



ONDERZOEK WEG- EN RAILVERKEERSLAWAAI EN SCHEEP-
VAARTLAWAAI

DE ELEMENTENSCHOOL TE SPIJKENISSE



Geluid



Onderzoek weg- en railverkeerslawaai en scheepvaartlawaai

De Elementenschool te Spijkenisse

Opdrachtgever	Wissing Ruimtelijke Denkers Postbus 37 2990 AA Barendrecht
Rapportnummer	15336.006
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	29 april 2021
Vestiging	Zuid-Holland Max Euwelaan 21-29 3062 MA Rotterdam 010 - 7640828 rotterdam@econsultancy.nl
Opsteller	De heer Q. Duong, BEng 06-17809272 Q.Duong@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	De heer ing. R.A. Kettenis
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Scheepvaartlawaai	3
2.3 Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.4 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Wegverkeer	5
3.2 Metro.....	5
3.3 Scheepvaart.....	6
3.4 Plangegevens	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek naar weg- en railverkeerslawaai en scheepvaartlawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een basisschool met kinderdagverblijf ten noorden van de Biesboschstraat te Spijkenisse. Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemming is gelegen in de geluidszone van de metrolijn Spijkenisse - Rotterdam, Donaulaan en de Rivierlaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Biesboschstraat en de nieuwe ontsluitingsweg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader. Daarnaast wordt scheepvaartlawaai meegenomen in het akoestisch onderzoek in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Het doel is om te beoordelen of een goed leefklimaat gerealiseerd kan worden.

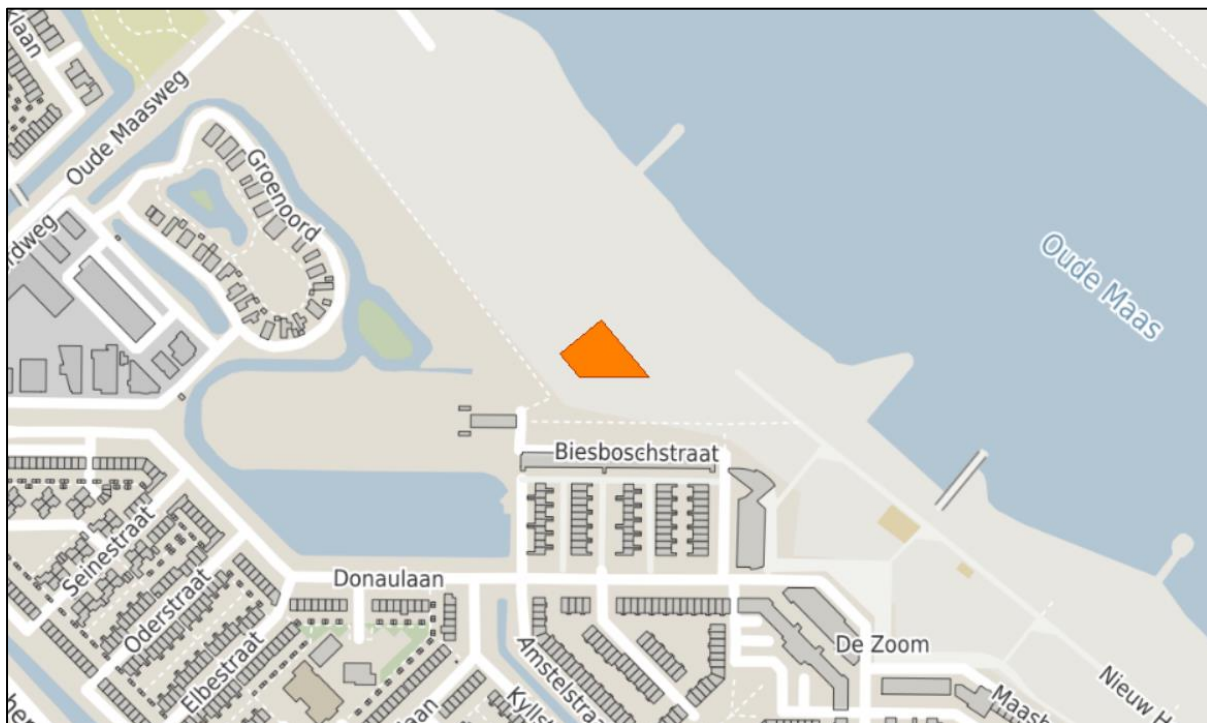
In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige gelidgevoelige bestemming berekend en getoetst. Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van het gebouw. Voor elke gevelzijde van het gebouw zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Hierbij wordt uitgegaan van variant 1 van de massastudie. 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 de school bedraagt ten hoogste 43 dB als gevolg van de metro en ten hoogste 38 dB als gevolg van het wegverkeer. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 en 48 dB plaats. Verder wordt scheepvaartlawaai niet relevant geacht. Er geldt vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het effect van de nieuwe ontsluitingsweg inzichtelijk gemaakt. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Voor de omliggende woningen is geen sprake van een verslechtering van het woon- en leefklimaat.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek naar weg- en railverkeerslawaai en scheepvaartlawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een basisschool met kinderdagverblijf ten noorden van de Biesboschstraat te Spijkenisse. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemming is gelegen in de geluidszone van de metrolijn Spijkenisse - Rotterdam, Donaulaan en de Rivierlaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Biesboschstraat en de nieuwe ontsluitingsweg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader. Daarnaast wordt scheepvaartlawaai meegenomen in het akoestisch onderzoek in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Het doel is om te beoordelen of een goed leefklimaat gerealiseerd kan worden.

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 Nissewaard, heeft een geluidbeleid opgesteld voor het vaststellen van hogere waarden voor weg- en railverkeerslawaai en industrielawaai.

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 de geluidevoelige bestemmingen gelegen zijn 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 geluidevoelige 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 woning.

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. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Scheepvaartlawaai

Voor scheepvaartlawaai zijn geen wettelijke normen voor de geluidbelasting vastgelegd. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt scheepvaartlawaai in de overweging genomen.

2.3 Gemeentelijk geluidbeleid

Bij het vaststellen van een hogere waarde worden de volgende voorwaarden gesteld:

1. het creëren van een geluidluwe gevel;
2. het creëren van een geluidluwe buitenruimte;
3. het realiseren van geluidevoelige ruimten aan de geluidluwe gevel (akoestisch optimale indeling).

2.4 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van een basisschool met kinderdagverblijf binnen de bebouwde kom van Spijkenisse.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
metrolijn Spijkenisse - Rotterdam	100	55	68
Donaulaan	200	48	63
Rivierlaan	200	48	63
Biesboschstraat	-	48	-
nieuwe ontsluitingsweg	-	48	-
scheepvaart (Oude Maas)	-	-	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Wegverkeer

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Donaulaan en Rivierlaan zijn afkomstig van DCMR. Het betreft een uitsnede van de Regionale Verkeersmilieukaart van het jaar 2030. Voor het toekomstig peiljaar 2031 zijn dezelfde verkeersgegevens gehanteerd als het jaar 2030. De aangeleverde gegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

In het verkeersmodel zijn geen gegevens van de Biesboschstraat beschikbaar. Het betreft een doodlopende weg, waar alleen bestemmingsverkeer rijdt. Voor deze weg zijn maximaal 500 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. De etmaal- en voertuigcategorieverdeling van de Biesboschstraat is gebaseerd op standaardverdeling¹ van een wijkontslutingsweg.

Naast de realisatie van de basisschool en kinderdagverblijf wordt een nieuwe ontsluitingsweg aangelegd vanaf de Theemsweg naar de basisschool. De inrichting en de details zijn in deze fase nog niet bekend. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient te worden onderzocht wat het effect is van de nieuwe ontsluitingsweg op de nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen vanwege het verkeer. Vooralsnog wordt uitgegaan van een elementenverharding in keperverband en een maximumsnelheid van 30 km/uur.

De intensiteiten van de nieuwe ontsluitingsweg zijn berekend op basis van de verkeersgeneratie van het plan, aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Nissewaard is conform de demografisch kencijfers, aan te merken als een sterk stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van de basisschool en het kinderdagverblijf opgenomen.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie plan

typering	per 100 m ² bvo	kencijfer			verkeersbewegingen		
		min	max	gem	min	max	gem
basisonderwijs	4.270	11,6	11,6	11,6	495,3	495,3	495,3
kinderdagverblijf	300	28,7	33,7	31,2	86,1	101,1	93,6
totaal					581,4	596,4	588,9

Uitgaande van de gemiddelde bandbreedte genereert het plan circa 589 verkeersbewegingen per weekdag. De etmaal- en voertuigcategorieverdeling van de nieuwe ontsluitingsweg is gebaseerd op standaardverdeling¹ van een wijkontslutingsweg. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Metro

De intensiteiten van het metroverkeer zijn opgevraagd bij de RET. De metrolijnen die in de omgeving van het plangebied zijn gelegen betreffen lijn D (De Akkers [Spijkenisse] – De Terp [Capelle aan den IJssel]) en lijn C (De Terp [Capelle aan den IJssel] – De Akkers [Spijkenisse]).

Het materieel op beide lijnen valt conform het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012 onder spoorvoertuigcategorie 7. Het aantal metrotreinen per dagdeel / per uur is gebaseerd op dienstregeling van het jaar 2020. De verwachting is dat dit ook geldt voor 2030. Voor het peiljaar 2031 zijn nog geen prognoses gemaakt. Derhalve zijn dezelfde gegevens gehanteerd van het jaar 2030. De aangelever-

¹ bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

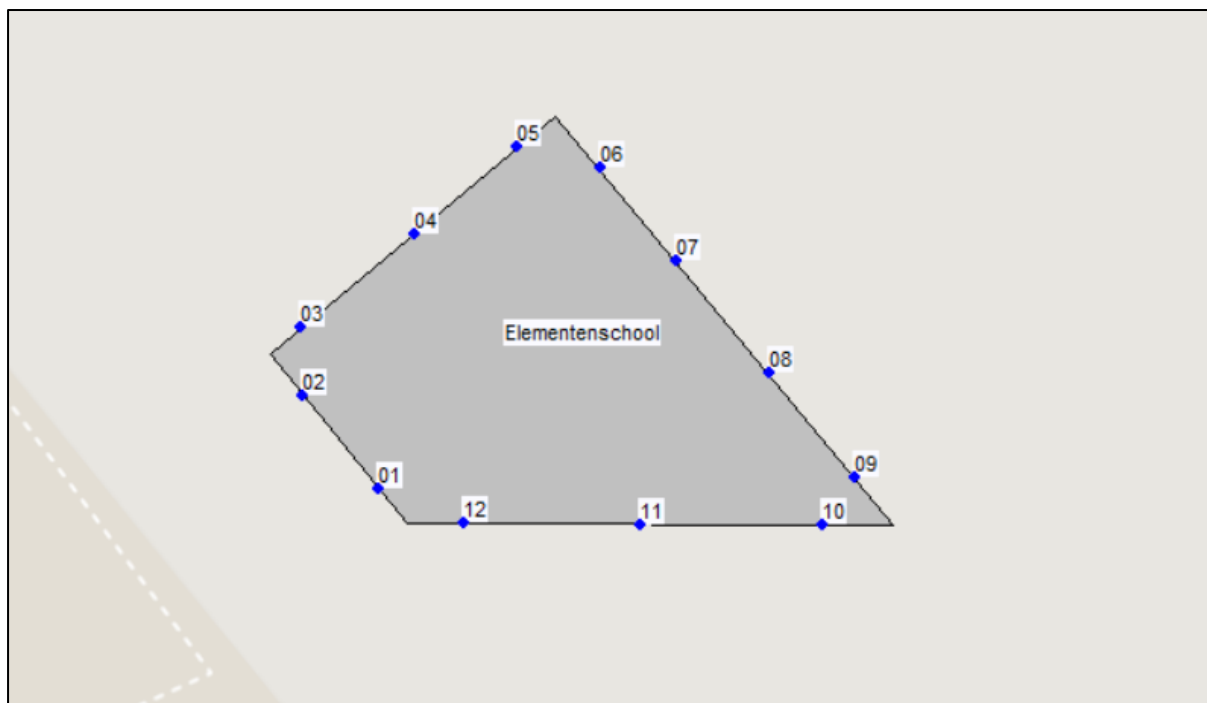
de gegevens zijn opgenomen in bijlage 1. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de metrolijnen opgenomen.

3.3 Scheepvaart

Spijkenisse is gelegen aan de Oude Maas, een doorgaande scheepvaartroute richting de Noordzee. In de EU-geluidsbelastingkaarten is op basis van het aantal scheepvaartpassages (gerapporteerd door Rijkswaterstaat) de geluidsbelasting doorgerekend van deze vaarwegen. Aan de rand van de Oude Maas zijn geluidsbelastingen tot ca. 50 dB berekend. Vanwege het ontbreken van wettelijke bepalingen voor scheepvaartlawaai is er ook geen toetsingskader voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Scheepvaartlawaai wordt verder buiten beschouwing gelaten.

3.4 Plangegevens

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidevoelige bestemming berekend en getoetst. Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van het gebouw. Voor elke gevelzijde van het gebouw zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Hierbij wordt uitgegaan van variant 1 van de massastudie². In figuur 3.1 is het gebouw met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Situering gebouw met toetspunten

2 Massastudie Nieuwbouw OBS De piramide / CBS De Hoeksteen. D.d. 28 februari 2020.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

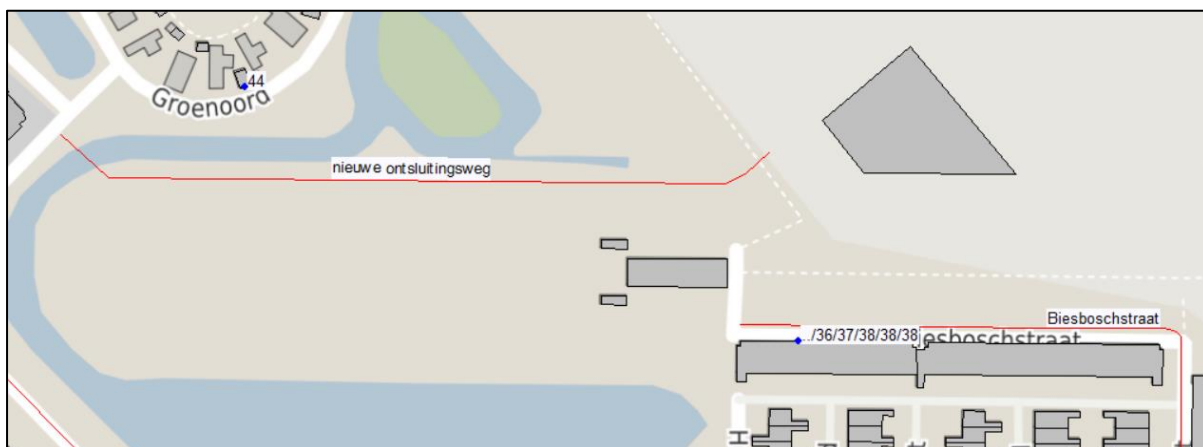
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten van het wegverkeer zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van 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 aftrek³. De berekende geluidsbelastingen zijn beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

	Elementenschool
metro	43
Donaulaan	34
Rivierlaan	14
Amerstraat	36
nieuwe ontsluitingsweg	38

De geluidsbelasting op de school bedraagt ten hoogste 43 dB als gevolg van de metro en ten hoogste 38 dB als gevolg van het wegverkeer. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 en 48 dB plaats. Verder wordt scheepvaartlawaai niet relevant geacht. Er geldt vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het effect van de nieuwe ontsluitingsweg inzichtelijk gemaakt. Ter plaatse van de meest kritisch gelegen (bestaande) gelidgevoelige bestemmingen zijn toetspunten gemodelleerd (zie figuur 4.1).

