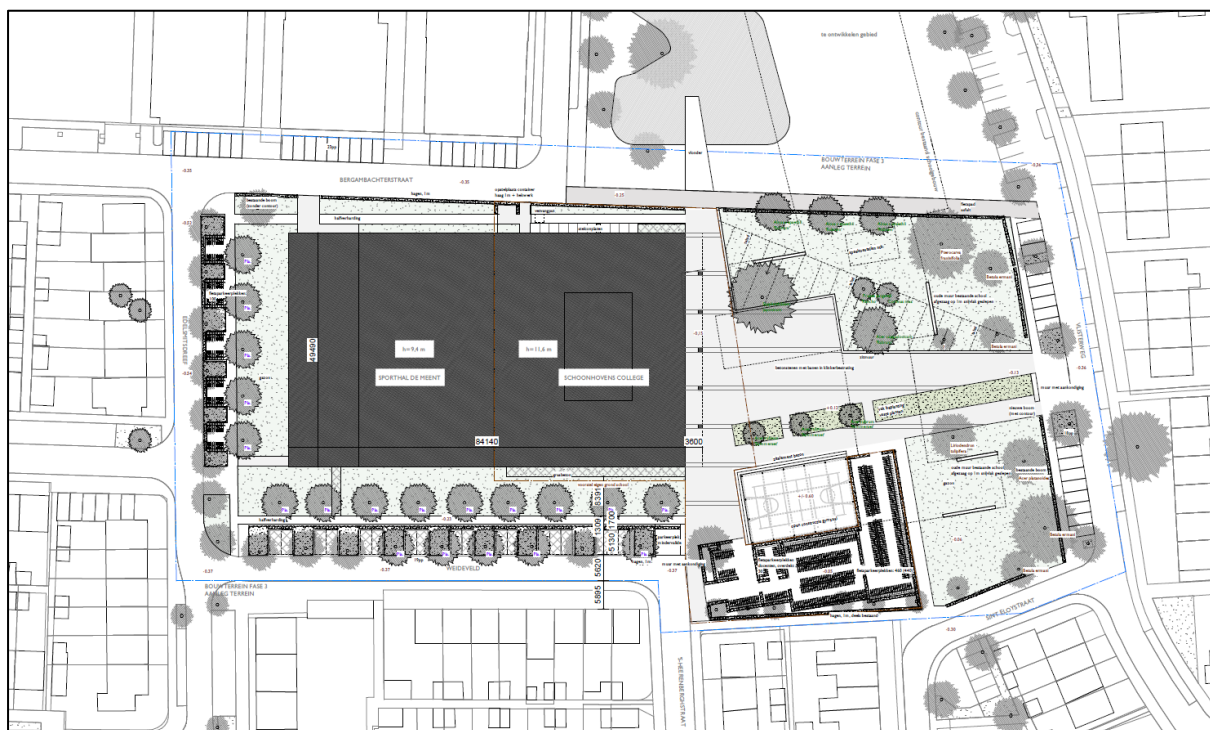
3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van een verkeersmodel met prognosejaar 2030 uit het Regionale Verkeers- en milieumodel Midden-Holland (RVMH versie 3.2). Voor het akoestisch onderzoek met als peiljaar 2031 is op aangeven van de gemeente het verkeersmodel met prognosejaar 2030 gehanteerd. De Opweg beschikt over een standaard referentie wegdektype. Een deel van de Opweg en de overige wegen beschikken over het wegdektype ‘elementverharding in keperverband’. De bestaande school wordt gesloopt en wordt vlakbij herbouwd. De toename van bestemmingsverkeer op de omliggende wegen is hierdoor verwaarlosbaar. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening met de projectie van de school opgesteld. Voor elke zijde van het pand zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de plattegrond weergegeven.



Figuur 3.1 Planindeling

De school wordt geprojecteerd in de oostelijke helft van het gebouw. De westelijke helft wordt ingericht als sporthal en is niet geluidegevoelig.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art.110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek¹. De berekende geluidsbelastingen zijn per toetspunt beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting a.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

toetspunt	Opweg (totaal)	Opweg (gezoneerd)	Reinier de Graafstraat	Edelsmidsdreef	Bergambachtstraat	's Heerenbergstraat	H.A. Schreuderstraat	Vlistweg
2 (noord)	34	34	11	20	32	31	-	39
3 (oost)	29	28	11	14	13	10	20	42
4 (zuid)	20	20	20	23	4	2	22	35

De geluidsbelasting op het nieuw te bouwen schoolgebouw bedraagt ten hoogste 42 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting en/of richtwaarde van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

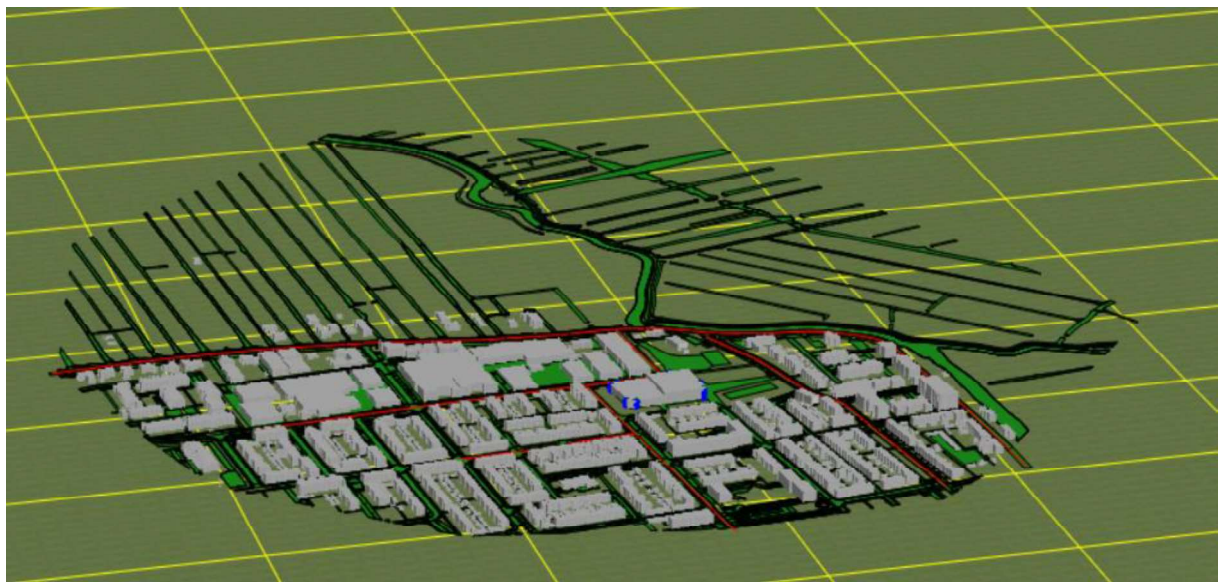
1 Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

De opdrachtgever heeft de brongegevens bij de wegbeheerder aangevraagd. De inhoud van het aanleverde shape-bestand is op de volgende pagina weergegeven.

Van:	[REDACTED]
Verzonden:	donderdag 18 februari 2021 18:59
Aan:	[REDACTED]
CC:	[REDACTED]
Onderwerp:	RE: Verkeers- en weggegevens rondom Schoonhovens College en Sporthal De Meent
Goedendagen:	[REDACTED]
Onderstaande kreeg ik door van Econsultancy, zou je hierover met hen contact kunnen opnemen?	
<p>Wir haben die Verkeersgegevens gelesen, und seien das nicht alle wegen er in zitten. In bijgevoegde afbeelding de rode wegen. Ich kann mir vorstellen dass sie aufbreken omdat die Verkehrsintensität so laag ist. Deshalb die Frage an die Gemeinde ob wir diese wegen bearbeitet werden können lassen, oder wir müssen gaan van 500 voorlullen per e-mail.</p>	
<p>ODMT: Klop, van die wegen is de intensiteit inderdaad te laag. Deze wegen kunnen bearbeidente buiten beschouwing gelaten worden. Lage intensiteit is ook een lage geluidbelasting.</p>	
<p>Denaast ook de vraag de juiste facturatiegegevens aan te leveren, bijvoorbeeld door de bijgevoegde opdrachtbevestiging te laten invullen en ondertekenen. Aangezien vrijwel alle onderzoeken volgende week opgeleverd gaan worden, zou het fijn zijn als de referering in tx bij de juiste persoon terecht komt.</p>	
<p>We hebben aangifte Woning opdracht verleend (via email en later als ik het wel heb nog schriftelijk, al zie ik dat niet zo 1.2.3 in ons systeem staan). Facturenfacturen kunnen digitaal naar [REDACTED] afdeling Ruimtelijke ontwikkeling via [REDACTED]. Op de factuur graag de 'Onderzoeken bestemmingsplan De Meent en Schoonhovens College, Schoonhoven' vermelden.</p>	
Ik hoor graag of het gelukt is.	
Alvast bedankt!	
Hartelijke groeten,	
[REDACTED]	

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Model

Model eigenschap

Omschrijving	Model
Verantwoordelijke	Michael Burgmans
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Michael Burgmans op 15-1-2021
Laatst ingezien door	Michael Burgmans op 26-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
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	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
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



26 nov 2021, 14:59



Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
1	Opweg	30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
6	Opweg	30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
7	Opweg	30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
8	Opweg	30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
9	Opweg	30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
10	Opweg	30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
11	Opweg	30 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
2	Opweg	60 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
3	Opweg	60 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
4	Opweg	60 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
5	Opweg	60 km/uur	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
12	Reinier de Graafstraat	Reinier de Graafstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
13	Edelsmidsdreef	Edelsmidsdreef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
14	Edelsmidsdreef	Edelsmidsdreef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
15	Edelsmidsdreef	Edelsmidsdreef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
16	Edelsmidsdreef	Edelsmidsdreef	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
17	Bergambachterstraat	Bergambachterstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
18	Bergambachterstraat	Bergambachterstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
19	Bergambachterstraat	Bergambachterstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
20	Bergambachterstraat	Bergambachterstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
21	Bergambachterstraat	Bergambachterstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
22	Bergambachterstraat	Bergambachterstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
23	's-Heerenbergstraat	's-Heerenbergstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
24	's-Heerenbergstraat	's-Heerenbergstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
25	H.A. Schreuderstraat	H.A. Schreuderstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
26	Vlisterweg	Vlisterweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
27	Vlisterweg	Vlisterweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
28	Vlisterweg	Vlisterweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
29	Vlisterweg	Vlisterweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
6	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
7	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
8	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
9	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
11	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
2	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
3	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
4	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
5	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
12	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
14	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
15	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
16	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
17	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
18	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
19	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
20	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
21	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
22	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
23	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
24	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
25	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
26	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
27	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
28	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
29	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
1	30	30	99,00	6,57	3,93	0,68	98,90	99,56	99,00	0,22	0,09
6	30	30	99,00	6,57	3,93	0,68	98,90	99,56	99,00	0,22	0,09
7	30	30	1616,00	6,67	3,63	0,68	84,00	93,08	85,21	13,62	5,89
8	30	30	99,00	6,57	3,93	0,68	98,90	99,56	99,00	0,22	0,09
9	30	30	99,00	6,57	3,93	0,68	98,90	99,56	99,00	0,22	0,09
10	30	30	99,00	6,57	3,93	0,68	98,90	99,56	99,00	0,22	0,09
11	30	30	99,00	6,57	3,93	0,68	98,90	99,56	99,00	0,22	0,09
2	60	60	1556,00	6,67	3,64	0,68	84,75	93,44	85,91	12,84	5,52
3	60	60	1616,00	6,67	3,63	0,68	84,00	93,08	85,21	13,62	5,89
4	60	60	1578,00	6,66	3,65	0,68	84,93	93,52	86,08	12,66	5,44
5	60	60	3004,00	6,61	3,82	0,68	93,26	97,26	93,82	4,22	1,72
12	30	30	765,00	6,99	2,61	0,71	94,11	93,08	93,14	4,73	5,55
13	30	30	1134,00	6,99	2,62	0,70	95,56	94,78	94,81	3,92	4,62
14	30	30	1134,00	6,99	2,62	0,70	95,56	94,78	94,81	3,92	4,62
15	30	30	114,00	7,01	2,60	0,69	99,38	99,26	99,27	0,03	0,04
16	30	30	742,00	6,99	2,62	0,71	95,67	94,92	94,94	3,65	4,29
17	30	30	20,00	6,98	2,61	0,73	99,78	99,74	99,74	0,11	0,13
18	30	30	20,00	6,98	2,61	0,73	99,78	99,74	99,74	0,11	0,13
19	30	30	366,00	7,00	2,60	0,70	99,67	99,61	99,61	0,05	0,06
20	30	30	366,00	7,00	2,60	0,70	99,67	99,61	99,61	0,05	0,06
21	30	30	94,00	7,01	2,59	0,69	99,29	99,16	99,17	0,01	0,02
22	30	30	94,00	7,01	2,59	0,69	99,29	99,16	99,17	0,01	0,02
23	30	30	94,00	7,02	2,59	0,68	99,29	99,16	99,17	0,01	0,02
24	30	30	94,00	7,02	2,59	0,68	99,29	99,16	99,17	0,01	0,02
25	30	30	2468,00	6,98	2,65	0,71	88,25	86,34	86,45	10,45	12,15
26	30	30	1777,00	6,97	2,66	0,71	86,24	84,07	84,18	11,86	13,72
27	30	30	1517,00	6,97	2,66	0,71	84,88	82,54	82,66	12,91	14,90
28	30	30	1517,00	6,97	2,66	0,71	84,88	82,54	82,66	12,91	14,90
29	30	30	1517,00	6,97	2,66	0,71	84,88	82,54	82,66	12,91	14,90

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)
1	0,20	0,88	0,35	0,80	6,43	3,87	0,67	0,01	--	--	0,06
6	0,20	0,88	0,35	0,80	6,43	3,87	0,67	0,01	--	--	0,06
7	12,59	2,38	1,03	2,20	90,54	54,60	9,36	14,68	3,46	1,38	2,57
8	0,20	0,88	0,35	0,80	6,43	3,87	0,67	0,01	--	--	0,06
9	0,20	0,88	0,35	0,80	6,43	3,87	0,67	0,01	--	--	0,06
10	0,20	0,88	0,35	0,80	6,43	3,87	0,67	0,01	--	--	0,06
11	0,20	0,88	0,35	0,80	6,43	3,87	0,67	0,01	--	--	0,06
2	11,86	2,41	1,04	2,22	87,96	52,92	9,09	13,33	3,13	1,25	2,50
3	12,59	2,38	1,03	2,20	90,54	54,60	9,36	14,68	3,46	1,38	2,57
4	11,69	2,41	1,03	2,22	89,26	53,86	9,24	13,31	3,13	1,25	2,53
5	3,87	2,52	1,02	2,31	185,18	111,61	19,16	8,38	1,97	0,79	5,00
12	5,50	1,17	1,37	1,36	50,32	18,58	5,06	2,53	1,11	0,30	0,63
13	4,58	0,52	0,61	0,61	75,75	28,16	7,53	3,11	1,37	0,36	0,41
14	4,58	0,52	0,61	0,61	75,75	28,16	7,53	3,11	1,37	0,36	0,41
15	0,04	0,59	0,70	0,69	7,94	2,94	0,78	--	--	--	0,05
16	4,27	0,67	0,79	0,79	49,62	18,45	5,00	1,89	0,83	0,22	0,35
17	0,13	0,11	0,13	0,13	1,39	0,52	0,15	--	--	--	--
18	0,13	0,11	0,13	0,13	1,39	0,52	0,15	--	--	--	--
19	0,06	0,27	0,33	0,33	25,54	9,48	2,55	0,01	0,01	--	0,07
20	0,06	0,27	0,33	0,33	25,54	9,48	2,55	0,01	0,01	--	0,07
21	0,02	0,69	0,82	0,81	6,54	2,41	0,64	--	--	--	0,05
22	0,02	0,69	0,82	0,81	6,54	2,41	0,64	--	--	--	0,05
23	0,02	0,69	0,82	0,81	6,55	2,41	0,63	--	--	--	0,05
24	0,02	0,69	0,82	0,81	6,55	2,41	0,63	--	--	--	0,05
25	12,05	1,30	1,51	1,50	152,03	56,47	15,15	18,00	7,95	2,11	2,24
26	13,63	1,90	2,20	2,18	106,81	39,74	10,62	14,69	6,49	1,72	2,35
27	14,80	2,21	2,55	2,53	89,75	33,31	8,90	13,65	6,01	1,59	2,34
28	14,80	2,21	2,55	2,53	89,75	33,31	8,90	13,65	6,01	1,59	2,34
29	14,80	2,21	2,55	2,53	89,75	33,31	8,90	13,65	6,01	1,59	2,34

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV (A)	ZV (N)
1	0,01	0,01
6	0,01	0,01
7	0,60	0,24
8	0,01	0,01
9	0,01	0,01
10	0,01	0,01
11	0,01	0,01
2	0,59	0,23
3	0,60	0,24
4	0,59	0,24
5	1,17	0,47
12	0,27	0,07
13	0,18	0,05
14	0,18	0,05
15	0,02	0,01
16	0,15	0,04
17	--	--
18	--	--
19	0,03	0,01
20	0,03	0,01
21	0,02	0,01
22	0,02	0,01
23	0,02	0,01
24	0,02	0,01
25	0,99	0,26
26	1,04	0,28
27	1,03	0,27
28	1,03	0,27
29	1,03	0,27

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
7	toetspunt 7	117785,64	440852,52	0,00	Relatief	1,50	5,70	--	--
6	toetspunt 6	117789,58	440814,68	0,00	Relatief	1,50	5,70	--	--
5	toetspunt 5	117798,18	440809,51	0,00	Relatief	1,50	5,70	--	--
1	toetspunt 1	117793,71	440859,07	0,00	Relatief	1,50	5,70	--	--
2	toetspunt 2	117848,67	440862,02	0,00	Relatief	1,50	5,70	9,30	--
4	toetspunt 4	117867,76	440813,86	0,00	Relatief	1,50	5,70	9,30	--
3	toetspunt 3	117869,99	440829,74	0,00	Relatief	1,50	5,70	9,30	--

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7	--	--	Ja
6	--	--	Ja
5	--	--	Ja
1	--	--	Ja
2	--	--	Ja
4	--	--	Ja
3	--	--	Ja