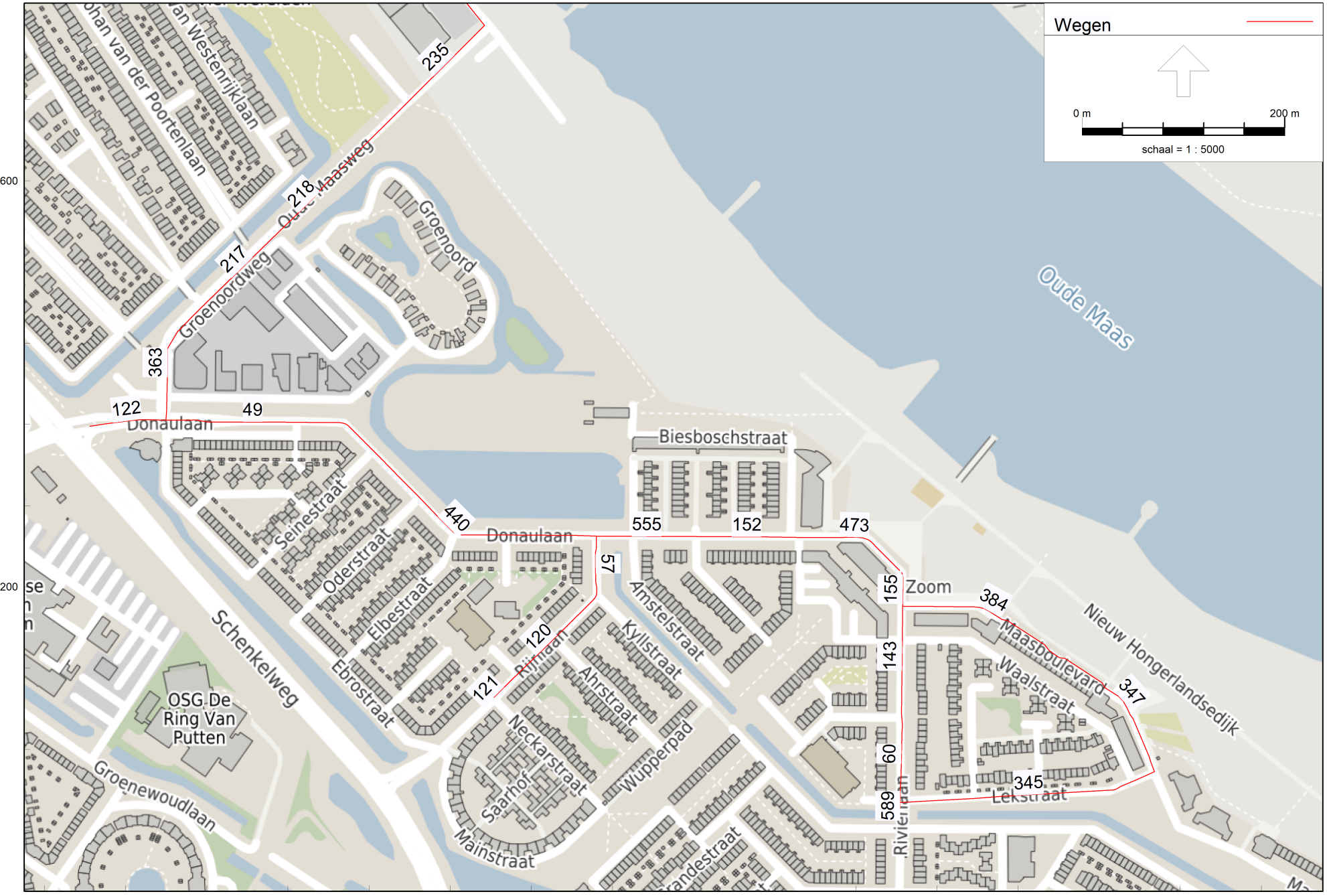


Figuur 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. nieuwe ontsluitingsweg

Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Voor de omliggende woningen is geen sprake van een verslechtering van het woon- en leefklimaat.

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

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



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

ItemID	Naam	Omschr.	Type	Wegdek	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
122	1561984	Donaulaan	Intensiteit	W0	50	7645,00	6,90	3,14	0,58	96,92	98,24	97,69	2,57	1,57	2,04	0,51	0,19
152	1562092	Donaulaan	Intensiteit	W0	50	3365,96	6,90	3,15	0,57	96,74	97,91	98,59	2,96	1,98	1,25	0,30	0,11
440	1568540	Donaulaan	Intensiteit	W0	50	4272,16	6,90	3,15	0,57	96,95	98,11	98,37	2,71	1,76	1,43	0,34	0,13
555	1584815	Donaulaan	Intensiteit	W0	50	3487,96	6,90	3,14	0,57	96,49	97,79	98,29	3,13	2,06	1,51	0,38	0,15
49	1561718	Donaulaan	Intensiteit	W0	50	4995,00	6,90	3,14	0,57	96,78	98,07	97,98	2,78	1,76	1,78	0,44	0,17
218	1563456	Groenoordweg	Intensiteit	W0	30	2844,04	6,91	3,17	0,55	98,24	98,95	96,30	1,41	0,87	2,87	0,35	0,19
363	1567342	Groenoordweg	Intensiteit	W0	50	3636,96	6,58	3,37	0,95	97,91	98,81	97,39	1,50	0,80	1,80	0,59	0,39
235	1563508	Hongerlandsedijk	Intensiteit	W0	40	1655,04	6,58	3,39	0,94	98,99	99,43	98,78	0,76	0,41	0,90	0,25	0,16
345	1567131	Lekstraat	Intensiteit	W0	30	424,04	6,91	3,19	0,54	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
347	1567133	Lekstraat	Intensiteit	W0	30	3,00	7,00	2,67	0,67	66,67	75,00	50,00	33,33	25,00	50,00	--	--
217	1563455	Oude Maasweg	Intensiteit	W0	50	3056,96	6,58	3,38	0,95	98,16	98,96	97,68	1,34	0,71	1,63	0,50	0,33
120	1561982	Rijnlaan	Intensiteit	W0	30	385,08	6,91	3,17	0,55	98,68	99,18	97,16	1,05	0,65	2,37	0,26	0,16
57	1561726	Rijnlaan	Intensiteit	W0	30	490,00	6,91	3,18	0,55	98,76	99,23	97,39	1,03	0,64	2,24	0,21	0,13
121	1561983	Rijnlaan	Intensiteit	W0	30	519,08	6,91	3,17	0,55	98,83	99,27	97,54	0,98	0,61	2,11	0,20	0,12
473	1568806	Rivierlaan	Intensiteit	W0	50	3331,04	6,90	3,15	0,57	96,73	97,90	98,63	2,97	1,98	1,21	0,30	0,11
155	1562103	Rivierlaan	Intensiteit	W0	50	3332,00	6,90	3,15	0,57	96,74	97,90	98,63	2,96	1,98	1,21	0,30	0,11
589	1585427	Rivierlaan	Intensiteit	W0	50	2165,04	6,91	3,15	0,56	96,26	97,42	99,18	3,59	2,52	0,74	0,15	0,06
143	1562028	Rivierlaan	Intensiteit	W0	50	3168,04	6,90	3,15	0,57	96,67	97,83	98,61	3,05	2,06	1,22	0,28	0,11
384	1567409	Rivierlaan	Intensiteit	W0	30	383,04	6,91	3,18	0,54	99,47	99,67	99,04	0,53	0,33	0,96	--	--
60	1561730	Rivierlaan	Intensiteit	W0	50	2978,12	6,90	3,15	0,57	96,95	97,96	99,06	2,86	1,97	0,83	0,18	0,07

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

ItemID	%ZV(N)
122	0,27
152	0,16
440	0,20
555	0,20
49	0,24
218	0,83
363	0,81
235	0,32
345	--
347	--
217	0,69
120	0,47
57	0,37
121	0,35
473	0,16
155	0,16
589	0,08
143	0,17
384	--
60	0,12

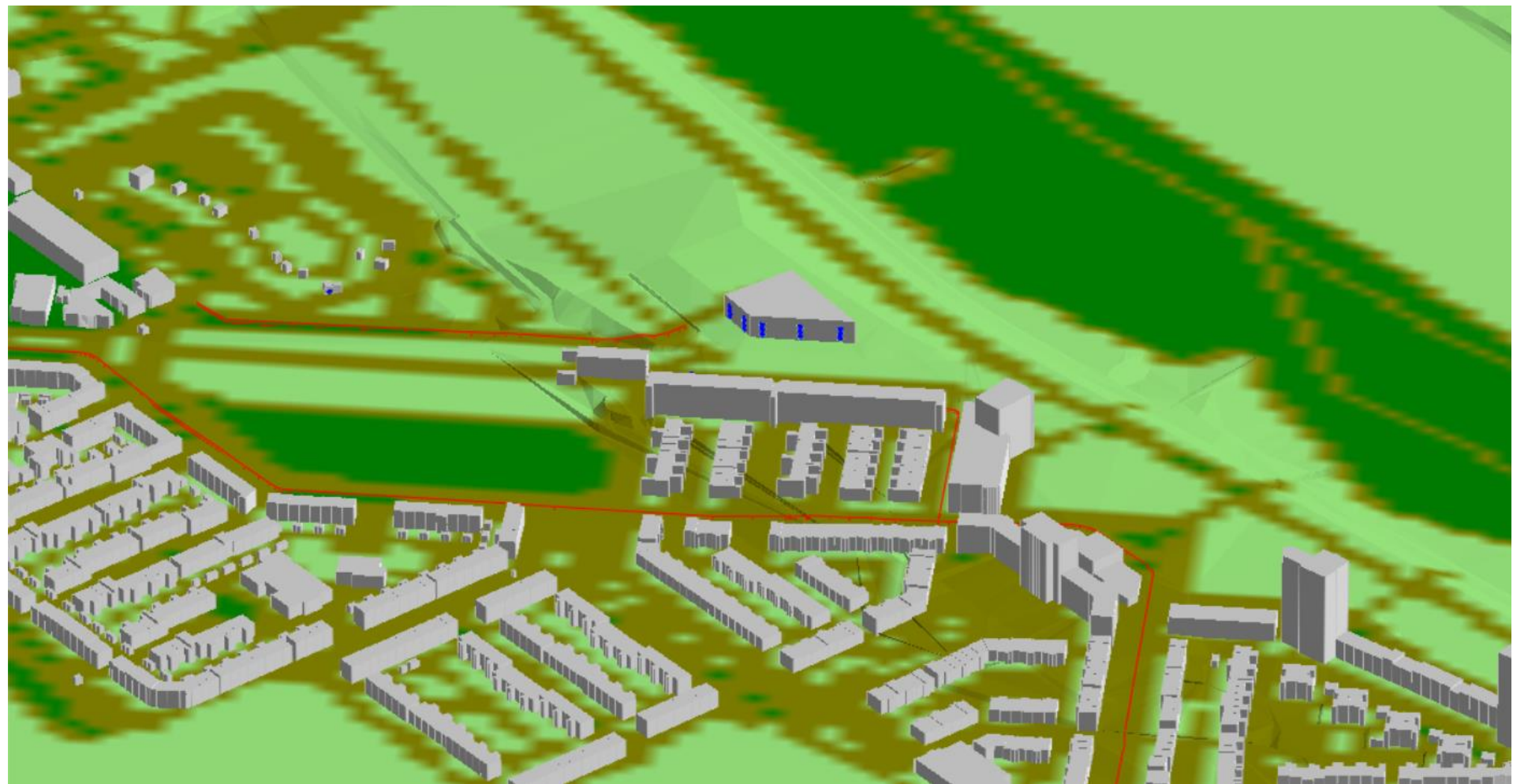
Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Elementenschool

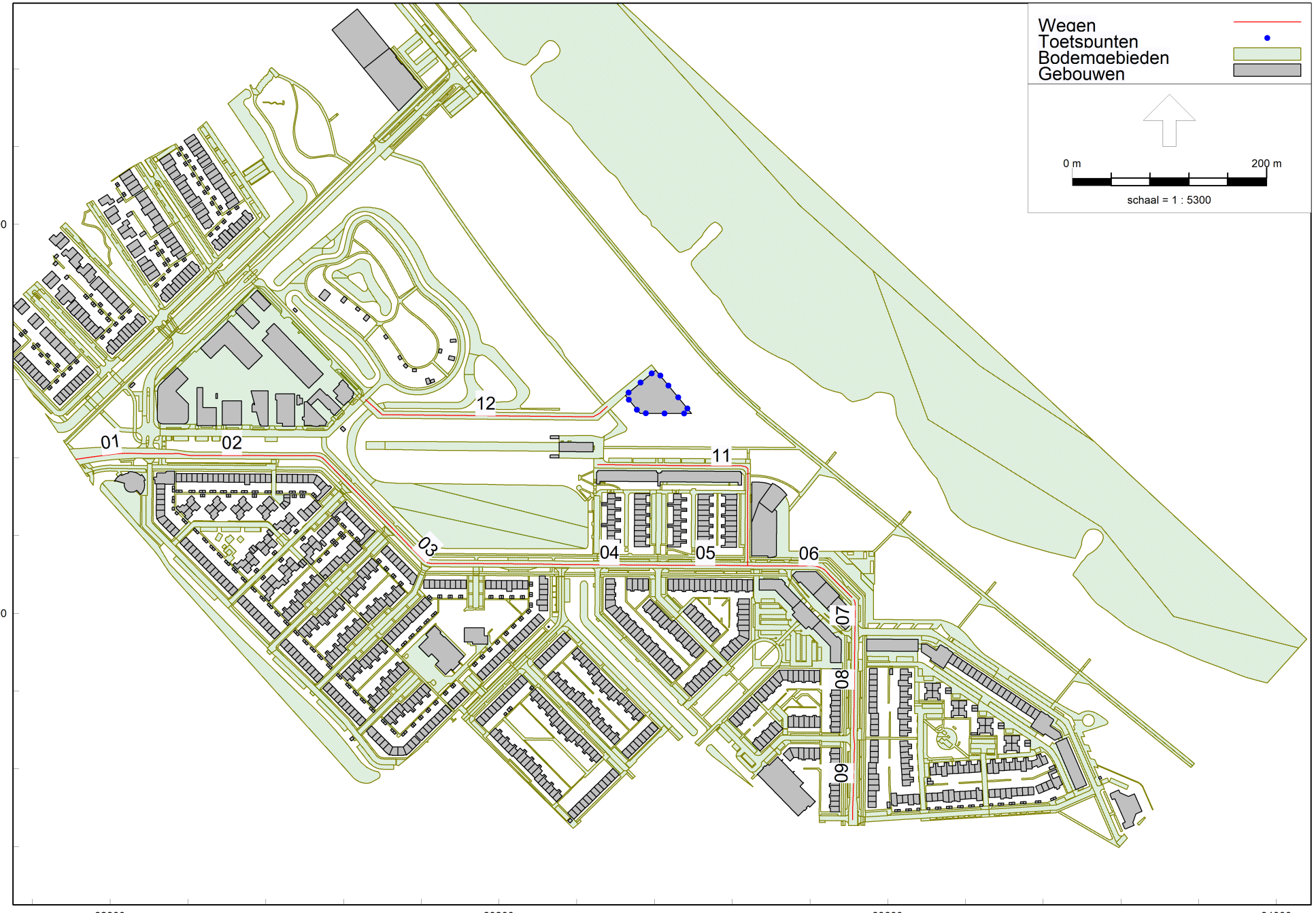
Model eigenschap

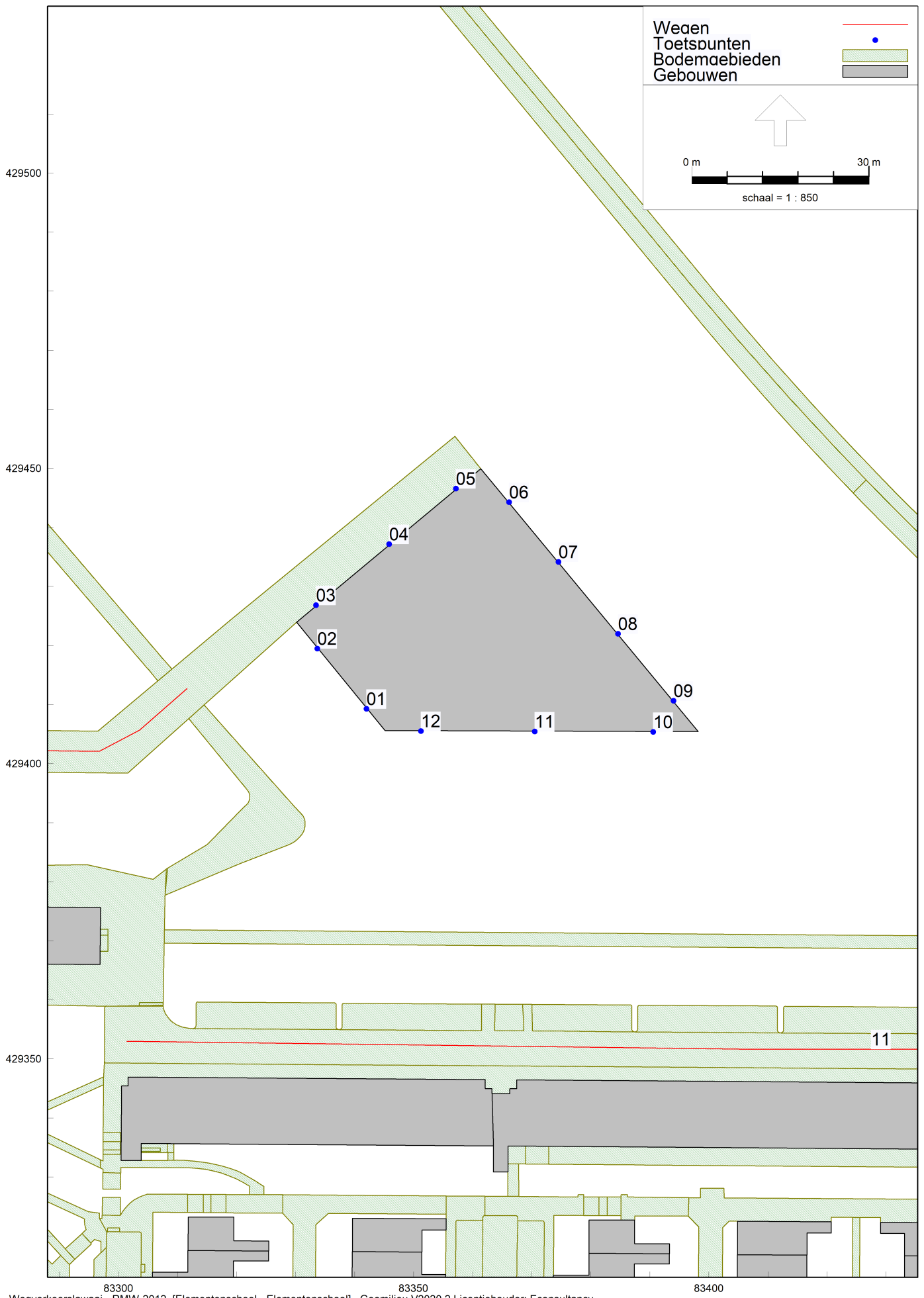
Omschrijving	Elementenschool
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 24-3-2021
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 29-4-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar









Model: Elementenschool

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
01	Donaulaan	Donaulaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
02	Donaulaan	Donaulaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
03	Donaulaan	Donaulaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
04	Donaulaan	Donaulaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
05	Donaulaan	Donaulaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
06	Rivierlaan	Rivierlaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
07	Rivierlaan	Rivierlaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
08	Rivierlaan	Rivierlaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
09	Rivierlaan	Rivierlaan	Intensiteit	False	0,0	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
11	Biesboschstraat	Biesboschstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
12	nieuwe ontsluitingsweg	nieuwe ontsluitingsweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
01	50	50	50	50	7645,00	6,90	3,14	0,58	96,92	98,24	97,69	2,57	1,57	2,04	0,51	0,19	0,27	511,38
02	50	50	50	50	4995,00	6,90	3,14	0,57	96,78	98,07	97,98	2,78	1,76	1,78	0,44	0,17	0,24	333,69
03	50	50	50	50	4272,16	6,90	3,15	0,57	96,95	98,11	98,37	2,71	1,76	1,43	0,34	0,13	0,20	285,89
04	50	50	50	50	3487,96	6,90	3,14	0,57	96,49	97,79	98,29	3,13	2,06	1,51	0,38	0,15	0,20	232,38
05	50	50	50	50	3365,96	6,90	3,15	0,57	96,74	97,91	98,59	2,96	1,98	1,25	0,30	0,11	0,16	224,80
06	50	50	50	50	3331,04	6,90	3,15	0,57	96,73	97,90	98,63	2,97	1,98	1,21	0,30	0,11	0,16	222,46
07	50	50	50	50	3332,00	6,90	3,15	0,57	96,74	97,90	98,63	2,96	1,98	1,21	0,30	0,11	0,16	222,53
08	50	50	50	50	3168,04	6,90	3,15	0,57	96,67	97,83	98,61	3,05	2,06	1,22	0,28	0,11	0,17	211,44
09	50	50	50	50	2978,12	6,90	3,15	0,57	96,95	97,96	99,06	2,86	1,97	0,83	0,18	0,07	0,12	199,32
11	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	32,90
12	30	30	30	30	589,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	38,76

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	236,02	43,05	13,56	3,77	0,90	2,68	0,46	0,12
02	154,01	28,09	9,57	2,77	0,51	1,53	0,26	0,07
03	131,95	24,07	7,98	2,37	0,35	1,00	0,17	0,05
04	107,25	19,56	7,54	2,26	0,30	0,92	0,16	0,04
05	103,75	18,92	6,89	2,10	0,24	0,69	0,12	0,03
06	102,67	18,73	6,82	2,08	0,23	0,69	0,12	0,03
07	102,70	18,73	6,82	2,08	0,23	0,69	0,12	0,03
08	97,59	17,80	6,67	2,05	0,22	0,61	0,11	0,03
09	91,99	16,78	5,88	1,85	0,14	0,38	0,07	0,02
11	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04	0,02
12	14,89	3,96	2,10	0,38	0,14	0,37	0,05	0,02