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
1	bestaand	0,00
2	bestaand	0,00
3	bestaand	0,00
4	bestaand	0,00
5	bestaand	0,00
6	bestaand	0,00
7	bestaand	0,00
8	bestaand	0,00
9	bestaand	0,00
10	bestaand	0,00
11	bestaand	0,00
12	bestaand	0,00
13	bestaand	0,00
14	bestaand	0,00
15	bestaand	0,00
16	bestaand	0,00
17	bestaand	0,00
18	bestaand	0,00
19	bestaand	0,00
20	bestaand	0,00
21	bestaand	0,00
22	bestaand	0,00
23	bestaand	0,00
24	bestaand	0,00
25	bestaand	0,00
26	bestaand	0,00
27	bestaand	0,00
28	bestaand	0,00
29	bestaand	0,00
30	bestaand	0,00
31	bestaand	0,00
32	bestaand	0,00
33	bestaand	0,00
34	bestaand	0,00
35	bestaand	0,00
36	bestaand	0,00
37	bestaand	0,00
38	bestaand	0,00
39	bestaand	0,00
40	bestaand	0,00
41	bestaand	0,00
42	bestaand	0,00
43	bestaand	0,00
44	bestaand	0,00
45	bestaand	0,00
46	bestaand	0,00
47	bestaand	0,00
48	bestaand	0,00
49	bestaand	0,00
50	bestaand	0,00
51	bestaand	0,00
52	bestaand	0,00
53	bestaand	0,00
54	bestaand	0,00
55	bestaand	0,00
56	bestaand	0,00
57	bestaand	0,00
58	bestaand	0,00
59	bestaand	0,00
60	bestaand	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
61	bestaand	0,00
62	bestaand	0,00
63	bestaand	0,00
64	bestaand	0,00
65	bestaand	0,00
66	bestaand	0,00
67	bestaand	0,00
68	bestaand	0,00
69	bestaand	0,00
70	bestaand	0,00
71	bestaand	0,00
72	bestaand	0,00
73	bestaand	0,00
74	bestaand	0,00
75	bestaand	0,00
76	bestaand	0,00
77	bestaand	0,00
78	bestaand	0,00
79	bestaand	0,00
80	bestaand	0,00
81	bestaand	0,00
82	bestaand	0,00
83	bestaand	0,00
84	bestaand	0,00
85	bestaand	0,00
86	bestaand	0,00
87	bestaand	0,00
88	bestaand	0,00
89	bestaand	0,00
90	bestaand	0,00
91	bestaand	0,00
92	bestaand	0,00
93	bestaand	0,00
94	bestaand	0,00
95	bestaand	0,00
96	bestaand	0,00
97	bestaand	0,00
98	bestaand	0,00
99	bestaand	0,00
100	bestaand	0,00
101	bestaand	0,00
102	bestaand	0,00
103	bestaand	0,00
104	bestaand	0,00
105	bestaand	0,00
106	bestaand	0,00
107	bestaand	0,00
108	bestaand	0,00
109	bestaand	0,00
110	bestaand	0,00
111	bestaand	0,00
112	bestaand	0,00
113	bestaand	0,00
114	bestaand	0,00
115	bestaand	0,00
116	bestaand	0,00
117	bestaand	0,00
118	bestaand	0,00
119	bestaand	0,00
120	bestaand	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
121	bestaand	0,00
122	bestaand	0,00
123	bestaand	0,00
124	bestaand	0,00
125	bestaand	0,00
126	bestaand	0,00
127	bestaand	0,00
128	bestaand	0,00
129	bestaand	0,00
130	bestaand	0,00
131	bestaand	0,00
132	bestaand	0,00
133	bestaand	0,00
134	bestaand	0,00
135	bestaand	0,00
136	bestaand	0,00
137	bestaand	0,00
138	bestaand	0,00
139	bestaand	0,00
140	bestaand	0,00
141	bestaand	0,00
142	bestaand	0,00
143	bestaand	0,00
144	bestaand	0,00
145	bestaand	0,00
146	bestaand	0,00
147	bestaand	0,00
148	bestaand	0,00
149	bestaand	0,00
150	bestaand	0,00
151	bestaand	0,00
152	bestaand	0,00
153	bestaand	0,00
154	bestaand	0,00
155	bestaand	0,00
156	bestaand	0,00
157	bestaand	0,00
158	bestaand	0,00
159	bestaand	0,00
160	bestaand	0,00
161	bestaand	0,00
162	bestaand	0,00
163	bestaand	0,00
164	bestaand	0,00
165	bestaand	0,00
166	bestaand	0,00
167	bestaand	0,00
168	bestaand	0,00
169	bestaand	0,00
170	bestaand	0,00
171	bestaand	0,00
172	bestaand	0,00
173	bestaand	0,00
174	bestaand	0,00
175	bestaand	0,00
176	bestaand	0,00
177	bestaand	0,00
178	bestaand	0,00
179	bestaand	0,00
180	bestaand	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
181	bestaand	0,00
182	bestaand	0,00
183	bestaand	0,00
184	bestaand	0,00
185	bestaand	0,00
186	bestaand	0,00
187	bestaand	0,00
188	bestaand	0,00
189	bestaand	0,00
190	bestaand	0,00
191	bestaand	0,00
192	bestaand	0,00
193	bestaand	0,00
194	bestaand	0,00
195	bestaand	0,00
196	bestaand	0,00
197	bestaand	0,00
198	bestaand	0,00
199	bestaand	0,00
200	bestaand	0,00
201	bestaand	0,00
202	bestaand	0,00
203	bestaand	0,00
204	bestaand	0,00
205	bestaand	0,00
206	bestaand	0,00
207	bestaand	0,00
208	bestaand	0,00
209	bestaand	0,00
210	bestaand	0,00
211	bestaand	0,00
212	bestaand	0,00
213	bestaand	0,00
214	bestaand	0,00
215	bestaand	0,00
216	bestaand	0,00
217	bestaand	0,00
218	bestaand	0,00
219	bestaand	0,00
220	bestaand	0,00
221	bestaand	0,00
222	bestaand	0,00
223	bestaand	0,00
224	bestaand	0,00
225	bestaand	0,00
226	bestaand	0,00
227	bestaand	0,00
228	bestaand	0,00
229	bestaand	0,00
230	bestaand	0,00
231	bestaand	0,00
232	bestaand	0,00
233	bestaand	0,00
234	bestaand	0,00
235	bestaand	0,00
236	bestaand	0,00
237	bestaand	0,00
238	bestaand	0,00
239	bestaand	0,00
240	bestaand	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
241	bestaand	0,00
242	bestaand	0,00
243	bestaand	0,00
244	bestaand	0,00
245	bestaand	0,00
246	bestaand	0,00
247	bestaand	0,00
248	bestaand	0,00
249	bestaand	0,00
250	bestaand	0,00
251	bestaand	0,00
252	bestaand	0,00
253	bestaand	0,00
254	bestaand	0,00
255	bestaand	0,00
256	bestaand	0,00
257	bestaand	0,00
258	bestaand	0,00
259	bestaand	0,00
260	bestaand	0,00
261	bestaand	0,00
262	bestaand	0,00
263	bestaand	0,00
264	bestaand	0,00
265	bestaand	0,00
266	bestaand	0,00
267	bestaand	0,00
268	bestaand	0,00
269	bestaand	0,00
270	bestaand	0,00
271	bestaand	0,00
272	bestaand	0,00
273	bestaand	0,00
274	bestaand	0,00
275	bestaand	0,00
276	bestaand	0,00
277	bestaand	0,00
278	bestaand	0,00
279	bestaand	0,00
280	bestaand	0,00
281	bestaand	0,00
282	bestaand	0,00
283	bestaand	0,00
284	bestaand	0,00
285	bestaand	0,00
286	bestaand	0,00
287	bestaand	0,00
288	bestaand	0,00
289	bestaand	0,00
290	bestaand	0,00
291	bestaand	0,00
292	bestaand	0,00
293	bestaand	0,00
294	bestaand	0,00
295	bestaand	0,00
296	bestaand	0,00
297	bestaand	0,00
298	bestaand	0,00
299	bestaand	0,00
300	bestaand	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
301	bestaand	0,00
302	bestaand	0,00
303	bestaand	0,00
304	bestaand	0,00
305	bestaand	0,00
306	bestaand	0,00
307	bestaand	0,00
308	bestaand	0,00
309	bestaand	0,00
310	bestaand	0,00
311	bestaand	0,00
312	bestaand	0,00
313	bestaand	0,00
314	bestaand	0,00
315	bestaand	0,00
316	bestaand	0,00
317	bestaand	0,00
318	bestaand	0,00
319	bestaand	0,00
320	bestaand	0,00
321	bestaand	0,00
322	bestaand	0,00
323	bestaand	0,00
324	bestaand	0,00
325	geenWaarde	0,00
326	geenWaarde	0,00
327	geenWaarde	0,00
328	geenWaarde	0,00
329	geenWaarde	0,00
330	geenWaarde	0,00
331	geenWaarde	0,00
332	geenWaarde	0,00
333	geenWaarde	0,00
334	geenWaarde	0,00
335	geenWaarde	0,00
336	geenWaarde	0,00
337	geenWaarde	0,00
338	geenWaarde	0,00
340	geenWaarde	0,00
341	geenWaarde	0,00
342	geenWaarde	0,00
344	geenWaarde	0,00
345	geenWaarde	0,00
346	geenWaarde	0,00
347	geenWaarde	0,00
348	geenWaarde	0,00
349	geenWaarde	0,00
353	geenWaarde	0,00
354	geenWaarde	0,00
355	geenWaarde	0,00
356	geenWaarde	0,00
357	geenWaarde	0,00
359	geenWaarde	0,00
360	geenWaarde	0,00
361	geenWaarde	0,00
362	geenWaarde	0,00
363	geenWaarde	0,00
364	geenWaarde	0,00
365	geenWaarde	0,00
366	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
367	geenWaarde	0,00
368	geenWaarde	0,00
369	geenWaarde	0,00
370	geenWaarde	0,00
371	geenWaarde	0,00
372	geenWaarde	0,00
373	geenWaarde	0,00
374	geenWaarde	0,00
375	geenWaarde	0,00
376	geenWaarde	0,00
377	geenWaarde	0,00
378	geenWaarde	0,00
379	geenWaarde	0,00
382	geenWaarde	0,00
383	geenWaarde	0,00
384	geenWaarde	0,00
385	geenWaarde	0,00
386	geenWaarde	0,00
387	geenWaarde	0,00
388	geenWaarde	0,00
389	geenWaarde	0,00
390	geenWaarde	0,00
391	geenWaarde	0,00
392	geenWaarde	0,00
393	geenWaarde	0,00
394	geenWaarde	0,00
395	geenWaarde	0,00
396	geenWaarde	0,00
397	geenWaarde	0,00
398	geenWaarde	0,00
399	geenWaarde	0,00
400	geenWaarde	0,00
401	geenWaarde	0,00
402	geenWaarde	0,00
403	geenWaarde	0,00
404	geenWaarde	0,00
405	geenWaarde	0,00
406	geenWaarde	0,00
407	geenWaarde	0,00
408	geenWaarde	0,00
409	geenWaarde	0,00
410	geenWaarde	0,00
411	geenWaarde	0,00
412	geenWaarde	0,00
413	geenWaarde	0,00
414	geenWaarde	0,00
415	geenWaarde	0,00
416	geenWaarde	0,00
417	geenWaarde	0,00
418	geenWaarde	0,00
419	geenWaarde	0,00
420	geenWaarde	0,00
421	geenWaarde	0,00
423	geenWaarde	0,00
424	geenWaarde	0,00
425	geenWaarde	0,00
426	geenWaarde	0,00
427	geenWaarde	0,00
428	geenWaarde	0,00
429	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
430	geenWaarde	0,00
431	geenWaarde	0,00
432	geenWaarde	0,00
433	geenWaarde	0,00
434	geenWaarde	0,00
435	geenWaarde	0,00
436	geenWaarde	0,00
437	geenWaarde	0,00
438	geenWaarde	0,00
439	geenWaarde	0,00
440	geenWaarde	0,00
441	geenWaarde	0,00
442	geenWaarde	0,00
443	geenWaarde	0,00
444	geenWaarde	0,00
445	geenWaarde	0,00
446	geenWaarde	0,00
447	geenWaarde	0,00
448	geenWaarde	0,00
449	geenWaarde	0,00
451	geenWaarde	0,00
452	geenWaarde	0,00
453	geenWaarde	0,00
454	geenWaarde	0,00
455	geenWaarde	0,00
456	geenWaarde	0,00
457	geenWaarde	0,00
458	geenWaarde	0,00
459	geenWaarde	0,00
460	geenWaarde	0,00
461	geenWaarde	0,00
462	geenWaarde	0,00
463	geenWaarde	0,00
464	geenWaarde	0,00
465	geenWaarde	0,00
466	geenWaarde	0,00
467	geenWaarde	0,00
468	geenWaarde	0,00
469	geenWaarde	0,00
471	geenWaarde	0,00
472	geenWaarde	0,00
473	geenWaarde	0,00