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Elementenschool	83342,03	429409,25	7,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Elementenschool	83333,70	429419,45	7,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Elementenschool	83333,46	429426,81	7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Elementenschool	83345,87	429437,15	7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Elementenschool	83357,16	429446,56	7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Elementenschool	83366,16	429444,26	7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Elementenschool	83374,54	429434,14	7,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Elementenschool	83384,63	429421,96	7,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Elementenschool	83394,02	429410,62	7,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Elementenschool	83390,59	429405,34	7,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Elementenschool	83370,52	429405,42	7,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Elementenschool	83351,25	429405,49	7,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b977e73a4-	waterloop	0,00
b7b46a476-	waterloop	0,00
b0326d03b-	waterloop	0,00
b84939d36-	waterloop	0,00
bc7f42ed6-	waterloop	0,00
b1af20995-	waterloop	0,00
baa2e2785-	waterloop	0,00
bb4b1bbba-	waterloop	0,00
bb8b689f8-	waterloop	0,00
b703e1d49-	waterloop	0,00
b11928b23-	waterloop	0,00
bf1a760b8-	waterloop	0,00
b829b6729-	waterloop	0,00
b9f922015-	waterloop	0,00
b4436d196-	waterloop	0,00
b7fb5d1be-	waterloop	0,00
baa1e0b44-	waterloop	0,00
bb57b72f5-	waterloop	0,00
ba43c3ece-	waterloop	0,00
b06536e36-	waterloop	0,00
baf0855df-	waterloop	0,00
b7c79ffc7-	waterloop	0,00
bd1a658f1-	waterloop	0,00
b4ea71ccb-	waterloop	0,00
b4047e159-	waterloop	0,00
b5a468237-	waterloop	0,00
ba977fb61-	waterloop	0,00
bb9b7b9d0-	waterloop	0,00
b5bfa6734-	waterloop	0,00
ba947510e-	waterloop	0,00
b698e24a7-	voetpad	0,00
bfedacc69-	fietspad	0,00
bdebfcfe2-	voetpad	0,00
b8a0ca249-	voetpad	0,00
b15792413-	voetpad	0,00
bb19ac535-	voetpad	0,00
bc00c42f4-	parkeervlak	0,00
bd53e6b83-	voetpad	0,00
b65d1a7df-	voetpad	0,00
bb5755360-	voetpad	0,00
bfd691f5e-	rijbaan lokale weg	0,00
b2c2fdc9a-	rijbaan lokale weg	0,00
b28fb14f6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdd3c546f-	voetpad	0,00
b0aecceb8-	voetpad	0,00
b17e5a64a-	voetpad	0,00
b17abc1f5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd492b3e8-	rijbaan lokale weg	0,00
b7599656a-	rijbaan lokale weg	0,00
bb4695f2a-	voetpad	0,00
b35b93959-	voetpad	0,00
b1883d5fc-	rijbaan lokale weg	0,00
b65a4c6c4-	voetpad	0,00
b636cd150-	voetpad	0,00
bd71474cd-	voetpad	0,00
b2dd7ba4e-	voetpad	0,00
b7097135f-	rijbaan lokale weg	0,00
b475aee5a-	parkeervlak	0,00
b79c41e89-	parkeervlak	0,00
ba729c6a3-	parkeervlak	0,00
b1f4f606f-	parkeervlak	0,00
b065b60c0-	voetpad	0,00
b5c86fb0-	rijbaan lokale weg	0,00
b709bc06a-	parkeervlak	0,00
b0a4d15f7-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3f73281-	parkeervlak	0,00
b2eb08fef-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6ec7aab-	parkeervlak	0,00
b0aaddbe8-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6cc89b3-	parkeervlak	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7dea9e6e-	voetpad	0,00
be632828e-	voetpad	0,00
b44130eec-	parkeervlak	0,00
b2d89fa9e-	parkeervlak	0,00
bef428089-	voetpad	0,00
b8c21a36c-	voetpad	0,00
bea0ed055-	voetpad	0,00
b6747d413-	parkeervlak	0,00
b62b20c9e-	parkeervlak	0,00
b50058293-	rijbaan lokale weg	0,00
b0de4bb13-	parkeervlak	0,00
b451a935a-	voetpad	0,00
b843ac328-	voetpad	0,00
b692ee4dd-	voetpad	0,00
b11e6a920-	voetpad	0,00
bed50522e-	voetpad	0,00
b571c5316-	rijbaan lokale weg	0,00
b91858319-	rijbaan lokale weg	0,00
b92b65fb-	voetpad	0,00
b84b343b7-	voetpad	0,00
b8f063599-	voetpad	0,00
bd3a8560d-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ed9a239-	parkeervlak	0,00
b654eb831-	voetpad	0,00
b3efbb940-	voetpad	0,00
b2219e3fd-	fietspad	0,00
ba4bb29d8-	voetpad	0,00
bec2d53d2-	voetpad	0,00
bcfdf2dbb-	rijbaan lokale weg	0,00
b6beb727-	parkeervlak	0,00
b467b73fb-	voetpad	0,00
be5ab3921-	voetpad	0,00
b6968874b-	voetpad	0,00
b63456453-	voetpad	0,00
b149ac73f-	voetpad	0,00
ba7364525-	voetpad	0,00
ba9dd3d7e-	voetpad op trap	0,00
ba6156d25-	rijbaan lokale weg	0,00
b2cdd1a63-	parkeervlak	0,00
b33a996d3-	rijbaan lokale weg	0,00
b8f6f1b55-	parkeervlak	0,00
bb37e56e8-	parkeervlak	0,00
bc1e688c3-	parkeervlak	0,00
b96aecd42-	voetpad	0,00
b5498662d-	voetpad	0,00
b8038a075-	voetpad	0,00
b11cb3a24-	fietspad	0,00
bcfce23c-	parkeervlak	0,00
ba485dd74-	parkeervlak	0,00
b5f182e55-	parkeervlak	0,00
bb843a73f-	voetpad	0,00
bfffa5c28-	fietspad	0,00
b9e1c1fd7-	rijbaan lokale weg	0,00
b9d568ba9-	rijbaan lokale weg	0,00
bde4a0ef4-	voetpad	0,00
b173a30fb-	rijbaan lokale weg	0,00
b25a1afdf9-	parkeervlak	0,00
b1460ef39-	voetpad op trap	0,00
bdb584b53-	rijbaan lokale weg	0,00
bbe5092d4-	parkeervlak	0,00
b85547f32-	voetpad op trap	0,00
b77b7e3cb-	rijbaan lokale weg	0,00
b35bb8934-	parkeervlak	0,00
bf9424295-	voetpad	0,00
bd3283479-	voetpad	0,00
b2118419f-	voetpad op trap	0,00
b0fdc616a-	rijbaan lokale weg	0,00
bb72c87d8-	voetpad	0,00
bf0a38a6b-	parkeervlak	0,00
b884c5d1b-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b90714aef-	voetpad	0,00
bf46369dd-	voetpad	0,00
bb6524bc4-	fietspad	0,00
be9c06de3-	parkeervlak	0,00
baa83e1b3-	voetpad	0,00
b60e0b9bf-	voetpad	0,00
b960937cd-	voetpad	0,00
b899a344e-	voetpad	0,00
b0fc2cb9c-	parkeervlak	0,00
b6693ccf2-	voetpad	0,00
b6aeb366c-	voetpad op trap	0,00
b134866f9-	voetpad	0,00
baa5f0ee2-	voetpad	0,00
be56e9447-	voetpad	0,00
b5c777938-	rijbaan lokale weg	0,00
b731d275c-	voetpad	0,00
bda233090-	voetpad	0,00
bea9fe6db-	voetpad op trap	0,00
bb17de19f-	voetpad	0,00
b4208a80c-	parkeervlak	0,00
b412658a4-	rijbaan lokale weg	0,00
bbcf6750-	rijbaan lokale weg	0,00
bb83a8c2e-	parkeervlak	0,00
bfa47b8b5-	rijbaan lokale weg	0,00
bfebdf404-	voetpad	0,00
bab35cdb2-	parkeervlak	0,00
b1e473c4c-	parkeervlak	0,00
b4ded2c7c-	voetpad	0,00
b6ee71795-	parkeervlak	0,00
bd9a5b7a6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc93bb42-	voetpad	0,00
ba6f169be-	voetpad op trap	0,00
b281ea7da-	parkeervlak	0,00
b64992a4d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5292d70e-	fietspad	0,00
b08736efa-	parkeervlak	0,00
bfa274959-	voetpad	0,00
b6c4c4a33-	voetpad	0,00
ffa5ac405-	voetpad	0,00
bac43e1db-	voetpad	0,00
bc151c5bc-	parkeervlak	0,00
b225ff44a-	voetpad	0,00
be35f4e27-	voetpad	0,00
b73ff805c-	parkeervlak	0,00
bada15414-	voetpad	0,00
bd1ce26a3-	voetpad	0,00
b03f5008-	voetpad op trap	0,00
b04fb46d9-	voetpad	0,00
b05d2319e-	voetpad	0,00
ba987c62c-	voetpad	0,00
bdb875a5b-	voetpad	0,00
bcca24eb9-	voetpad	0,00
b4fb69f50-	rijbaan lokale weg	0,00
b68a1f865-	voetpad	0,00
b3610287b-	voetpad	0,00
b5100d0af-	voetpad op trap	0,00
bf28d0835-	rijbaan lokale weg	0,00
bb32f4105-	voetpad	0,00
b15e0f4cd-	voetpad	0,00
ba898073f-	voetpad	0,00
b89aef872-	voetpad op trap	0,00
b5a6b120a-	voetpad	0,00
baba910dd-	parkeervlak	0,00
b38adf9dd-	voetpad	0,00
be445be42-	parkeervlak	0,00
b6419e0d9-	parkeervlak	0,00
b13dca2c7-	parkeervlak	0,00
b5bdb8d5e-	voetpad	0,00
bab1ffa3e-	voetpad	0,00
bb73636f5-	parkeervlak	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
be08d0891-	parkeervlak	0,00
b7f79c493-	voetpad	0,00
b37b89188-	voetpad	0,00
b097b414f-	parkeervlak	0,00
bb53252d3-	rijbaan lokale weg	0,00
b46e25ed6-	voetpad	0,00
bf6f373e9-	parkeervlak	0,00
b9d8cf05c-	voetpad	0,00
b672b1b50-	voetpad	0,00
b6363e0da-	fietspad	0,00
b439a3758-	parkeervlak	0,00
be1df6598-	rijbaan lokale weg	0,00
bf1ef434b-	voetpad	0,00
b8a2b12df-	parkeervlak	0,00
b526cd0f-	parkeervlak	0,00
b73b77d5b-	fietspad	0,00
be4ae2743-	voetpad	0,00
b51dfc853-	voetpad	0,00
bd1201e58-	voetpad	0,00
b4b64d6a6-	rijbaan lokale weg	0,00
b435cd1cc-	parkeervlak	0,00
b058ef86c-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbc93f11-	voetpad	0,00
bd34a0aec-	parkeervlak	0,00
b8623126b-	voetpad	0,00
bf7fd8c23-	rijbaan lokale weg	0,00
b659a6679-	voetpad	0,00
bf6c30f72-	voetpad	0,00
b33e817d5-	voetpad	0,00
b78d20715-	voetpad	0,00
bsf402157-	voetpad	0,00
b800de87a-	voetpad	0,00
bb4cad437-	parkeervlak	0,00
ba3251482-	voetpad	0,00
b0c7769ad-	voetpad	0,00
b943ac2fb-	voetpad	0,00
bc0c88756-	voetpad	0,00
ba0a727d0-	voetpad	0,00
b2a2b7fc7-	voetpad	0,00
b581cb9aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b0b15ca2f-	parkeervlak	0,00
b37cb4aa1-	voetpad	0,00
b4a3e3007-	voetpad	0,00
b24e0cb3c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd5b6a8b5-	voetpad	0,00
b45553e00-	voetpad	0,00
badcd12da-	parkeervlak	0,00
b3d5153e0-	voetpad	0,00
bb7e5d00e-	parkeervlak	0,00
b8963f52e-	parkeervlak	0,00
b2a43c997-	parkeervlak	0,00
b50854400-	voetpad	0,00
b4a054342-	voetpad	0,00
b92a9b340-	voetpad	0,00
b3e4dd332-	voetpad	0,00
b9cc828ad-	parkeervlak	0,00
b3fc0c3078-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf223dec-	voetpad	0,00
b724d5df3-	parkeervlak	0,00
b860ccb63-	parkeervlak	0,00
ba24be6ce-	parkeervlak	0,00
bc28d14ad-	fietspad	0,00
b5d1d7f88-	fietspad	0,00
b2e844ad6-	voetpad	0,00
baabf3397-	voetpad	0,00
b410173c7-	voetpad	0,00
b34cc8318-	voetpad	0,00
bc8ac341f-	voetpad	0,00
ba2e61e06-	rijbaan lokale weg	0,00
bafe28569-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b2bbb8ca9-	voetpad	0,00
b5e5e6010-	voetpad	0,00
b8a86d967-	fietspad	0,00
b9e9d9fb1-	voetpad	0,00
b8ecae80b-	voetpad	0,00
b554d5d4d-	fietspad	0,00
b40422652-	fietspad	0,00
b22207f02-	voetpad	0,00
b43e8658b-	voetpad	0,00
b9e035ca1-	fietspad	0,00
bc2b013be-	voetpad	0,00
bb270ce85-	voetpad	0,00
bf7fba706-	parkeervlak	0,00
b70b8e270-	parkeervlak	0,00
ba7793598-	fietspad	0,00
b28fec70c-	voetpad	0,00
b57f353be-	parkeervlak	0,00
b8a03c315-	voetpad op trap	0,00
b50c6cabf-	parkeervlak	0,00
bf58f9737-	parkeervlak	0,00
b198f4b9f-	voetpad	0,00
bbdd5a148-	voetpad	0,00
bcf2eb968-	parkeervlak	0,00
b8a243090-	voetpad op trap	0,00
b0f931455-	voetpad	0,00
b932b7563-	parkeervlak	0,00
bd2165707-	parkeervlak	0,00
b620dc31a-	voetpad	0,00
bfa0a883d-	voetpad	0,00
b3a3fbb07-	voetpad	0,00
bf1d83e4f-	parkeervlak	0,00
bf2319000-	parkeervlak	0,00
bebed6f8a-	voetpad	0,00
b68485b5e-	voetpad	0,00
bc757f839-	parkeervlak	0,00
b94de7709-	voetpad	0,00
bf786339b-	parkeervlak	0,00
b3285f2d7-	voetpad op trap	0,00
ba04a376f-	voetpad	0,00
b7c0ae906-	rijbaan lokale weg	0,00
baed665f9-	voetpad	0,00
be7cded7a-	voetpad	0,00
bd35cff40-	parkeervlak	0,00
bccb578fc-	voetpad op trap	0,00
b5ceaad5b-	voetpad op trap	0,00
b0be619e9-	voetpad	0,00
bb51bd37a-	parkeervlak	0,00
b3c4091f9-	voetpad	0,00
b6666562f-	voetpad	0,00
bca5edb77-	parkeervlak	0,00
b3f0c950d-	parkeervlak	0,00
b7a165764-	voetpad	0,00
bc58edc1a-	fietspad	0,00
b84fa43c0-	rijbaan lokale weg	0,00
b69655938-	voetpad	0,00
b2ce74c2c-	parkeervlak	0,00
be314e6ac-	voetpad	0,00
b09593227-	parkeervlak	0,00
b39c38628-	rijbaan lokale weg	0,00
b54e6333c-	voetpad	0,00
b64d89b88-	voetpad	0,00
be489e258-	voetpad	0,00
b9a7e69d4-	parkeervlak	0,00
bcad88972-	voetpad	0,00
b9c006f78-	voetpad	0,00
b0e1e9869-	voetpad	0,00
b534bd39e-	parkeervlak	0,00
bd42907dc-	voetpad	0,00
b17870948-	fietspad	0,00
bfbc62def-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b94081378-	parkeervlak	0,00
bd2b7c189-	parkeervlak	0,00
b12904cf0-	voetpad	0,00
b20914bf8-	voetpad	0,00
bfbe469af-	voetpad	0,00
b8a231d71-	voetpad	0,00
bd97868d6-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b679923-	parkeervlak	0,00
b5bf22b04-	voetpad	0,00
bceadf8b4-	parkeervlak	0,00
b37a86803-	parkeervlak	0,00
b0a544967-	parkeervlak	0,00
b30506771-	voetpad	0,00
b9ae9ffd2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd0abbe66-	voetpad	0,00
bd1590ad5-	rijbaan lokale weg	0,00
bec857460-	voetpad	0,00
bf1dea0f5-	voetpad	0,00
bb46fb5ff-	parkeervlak	0,00
bb7677e1c-	fietspad	0,00
b79b0f88a-	parkeervlak	0,00
bde12343a-	voetpad	0,00
ba4700540-	voetpad	0,00
b4ca8875-	rijbaan lokale weg	0,00
befcb55ba-	voetpad	0,00
b9a215c2d-	rijbaan lokale weg	0,00
bc7b020ca-	voetpad op trap	0,00
b16ff0d94-	parkeervlak	0,00
b8afb74b9-	voetpad	0,00
ba964e25e-	parkeervlak	0,00
ba42db881-	parkeervlak	0,00
b81171faf-	parkeervlak	0,00
bcb7a2ebd-	voetpad	0,00
b91cbef72-	rijbaan lokale weg	0,00
b846274fe-	voetpad	0,00
bo1576cf4-	voetpad	0,00
ba065b5d7-	voetpad	0,00
b823880c1-	fietspad	0,00
bcd062fbf-	voetpad	0,00
b6ebecd9f-	voetpad	0,00
b8c82df81-	voetpad	0,00
bfa132861-	voetpad op trap	0,00
b29e7246a-	voetpad	0,00
bac891092-	voetpad	0,00
b3fa1d128-	voetpad	0,00
be4d891ad-	voetpad	0,00
b84399482-	rijbaan lokale weg	0,00
bb69b5867-	voetpad	0,00
bdf2fdb1c-	parkeervlak	0,00
b756434a5-	voetpad	0,00
b72448001-	parkeervlak	0,00
bc02fe3c5-	rijbaan lokale weg	0,00
b4c4f093e-	fietspad	0,00
beed2fed5-	voetpad	0,00
b45fbfd3-	parkeervlak	0,00
b3574717c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2239fe42-	voetpad	0,00
be2b77c2e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd6e2becd-	voetpad op trap	0,00
bfadde429-	rijbaan lokale weg	0,00
be298c5cd-	rijbaan lokale weg	0,00
b507f716a-	voetpad	0,00
be13ceb9a-	voetpad	0,00
bf2216bd1-	rijbaan lokale weg	0,00
b5159ca18-	voetpad	0,00
bcc2a40dc-	parkeervlak	0,00
bbf60a16b-	parkeervlak	0,00
b3670465e-	rijbaan lokale weg	0,00
b3a71c421-	voetpad	0,00
b4adc0a69-	parkeervlak	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b4d4a4214-	voetpad	0,00
bf54409ad-	voetpad	0,00
b340c6849-	voetpad	0,00
ba2df1851-	voetpad	0,00
b24a60ba8-	voetpad	0,00
bcc64b3fe-	voetpad	0,00
b98846721-	fietspad	0,00
b1810d364-	voetpad	0,00
b252f5440-	parkeervlak	0,00
b1ba7749c-	voetpad op trap	0,00
b57b028a5-	rijbaan lokale weg	0,00
b35a4ef83-	voetpad op trap	0,00
b2cdf4b79-	voetpad	0,00
b9bed94ad-	rijbaan lokale weg	0,00
bcc0e77d9-	parkeervlak	0,00
bb6c15706-	voetpad	0,00
fbf81d562-	parkeervlak	0,00
bb5216d9a-	parkeervlak	0,00
b384f5b5e-	voetpad op trap	0,00
b26d81613-	rijbaan lokale weg	0,00
b279fae5e-	voetpad	0,00
bd40ac5b8-	voetpad	0,00
b05a4a534-	fietspad	0,00
b9c4c512d-	voetpad op trap	0,00
b4a67a9dd-	voetpad	0,00
bc5696546-	voetpad	0,00
b37ed3ca3-	rijbaan lokale weg	0,00
b0584f12-	parkeervlak	0,00
b057fa27c-	rijbaan lokale weg	0,00
bca4263c6-	voetpad	0,00
bf266b6e7-	parkeervlak	0,00
b20eb8a80-	parkeervlak	0,00
b94f3a7de-	voetpad	0,00
bd29a3df0-	voetpad op trap	0,00
ba654aa7a-	parkeervlak	0,00
b3dc8ba1a5-	voetpad op trap	0,00
be66ba68f-	voetpad	0,00
b93c0c73e-	parkeervlak	0,00
bb080cd1e-	rijbaan lokale weg	0,00
bbc1cbcd4-	rijbaan lokale weg	0,00
b894a98f1-	parkeervlak	0,00
b24d79183-	voetpad	0,00
b8beafeb4-	voetpad	0,00
b42979ae6-	voetpad	0,00
bc8fa0602-	fietspad	0,00
bf358c3a0-	fietspad	0,00
bb36086b1-	voetpad	0,00
bb84aab62-	voetpad op trap	0,00
b99c1b0fd-	voetpad op trap	0,00
b4764b9c3-	rijbaan lokale weg	0,00
b05573624-	voetpad	0,00
bf345a1f5-	parkeervlak	0,00
b3c06994b-	rijbaan lokale weg	0,00
b2ca46b79-	voetpad	0,00
bd1dd69e3-	voetpad	0,00
b858a3251-	parkeervlak	0,00
bad8eb1c8-	parkeervlak	0,00
b07aeeffce-	voetpad	0,00
b13c97ed7-	parkeervlak	0,00
b4cdf32aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b326e763e-	rijbaan lokale weg	0,00
b649aa1b-	voetpad	0,00
b246a05f1-	voetpad	0,00
bcbf13950-	voetpad	0,00
b51fcb172-	parkeervlak	0,00
b41411975-	voetpad	0,00
bc526573b-	voetpad	0,00
bae955487-	voetpad	0,00
b93399ddb-	rijbaan lokale weg	0,00
ba3677c86-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b2e0afb27-	parkeervlak	0,00
b0bcabec7-	voetpad	0,00
b1cb09cbd-	voetpad	0,00
b889ada06-	voetpad	0,00
b0448c65b-	voetpad	0,00
b67516f46-	voetpad	0,00
b0ffe82e5-	parkeervlak	0,00
b04b4daaa-	parkeervlak	0,00
bd2287885-	voetpad	0,00
b37705e41-	voetpad	0,00
beb4328ba-	voetpad	0,00
b5e513695-	voetpad	0,00
b4b406870-	voetpad	0,00
b9bdf4d7c-	parkeervlak	0,00
bd1cf0fb-	rijbaan lokale weg	0,00
b5423e48c-	parkeervlak	0,00
b4e3eb383-	voetpad	0,00
bf6c8c6ee-	parkeervlak	0,00
bf64a5a98-	fietspad	0,00
b93849cc5-	parkeervlak	0,00
bc4a4c3f0-	voetpad	0,00
bc024d859-	voetpad	0,00
b179631d4-	voetpad	0,00
b524c20a5-	parkeervlak	0,00
bfba89e1e-	voetpad	0,00
be44c8a84-	parkeervlak	0,00
b586815ad-	parkeervlak	0,00
b423cf9b4-	voetpad	0,00
baa50d9ff-	parkeervlak	0,00
bf61787f0-	parkeervlak	0,00
b38ccb44-	parkeervlak	0,00
b81e01640-	voetpad	0,00
b6f01aef-	voetpad	0,00
b629a9dae-	rijbaan lokale weg	0,00
b0a34622a-	voetpad	0,00
be922ce19-	parkeervlak	0,00
b95031891-	fietspad	0,00
bb61fdf39-	rijbaan lokale weg	0,00
be1325c62-	voetpad	0,00
b43f7e858-	voetpad	0,00
b662de13a-	parkeervlak	0,00
bd9b2bc0c-	voetpad	0,00
bd83c7d6d-	parkeervlak	0,00
b9d69a18c-	voetpad	0,00
b3de40bdb-	rijbaan lokale weg	0,00
b4ad4a5ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b0539babf-	voetpad	0,00
b4e9fe7f3-	voetpad	0,00
bb84c3a97-	parkeervlak	0,00
bb5485da2-	rijbaan lokale weg	0,00
b64f79495-	voetpad	0,00
bf87bbc19-	voetpad	0,00
b5631a25c-	parkeervlak	0,00
b37ed184a-	parkeervlak	0,00
b183221dd-	voetpad	0,00
b521c22a5-	rijbaan lokale weg	0,00
b9bb4ced1-	parkeervlak	0,00
b75ae45e1-	rijbaan lokale weg	0,00
bfbe194ab-	voetpad	0,00
bca3bc03e-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a9eb976-	voetpad	0,00
b50bae5b3-	voetpad	0,00
bd32cf910-	voetpad	0,00
bfdb4bedb-	parkeervlak	0,00
bc103c034-	parkeervlak	0,00
b0323e946-	parkeervlak	0,00
b0b0a4559-	voetpad	0,00
be017185b-	rijbaan lokale weg	0,00
b0c2ace4e-	voetpad	0,00
b6f310039-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bb5815ed7-	voetpad	0,00
bfeCab118-	voetpad	0,00
b95c8ce61-	voetpad	0,00
bdec3e075-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2e6b7e4-	parkeervlak	0,00
b620e0e16-	voetpad	0,00
be89ec7ef-	parkeervlak	0,00
b7b3a724f-	parkeervlak	0,00
b76b44386-	parkeervlak	0,00
b5bf23451-	rijbaan lokale weg	0,00
b3f2d4c74-	voetpad	0,00
b782722d3-	voetpad	0,00
b5ed5b6d3-	parkeervlak	0,00
bf0ddf71f-	voetpad	0,00
bb67556bf-	voetpad	0,00
b586a97d7-	voetpad	0,00
b742ddde-	voetpad	0,00
be46f9bc0-	voetpad	0,00
bdde3975b-	voetpad	0,00
b70dd6954-	voetpad	0,00
b0aa6ab6c-	voetpad	0,00
bf0e233dd-	rijbaan lokale weg	0,00
bfce9057b-	voetpad	0,00
bb76900ea-	voetpad	0,00
b7f8be227-	parkeervlak	0,00
ba2c684a9-	rijbaan lokale weg	0,00
baba3984-	rijbaan lokale weg	0,00
b99cb33de-	rijbaan lokale weg	0,00
b88fae872-	voetpad	0,00
bcb4571c5-	parkeervlak	0,00
b642573d8-	parkeervlak	0,00
be3291e46-	voetpad	0,00
b03f4bd5b-	voetpad	0,00
bfcA3478a-	voetpad	0,00
b544657c4-	rijbaan lokale weg	0,00
b99e55ccb-	rijbaan lokale weg	0,00
b6f94f77d-	voetpad	0,00
b713fc38c-	rijbaan lokale weg	0,00
b3240e092-	voetpad	0,00
b53c18fb1-	rijbaan lokale weg	0,00
bcd5389d6-	voetpad	0,00
b56da334f-	rijbaan lokale weg	0,00
b95cf65d3-	voetpad	0,00
b04a72f53-	voetpad	0,00
b1d0ae114-	parkeervlak	0,00
b87412699-	voetpad	0,00
b0ec30742-	voetpad	0,00
bc866f79e-	voetpad	0,00
bd87c7dd2-	rijbaan lokale weg	0,00
bb813c26f-	voetpad	0,00
b21da7e1f-	voetpad	0,00
b037fcf7c-	rijbaan lokale weg	0,00
b4e80514e-	voetpad	0,00
b2e91adb5-	voetpad	0,00
b2813cd01-	voetpad	0,00
b04e40960-	voetpad	0,00
b8512fb5b-	voetpad op trap	0,00
b6d563a10-	voetpad	0,00
b42b541af-	rijbaan lokale weg	0,00
b157e0794-	voetpad op trap	0,00
b639ff2f2-	fietspad	0,00
be262a8c0-	parkeervlak	0,00
b096d8e61-	rijbaan lokale weg	0,00
b874438e7-	rijbaan lokale weg	0,00
b79f5f2b4-	voetpad	0,00
b5594cf3d-	parkeervlak	0,00
b7afbeb04-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3525521-	voetpad	0,00
bd4f61307-	fietspad	0,00
b8d3443a3-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
ba7dcdb7b-	voetpad	0,00
b07c54452-	voetpad	0,00
b08b640fd-	voetpad	0,00
bb0111206-	rijbaan lokale weg	0,00
bd0262127-	voetpad	0,00
b55d37213-	voetpad	0,00
bbba076a3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd3c4aa08-	voetpad	0,00
bb7cbd782-	voetpad	0,00
bd11132d2-	voetpad op trap	0,00
bfc51e860-	voetpad	0,00
bb42a8de9-	parkeervlak	0,00
b94b0a8c9-	voetpad	0,00
b7d43776b-	voetpad op trap	0,00
bf6e1cbc6-	voetpad op trap	0,00
bf26be46c-	fietspad	0,00
bdft62338-	parkeervlak	0,00
bcd62db7a-	parkeervlak	0,00
b5a269d5c-	fietspad	0,00
b039f389a-	rijbaan lokale weg	0,00
b0825a7dd-	voetpad	0,00
bd5c38c39-	voetpad	0,00
bfcfd1e96-	voetpad	0,00
b3da931e6-	voetpad	0,00
b5ebeac3b-	voetpad	0,00
bf931829d-	voetpad op trap	0,00
b562a5318-	voetpad	0,00
b4cd40699-	voetpad	0,00
baeb626bf-	voetpad	0,00
b2a939cea-	voetpad	0,00
b7988770-	voetpad	0,00
b955acc55-	voetpad op trap	0,00
b6195b698-	voetpad	0,00
bee35f9f2-	rijbaan lokale weg	0,00
ba0950326-	parkeervlak	0,00
b7e495a5c-	rijbaan lokale weg	0,00
be95a50f9-	voetpad op trap	0,00
bba42ea6e-	voetpad	0,00
bfa1dc766-	voetpad op trap	0,00
baca4780b-	rijbaan lokale weg	0,00
bfbcc2240a-	voetpad	0,00
b9535d6f6-	parkeervlak	0,00
b4738ad4b-	voetpad op trap	0,00
b46ed58f8-	voetpad	0,00
bb43677e1-	voetpad	0,00
bb15b59ce-	parkeervlak	0,00
bc8f929bb-	voetpad	0,00
bf486308c-	voetpad	0,00
ba79206b1-	voetpad op trap	0,00
bcfa0459d-	voetpad op trap	0,00
b47de4c2a-	spoorbaan	0,00
b8c772e2c-	fietspad	0,00
b9aaa5e7-	parkeervlak	0,00
b32ed9ba5-	voetpad	0,00
b1c529ff7-	voetpad	0,00
b708e777b-	parkeervlak	0,00
b3b7230db-	voetpad	0,00
bc0c6e39b-	fietspad	0,00
be567ad6b-	fietspad	0,00
bc73a6029-	voetpad	0,00
b2cda4fce-	voetpad	0,00
bc16bdbbee-	fietspad	0,00
b73b8a0ba-	rijbaan lokale weg	0,00
b214c0e4e-	parkeervlak	0,00
ba94bf3df-	voetpad	0,00
b52966cb3-	voetpad	0,00
bb42c1a8b-	voetpad op trap	0,00
bdef56ee7-	voetpad	0,00
b0ff3846a-	voetpad	0,00
bb8d76220-	parkeervlak	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b1956a4be-	voetpad	0,00
b6c8059e9-	voetpad op trap	0,00
b70422bec-	voetpad	0,00
b7ec68150-	voetpad	0,00
bb68326a0-	voetpad	0,00
bf07d7ef4-	fietspad	0,00
b38539941-	parkeervlak	0,00
b6dd30e2a-	voetpad	0,00
bce98fee2-	voetpad	0,00
bb5682927-	voetpad op trap	0,00
b158293ed-	parkeervlak	0,00
b70d1f474-	voetpad	0,00
b8f88728-	rijbaan lokale weg	0,00
b0f102b72-	voetpad	0,00
b35db956b-	parkeervlak	0,00
b7d4cbddb-	voetpad	0,00
b58e62fda-	rijbaan lokale weg	0,00
b06edf952-	voetpad op trap	0,00
bc9ac4980-	rijbaan lokale weg	0,00
b781957f1-	parkeervlak	0,00
b422da277-	spoorbaan	0,00
b7f3c0462-	voetpad	0,00
b7588d206-	voetpad	0,00
b25438f88-	parkeervlak	0,00
bd3f10f84-	voetpad	0,00
bf0e8e483-	parkeervlak	0,00
b26444054-	voetpad	0,00
ba8fd9c58-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf369dac-	rijbaan lokale weg	0,00
b0a0984e1-	rijbaan lokale weg	0,00
bfea09ecc-	parkeervlak	0,00
b212ce5a1-	voetpad	0,00
b1ba04bc4-	voetpad	0,00
bb18be53f-	voetpad op trap	0,00
b83a86290-	parkeervlak	0,00
b02f08556-	voetpad	0,00
bb2aa4f4f-	voetpad	0,00
b80e7317b-	parkeervlak	0,00
ba17ee055-	fietspad	0,00
b787e3239-	voetpad	0,00
b4049ed37-	rijbaan lokale weg	0,00
b4b38e6b1-	rijbaan lokale weg	0,00
b3303167c-	voetpad	0,00
b1425deda-	voetpad	0,00
bfe88a8dd-	voetpad	0,00
b6396b9b5-	voetpad op trap	0,00
b810f61ca-	voetpad op trap	0,00
bbca4d682-	rijbaan lokale weg	0,00
b09723223-	voetpad	0,00
b0602cd77-	parkeervlak	0,00
b4765bb6d-	parkeervlak	0,00
b70798cb0-	voetpad op trap	0,00
bd33c9bcf-	voetpad	0,00
b54ecc32c-	voetpad	0,00
bf62befdb-	rijbaan lokale weg	0,00
ba3e59432-	parkeervlak	0,00
beaa96b00-	voetpad	0,00
b7c09f965-	voetpad op trap	0,00
b536ff9b5-	parkeervlak	0,00
b7a10f9fa-	rijbaan lokale weg	0,00
bf45cef74-	voetpad op trap	0,00
b9e415497-	voetpad op trap	0,00
b94d09d16-	voetpad op trap	0,00
bf6cb2014-	parkeervlak	0,00
b8796f5b3-	rijbaan lokale weg	0,00
bf586d54c-	voetpad op trap	0,00
b4d07a789-	rijbaan lokale weg	0,00
b02559999-	rijbaan lokale weg	0,00
bf1347993-	voetpad	0,00
be3a192df-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbe3b43e8-	voetpad op trap	0,00
b8059db7d-	voetpad	0,00
b4dad21b7-	voetpad	0,00
b4b2f2505-	voetpad	0,00
bff4de0d2-	voetpad op trap	0,00
bfeeb7d60-	rijbaan lokale weg	0,00
b93ccae39-	rijbaan lokale weg	0,00
b3723a222-	parkeervlak	0,00
b0b5c583c-	voetpad	0,00
b81d1e6cf-	voetpad	0,00
b7eda5c93-	parkeervlak	0,00
b6e6bb6cf-	voetpad	0,00
b461bdd8-	parkeervlak	0,00
b07d38e2d-	parkeervlak	0,00
b0c991999-	fietspad	0,00
bcfb9c3e6-	voetpad	0,00
b14074890-	parkeervlak	0,00
b5fb09782-	voetpad	0,00
b203ae81d-	voetpad	0,00
b066fcf1b-	fietspad	0,00
b7c540a1f-	voetpad	0,00
b4fc6ebb0-	voetpad	0,00
b2786f446-	fietspad	0,00
b95e648b5-	voetpad op trap	0,00
b94f86bb8-	voetpad op trap	0,00
b7f4d1129-	voetpad	0,00
b244636f-	voetpad	0,00
b7095c079-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f66ca78-	voetpad	0,00
b605a80d8-	parkeervlak	0,00
b5fc2b6c2-	rijbaan lokale weg	0,00
b877f5d4a-	parkeervlak	0,00
bc6cd96c2-	parkeervlak	0,00
b7ce8dc6f-	parkeervlak	0,00
ba06aceed-	fietspad	0,00
bbd54bc32-	voetpad	0,00
b5df1c382-	voetpad	0,00
b786bf581-	parkeervlak	0,00
b2cab3a8a-	fietspad	0,00
b895d41f5-	parkeervlak	0,00
bc7084630-	voetpad	0,00
bd06f3fe5-	voetpad	0,00
ba81b4df8-	voetpad	0,00
bb0273a40-	parkeervlak	0,00
b3bf5e5f2-	voetpad	0,00
b04f32a7c-	rijbaan lokale weg	0,00
fbf81b39e-	parkeervlak	0,00
b9a8c0844-	voetpad	0,00
ba1a2be3e-	voetpad	0,00
b06c9f317-	parkeervlak	0,00
b41a80b7e-	parkeervlak	0,00
fbf2074b1-	voetpad	0,00
b0044d2a9-	parkeervlak	0,00
b696080d0-	parkeervlak	0,00
b878fd50-	voetpad	0,00
b049ac7d0-	voetpad	0,00
ba6598afc-	parkeervlak	0,00
ba09b833f-	parkeervlak	0,00
bc60f0e97-	voetpad op trap	0,00
b0b73fcc4-	fietspad	0,00
b6cb2045b-	parkeervlak	0,00
b002d19e9-	voetpad	0,00
b4879072c-	voetpad op trap	0,00
b02e9a052-	rijbaan lokale weg	0,00
bdf5d73df-	rijbaan lokale weg	0,00
b90ca841d-	rijbaan lokale weg	0,00
be0b003e9-	rijbaan lokale weg	0,00
b96116cb9-	voetpad	0,00
b8931e477-	voetpad	0,00
b975b7811-	parkeervlak	0,00

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbd19cc99-	voetpad	0,00
b47170323-	parkeervlak	0,00
b994b6e0e-	voetpad	0,00
b15bf05aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b1a0b9f8d-	voetpad	0,00
b0f5df7ce-	voetpad op trap	0,00
bbc7753ab-	voetpad	0,00
be5d1bef0-	voetpad	0,00
bd3b1e812-	rijbaan lokale weg	0,00
b210aa9f3-	parkeervlak	0,00
bf7186086-	parkeervlak	0,00
b914caf8-	voetpad	0,00
b364534b7-	parkeervlak	0,00
b063f02d0-	voetpad op trap	0,00
b25ff2221-	parkeervlak	0,00
b20e7a1c9-	parkeervlak	0,00
bea5930db-	parkeervlak	0,00
b9105ce04-	parkeervlak	0,00
bac1fc0c6-	fietspad	0,00
b29fc0266-	voetpad	0,00
b1c4c6a70-	fietspad	0,00
be93f4821-	parkeervlak	0,00
bc107ab40-	voetpad	0,00
b1e9d3fb0-	voetpad	0,00
ba0189fce-	parkeervlak	0,00
b45ab6c7a-	parkeervlak	0,00
bo46b52be-	rijbaan lokale weg	0,00
bf535505f-	rijbaan lokale weg	0,00
bdd2162d9-	inrit	0,00
b7ea5849b-	fietspad	0,00
b5d65f3b3-	fietspad	0,00
bd0372078-	voetpad	0,00
bb6df2998-	voetpad	0,00
bc0740997-	voetpad	0,00
b580fe758-	rijbaan lokale weg	0,00
b4c79bdd4-	voetpad	0,00
be852b633-	voetpad op trap	0,00
ba61ce674-	fietspad	0,00
ba4d38b3c-	fietspad	0,00
bb398459-	voetpad	0,00
b34e4700a-	voetpad	0,00
bcf716e1-	parkeervlak	0,00
bc8285c15-	voetpad	0,00
b4714095-	voetpad	0,00
bb8bd8b95-	rijbaan lokale weg	0,00
b95a8c1e6-	voetpad	0,00
bf724368b-	parkeervlak	0,00
b0785e78c-	parkeervlak	0,00
b4a6e44dd-	fietspad	0,00
bb843cba9-	voetpad	0,00
bd780ed0a-	rijbaan lokale weg	0,00
b490d1f74-	parkeervlak	0,00
bccd348fd-	parkeervlak	0,00
bd732e89f-	voetpad	0,00
b1247497e-	parkeervlak	0,00
b1b4bdffa-	voetpad	0,00
b488d1384-	parkeervlak	0,00
bf0666035-	voetpad	0,00
bb0c14f20-	parkeervlak	0,00
b02939284-	voetpad	0,00
b6ecf0802-	parkeervlak	0,00
b3b5c8c8c-	voetpad	0,00
b42713e8a-	voetpad	0,00
be5b015b3-	voetpad	0,00
b26bfba75-	fietspad	0,00
b83d02761-	parkeervlak	0,00
b833d6b3d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b74ca38-	parkeervlak	0,00
bc79d1413-	voetpad	0,00
b0e2a906d-	parkeervlak	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b1d5b0fcc-	voetpad	0,00
b6533dd1c-	voetpad	0,00
bbd54c5a1-	rijbaan lokale weg	0,00
bdb4404e5-	voetpad	0,00
bebb77519-	parkeervlak	0,00
b43a6eb00-	fietspad	0,00
b6844bacb-	voetpad	0,00
b9b7e2cac-	voetpad	0,00
b9645dc8f-	voetpad	0,00
b21789ea8-	voetpad	0,00
b8bc3959b-	voetpad	0,00
b272a6a6f-	parkeervlak	0,00
b6b75dadd-	voetpad	0,00
b410e71c9-	rijbaan lokale weg	0,00
b9ba3fb29-	voetpad	0,00
b24e2390b-	parkeervlak	0,00
bd876df59-	rijbaan lokale weg	0,00
bc782e1d1-	voetpad	0,00
b10e3f9df-	voetpad	0,00
b273a394a-	voetpad	0,00
ba2590307-	voetpad	0,00
be598e20f-	voetpad	0,00
b50529eae-	rijbaan lokale weg	0,00
b8ff52441-	voetpad	0,00
b8f4d1638-	parkeervlak	0,00
bf990a353-	fietspad	0,00
bca70e123-	parkeervlak	0,00
b02c1c6eb-	parkeervlak	0,00
bf876c8b7-	voetpad	0,00
b848b7e1b-	voetpad	0,00
be8f16561-	rijbaan lokale weg	0,00
b88c94257-	rijbaan lokale weg	0,00
bbc73d1cb-	parkeervlak	0,00
b24cab699-	rijbaan lokale weg	0,00
b1bcd387e-	fietspad	0,00
bcd6ae001-	voetpad	0,00
b7c7f7f58-	voetpad	0,00
ba1e33a4b-	rijbaan lokale weg	0,00
be870a3dd-	rijbaan lokale weg	0,00
b73e55e46-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbe84a2c-	parkeervlak	0,00
b22507489-	parkeervlak	0,00
b81307c07-	voetpad	0,00
b92ef90bc-	rijbaan lokale weg	0,00
ba2ac01d9-	rijbaan lokale weg	0,00
bc08f9ea7-	voetpad	0,00
b7d837422-	voetpad	0,00
b23211df6-	rijbaan lokale weg	0,00
b1af75528-	voetpad	0,00
bab1f4410-	parkeervlak	0,00
bd9c6f1ed-	parkeervlak	0,00
b5b31217c-	voetpad	0,00
b534cb9d0-	fietspad	0,00
b3cad7921-	voetpad	0,00
bc04a5196-	parkeervlak	0,00
b1a3f4a6b-	voetpad	0,00
b582462bf-	rijbaan lokale weg	0,00
b4f922e8a-	voetpad	0,00
bb57344ae-	voetpad	0,00
baab87d21-	voetpad	0,00
bb082f639-	voetpad	0,00
be6fd7640-	parkeervlak	0,00
b892fae7b-	parkeervlak	0,00
ba785618e-	rijbaan lokale weg	0,00
b5ba48aba-	parkeervlak	0,00
b56c94dfe-	rijbaan lokale weg	0,00
bea40a106-	voetpad	0,00
bd38a9cc5-	parkeervlak	0,00
bd7885ba3-	fietspad	0,00
bdf3df7c5-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b8fc1d888-	voetpad	0,00
b74362e9c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd61fc59a-	parkeervlak	0,00
bbcc7c963-	rijbaan lokale weg	0,00
bf8a3b862-	fietspad	0,00
b552429c9-	rijbaan lokale weg	0,00
babab780e0-	parkeervlak	0,00
bda316d9b-	rijbaan lokale weg	0,00
b1c52eadb-	voetpad	0,00
b4dd26e22-	voetpad	0,00
bb41dfd51-	rijbaan lokale weg	0,00
b314460a5-	voetpad	0,00
b64fbdf2-	voetpad	0,00
be12f8e34-	rijbaan lokale weg	0,00
b86b39c86-	voetpad	0,00
b952f8f5c-	voetpad	0,00
b5dba548b-	rijbaan lokale weg	0,00
bfe6c2098-	voetpad	0,00
b1c93b412-	parkeervlak	0,00
bdeca288a-	parkeervlak	0,00
be5f5c2ee-	voetpad op trap	0,00
b35e2b6cc-	voetpad	0,00
bfbf2f003-	voetpad	0,00
bd973fd23-	fietspad	0,00
b1ca895f4-	fietspad	0,00
b99459316-	parkeervlak	0,00
b43d4b21f-	parkeervlak	0,00
b1488c9e4-	voetpad	0,00
ba319a2a5-	voetpad	0,00
b67e143d4-	rijbaan lokale weg	0,00
b02c558d3-	voetpad	0,00
b61a06c76-	parkeervlak	0,00
bbda1f4f8-	voetpad	0,00
b178d4df8-	voetpad	0,00
bbc713f7c-	parkeervlak	0,00
bc9b42f0e-	parkeervlak	0,00
bda9dbcdb-	voetpad	0,00
bb68d29b2-	parkeervlak	0,00
b83f617ce-	voetpad op trap	0,00
b3e217781-	rijbaan lokale weg	0,00
bc28d94de-	parkeervlak	0,00
bb9437100-	parkeervlak	0,00
b6c341eea-	parkeervlak	0,00
b449691c1-	voetpad	0,00
b051a2c41-	voetpad op trap	0,00
bf62e5fef-	rijbaan lokale weg	0,00
b081ed942-	parkeervlak	0,00
bc4a95d24-	voetpad	0,00
b8a46243a-	parkeervlak	0,00
bdb34df50-	voetpad	0,00
b2557f139-	parkeervlak	0,00
bbcbbae9e9-	voetpad	0,00
b86e765e9-	voetpad	0,00
b137e4763-	voetpad	0,00
b2425e6d0-	parkeervlak	0,00
bec5aff1b-	fietspad	0,00
b068626aa-	inrit	0,00
bc347f32b-	voetpad	0,00
b15efa931-	voetpad	0,00
b9faae860-	voetpad	0,00
b42270f7a-	fietspad	0,00
b13b74e7f-	voetpad	0,00
bdd0a22af-	voetpad	0,00
b94bde5d4-	parkeervlak	0,00
b775e2f34-	parkeervlak	0,00
bacd129b2-	fietspad	0,00
bb05d9970-	voetpad	0,00
bc6845a3a-	voetpad	0,00
b99027f7a-	rijbaan lokale weg	0,00
ba9020229-	parkeervlak	0,00