474	geenWaarde	0,00
475	geenWaarde	0,00
476	geenWaarde	0,00
478	geenWaarde	0,00
479	geenWaarde	0,00
480	geenWaarde	0,00
481	geenWaarde	0,00
482	geenWaarde	0,00
483	geenWaarde	0,00
484	geenWaarde	0,00
485	geenWaarde	0,00
486	geenWaarde	0,00
487	geenWaarde	0,00
488	geenWaarde	0,00
489	geenWaarde	0,00
490	geenWaarde	0,00
491	geenWaarde	0,00
492	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
493	geenWaarde	0,00
494	geenWaarde	0,00
495	geenWaarde	0,00
496	geenWaarde	0,00
497	geenWaarde	0,00
498	geenWaarde	0,00
499	geenWaarde	0,00
500	geenWaarde	0,00
501	geenWaarde	0,00
502	geenWaarde	0,00
503	geenWaarde	0,00
504	geenWaarde	0,00
505	geenWaarde	0,00
506	geenWaarde	0,00
507	geenWaarde	0,00
508	geenWaarde	0,00
509	geenWaarde	0,00
510	geenWaarde	0,00
511	geenWaarde	0,00
512	geenWaarde	0,00
513	geenWaarde	0,00
514	geenWaarde	0,00
515	geenWaarde	0,00
516	geenWaarde	0,00
517	geenWaarde	0,00
518	geenWaarde	0,00
519	geenWaarde	0,00
520	geenWaarde	0,00
521	geenWaarde	0,00
522	geenWaarde	0,00
523	geenWaarde	0,00
524	geenWaarde	0,00
525	geenWaarde	0,00
526	geenWaarde	0,00
527	geenWaarde	0,00
528	geenWaarde	0,00
529	geenWaarde	0,00
530	geenWaarde	0,00
531	geenWaarde	0,00
532	geenWaarde	0,00
533	geenWaarde	0,00
534	geenWaarde	0,00
535	geenWaarde	0,00
536	geenWaarde	0,00
537	geenWaarde	0,00
538	geenWaarde	0,00
539	geenWaarde	0,00
540	geenWaarde	0,00
541	geenWaarde	0,00
542	geenWaarde	0,00
543	geenWaarde	0,00
544	geenWaarde	0,00
545	geenWaarde	0,00
546	geenWaarde	0,00
547	geenWaarde	0,00
548	geenWaarde	0,00
549	geenWaarde	0,00
550	geenWaarde	0,00
551	geenWaarde	0,00
552	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
553	geenWaarde	0,00
554	geenWaarde	0,00
555	geenWaarde	0,00
556	geenWaarde	0,00
557	geenWaarde	0,00
558	geenWaarde	0,00
559	geenWaarde	0,00
560	geenWaarde	0,00
561	geenWaarde	0,00
562	geenWaarde	0,00
563	geenWaarde	0,00
564	geenWaarde	0,00
565	geenWaarde	0,00
567	geenWaarde	0,00
568	geenWaarde	0,00
569	geenWaarde	0,00
572	geenWaarde	0,00
573	geenWaarde	0,00
574	geenWaarde	0,00
575	geenWaarde	0,00
576	geenWaarde	0,00
577	geenWaarde	0,00
578	geenWaarde	0,00
579	geenWaarde	0,00
580	geenWaarde	0,00
581	geenWaarde	0,00
582	geenWaarde	0,00
583	geenWaarde	0,00
584	geenWaarde	0,00
585	geenWaarde	0,00
586	geenWaarde	0,00
587	geenWaarde	0,00
588	geenWaarde	0,00
589	geenWaarde	0,00
590	geenWaarde	0,00
591	geenWaarde	0,00
592	geenWaarde	0,00
593	geenWaarde	0,00
594	geenWaarde	0,00
595	geenWaarde	0,00
596	geenWaarde	0,00
597	geenWaarde	0,00
598	geenWaarde	0,00
599	geenWaarde	0,00
600	geenWaarde	0,00
601	geenWaarde	0,00
602	geenWaarde	0,00
603	geenWaarde	0,00
604	geenWaarde	0,00
605	geenWaarde	0,00
606	geenWaarde	0,00
607	geenWaarde	0,00
608	geenWaarde	0,00
609	geenWaarde	0,00
610	geenWaarde	0,00
611	geenWaarde	0,00
612	geenWaarde	0,00
613	geenWaarde	0,00
614	geenWaarde	0,00
615	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
616	geenWaarde	0,00
617	geenWaarde	0,00
618	geenWaarde	0,00
619	geenWaarde	0,00
620	geenWaarde	0,00
622	geenWaarde	0,00
623	geenWaarde	0,00
624	geenWaarde	0,00
625	geenWaarde	0,00
626	geenWaarde	0,00
629	geenWaarde	0,00
630	geenWaarde	0,00
631	geenWaarde	0,00
632	geenWaarde	0,00
633	geenWaarde	0,00
634	geenWaarde	0,00
635	geenWaarde	0,00
636	geenWaarde	0,00
637	geenWaarde	0,00
638	geenWaarde	0,00
639	geenWaarde	0,00
641	geenWaarde	0,00
642	geenWaarde	0,00
643	geenWaarde	0,00
644	geenWaarde	0,00
646	geenWaarde	0,00
647	geenWaarde	0,00
648	geenWaarde	0,00
649	geenWaarde	0,00
650	geenWaarde	0,00
651	geenWaarde	0,00
652	geenWaarde	0,00
653	geenWaarde	0,00
654	geenWaarde	0,00
655	geenWaarde	0,00
656	geenWaarde	0,00
657	geenWaarde	0,00
658	geenWaarde	0,00
659	geenWaarde	0,00
660	geenWaarde	0,00
661	geenWaarde	0,00
662	geenWaarde	0,00
663	geenWaarde	0,00
664	geenWaarde	0,00
665	geenWaarde	0,00
666	geenWaarde	0,00
667	geenWaarde	0,00
668	geenWaarde	0,00
669	geenWaarde	0,00
670	geenWaarde	0,00
671	geenWaarde	0,00
673	geenWaarde	0,00
674	geenWaarde	0,00
675	geenWaarde	0,00
676	geenWaarde	0,00
677	geenWaarde	0,00
678	geenWaarde	0,00
679	geenWaarde	0,00
680	geenWaarde	0,00
681	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
682	geenWaarde	0,00
683	geenWaarde	0,00
684	geenWaarde	0,00
685	geenWaarde	0,00
686	geenWaarde	0,00
687	geenWaarde	0,00
688	geenWaarde	0,00
689	geenWaarde	0,00
690	geenWaarde	0,00
691	geenWaarde	0,00
692	geenWaarde	0,00
693	geenWaarde	0,00
694	geenWaarde	0,00
695	geenWaarde	0,00
696	geenWaarde	0,00
697	geenWaarde	0,00
698	geenWaarde	0,00
699	geenWaarde	0,00
700	geenWaarde	0,00
701	geenWaarde	0,00
702	geenWaarde	0,00
703	geenWaarde	0,00
704	geenWaarde	0,00
705	geenWaarde	0,00
706	geenWaarde	0,00
707	geenWaarde	0,00
708	geenWaarde	0,00
709	geenWaarde	0,00
710	geenWaarde	0,00
711	geenWaarde	0,00
712	geenWaarde	0,00
713	geenWaarde	0,00
714	geenWaarde	0,00
715	geenWaarde	0,00
716	geenWaarde	0,00
717	geenWaarde	0,00
718	geenWaarde	0,00
719	geenWaarde	0,00
720	geenWaarde	0,00
721	geenWaarde	0,00
722	geenWaarde	0,00
723	geenWaarde	0,00
724	geenWaarde	0,00
725	geenWaarde	0,00
726	geenWaarde	0,00
727	geenWaarde	0,00
728	geenWaarde	0,00
729	geenWaarde	0,00
730	geenWaarde	0,00
731	geenWaarde	0,00
732	geenWaarde	0,00
733	geenWaarde	0,00
734	geenWaarde	0,00
735	geenWaarde	0,00
736	geenWaarde	0,00
737	geenWaarde	0,00
738	geenWaarde	0,00
739	geenWaarde	0,00
740	geenWaarde	0,00
741	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
742	geenWaarde	0,00
743	geenWaarde	0,00
744	geenWaarde	0,00
745	geenWaarde	0,00
746	geenWaarde	0,00
747	geenWaarde	0,00
748	geenWaarde	0,00
749	geenWaarde	0,00
750	geenWaarde	0,00
751	geenWaarde	0,00
752	geenWaarde	0,00
753	geenWaarde	0,00
754	geenWaarde	0,00
755	geenWaarde	0,00
756	geenWaarde	0,00
757	geenWaarde	0,00
758	geenWaarde	0,00
759	geenWaarde	0,00
760	geenWaarde	0,00
761	geenWaarde	0,00
762	geenWaarde	0,00
763	geenWaarde	0,00
764	geenWaarde	0,00
765	geenWaarde	0,00
766	geenWaarde	0,00
767	geenWaarde	0,00
768	geenWaarde	0,00
769	geenWaarde	0,00
770	geenWaarde	0,00
771	geenWaarde	0,00
772	geenWaarde	0,00
773	geenWaarde	0,00
774	geenWaarde	0,00
775	geenWaarde	0,00
776	geenWaarde	0,00
777	geenWaarde	0,00
778	geenWaarde	0,00
779	geenWaarde	0,00
780	geenWaarde	0,00
781	geenWaarde	0,00
782	geenWaarde	0,00
783	geenWaarde	0,00
784	geenWaarde	0,00
785	geenWaarde	0,00
786	geenWaarde	0,00
787	geenWaarde	0,00
788	geenWaarde	0,00
789	geenWaarde	0,00
790	geenWaarde	0,00
791	geenWaarde	0,00
792	geenWaarde	0,00
793	geenWaarde	0,00
794	geenWaarde	0,00
795	geenWaarde	0,00
796	geenWaarde	0,00
797	geenWaarde	0,00
798	geenWaarde	0,00
799	geenWaarde	0,00
800	geenWaarde	0,00
801	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
802	geenWaarde	0,00
803	geenWaarde	0,00
804	geenWaarde	0,00
805	geenWaarde	0,00
806	geenWaarde	0,00
807	geenWaarde	0,00
808	geenWaarde	0,00
809	geenWaarde	0,00
810	geenWaarde	0,00
811	geenWaarde	0,00
812	geenWaarde	0,00
813	geenWaarde	0,00
814	geenWaarde	0,00
815	geenWaarde	0,00
816	geenWaarde	0,00
817	geenWaarde	0,00
818	geenWaarde	0,00
819	geenWaarde	0,00
820	geenWaarde	0,00
821	geenWaarde	0,00
822	geenWaarde	0,00
823	geenWaarde	0,00
824	geenWaarde	0,00
825	geenWaarde	0,00
826	geenWaarde	0,00
827	geenWaarde	0,00
828	geenWaarde	0,00
829	geenWaarde	0,00
830	geenWaarde	0,00
831	geenWaarde	0,00
832	geenWaarde	0,00
833	geenWaarde	0,00
834	geenWaarde	0,00
835	geenWaarde	0,00
836	geenWaarde	0,00
837	geenWaarde	0,00
838	geenWaarde	0,00
839	geenWaarde	0,00
840	geenWaarde	0,00
841	geenWaarde	0,00
842	geenWaarde	0,00
843	geenWaarde	0,00
844	geenWaarde	0,00
845	geenWaarde	0,00
846	geenWaarde	0,00
847	geenWaarde	0,00
848	geenWaarde	0,00
849	geenWaarde	0,00
850	geenWaarde	0,00
851	geenWaarde	0,00
852	geenWaarde	0,00
853	geenWaarde	0,00
854	geenWaarde	0,00
855	geenWaarde	0,00
856	geenWaarde	0,00
857	geenWaarde	0,00
858	geenWaarde	0,00
859	geenWaarde	0,00
860	geenWaarde	0,00
861	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
862	geenWaarde	0,00
863	geenWaarde	0,00
864	geenWaarde	0,00
865	geenWaarde	0,00
866	geenWaarde	0,00
867	geenWaarde	0,00
868	geenWaarde	0,00
869	geenWaarde	0,00
870	geenWaarde	0,00
871	geenWaarde	0,00
872	geenWaarde	0,00
873	geenWaarde	0,00
874	geenWaarde	0,00
875	geenWaarde	0,00
876	geenWaarde	0,00
877	geenWaarde	0,00
878	geenWaarde	0,00
879	geenWaarde	0,00
880	geenWaarde	0,00
881	geenWaarde	0,00
882	geenWaarde	0,00
883	geenWaarde	0,00
884	geenWaarde	0,00
885	geenWaarde	0,00
886	geenWaarde	0,00
887	geenWaarde	0,00
888	geenWaarde	0,00
889	geenWaarde	0,00
890	geenWaarde	0,00
891	geenWaarde	0,00
892	geenWaarde	0,00
893	geenWaarde	0,00
894	geenWaarde	0,00
895	geenWaarde	0,00
896	geenWaarde	0,00
897	geenWaarde	0,00
898	geenWaarde	0,00
899	geenWaarde	0,00
900	geenWaarde	0,00
901	geenWaarde	0,00
902	geenWaarde	0,00
903	geenWaarde	0,00
904	geenWaarde	0,00
905	geenWaarde	0,00
906	geenWaarde	0,00
907	geenWaarde	0,00
908	geenWaarde	0,00
909	geenWaarde	0,00
910	geenWaarde	0,00
911	geenWaarde	0,00
912	geenWaarde	0,00
913	geenWaarde	0,00
914	geenWaarde	0,00
915	geenWaarde	0,00
916	geenWaarde	0,00
917	geenWaarde	0,00
918	geenWaarde	0,00
919	geenWaarde	0,00
920	geenWaarde	0,00
921	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
922	geenWaarde	0,00
923	geenWaarde	0,00
924	geenWaarde	0,00
925	geenWaarde	0,00
926	geenWaarde	0,00
927	geenWaarde	0,00
928	geenWaarde	0,00
929	geenWaarde	0,00
930	geenWaarde	0,00
931	geenWaarde	0,00
932	geenWaarde	0,00
933	geenWaarde	0,00
934	geenWaarde	0,00
935	geenWaarde	0,00
936	geenWaarde	0,00
937	geenWaarde	0,00
938	geenWaarde	0,00
939	geenWaarde	0,00
940	geenWaarde	0,00
941	geenWaarde	0,00
942	geenWaarde	0,00
943	geenWaarde	0,00
944	geenWaarde	0,00
945	geenWaarde	0,00
946	geenWaarde	0,00
947	geenWaarde	0,00
948	geenWaarde	0,00
949	geenWaarde	0,00
950	geenWaarde	0,00
951	geenWaarde	0,00
952	geenWaarde	0,00
953	geenWaarde	0,00
954	geenWaarde	0,00
955	geenWaarde	0,00
956	geenWaarde	0,00
957	geenWaarde	0,00
958	geenWaarde	0,00
959	geenWaarde	0,00
960	geenWaarde	0,00
961	geenWaarde	0,00
962	geenWaarde	0,00
963	geenWaarde	0,00
964	geenWaarde	0,00
965	geenWaarde	0,00
966	geenWaarde	0,00
967	geenWaarde	0,00
968	geenWaarde	0,00
969	geenWaarde	0,00
970	geenWaarde	0,00
971	geenWaarde	0,00
972	geenWaarde	0,00
973	geenWaarde	0,00
974	geenWaarde	0,00
975	geenWaarde	0,00
976	geenWaarde	0,00
977	geenWaarde	0,00
978	geenWaarde	0,00
979	geenWaarde	0,00
980	geenWaarde	0,00
981	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
982	geenWaarde	0,00
983	geenWaarde	0,00
984	geenWaarde	0,00
985	geenWaarde	0,00
986	geenWaarde	0,00
987	geenWaarde	0,00
988	geenWaarde	0,00
989	geenWaarde	0,00
990	geenWaarde	0,00
991	geenWaarde	0,00
992	geenWaarde	0,00
993	geenWaarde	0,00
994	geenWaarde	0,00
995	geenWaarde	0,00
996	geenWaarde	0,00
997	geenWaarde	0,00
998	geenWaarde	0,00
999	geenWaarde	0,00
1000	geenWaarde	0,00
1001	geenWaarde	0,00
1002	geenWaarde	0,00
1003	geenWaarde	0,00
1004	geenWaarde	0,00
1005	geenWaarde	0,00
1006	geenWaarde	0,00
1007	geenWaarde	0,00
1008	geenWaarde	0,00
1009	geenWaarde	0,00
1010	geenWaarde	0,00
1011	geenWaarde	0,00
1012	geenWaarde	0,00
1013	geenWaarde	0,00
1014	geenWaarde	0,00
1015	geenWaarde	0,00
1016	geenWaarde	0,00
1017	geenWaarde	0,00
1018	geenWaarde	0,00
1019	geenWaarde	0,00
1020	geenWaarde	0,00
1021	geenWaarde	0,00
1022	geenWaarde	0,00
1023	geenWaarde	0,00
1024	geenWaarde	0,00
1025	geenWaarde	0,00
1026	geenWaarde	0,00
1027	geenWaarde	0,00
1028	geenWaarde	0,00
1029	geenWaarde	0,00
1030	geenWaarde	0,00
1031	geenWaarde	0,00
1032	geenWaarde	0,00
1033	geenWaarde	0,00
1034	geenWaarde	0,00
1035	geenWaarde	0,00
1036	geenWaarde	0,00
1037	geenWaarde	0,00
1038	geenWaarde	0,00
1039	geenWaarde	0,00
1040	geenWaarde	0,00
1041	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
1042	geenWaarde	0,00
1043	geenWaarde	0,00
1044	geenWaarde	0,00
1045	geenWaarde	0,00
1046	geenWaarde	0,00
1047	geenWaarde	0,00
1048	geenWaarde	0,00
1049	geenWaarde	0,00
1050	geenWaarde	0,00
1051	geenWaarde	0,00
1052	geenWaarde	0,00
1053	geenWaarde	0,00
1054	geenWaarde	0,00
1055	geenWaarde	0,00
1056	geenWaarde	0,00
1057	geenWaarde	0,00
1058	geenWaarde	0,00
1059	geenWaarde	0,00
1060	geenWaarde	0,00
1061	geenWaarde	0,00
1062	geenWaarde	0,00
1063	geenWaarde	0,00
1064	geenWaarde	0,00
1065	geenWaarde	0,00
1066	geenWaarde	0,00
1067	geenWaarde	0,00
1068	geenWaarde	0,00
1069	geenWaarde	0,00
1070	geenWaarde	0,00
1071	geenWaarde	0,00
1072	geenWaarde	0,00
1073	geenWaarde	0,00
1074	geenWaarde	0,00
1075	geenWaarde	0,00
1076	geenWaarde	0,00
1077	geenWaarde	0,00
1078	geenWaarde	0,00
1079	geenWaarde	0,00
1080	geenWaarde	0,00
1081	geenWaarde	0,00
1082	geenWaarde	0,00
1083	geenWaarde	0,00
1084	geenWaarde	0,00
1085	geenWaarde	0,00
1086	geenWaarde	0,00
1087	geenWaarde	0,00
1088	geenWaarde	0,00
1089	geenWaarde	0,00
1090	geenWaarde	0,00
1091	geenWaarde	0,00
1092	geenWaarde	0,00
1093	geenWaarde	0,00
1094	geenWaarde	0,00
1095	geenWaarde	0,00
1096	geenWaarde	0,00
1097	geenWaarde	0,00
1098	geenWaarde	0,00
1099	geenWaarde	0,00
1100	geenWaarde	0,00
1101	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
1102	geenWaarde	0,00
1103	geenWaarde	0,00
1104	geenWaarde	0,00
1105	geenWaarde	0,00
1106	geenWaarde	0,00
1107	geenWaarde	0,00
1108	geenWaarde	0,00
1109	geenWaarde	0,00
1110	geenWaarde	0,00
1111	geenWaarde	0,00
1112	geenWaarde	0,00
1113	geenWaarde	0,00
1114	geenWaarde	0,00
1115	geenWaarde	0,00
1116	geenWaarde	0,00
1117	geenWaarde	0,00
1118	geenWaarde	0,00
1119	geenWaarde	0,00
1120	geenWaarde	0,00
1121	geenWaarde	0,00
1122	geenWaarde	0,00
1123	geenWaarde	0,00
1124	geenWaarde	0,00
1125	geenWaarde	0,00
1126	geenWaarde	0,00
1127	geenWaarde	0,00
1128	geenWaarde	0,00
1129	geenWaarde	0,00
1130	geenWaarde	0,00
1131	geenWaarde	0,00
1132	geenWaarde	0,00
1133	geenWaarde	0,00
1134	geenWaarde	0,00
1135	geenWaarde	0,00
1136	geenWaarde	0,00
1137	geenWaarde	0,00
1138	geenWaarde	0,00
1139	geenWaarde	0,00
1140	geenWaarde	0,00
1141	geenWaarde	0,00
1142	geenWaarde	0,00
1143	geenWaarde	0,00
1144	geenWaarde	0,00
1145	geenWaarde	0,00
1146	geenWaarde	0,00
1147	geenWaarde	0,00
1148	geenWaarde	0,00
1149	geenWaarde	0,00
1150	geenWaarde	0,00
1151	geenWaarde	0,00
1152	geenWaarde	0,00
1153	geenWaarde	0,00
1154	geenWaarde	0,00
1155	geenWaarde	0,00
1156	geenWaarde	0,00
1157	geenWaarde	0,00
1158	geenWaarde	0,00
1159	geenWaarde	0,00
1160	geenWaarde	0,00
1161	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
1162	geenWaarde	0,00
1163	geenWaarde	0,00
1164	geenWaarde	0,00
1165	geenWaarde	0,00
1166	geenWaarde	0,00
1167	geenWaarde	0,00
1168	geenWaarde	0,00
1169	geenWaarde	0,00
1170	geenWaarde	0,00
1171	geenWaarde	0,00
1172	geenWaarde	0,00
1173	geenWaarde	0,00
1174	geenWaarde	0,00
1175	geenWaarde	0,00
1176	geenWaarde	0,00
1177	geenWaarde	0,00
1178	geenWaarde	0,00
1179	geenWaarde	0,00
1180	geenWaarde	0,00
1181	geenWaarde	0,00
1182	geenWaarde	0,00
1183	geenWaarde	0,00
1184	geenWaarde	0,00
1185	geenWaarde	0,00
1186	geenWaarde	0,00
1187	geenWaarde	0,00
1188	geenWaarde	0,00
1189	geenWaarde	0,00
1190	geenWaarde	0,00
1191	geenWaarde	0,00
1192	geenWaarde	0,00
1193	geenWaarde	0,00
1194	geenWaarde	0,00
1195	geenWaarde	0,00
1196	geenWaarde	0,00
1197	geenWaarde	0,00
1198	geenWaarde	0,00
1199	geenWaarde	0,00
1200	geenWaarde	0,00
1201	geenWaarde	0,00
1202	geenWaarde	0,00
1203	geenWaarde	0,00
1204	geenWaarde	0,00
1205	geenWaarde	0,00
1206	geenWaarde	0,00
1207	geenWaarde	0,00
1208	geenWaarde	0,00
1209	geenWaarde	0,00
1210	geenWaarde	0,00
1211	geenWaarde	0,00
1212	geenWaarde	0,00
1213	geenWaarde	0,00
1214	geenWaarde	0,00
1215	geenWaarde	0,00
1216	geenWaarde	0,00
1217	geenWaarde	0,00
1218	geenWaarde	0,00
1219	geenWaarde	0,00
1220	geenWaarde	0,00
1221	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
1222	geenWaarde	0,00
1223	geenWaarde	0,00
1224	geenWaarde	0,00
1225	geenWaarde	0,00
1226	geenWaarde	0,00
1227	geenWaarde	0,00
1228	geenWaarde	0,00
1229	geenWaarde	0,00
1230	geenWaarde	0,00
1231	geenWaarde	0,00
1232	geenWaarde	0,00
1233	geenWaarde	0,00
1234	geenWaarde	0,00
1235	geenWaarde	0,00
1236	geenWaarde	0,00
1237	geenWaarde	0,00
1238	geenWaarde	0,00
1239	geenWaarde	0,00
1240	geenWaarde	0,00
1241	geenWaarde	0,00
1242	geenWaarde	0,00
1243	geenWaarde	0,00
1244	geenWaarde	0,00
1245	geenWaarde	0,00
1246	geenWaarde	0,00
1247	geenWaarde	0,00
1248	geenWaarde	0,00
1249	geenWaarde	0,00
1250	geenWaarde	0,00
1251	geenWaarde	0,00
1252	geenWaarde	0,00
1253	geenWaarde	0,00
1254	geenWaarde	0,00
1255	geenWaarde	0,00
1256	geenWaarde	0,00
1257	geenWaarde	0,00
1258	geenWaarde	0,00
1259	geenWaarde	0,00
1260	geenWaarde	0,00
1261	geenWaarde	0,00
1262	geenWaarde	0,00
1263	geenWaarde	0,00
1264	geenWaarde	0,00
1265	geenWaarde	0,00
1266	geenWaarde	0,00
1267	geenWaarde	0,00
1268	geenWaarde	0,00
1269	geenWaarde	0,00
1270	geenWaarde	0,00
1271	geenWaarde	0,00
1272	geenWaarde	0,00
1273	geenWaarde	0,00
1274	geenWaarde	0,00
1275	geenWaarde	0,00
1276	geenWaarde	0,00
1277	geenWaarde	0,00
1278	geenWaarde	0,00
1279	geenWaarde	0,00
1280	geenWaarde	0,00
1281	geenWaarde	0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
1282	geenWaarde	0,00
1283	geenWaarde	0,00
1284	geenWaarde	0,00
1285	geenWaarde	0,00
1286	geenWaarde	0,00
1287	geenWaarde	0,00
1288	geenWaarde	0,00
1289	geenWaarde	0,00
1290	geenWaarde	0,00
1291	geenWaarde	0,00
1292	geenWaarde	0,00
1293	geenWaarde	0,00
1294	geenWaarde	0,00
1295	geenWaarde	0,00
1296	geenWaarde	0,00
1297	geenWaarde	0,00
1298	geenWaarde	0,00
1299	geenWaarde	0,00
1300	geenWaarde	0,00
1301	geenWaarde	0,00
1302	geenWaarde	0,00
1303	geenWaarde	0,00
1304	geenWaarde	0,00
1305	geenWaarde	0,00
1306	geenWaarde	0,00
1307	geenWaarde	0,00
1308	geenWaarde	0,00
1309	geenWaarde	0,00
1310	geenWaarde	0,00
1311	geenWaarde	0,00
1312	geenWaarde	0,00
1313		0,00
1314		0,00
1315		0,00
1316		0,00
1317		0,00
1318		0,00
1319		0,00
1320		0,00
1325		0,00
1326		0,00
1327		0,00
1328		0,00
1330		0,00
1331		0,00
1332		0,00
1333		0,00
1334		0,00
1335		0,00
1336		0,00
1337		0,00
1339		0,00
1340		0,00
1341		0,00
1342		0,00
1343		0,00
1344		0,00
1345		0,00
1		0,00