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b1948e477-	voetpad	0,00
bc2b73458-	rijbaan lokale weg	0,00
b7e55a5c1-	voetpad	0,00
b94e00cc7-	parkeervlak	0,00
bc4ca8b65-	voetpad	0,00
beac7b457-	voetpad	0,00
ba4b4d642-	voetpad	0,00
b9d527908-	fietspad	0,00
bd8cbe0d8-	voetpad	0,00
b43a6a50d-	voetpad	0,00
b4b964e7e-	voetpad	0,00
b18a133da-	parkeervlak	0,00
be4838abe-	voetpad	0,00
b4f93be1e-	voetpad	0,00
bc950c354-	parkeervlak	0,00
bcbc198c5-	voetpad	0,00
bbc00b5a0-	voetpad	0,00
bc3b001d2-	parkeervlak	0,00
b971c6cec-	voetpad	0,00
b2d34ff09-	voetpad	0,00
b5994ad55-	voetpad	0,00
b79842a01-	parkeervlak	0,00
b68383f91-	voetpad	0,00
b36e3f4c8-	parkeervlak	0,00
b201197a2-	parkeervlak	0,00
b2c12e524-	parkeervlak	0,00
b5c0f96fa-	voetpad	0,00
b576be315-	voetpad	0,00
b69399c43-	parkeervlak	0,00
bcbf1d13d-	voetpad	0,00
b25c6572e-	rijbaan lokale weg	0,00
bb6668c23-	voetpad op trap	0,00
b84a7772a-	voetpad	0,00
b7f4d03bb-	parkeervlak	0,00
b325db1e6-	voetpad	0,00
bb5f4d877-	voetpad op trap	0,00
b52e6ad07-	parkeervlak	0,00
b60f414a5-	fietspad	0,00
b924f3bfe-	voetpad	0,00
bc1aba3e8-	rijbaan lokale weg	0,00
b79ff2c13-	voetpad	0,00
bf87bbc19-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
b84939d36-	waterloop	0,00
b2ac5347d-	waterloop	0,00
b7c79ffc7-	waterloop	0,00
bd3b1e812-	rijbaan lokale weg	0,00
bfabad526-	fietspad	0,00
ba29a8129-	voetpad	0,00

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		4,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,32	3,43		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,21	3,45		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,69	3,29		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,65	3,87		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,22	2,93		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,20	4,28		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,42	5,77		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,73	2,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,94	5,74		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,02	1,44		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	3,35		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,25	4,19		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,72	5,15		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,66	4,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	4,38		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,82	4,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	4,16		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,55	2,59		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,72	5,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,24	4,22	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,40	3,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,73	3,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,38	2,05	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,48	2,21	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,31	1,27	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,68	3,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,43	3,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,71	5,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,41	1,31	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,43	2,42	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,48	5,74	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,68	5,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,29	3,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,26	1,21	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,69	3,34	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	4,28	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		11,10	5,62		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		11,90	2,75		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	1,48		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	1,32		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,05	0,34		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	3,21		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,80	4,49		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,98	5,74		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,95	5,74		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,73	3,38		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,57	4,34		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	2,47		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,78	5,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,18	0,94		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		16,49	5,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,40	-1,08		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,16	-0,43		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,40	1,49		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,39	5,77		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,88	0,59		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	1,36		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	4,42		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		12,48	3,86		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,06	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,58	1,59		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	5,57		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,24	4,97		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,15	1,18		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,70	4,32		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,20	5,40		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,50	2,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,15	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,11	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,38	4,69		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,73	5,14		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,29	2,05		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,35	1,58		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		51,14	5,79		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		5,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	3,52		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,35	3,49		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,82	4,33		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,71	4,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,03	1,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,91	2,75		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,93	3,93		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,92	1,66		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,25	3,45		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,35	1,37		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,75	4,93		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,02	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,41	2,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,58	4,69		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,74	4,35		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,76	4,33		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,86	4,81		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,17	5,14		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		12,52	3,91		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,53	3,96		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,82	5,14		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,51	3,79		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,09	1,35		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,23	1,78		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,32	3,56		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,02	4,96		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,26	3,79		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,91	3,93		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,47	4,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,43	3,86		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,28	2,35		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,38	1,84		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,19	0,64		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,64	4,93		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		3,00	2,66		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	2,53		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,69	3,81		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,61	4,18		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	-0,44		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	1,07		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	0,97		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	0,78		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	-0,29		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	0,90		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,41	0,78		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,93	1,12		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,62	0,80		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	4,74		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,18	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,72	3,14		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,26	-0,05		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,97	2,82		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,25	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	4,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,95	1,64		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		4,62	3,85		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		33,55	5,05		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,73	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		11,00	5,78		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	5,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,32	4,65		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,97	5,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,20	3,91		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,07	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,71	2,80		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,32	3,47		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	5,63		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,96	5,74		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,34	5,73		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,22	0,71		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,37	2,02		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	3,51		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,72	4,53		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		6,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,39	5,01		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,80	5,21		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,25	4,44		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,08	0,41		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,12	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	3,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,28	1,21		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,94	3,06		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		11,04	5,80		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,01	2,55		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,59	1,79		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,89	0,82		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,41	2,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,79	5,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,28	3,43		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,43	1,05		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,13	4,45		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,61	3,42		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,25	4,40		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,75	4,84		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	4,36		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,15	4,44		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		5,59	4,84		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,66	4,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,28	2,87		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,63	2,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,72	3,76		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,38	4,69		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,20	0,41		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,70	3,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	3,26		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,42	2,14		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,14	2,75		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	2,22		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,15	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,73	2,55		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,77	5,13		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,18	4,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,29	3,19		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,79	4,44		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,72	6,02		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,72	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,02	4,71		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,39	-1,08		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,34	0,62		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,80	5,53		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,10	3,26		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,73	4,27		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,51	1,21		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		6,89	3,19		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,90	4,63		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,98	4,28		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,71	3,34		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,92	1,23		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,20	2,48		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,37	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,07	0,70		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,30	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	3,25		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,65	4,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,39	1,68		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,15	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,74	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		49,39	6,04		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	4,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,62	4,86		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	5,58		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,33	1,86		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,18	3,56		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,88	2,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,90	3,51		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,93	4,12		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		6,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		11,94	3,95		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,41	1,95		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,91	3,34		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,77	4,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,76	4,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,68	3,47		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,71	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,38	1,48		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,20	1,41		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,46	1,67		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		3,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	4,73		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,37	0,88		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,65	4,18		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,08	3,65		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,78	3,04		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	3,80		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,58	4,36		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,76	3,81		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,05	1,19		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	4,81		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,33	-0,33		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,59	4,74		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	5,19		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,65	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,77	5,17		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		4,58	3,39		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		7,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,56	4,96		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		11,01	5,75		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,98	5,83		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,55	3,86		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,93	3,01		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,97	1,60		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,72	3,81		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,73	4,84		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,60	4,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,72	3,67		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,31	3,41		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,81	2,95		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,91	0,59		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,44	4,69		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,99	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,98	5,85		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,59	4,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,73	4,77		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,90	3,67		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,50	3,07		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,48	4,99		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,95	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,19	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,87	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		18,00	2,83		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,48	1,36		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,38	0,62		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	5,49		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,03	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,53	3,87		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		4,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,93	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,81	5,36		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,38	5,40		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,03	4,67		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,35	4,84		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,60	3,34		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,39	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,93	1,48		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,67	4,59		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,51	3,07		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,20	4,54		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,23	5,45		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,82	5,29		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,81	4,44		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,84	1,23		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,94	1,57		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,60	1,17		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,62	1,49		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,01	4,69		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,17	3,02		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,99	5,80		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,74	3,89		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		4,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		8,15	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,76	1,91		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,69	4,45		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,42	1,31		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	6,29		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,29	1,64		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,91	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,75	4,86		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,40	1,17		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,68	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,78	2,20		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,64	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,84	2,43		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,65	3,08		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		7,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,69	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	-0,37		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,70	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,24	1,30		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,14	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		5,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		6,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,00	1,26		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,61	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,67	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,08	2,74		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,42	0,78		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,90	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,62	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,15	1,19		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	4,72		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	4,73		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,96	1,64		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		3,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,63	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	5,19		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,47	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,66	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,69	3,89		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		15,52	5,43		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		90,49	2,32		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,24	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,15	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		9,23	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,92	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		3,11	4,29		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,84	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,96	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,44	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,01	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,46	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,48	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,42	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,05	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,58	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		7,78	4,08		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,41	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,36	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,45	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,80	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,89	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,09	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,88	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,59	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,75	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,17	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,21	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,32	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,83	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,94	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,82	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,78	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,81	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		10,08	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,86	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,85	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,77	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,98	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,79	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,76	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,16	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,40	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		9,13	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,51	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,52	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,57	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,20	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		3,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,33	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,38	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		3,29	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,97	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		3,31	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,26	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		3,27	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,54	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,55	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,53	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		7,22	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		7,04	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,56	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		9,49	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,28	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,34	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,35	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,43	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Elementenschool
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

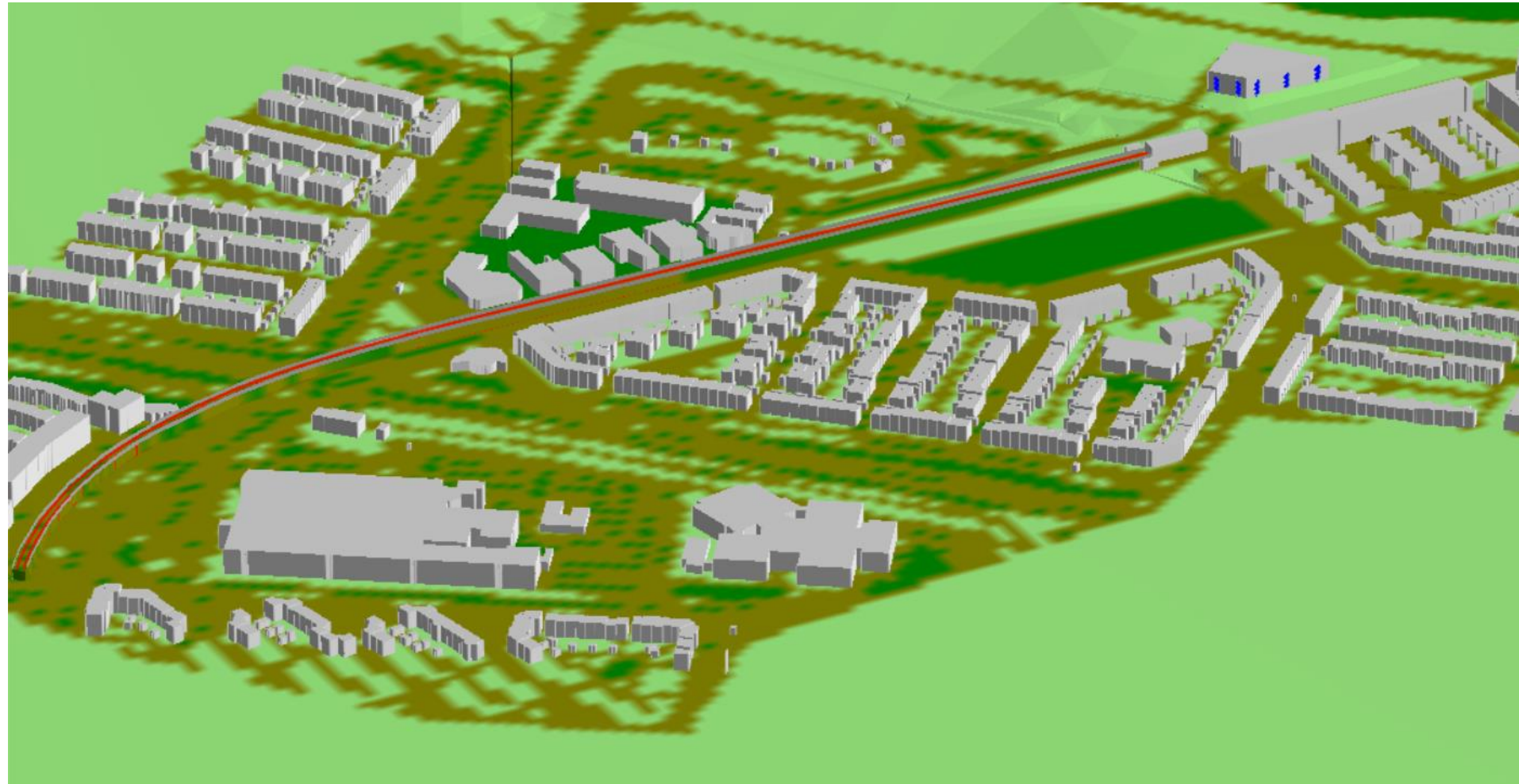
Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		2,50	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1930100000		4,00	0,00		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Elementenschool	10,80	7,89	Relatief	Onderwijsfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		31,52	5,76		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		15,52	6,16		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		15,55	5,22		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		15,55	5,68		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		2,60	6,78		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		8,99	6,87		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0612100000		16,56	3,56		Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