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1		7,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
2		6,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
3		5,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
5		5,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
6		5,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
7		5,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
8		3,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
9		6,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
10		6,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
11		6,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
12		9,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
13		5,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
14		6,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
15		3,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
16		6,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
17		9,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
18		5,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
19		5,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
20		3,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
21		3,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
22		5,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
23		5,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
24		6,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
25		1,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
26		6,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
27		9,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
28		7,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
29		7,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
30		8,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
31		5,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
32		5,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
33		5,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
34		2,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
35		2,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
36		4,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
37		7,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
38		6,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
39		5,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
40		2,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
41		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
42		4,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
43		5,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
44		3,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
45		7,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
46		6,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
47		2,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
48		5,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
49		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
50		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
51		6,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
52		8,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
53		8,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
54		7,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
55		6,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
56		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
57		3,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
58		6,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
59		5,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
60		3,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
61		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
62		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
63		3,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
64		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
65		5,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
66		8,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
67		7,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
68		7,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
69		7,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
70		7,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
71		3,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
72		4,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
73		5,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
74		6,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
75		7,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
76		7,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
77		4,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
78		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
79		6,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
80		9,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
81		7,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
82		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
83		7,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
84		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
85		5,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
86		5,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
87		8,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
88		7,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
89		6,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
90		7,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
91		7,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
92		7,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
93		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
94		7,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
95		7,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
96		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
97		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
98		7,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
99		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
100		7,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
101		6,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
102		7,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
103		7,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
104		7,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
105		7,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
106		7,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
107		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
108		7,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
109		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
110		8,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
111		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
112		8,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
113		7,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
114		7,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
115		7,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
116		7,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
117		7,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
118		7,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
119		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
120		7,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
121		7,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
62	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
122		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
123		8,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
124		8,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
125		7,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
126		9,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
127		8,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
128		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
129		7,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
130		8,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
131		7,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
132		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
133		7,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
134		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
135		7,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
136		7,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
137		8,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
138		7,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
139		8,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
140		8,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
141		7,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
142		6,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
143		7,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
144		8,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
145		6,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
146		8,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
147		7,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
148		7,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
149		7,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
150		7,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
151		5,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
152		7,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
153		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
154		8,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
155		7,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
156		7,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
157		7,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
158		7,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
159		8,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
160		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
161		8,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
162		7,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
163		8,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
164		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
165		2,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
166		7,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
167		7,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
168		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
169		7,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
170		7,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
171		8,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
172		8,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
173		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
174		8,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
175		7,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
176		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
177		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
178		8,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
179		8,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
180		7,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
181		7,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
122	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
182		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
183		8,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
184		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
185		8,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
186		8,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
187		8,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
188		5,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
189		6,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
190		6,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
191		8,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
192		8,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
193		8,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
194		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
195		6,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
196		7,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
197		7,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
198		7,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
199		6,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
200		8,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
201		7,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
202		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
203		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
204		7,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
205		6,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
206		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
207		6,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
208		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
209		9,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
210		7,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
211		8,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
212		6,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
213		8,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
214		8,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
215		8,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
216		7,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
217		6,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
218		5,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
219		8,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
220		8,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
221		8,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
222		8,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
223		8,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
224		8,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
225		8,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
226		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
227		8,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
228		8,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
229		9,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
230		5,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
231		8,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
232		5,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
233		8,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
234		7,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
235		7,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
236		5,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
237		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
238		8,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
239		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
240		7,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
241		7,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
182	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
242		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
243		5,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
244		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
245		7,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
246		5,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
247		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
248		5,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
249		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
250		1,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
251		8,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
252		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
253		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
254		7,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
255		7,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
256		5,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
257		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
258		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
259		9,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
260		5,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
261		5,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
262		9,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
263		9,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
264		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
265		9,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
266		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
267		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
268		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
269		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
270		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
271		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
272		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
273		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
274		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
275		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
276		7,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
277		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
278		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
279		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
280		8,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
281		8,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
282		9,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
283		9,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
284		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
285		7,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
286		9,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
287		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
288		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
289		5,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
290		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
291		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
292		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
293		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
294		9,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
295		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
296		7,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
297		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
298		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
299		9,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
300		9,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
301		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
242	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
302		7,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
303		9,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
304		8,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
305		6,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
306		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
307		7,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
308		9,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
309		9,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
310		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
311		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
312		6,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
313		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
314		9,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
315		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
316		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
317		7,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
318		7,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
319		6,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
320		7,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
321		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
322		9,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
323		5,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
324		7,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
325		7,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
326		7,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
327		6,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
328		7,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
329		6,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
330		9,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
331		7,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
332		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
333		7,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
334		7,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
335		7,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
336		7,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
337		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
338		7,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
339		7,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
340		7,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
341		7,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
342		7,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
343		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
344		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
345		7,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
346		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
347		7,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
348		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
349		7,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
350		7,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
351		5,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
352		7,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
353		7,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
354		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
355		8,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
356		5,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
357		7,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
358		8,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
359		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
360		7,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
361		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
302	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
362		7,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
363		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
364		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
365		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
366		7,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
367		7,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
368		7,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
369		6,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
370		7,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
371		7,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
372		7,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
373		7,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
374		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
375		7,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
376		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
377		7,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
378		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
379		7,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
380		8,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
381		8,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
382		8,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
383		5,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
384		7,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
385		5,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
386		7,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
387		7,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
388		7,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
389		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
390		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
391		6,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
392		7,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
393		8,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
394		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
395		6,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
396		7,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
397		7,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
398		7,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
399		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
400		7,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
401		7,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
402		8,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
403		5,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
404		8,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
405		8,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
406		7,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
407		7,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
408		7,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
409		7,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
410		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
411		5,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
412		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
413		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
414		6,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
415		5,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
416		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
417		8,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
418		5,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
419		5,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
420		5,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
421		7,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
362	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
422		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
423		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
424		8,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
425		7,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
426		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
427		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
428		7,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
429		7,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
430		8,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
431		8,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
432		7,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
433		8,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
434		7,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
435		7,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
436		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
437		7,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
438		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
439		7,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
440		7,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
441		7,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
442		7,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
443		8,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
444		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
445		7,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
446		8,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
447		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
448		8,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
449		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
450		7,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
451		8,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
452		8,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
453		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
454		6,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
455		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
456		6,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
457		5,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
458		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
459		5,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
460		5,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
461		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
462		6,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
463		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
464		5,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
465		7,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
466		5,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
467		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
468		8,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
469		8,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
470		7,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
471		7,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
472		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
473		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
474		7,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
475		6,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
476		5,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
477		6,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
478		5,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
479		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
480		7,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
481		8,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
School en sporthal - school en sporthal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
422	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
482		7,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
483		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
484		8,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
485		7,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
486		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
487		7,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
488		7,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
489		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
490		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
491		6,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
492		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
493		6,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
494		7,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
495		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
496		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
497		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
498		5,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
499		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
500		6,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
501		5,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
502		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
503		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
504		8,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
505		7,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
506		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
507		7,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
508		8,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
509		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
510		7,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
511		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
512		5,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
513		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
514		7,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
515		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
516		7,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
517		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
518		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
519		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
520		6,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
521		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
522		4,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
523		7,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
524		7,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
525		8,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
526		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
527		7,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
528		7,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
529		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
530		7,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
531		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
532		7,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
533		8,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
534		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
535		7,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
536		7,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
537		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
538		5,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
539		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
540		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
541		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
542		7,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
543		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
544		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
545		5,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
546		7,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
547		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
548		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
549		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
550		7,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
551		7,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
552		5,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
553		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
554		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
555		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
556		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
557		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
558		7,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
559		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
560		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
561		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
562		7,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
563		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
564		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
565		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
566		7,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
567		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
568		7,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
569		7,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
570		7,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
571		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
572		5,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
573		7,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
574		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
575		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
576		7,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
577		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
578		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
579		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
580		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
581		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
582		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
583		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
584		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
585		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
586		7,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
587		7,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
588		6,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
589		7,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
590		7,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
591		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
592		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
593		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
594		7,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
595		7,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
596		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
597		7,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
598		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
599		7,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
600		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
601		1,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
542	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
602		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
603		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
604		7,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
605		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
606		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
607		5,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
608		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
609		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
610		7,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
611		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
612		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
613		7,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
614		6,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
615		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
616		7,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
617		7,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
618		7,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
619		7,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
620		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
621		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
622		7,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
623		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
624		6,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
625		6,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
626		7,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
627		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
628		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
629		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
630		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
631		7,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
632		7,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
633		7,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
634		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
635		7,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
636		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
637		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
638		7,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
639		7,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
640		6,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
641		6,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
642		7,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
643		7,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
644		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
645		7,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
646		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
647		7,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
648		6,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
649		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
650		7,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
651		7,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
652		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
653		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
654		7,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
655		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
656		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
657		7,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
658		7,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
659		6,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
660		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
661		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
602	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
642	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
662		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
663		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
664		7,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
665		7,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
666		6,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
667		7,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
668		6,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
669		7,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
670		6,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
671		7,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
672		7,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
673		7,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
674		7,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
675		7,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
676		7,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
677		7,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
678		6,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
679		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
680		6,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
681		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
682		6,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
683		6,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
684		7,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
685		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
686		6,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
687		7,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
688		7,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
689		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
690		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
691		7,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
692		7,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
693		6,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
694		7,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
695		6,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
696		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
697		7,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
698		7,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
699		6,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
700		5,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
701		7,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
702		6,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
703		7,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
704		7,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
705		7,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
706		7,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
707		7,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
708		7,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
709		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
710		7,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
711		7,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
712		8,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
713		7,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
714		7,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
715		7,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
716		7,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
717		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
718		1,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
719		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
720		7,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
721		1,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
662	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
722		7,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
723		7,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
724		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
725		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
726		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
727		7,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
728		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
729		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
730		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
731		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
732		6,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
733		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
734		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
735		7,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
736		7,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
737		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
738		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
739		7,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
740		7,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
741		6,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
742		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
743		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
744		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
745		3,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
746		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
747		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
748		7,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
749		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
750		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
751		1,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
752		7,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
753		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
754		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
755		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
756		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
757		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
758		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
759		3,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
760		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
761		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
762		1,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
763		3,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
764		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
765		12,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
766		4,15	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
767		3,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
768		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
769		3,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
770		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
771		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
772		0,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
773		3,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
774		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
775		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
776		10,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
777		0,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
778		2,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
779		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
780		7,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
781		1,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
722	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
780	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
782		1,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
783		3,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
784		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
785		2,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
786		2,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
787		2,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
788		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
789		2,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
790		2,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
791		2,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
792		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
793		5,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
794		1,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
795		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
796		2,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
797		2,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
798		2,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
799		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
800		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
801		4,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
802		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
803		2,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
804		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
805		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
806		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
807		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
808		2,15	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
809		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
810		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
811		4,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
812		7,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
813		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
814		2,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
815		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
816		1,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
817		3,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
818		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
819		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
820		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
821		1,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
822		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
823		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
824		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
825		1,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
826		1,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
827		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
828		1,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
829		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
830		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
831		5,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
832		2,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
833		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
834		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
835		2,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
836		1,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
837		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
838		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
839		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
840		1,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
841		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
782	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
842		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
843		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
844		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
845		1,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
846		1,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
847		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
848		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
849		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
850		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
851		6,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
852		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
853		1,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
854		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
855		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
856		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
857		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
858		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
859		1,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
860		5,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
861		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
862		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
864		1,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
865		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
866		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
867		1,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
868		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
869		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
870		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
871		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
872		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
873		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
874		1,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
875		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
876		1,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
877		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
878		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
879		1,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
880		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
881		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
882		3,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
883		1,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
884		1,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
885		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
886		1,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
887		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
888		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
889		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
890		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
891		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
892		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
893		1,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
894		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
895		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
896		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
897		2,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
898		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
899		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
901		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
902		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
903		2,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
842	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
904		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
905		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
906		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
907		2,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
908		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
909		3,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
910		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
911		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
912		3,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
913		2,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
914		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
915		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
916		2,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
917		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
918		2,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
919		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
920		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
921		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
922		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
923		2,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
924		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
925		1,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
926		4,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
927		3,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
928		4,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
929		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
930		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
931		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
932		2,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
933		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
934		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
935		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
936		2,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
937		2,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
938		3,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
939		2,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
940		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
941		2,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
942		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
943		1,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
944		2,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
945		2,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
946		2,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
947		2,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
948		2,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
949		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
950		2,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
951		1,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
952		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
953		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
954		3,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
955		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
956		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
957		2,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
958		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
959		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
960		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
961		3,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
962		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
963		2,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
904	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
938	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
964		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
965		3,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
966		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
967		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
968		2,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
969		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
970		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
971		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
972		2,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
973		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
974		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
975		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
976		3,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
977		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
978		3,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
979		3,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
980		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
981		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
982		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
983		2,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
984		1,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
985		3,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
986		2,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
987		3,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
988		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
989		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
990		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
991		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
992		2,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
993		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
994		2,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
995		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
996		1,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
997		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
998		3,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
999		2,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1000		2,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1001		1,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1002		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1003		3,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1004		3,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1005		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1006		2,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1007		1,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1008		3,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1009		2,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1010		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1011		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1012		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1013		2,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1014		3,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1015		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1016		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1017		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1018		3,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1019		2,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1020		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1021		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1022		2,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1023		2,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
964	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
972	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1024		2,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1025		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1026		3,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1027		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1028		2,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1029		2,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1030		3,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1031		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1032		3,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1033		3,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1034		2,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1035		2,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1036		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1037		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1038		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1039		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1040		3,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1041		2,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1042		3,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1043		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1044		2,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1045		2,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1046		1,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1047		2,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1048		2,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1050		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1051		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1052		2,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1053		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1054		2,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1055		3,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1056		3,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1057		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1058		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1059		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1060		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1061		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1062		3,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1063		2,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1064		2,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1065		2,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1066		2,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1067		2,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1068		2,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1069		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1070		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1071		1,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1072		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1073		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1074		2,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1075		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1076		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1077		1,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1078		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1079		1,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1080		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1081		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1082		2,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1083		2,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1084		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1024	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1036	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1085		3,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1086		3,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1087		3,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1088		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1089		2,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1090		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1091		2,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1092		2,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1093		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1094		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1095		2,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1096		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1097		3,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1098		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1099		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1100		2,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1101		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1102		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1103		1,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1104		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1105		2,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1106		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1107		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1108		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1109		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1110		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1111		2,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1112		2,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1113		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1114		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1115		1,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1116		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1117		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1118		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1119		2,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1120		2,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1121		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1122		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1123		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1124		2,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1125		2,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1126		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1127		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1128		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1129		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1130		3,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1131		1,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1132		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1133		2,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1134		2,10	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1135		1,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1136		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1137		2,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1138		1,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1139		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1140		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1141		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1142		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1143		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1144		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1085	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1100	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1145		1,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1146		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1147		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1148		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1149		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1150		2,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1151		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1152		2,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1153		2,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1154		2,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1155		2,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1156		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1157		2,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1158		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1159		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1160		1,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1161		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1162		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1163		2,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1164		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1165		1,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1166		3,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1167		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1168		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1169		3,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1170		2,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1171		2,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1172		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1173		2,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1174		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1175		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1176		1,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1177		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1178		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1179		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1180		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1181		2,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1182		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1183		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1184		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1185		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1186		2,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1187		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1188		1,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1189		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1190		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1191		3,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1192		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1193		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1194		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1195		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1196		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1197		1,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1198		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1199		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1200		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1201		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1202		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1203		1,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1204		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1145	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1153	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1164	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1192	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1200	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1205		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1206		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1207		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1208		1,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1209		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1210		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1211		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1212		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1213		2,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1214		3,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1215		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1216		1,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1217		2,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1218		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1219		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1220		2,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1221		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1222		1,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1223		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1224		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1225		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1226		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1227		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1228		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1229		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1230		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1231		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1232		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1233		1,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1234		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1235		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1236		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1237		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1238		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1239		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1240		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1241		3,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1242		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1244		1,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1245		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1246		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1247		2,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1248		2,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1249		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1250		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1251		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1252		2,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1253		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1254		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1255		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1256		2,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1257		1,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1258		1,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1259		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1260		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1261		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1262		1,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1263		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1264		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1265		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1205	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1228	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1266		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1267		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1268		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1269		2,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1270		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1271		2,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1272		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1273		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1274		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1275		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1276		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1277		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1278		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1279		1,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1280		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1281		1,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1282		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1283		1,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1284		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1285		1,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1286		3,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1287		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1288		1,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1289		2,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1290		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1291		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1292		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1293		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1294		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1295		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1296		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1297		2,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1298		1,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1299		1,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1300		2,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1301		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1302		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1303		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1304		2,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1305		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1306		3,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1307		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1308		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1309		1,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1310		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1311		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1312		2,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1313		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1314		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1315		1,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1316		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1317		2,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1318		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1319		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1320		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1321		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1322		1,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1323		2,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1324		2,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1325		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1266	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1273	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1281	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1287	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1292	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1301	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1302	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1303	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1305	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1320	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1322	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1324	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1326		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1327		2,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1328		1,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1329		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1330		2,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1331		3,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1332		1,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1333		2,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1334		2,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1335		2,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1336		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1337		1,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1338		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1339		2,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1340		2,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1341		2,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1342		1,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1343		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1344		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1345		1,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1346		2,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1347		1,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1348		2,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1349		1,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1350		1,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1351		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1352		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1353		1,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1354		2,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1355		3,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1356		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1357		1,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1358		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1359		2,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1360		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1361		1,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1362		1,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1363		1,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1364		1,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1365		2,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1366		2,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1367		2,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1368		1,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1369		2,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1370		1,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1372		1,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1373		2,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1374		1,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1376		1,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1377		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1378		1,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1379		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1380		1,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1381		1,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1382		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1383		1,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1384		1,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1385		1,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1386		8,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB
1387		10,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1326	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1329	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1334	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1342	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1343	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1344	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1345	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1346	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1347	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1348	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1349	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1350	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1356	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1365	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1369	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1370	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1372	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1373	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1374	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1376	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1377	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1378	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1379	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1380	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1381	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1382	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1384	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1385	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1386	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1387	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1388		12,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1389		15,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1390		10,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1391		9,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1392		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1393		10,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1394		10,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1395		9,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1396		9,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1397		10,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1398		10,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1399		10,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1400		10,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1401		9,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1402		9,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1403		9,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1404		9,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1405		8,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1406		9,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1407		9,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1408		9,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1409		8,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1412		9,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1414		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1415		7,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1416		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1417		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1418		7,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1419		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1420		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1421		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1422		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1423		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1424		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1425		3,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1427		1,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1428		1,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1429		3,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1430		3,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1431		0,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1433		1,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1434		1,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1435		1,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1436		1,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1437		1,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1438		1,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1439		1,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1440		1,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1441		5,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1442		4,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1443		4,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1447		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1448		8,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1449		8,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1450		8,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1451		8,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1452		8,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1453		8,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1454		8,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1455		8,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1388	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1389	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1390	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1391	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1392	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1393	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1394	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1395	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1396	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1397	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1398	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1399	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1400	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1401	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1402	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1403	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1404	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1405	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1406	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1408	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1412	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1414	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1417	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1418	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1419	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1420	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1421	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1422	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1424	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1425	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1427	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1428	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1429	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1430	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1431	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1433	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1434	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1435	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1436	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1437	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1438	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1439	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1440	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1441	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1442	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1443	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1447	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1448	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1449	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1450	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1451	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1452	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1453	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1454	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1455	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1456		8,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1457		8,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1458		8,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1459		8,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1460		8,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1461		8,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1462		8,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1463		8,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1464		8,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1465		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1467		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1468		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1469		2,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1470		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1471		1,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1472		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1473		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1474		1,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1476		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1477		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1479		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1480		1,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1481		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1482		1,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1483		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1484		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1485		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1486		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1487		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1488		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1489		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1490		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1491		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1492		1,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1495		1,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1497		1,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1499		1,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1501		3,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1502		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1505		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1506		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1507		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1508		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1509		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1510		9,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1511		10,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1 school		7,80	0,00	Relatief		woonfunctie			0	0	0	0 dB
1 school		11,40	0,00	Relatief		woonfunctie			0	0	0	0 dB