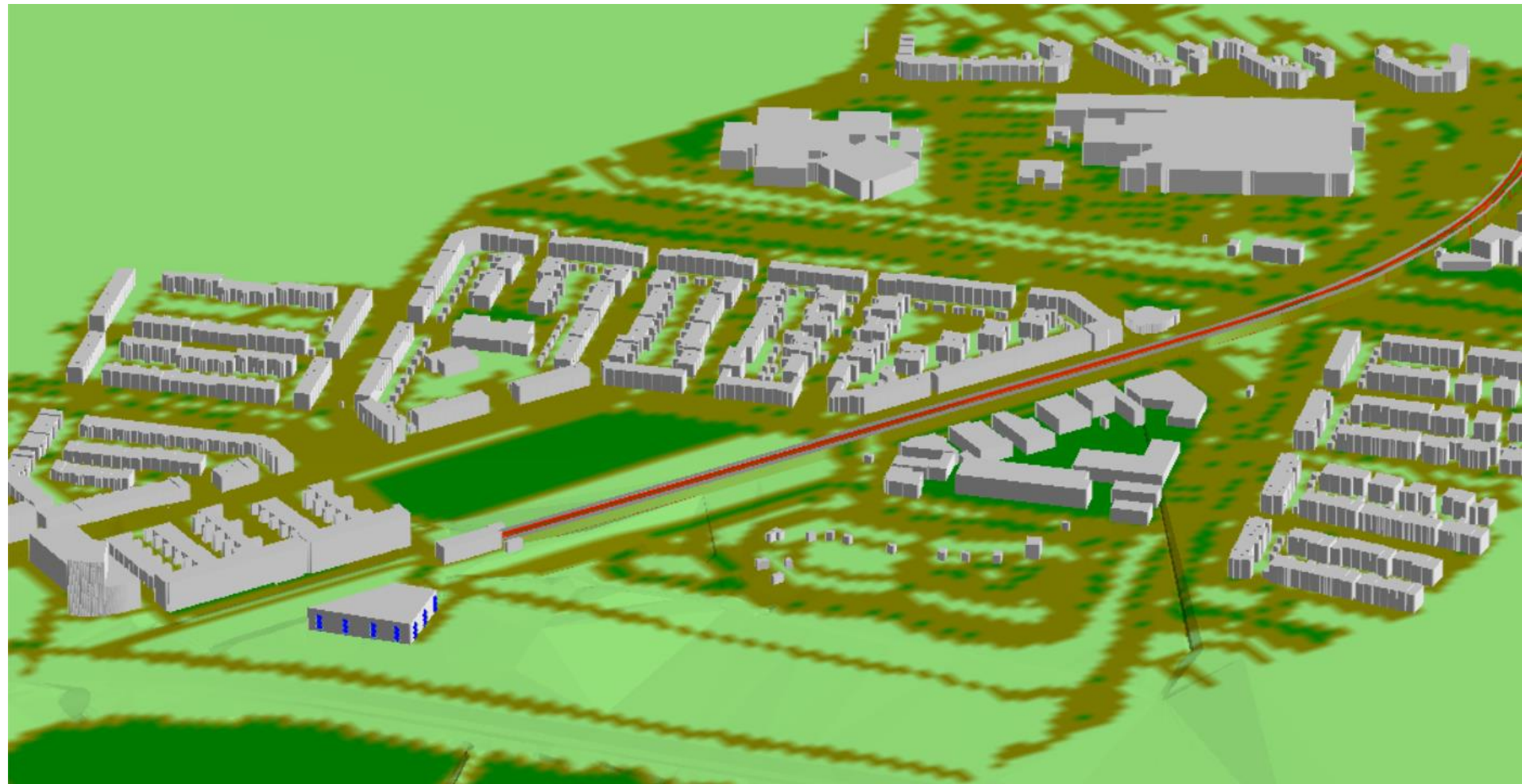
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Elementenschool

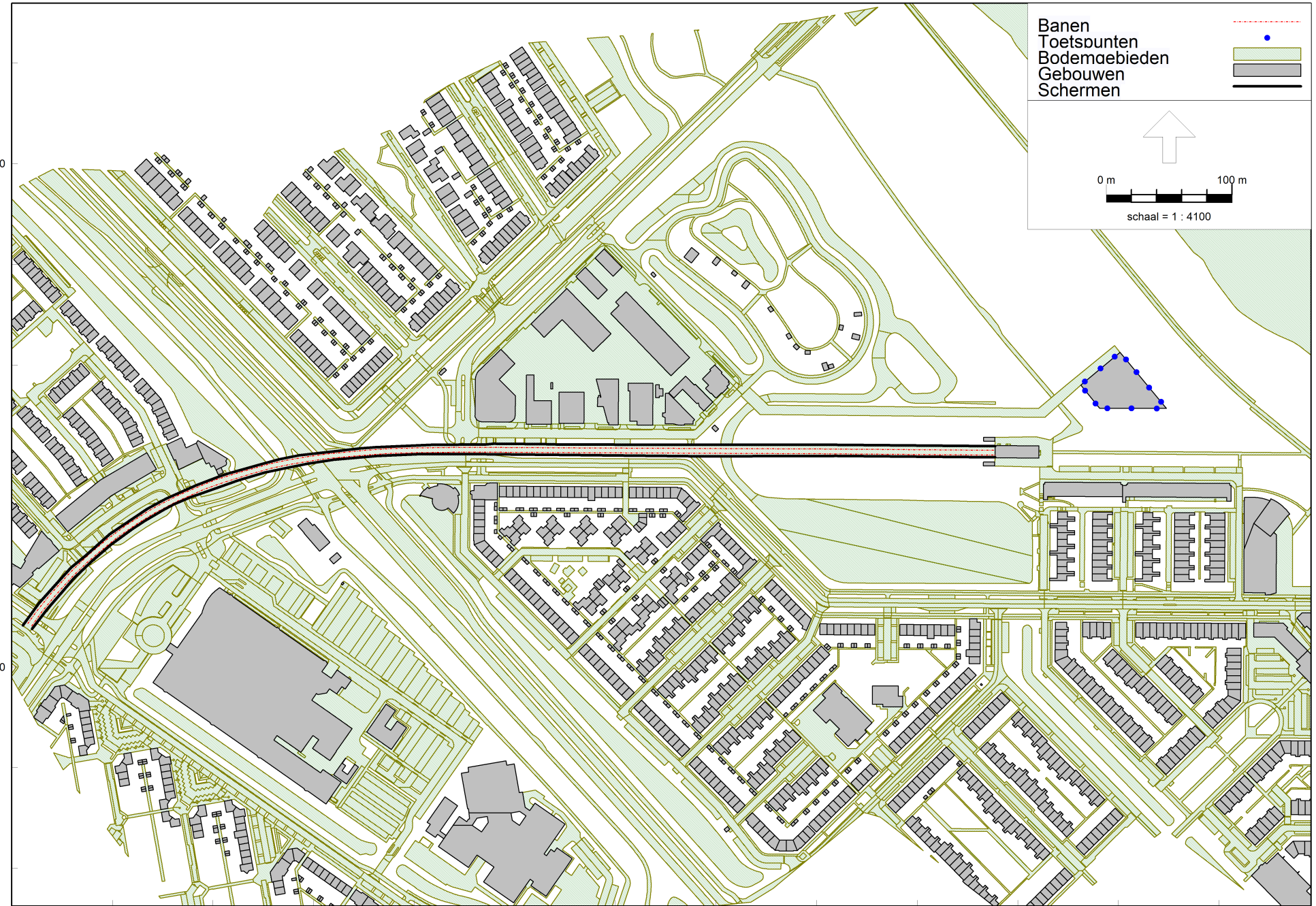
Model eigenschap

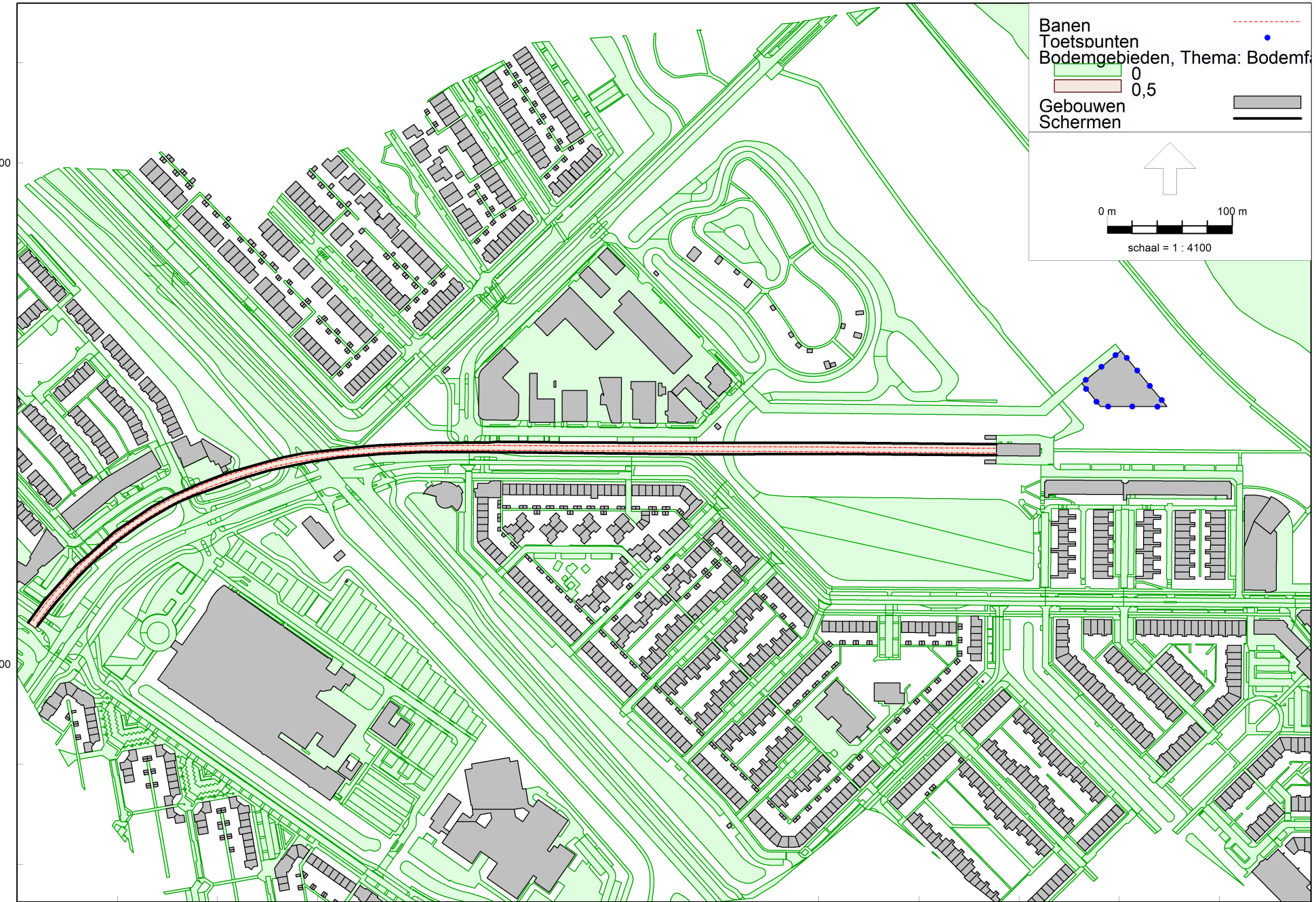
Omschrijving	Elementenschool
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaai RMR-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 19-4-2021
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 29-4-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar









Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	Lengte	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W
01	Richting De Akkers (metrolijn C)	--	82492,75	429234,61	83261,97	429372,14	0,00	0,00	813,62	0,20	Intensiteit	True	1,5
02	Richting Rotterdam C, De Terp (metrolijn D)	--	82495,89	429232,71	83261,86	429368,34	0,00	0,00	809,66	0,20	Intensiteit	True	1,5

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	bb	m	Lwissel	Cbb,63	Cbb,125	Cbb,250	Cbb,500	Cbb,1k	Cbb,2k	Cbb,4k	Cbb,8k	Trein 1	Profiel1	Aantal(D) 1
01	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Categorie 7	Doorgaand	5,600
02	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Categorie 7	Doorgaand	5,600

Model: Elementenschool

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2
01	6,400	1,600	70	70	70	Categorie 7	Doorgaand	22,400	8,500	2,800	70	70	70
02	6,300	2,300	70	70	70	Categorie 7	Doorgaand	22,400	8,900	2,700	70	70	70