Model: Model
 School en sporthal - school en sporthal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1456	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1457	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1458	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1459	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1460	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1461	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1467	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1468	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1469	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1470	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1471	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1472	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1473	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1474	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1479	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1480	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1481	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1483	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1484	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1485	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1486	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1487	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1488	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1489	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1491	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1495	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1497	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1499	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1502	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1505	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1506	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1507	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1508	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1511	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Bergambachterstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	toetspunt 1	1,50	40,20	35,96	30,22	40,34	
1_B	toetspunt 1	5,70	40,61	36,38	30,64	40,76	
2_A	toetspunt 2	1,50	36,47	32,23	26,49	36,61	
2_B	toetspunt 2	5,70	37,27	33,04	27,29	37,41	
2_C	toetspunt 2	9,30	37,14	32,91	27,17	37,29	
3_A	toetspunt 3	1,50	15,37	11,14	5,44	15,53	
3_B	toetspunt 3	5,70	15,98	11,75	6,05	16,14	
3_C	toetspunt 3	9,30	17,50	13,27	7,58	17,66	
4_A	toetspunt 4	1,50	8,61	4,39	-1,31	8,78	
4_B	toetspunt 4	5,70	7,02	2,83	-2,88	7,20	
4_C	toetspunt 4	9,30	3,65	-0,56	-6,26	3,82	
5_A	toetspunt 5	1,50	11,85	7,61	1,90	12,00	
5_B	toetspunt 5	5,70	12,89	8,65	2,95	13,05	
6_A	toetspunt 6	1,50	24,23	19,98	14,25	24,37	
6_B	toetspunt 6	5,70	26,72	22,48	16,75	26,87	
7_A	toetspunt 7	1,50	33,41	29,16	23,43	33,55	
7_B	toetspunt 7	5,70	34,31	30,07	24,35	34,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Edelsmidsdreef
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	toetspunt 1	1,50	31,41	27,20	21,44	31,56	
1_B	toetspunt 1	5,70	33,02	28,83	23,07	33,18	
2_A	toetspunt 2	1,50	21,72	17,50	11,73	21,86	
2_B	toetspunt 2	5,70	23,65	19,42	13,66	23,79	
2_C	toetspunt 2	9,30	24,42	20,20	14,43	24,56	
3_A	toetspunt 3	1,50	15,15	11,17	5,43	15,43	
3_B	toetspunt 3	5,70	15,91	11,92	6,18	16,18	
3_C	toetspunt 3	9,30	18,55	14,52	8,78	18,80	
4_A	toetspunt 4	1,50	24,46	20,32	14,57	24,65	
4_B	toetspunt 4	5,70	26,12	22,01	16,27	26,33	
4_C	toetspunt 4	9,30	28,02	23,92	18,18	28,24	
5_A	toetspunt 5	1,50	34,23	30,01	24,25	34,38	
5_B	toetspunt 5	5,70	36,11	31,92	26,17	36,28	
6_A	toetspunt 6	1,50	40,04	35,86	30,11	40,21	
6_B	toetspunt 6	5,70	41,40	37,24	31,51	41,59	
7_A	toetspunt 7	1,50	39,58	35,39	29,63	39,74	
7_B	toetspunt 7	5,70	40,59	36,42	30,67	40,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: H.A. Schreuderstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	toetspunt 1	1,50	12,69	8,93	3,19	13,09
	1_B	toetspunt 1	5,70	--	--	--	--
	2_A	toetspunt 2	1,50	--	--	--	--
	2_B	toetspunt 2	5,70	--	--	--	--
	2_C	toetspunt 2	9,30	--	--	--	--
	3_A	toetspunt 3	1,50	21,26	17,50	11,76	21,66
	3_B	toetspunt 3	5,70	23,05	19,33	13,58	23,47
	3_C	toetspunt 3	9,30	24,40	20,68	14,93	24,82
	4_A	toetspunt 4	1,50	23,58	19,82	14,08	23,98
	4_B	toetspunt 4	5,70	25,05	21,32	15,58	25,46
	4_C	toetspunt 4	9,30	26,31	22,58	16,84	26,72
	5_A	toetspunt 5	1,50	22,23	18,47	12,73	22,63
	5_B	toetspunt 5	5,70	23,39	19,68	13,93	23,81
	6_A	toetspunt 6	1,50	20,69	16,93	11,19	21,09
	6_B	toetspunt 6	5,70	20,38	16,65	10,90	20,79
	7_A	toetspunt 7	1,50	17,68	13,92	8,18	18,08
	7_B	toetspunt 7	5,70	17,83	14,11	8,36	18,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Opweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	toetspunt 1	1,50	29,70	26,24	19,69	29,99
	1_B	toetspunt 1	5,70	31,73	28,32	21,72	32,04
	2_A	toetspunt 2	1,50	36,40	33,11	26,40	36,74
	2_B	toetspunt 2	5,70	38,05	34,76	28,06	38,39
	2_C	toetspunt 2	9,30	38,50	35,19	28,50	38,83
	3_A	toetspunt 3	1,50	32,24	28,82	22,23	32,54
	3_B	toetspunt 3	5,70	32,53	29,10	22,52	32,83
	3_C	toetspunt 3	9,30	33,71	30,36	23,71	34,03
	4_A	toetspunt 4	1,50	23,31	19,95	13,31	23,63
	4_B	toetspunt 4	5,70	25,18	21,77	15,17	25,49
	4_C	toetspunt 4	9,30	24,09	20,74	14,08	24,41
	5_A	toetspunt 5	1,50	22,35	18,97	12,34	22,66
	5_B	toetspunt 5	5,70	23,01	19,62	13,00	23,32
	6_A	toetspunt 6	1,50	27,84	24,55	17,84	28,18
	6_B	toetspunt 6	5,70	29,26	25,94	19,26	29,59
	7_A	toetspunt 7	1,50	29,55	26,23	19,55	29,88
	7_B	toetspunt 7	5,70	30,94	27,64	20,94	31,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsgroottes: 30 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	toetspunt 1		1,50	16,52	13,18	6,52	16,84
1_B	toetspunt 1		5,70	17,59	14,09	7,58	17,88
2_A	toetspunt 2		1,50	24,22	20,56	14,18	24,46
2_B	toetspunt 2		5,70	26,07	22,32	16,03	26,29
2_C	toetspunt 2		9,30	27,24	23,50	17,19	27,46
3_A	toetspunt 3		1,50	27,24	23,41	17,18	27,44
3_B	toetspunt 3		5,70	27,10	23,21	17,04	27,29
3_C	toetspunt 3		9,30	27,18	23,33	17,13	27,38
4_A	toetspunt 4		1,50	9,47	5,96	-0,55	9,75
4_B	toetspunt 4		5,70	13,16	9,36	3,11	13,37
4_C	toetspunt 4		9,30	13,99	10,11	3,93	14,18
5_A	toetspunt 5		1,50	6,88	3,18	-3,16	7,11
5_B	toetspunt 5		5,70	13,70	9,91	3,65	13,91
6_A	toetspunt 6		1,50	8,93	4,87	-1,15	9,08
6_B	toetspunt 6		5,70	12,10	8,08	2,03	12,26
7_A	toetspunt 7		1,50	9,63	5,88	-0,42	9,85
7_B	toetspunt 7		5,70	12,90	9,11	2,85	13,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 60 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	toetspunt 1		1,50	29,49	26,02	19,48	29,78
1_B	toetspunt 1		5,70	31,56	28,16	21,55	31,87
2_A	toetspunt 2		1,50	36,13	32,86	26,13	36,47
2_B	toetspunt 2		5,70	37,77	34,50	27,77	38,11
2_C	toetspunt 2		9,30	38,16	34,88	28,17	38,50
3_A	toetspunt 3		1,50	30,59	27,35	20,60	30,94
3_B	toetspunt 3		5,70	31,07	27,81	21,07	31,41
3_C	toetspunt 3		9,30	32,62	29,40	22,63	32,98
4_A	toetspunt 4		1,50	23,13	19,77	13,12	23,45
4_B	toetspunt 4		5,70	24,90	21,51	14,89	25,21
4_C	toetspunt 4		9,30	23,64	20,35	13,64	23,98
5_A	toetspunt 5		1,50	22,22	18,86	12,22	22,54
5_B	toetspunt 5		5,70	22,47	19,13	12,46	22,79
6_A	toetspunt 6		1,50	27,78	24,50	17,79	28,12
6_B	toetspunt 6		5,70	29,17	25,87	19,17	29,50
7_A	toetspunt 7		1,50	29,51	26,19	19,51	29,84
7_B	toetspunt 7		5,70	30,87	27,58	20,87	31,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsgroep: Reinier de Graafstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	toetspunt 1	1,50	18,86	14,91	9,24	19,18
	1_B	toetspunt 1	5,70	20,15	16,20	10,53	20,47
	2_A	toetspunt 2	1,50	14,57	10,69	5,02	14,93
	2_B	toetspunt 2	5,70	15,23	11,37	5,69	15,59
	2_C	toetspunt 2	9,30	1,21	-2,64	-8,32	1,58
	3_A	toetspunt 3	1,50	12,95	9,06	3,39	13,30
	3_B	toetspunt 3	5,70	14,60	10,73	5,06	14,96
	3_C	toetspunt 3	9,30	15,25	11,38	5,71	15,61
	4_A	toetspunt 4	1,50	19,96	16,06	10,38	20,30
	4_B	toetspunt 4	5,70	22,08	18,21	12,53	22,44
	4_C	toetspunt 4	9,30	24,31	20,41	14,73	24,65
	5_A	toetspunt 5	1,50	32,76	28,76	23,09	33,05
	5_B	toetspunt 5	5,70	35,38	31,40	25,73	35,68
	6_A	toetspunt 6	1,50	31,92	27,91	22,24	32,21
	6_B	toetspunt 6	5,70	34,57	30,60	24,92	34,87
	7_A	toetspunt 7	1,50	26,19	22,18	16,51	26,48
	7_B	toetspunt 7	5,70	28,43	24,46	18,79	28,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 's-Heerenbergstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	toetspunt 1	1,50	23,11	18,86	13,04	23,22
	1_B	toetspunt 1	5,70	25,36	21,13	15,31	25,48
	2_A	toetspunt 2	1,50	35,11	30,86	25,05	35,23
	2_B	toetspunt 2	5,70	36,20	31,96	26,14	36,32
	2_C	toetspunt 2	9,30	36,15	31,92	26,10	36,27
	3_A	toetspunt 3	1,50	14,61	10,36	4,54	14,72
	3_B	toetspunt 3	5,70	15,13	10,89	5,07	15,25
	3_C	toetspunt 3	9,30	15,30	11,06	5,24	15,42
	4_A	toetspunt 4	1,50	7,37	3,16	-2,66	7,50
	4_B	toetspunt 4	5,70	7,14	2,96	-2,86	7,29
	4_C	toetspunt 4	9,30	3,01	-1,16	-6,98	3,16
	5_A	toetspunt 5	1,50	4,33	0,12	-5,70	4,46
	5_B	toetspunt 5	5,70	0,21	-3,97	-9,79	0,36
	6_A	toetspunt 6	1,50	6,08	1,87	-3,95	6,21
	6_B	toetspunt 6	5,70	6,42	2,23	-3,59	6,56
	7_A	toetspunt 7	1,50	13,22	8,97	3,15	13,33
	7_B	toetspunt 7	5,70	14,89	10,65	4,83	15,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vlisterweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	1_A	toetspunt 1	1,50	37,27	33,47	27,71	37,64
	1_B	toetspunt 1	5,70	37,71	33,93	28,18	38,09
	2_A	toetspunt 2	1,50	40,42	36,62	30,87	40,79
	2_B	toetspunt 2	5,70	42,21	38,43	32,68	42,59
	2_C	toetspunt 2	9,30	43,32	39,53	33,78	43,70
	3_A	toetspunt 3	1,50	43,48	39,68	33,93	43,85
	3_B	toetspunt 3	5,70	45,21	41,43	35,67	45,59
	3_C	toetspunt 3	9,30	46,37	42,58	36,83	46,75
	4_A	toetspunt 4	1,50	36,23	32,42	26,67	36,60
	4_B	toetspunt 4	5,70	37,82	34,03	28,28	38,20
	4_C	toetspunt 4	9,30	39,29	35,51	29,75	39,67
	5_A	toetspunt 5	1,50	32,12	28,32	22,57	32,49
	5_B	toetspunt 5	5,70	33,35	29,58	23,82	33,73
	6_A	toetspunt 6	1,50	24,90	21,19	15,43	25,32
	6_B	toetspunt 6	5,70	26,71	22,98	17,23	27,12
	7_A	toetspunt 7	1,50	29,36	25,59	19,84	29,75
	7_B	toetspunt 7	5,70	30,15	26,41	20,65	30,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