Model: Elementenschool
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
b47de4c2a-	spoorbaan	2,50	--	Relatief	0 dB		Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
b47de4c2a-	spoorbaan	2,50	--	Relatief	0 dB		Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	Elementenschool					
Groep:	(hoofdgroep)					
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012						
Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
b47de4c2a-	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
b47de4c2a-	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Elementenschool
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Biesboschstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Elementenschool	83342,03	429409,25	1,50	37,49	32,21	26,92	37,26
01_B	Elementenschool	83342,03	429409,25	4,50	39,40	34,05	28,79	39,15
01_C	Elementenschool	83342,03	429409,25	7,50	39,62	34,25	28,99	39,36
02_A	Elementenschool	83333,70	429419,45	1,50	35,65	30,38	25,09	35,43
02_B	Elementenschool	83333,70	429419,45	4,50	37,52	32,17	26,91	37,27
02_C	Elementenschool	83333,70	429419,45	7,50	38,07	32,70	27,45	37,81
03_A	Elementenschool	83333,46	429426,81	1,50	13,86	8,41	3,20	13,58
03_B	Elementenschool	83333,46	429426,81	4,50	--	--	--	--
03_C	Elementenschool	83333,46	429426,81	7,50	--	--	--	--
04_A	Elementenschool	83345,87	429437,15	1,50	13,30	7,97	2,70	13,05
04_B	Elementenschool	83345,87	429437,15	4,50	--	--	--	--
04_C	Elementenschool	83345,87	429437,15	7,50	--	--	--	--
05_A	Elementenschool	83357,16	429446,56	1,50	15,12	9,85	4,55	14,89
05_B	Elementenschool	83357,16	429446,56	4,50	-2,74	-8,04	-13,32	-2,98
05_C	Elementenschool	83357,16	429446,56	7,50	--	--	--	--
06_A	Elementenschool	83366,16	429444,26	1,50	21,64	16,45	11,12	21,44
06_B	Elementenschool	83366,16	429444,26	4,50	22,87	17,59	12,29	22,64
06_C	Elementenschool	83366,16	429444,26	7,50	23,91	18,56	13,30	23,66
07_A	Elementenschool	83374,54	429434,14	1,50	23,40	18,21	12,88	23,20
07_B	Elementenschool	83374,54	429434,14	4,50	24,72	19,42	14,14	24,48
07_C	Elementenschool	83374,54	429434,14	7,50	25,83	20,47	15,21	25,57
08_A	Elementenschool	83384,63	429421,96	1,50	25,02	19,84	14,50	24,82
08_B	Elementenschool	83384,63	429421,96	4,50	26,48	21,18	15,90	26,24
08_C	Elementenschool	83384,63	429421,96	7,50	27,70	22,35	17,09	27,45
09_A	Elementenschool	83394,02	429410,62	1,50	26,99	21,80	16,47	26,79
09_B	Elementenschool	83394,02	429410,62	4,50	28,55	23,24	17,96	28,31
09_C	Elementenschool	83394,02	429410,62	7,50	29,79	24,43	19,17	29,53
10_A	Elementenschool	83390,59	429405,34	1,50	39,13	33,89	28,58	38,91
10_B	Elementenschool	83390,59	429405,34	4,50	41,00	35,66	30,39	40,75
10_C	Elementenschool	83390,59	429405,34	7,50	41,42	36,05	30,80	41,16
11_A	Elementenschool	83370,52	429405,42	1,50	39,09	33,84	28,54	38,87
11_B	Elementenschool	83370,52	429405,42	4,50	41,03	35,69	30,42	40,78
11_C	Elementenschool	83370,52	429405,42	7,50	41,45	36,08	30,83	41,19
12_A	Elementenschool	83351,25	429405,49	1,50	39,36	34,10	28,80	39,14
12_B	Elementenschool	83351,25	429405,49	4,50	41,05	35,70	30,44	40,80
12_C	Elementenschool	83351,25	429405,49	7,50	41,41	36,04	30,79	41,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Elementenschool	83342,03	429409,25	1,50	38,22	34,67	27,27	38,22	
01_B	Elementenschool	83342,03	429409,25	4,50	38,44	34,89	27,49	38,44	
01_C	Elementenschool	83342,03	429409,25	7,50	38,89	35,33	27,93	38,89	
02_A	Elementenschool	83333,70	429419,45	1,50	37,91	34,36	26,96	37,91	
02_B	Elementenschool	83333,70	429419,45	4,50	38,23	34,67	27,27	38,23	
02_C	Elementenschool	83333,70	429419,45	7,50	38,67	35,11	27,71	38,67	
03_A	Elementenschool	83333,46	429426,81	1,50	35,97	32,42	25,04	35,98	
03_B	Elementenschool	83333,46	429426,81	4,50	36,21	32,65	25,27	36,21	
03_C	Elementenschool	83333,46	429426,81	7,50	36,40	32,85	25,46	36,41	
04_A	Elementenschool	83345,87	429437,15	1,50	35,85	32,30	24,92	35,86	
04_B	Elementenschool	83345,87	429437,15	4,50	36,13	32,58	25,20	36,14	
04_C	Elementenschool	83345,87	429437,15	7,50	36,24	32,68	25,30	36,24	
05_A	Elementenschool	83357,16	429446,56	1,50	35,36	31,81	24,43	35,37	
05_B	Elementenschool	83357,16	429446,56	4,50	35,70	32,15	24,77	35,71	
05_C	Elementenschool	83357,16	429446,56	7,50	35,78	32,23	24,85	35,79	
06_A	Elementenschool	83366,16	429444,26	1,50	--	--	--	--	
06_B	Elementenschool	83366,16	429444,26	4,50	--	--	--	--	
06_C	Elementenschool	83366,16	429444,26	7,50	--	--	--	--	
07_A	Elementenschool	83374,54	429434,14	1,50	-0,44	-4,08	-11,61	-0,52	
07_B	Elementenschool	83374,54	429434,14	4,50	0,54	-3,12	-10,66	0,45	
07_C	Elementenschool	83374,54	429434,14	7,50	1,66	-2,00	-9,54	1,57	
08_A	Elementenschool	83384,63	429421,96	1,50	-1,06	-4,70	-12,23	-1,14	
08_B	Elementenschool	83384,63	429421,96	4,50	-0,17	-3,83	-11,37	-0,26	
08_C	Elementenschool	83384,63	429421,96	7,50	1,14	-2,52	-10,06	1,05	
09_A	Elementenschool	83394,02	429410,62	1,50	-0,61	-4,25	-11,79	-0,69	
09_B	Elementenschool	83394,02	429410,62	4,50	0,17	-3,48	-11,03	0,08	
09_C	Elementenschool	83394,02	429410,62	7,50	1,74	-1,92	-9,47	1,65	
10_A	Elementenschool	83390,59	429405,34	1,50	34,97	31,42	24,04	34,98	
10_B	Elementenschool	83390,59	429405,34	4,50	35,23	31,67	24,28	35,23	
10_C	Elementenschool	83390,59	429405,34	7,50	35,36	31,79	24,40	35,36	
11_A	Elementenschool	83370,52	429405,42	1,50	36,25	32,70	25,31	36,26	
11_B	Elementenschool	83370,52	429405,42	4,50	36,33	32,77	25,38	36,33	
11_C	Elementenschool	83370,52	429405,42	7,50	36,51	32,95	25,55	36,51	
12_A	Elementenschool	83351,25	429405,49	1,50	37,24	33,68	26,29	37,24	
12_B	Elementenschool	83351,25	429405,49	4,50	37,38	33,82	26,42	37,38	
12_C	Elementenschool	83351,25	429405,49	7,50	37,79	34,22	26,82	37,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Elementenschool
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
nieuwe ontsluitingsweg
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Elementenschool	83342,03	429409,25	1,50	39,62	34,29	29,02	39,37
01_B	Elementenschool	83342,03	429409,25	4,50	40,82	35,40	30,17	40,54
01_C	Elementenschool	83342,03	429409,25	7,50	41,39	35,97	30,74	41,11
02_A	Elementenschool	83333,70	429419,45	1,50	41,30	35,96	30,70	41,05
02_B	Elementenschool	83333,70	429419,45	4,50	42,14	36,72	31,49	41,86
02_C	Elementenschool	83333,70	429419,45	7,50	42,35	36,94	31,71	42,08
03_A	Elementenschool	83333,46	429426,81	1,50	42,54	37,10	31,89	42,26
03_B	Elementenschool	83333,46	429426,81	4,50	43,03	37,59	32,37	42,75
03_C	Elementenschool	83333,46	429426,81	7,50	43,07	37,63	32,41	42,79
04_A	Elementenschool	83345,87	429437,15	1,50	38,37	32,94	27,72	38,09
04_B	Elementenschool	83345,87	429437,15	4,50	39,90	34,45	29,24	39,62
04_C	Elementenschool	83345,87	429437,15	7,50	40,15	34,71	29,49	39,87
05_A	Elementenschool	83357,16	429446,56	1,50	35,58	30,13	24,92	35,30
05_B	Elementenschool	83357,16	429446,56	4,50	37,43	31,99	26,77	37,15
05_C	Elementenschool	83357,16	429446,56	7,50	38,20	32,75	27,54	37,92
06_A	Elementenschool	83366,16	429444,26	1,50	2,86	-2,86	-7,96	2,48
06_B	Elementenschool	83366,16	429444,26	4,50	4,02	-1,87	-6,89	3,59
06_C	Elementenschool	83366,16	429444,26	7,50	4,89	-1,06	-6,05	4,44
07_A	Elementenschool	83374,54	429434,14	1,50	3,10	-2,63	-7,73	2,72
07_B	Elementenschool	83374,54	429434,14	4,50	4,25	-1,64	-6,66	3,82
07_C	Elementenschool	83374,54	429434,14	7,50	5,09	-0,85	-5,85	4,65
08_A	Elementenschool	83384,63	429421,96	1,50	3,20	-2,56	-7,64	2,81
08_B	Elementenschool	83384,63	429421,96	4,50	4,50	-1,39	-6,41	4,07
08_C	Elementenschool	83384,63	429421,96	7,50	5,39	-0,56	-5,55	4,94
09_A	Elementenschool	83394,02	429410,62	1,50	3,35	-2,42	-7,50	2,96
09_B	Elementenschool	83394,02	429410,62	4,50	4,69	-1,20	-6,22	4,26
09_C	Elementenschool	83394,02	429410,62	7,50	5,65	-0,30	-5,29	5,20
10_A	Elementenschool	83390,59	429405,34	1,50	32,69	27,48	22,16	32,48
10_B	Elementenschool	83390,59	429405,34	4,50	34,12	28,73	23,49	33,85
10_C	Elementenschool	83390,59	429405,34	7,50	34,86	29,39	24,18	34,57
11_A	Elementenschool	83370,52	429405,42	1,50	34,70	29,45	24,15	34,48
11_B	Elementenschool	83370,52	429405,42	4,50	35,98	30,56	25,34	35,71
11_C	Elementenschool	83370,52	429405,42	7,50	36,83	31,36	26,16	36,54
12_A	Elementenschool	83351,25	429405,49	1,50	37,14	31,81	26,55	36,90
12_B	Elementenschool	83351,25	429405,49	4,50	38,42	32,98	27,76	38,14
12_C	Elementenschool	83351,25	429405,49	7,50	39,21	33,77	28,56	38,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Elementenschool
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Rivierlaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Elementenschool	83342,03	429409,25	1,50	11,13	7,51	-0,05	11,06
01_B	Elementenschool	83342,03	429409,25	4,50	12,17	8,53	0,95	12,08
01_C	Elementenschool	83342,03	429409,25	7,50	13,12	9,47	1,88	13,02
02_A	Elementenschool	83333,70	429419,45	1,50	11,26	7,65	0,08	11,19
02_B	Elementenschool	83333,70	429419,45	4,50	12,35	8,72	1,13	12,26
02_C	Elementenschool	83333,70	429419,45	7,50	13,10	9,44	1,85	13,00
03_A	Elementenschool	83333,46	429426,81	1,50	--	--	--	--
03_B	Elementenschool	83333,46	429426,81	4,50	--	--	--	--
03_C	Elementenschool	83333,46	429426,81	7,50	--	--	--	--
04_A	Elementenschool	83345,87	429437,15	1,50	--	--	--	--
04_B	Elementenschool	83345,87	429437,15	4,50	--	--	--	--
04_C	Elementenschool	83345,87	429437,15	7,50	--	--	--	--
05_A	Elementenschool	83357,16	429446,56	1,50	--	--	--	--
05_B	Elementenschool	83357,16	429446,56	4,50	--	--	--	--
05_C	Elementenschool	83357,16	429446,56	7,50	--	--	--	--
06_A	Elementenschool	83366,16	429444,26	1,50	6,41	2,84	-4,66	6,38
06_B	Elementenschool	83366,16	429444,26	4,50	6,62	3,03	-4,48	6,57
06_C	Elementenschool	83366,16	429444,26	7,50	6,66	3,06	-4,47	6,60
07_A	Elementenschool	83374,54	429434,14	1,50	7,03	3,47	-4,03	7,00
07_B	Elementenschool	83374,54	429434,14	4,50	7,09	3,50	-4,01	7,04
07_C	Elementenschool	83374,54	429434,14	7,50	7,15	3,55	-3,97	7,10
08_A	Elementenschool	83384,63	429421,96	1,50	7,77	4,21	-3,29	7,74
08_B	Elementenschool	83384,63	429421,96	4,50	7,70	4,11	-3,40	7,65
08_C	Elementenschool	83384,63	429421,96	7,50	7,83	4,23	-3,28	7,78
09_A	Elementenschool	83394,02	429410,62	1,50	8,49	4,92	-2,58	8,46
09_B	Elementenschool	83394,02	429410,62	4,50	8,24	4,66	-2,84	8,20
09_C	Elementenschool	83394,02	429410,62	7,50	8,53	4,94	-2,57	8,48
10_A	Elementenschool	83390,59	429405,34	1,50	16,27	12,67	5,14	16,21
10_B	Elementenschool	83390,59	429405,34	4,50	17,06	13,44	5,89	16,99
10_C	Elementenschool	83390,59	429405,34	7,50	17,92	14,29	6,73	17,84
11_A	Elementenschool	83370,52	429405,42	1,50	16,96	13,34	5,80	16,89
11_B	Elementenschool	83370,52	429405,42	4,50	17,76	14,12	6,56	17,68
11_C	Elementenschool	83370,52	429405,42	7,50	18,68	15,03	7,46	18,59
12_A	Elementenschool	83351,25	429405,49	1,50	17,14	13,51	5,98	17,07
12_B	Elementenschool	83351,25	429405,49	4,50	17,83	14,19	6,63	17,75
12_C	Elementenschool	83351,25	429405,49	7,50	18,62	14,97	7,40	18,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]											
		Donaulaan			Rivierlaan			Biesboschstraat			nieuwe ontsluitingsweg		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
01_A	1,5	33,23	--	33,23	6,30	--	6,30	32,26	--	32,26	34,38	--	34,38
01_B	4,5	33,46	--	33,46	7,28	--	7,28	34,15	--	34,15	35,54	--	35,54
01_C	7,5	33,90	--	33,90	8,21	--	8,21	34,36	--	34,36	36,11	--	36,11
02_A	1,5	32,92	--	32,92	6,52	--	6,52	30,43	--	30,43	36,05	--	36,05
02_B	4,5	33,24	--	33,24	7,50	--	7,50	32,27	--	32,27	36,86	--	36,86
02_C	7,5	33,68	--	33,68	8,15	--	8,15	32,81	--	32,81	37,08	--	37,08
03_A	1,5	30,98	--	30,98	--	--	--	8,58	--	8,58	37,26	--	37,26
03_B	4,5	31,21	--	31,21	--	--	--	--	--	--	37,75	--	37,75
03_C	7,5	31,41	--	31,41	--	--	--	--	--	--	37,79	--	37,79
04_A	1,5	30,86	--	30,86	--	--	--	8,05	--	8,05	33,09	--	33,09
04_B	4,5	31,14	--	31,14	--	--	--	--	--	--	34,62	--	34,62
04_C	7,5	31,24	--	31,24	--	--	--	--	--	--	34,87	--	34,87
05_A	1,5	30,37	--	30,37	--	--	--	9,89	--	9,89	30,30	--	30,30
05_B	4,5	30,71	--	30,71	--	--	--	-7,98	--	-7,98	32,15	--	32,15
05_C	7,5	30,79	--	30,79	--	--	--	--	--	--	32,92	--	32,92
06_A	1,5	--	--	1,38	--	1,38	16,44	--	16,44	-2,47	--	-2,47	
06_B	4,5	--	--	1,57	--	1,57	17,64	--	17,64	-1,27	--	-1,27	
06_C	7,5	--	--	1,60	--	1,60	18,66	--	18,66	-0,38	--	-0,38	
07_A	1,5	-5,10	--	-5,10	2,00	--	2,00	18,20	--	18,20	-2,30	--	-2,30
07_B	4,5	-4,03	--	-4,03	2,04	--	2,04	19,48	--	19,48	-1,06	--	-1,06
07_C	7,5	-2,82	--	-2,82	2,10	--	2,10	20,57	--	20,57	-0,17	--	-0,17
08_A	1,5	-5,75	--	-5,75	2,74	--	2,74	19,82	--	19,82	-2,19	--	-2,19
08_B	4,5	-4,74	--	-4,74	2,65	--	2,65	21,24	--	21,24	-0,86	--	-0,86
08_C	7,5	-3,34	--	-3,34	2,78	--	2,78	22,45	--	22,45	0,10	--	0,10
09_A	1,5	-5,31	--	-5,31	3,46	--	3,46	21,79	--	21,79	-2,04	--	-2,04
09_B	4,5	-4,39	--	-4,39	3,20	--	3,20	23,31	--	23,31	-0,91	--	-0,91
09_C	7,5	-2,72	--	-2,72	3,48	--	3,48	24,53	--	24,53	0,35	--	0,35
10_A	1,5	29,99	--	29,99	11,37	--	11,37	33,91	--	33,91	27,49	--	27,49
10_B	4,5	30,26	--	30,26	12,05	--	12,05	35,75	--	35,75	28,86	--	28,86
10_C	7,5	30,39	--	30,39	12,92	--	12,92	36,16	--	36,16	29,57	--	29,57
11_A	1,5	31,26	--	31,26	11,95	--	11,95	33,87	--	33,87	29,48	--	29,48
11_B	4,5	31,35	--	31,35	12,76	--	12,76	35,78	--	35,78	30,71	--	30,71
11_C	7,5	31,54	--	31,54	13,59	--	13,59	36,19	--	36,19	31,54	--	31,54
12_A	1,5	32,25	--	32,25	12,20	--	12,20	34,14	--	34,14	31,90	--	31,90
12_B	4,5	32,40	--	32,40	12,92	--	12,92	35,80	--	35,80	33,14	--	33,14
12_C	7,5	32,81	--	32,81	13,69	--	13,69	36,15	--	36,15	33,93	--	33,93



Geluid

Rapport:
Model:
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
(hoofdgroep)
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Elementenschool	83342,03	429409,25	1,50	33,56	30,86	25,80	34,84	
01_B	Elementenschool	83342,03	429409,25	4,50	36,83	34,14	29,08	38,11	
01_C	Elementenschool	83342,03	429409,25	7,50	38,98	36,29	31,27	40,28	
02_A	Elementenschool	83333,70	429419,45	1,50	35,36	32,66	27,60	36,64	
02_B	Elementenschool	83333,70	429419,45	4,50	38,48	35,78	30,70	39,75	
02_C	Elementenschool	83333,70	429419,45	7,50	41,07	38,38	33,33	42,36	
03_A	Elementenschool	83333,46	429426,81	1,50	36,16	33,46	28,41	37,44	
03_B	Elementenschool	83333,46	429426,81	4,50	38,91	36,21	31,12	40,17	
03_C	Elementenschool	83333,46	429426,81	7,50	41,53	38,84	33,77	42,81	
04_A	Elementenschool	83345,87	429437,15	1,50	35,29	32,60	27,55	36,58	
04_B	Elementenschool	83345,87	429437,15	4,50	37,48	34,79	29,71	38,75	
04_C	Elementenschool	83345,87	429437,15	7,50	40,14	37,43	32,35	41,40	
05_A	Elementenschool	83357,16	429446,56	1,50	34,19	31,49	26,45	35,47	
05_B	Elementenschool	83357,16	429446,56	4,50	35,98	33,28	28,22	37,26	
05_C	Elementenschool	83357,16	429446,56	7,50	38,40	35,70	30,61	39,66	
06_A	Elementenschool	83366,16	429444,26	1,50	--	--	--	--	
06_B	Elementenschool	83366,16	429444,26	4,50	--	--	--	--	
06_C	Elementenschool	83366,16	429444,26	7,50	--	--	--	--	
07_A	Elementenschool	83374,54	429434,14	1,50	--	--	--	--	
07_B	Elementenschool	83374,54	429434,14	4,50	--	--	--	--	
07_C	Elementenschool	83374,54	429434,14	7,50	--	--	--	--	
08_A	Elementenschool	83384,63	429421,96	1,50	--	--	--	--	
08_B	Elementenschool	83384,63	429421,96	4,50	--	--	--	--	
08_C	Elementenschool	83384,63	429421,96	7,50	--	--	--	--	
09_A	Elementenschool	83394,02	429410,62	1,50	--	--	--	--	
09_B	Elementenschool	83394,02	429410,62	4,50	--	--	--	--	
09_C	Elementenschool	83394,02	429410,62	7,50	--	--	--	--	
10_A	Elementenschool	83390,59	429405,34	1,50	27,89	25,19	20,13	29,17	
10_B	Elementenschool	83390,59	429405,34	4,50	29,89	27,21	22,19	31,19	
10_C	Elementenschool	83390,59	429405,34	7,50	31,12	28,44	23,45	32,44	
11_A	Elementenschool	83370,52	429405,42	1,50	29,01	26,32	21,24	30,28	
11_B	Elementenschool	83370,52	429405,42	4,50	31,59	28,90	23,88	32,89	
11_C	Elementenschool	83370,52	429405,42	7,50	33,30	30,61	25,62	34,61	
12_A	Elementenschool	83351,25	429405,49	1,50	31,85	29,15	24,08	33,12	
12_B	Elementenschool	83351,25	429405,49	4,50	34,99	32,30	27,26	36,28	
12_C	Elementenschool	83351,25	429405,49	7,50	37,04	34,35	29,35	38,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

