



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

TITUS BRANDSMAPLEIN TE BOXMEER



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai

Titus Brandsmaplein te Boxmeer

Opdrachtgever	Jansen Bouwontwikkeling Bijsterhuizen 3161 6604 LV Wijchen
----------------------	--

Rapportnummer	11643.002
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	20 mei 2021

Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer M.D.Y. Burgmans, BSc 06-89972483 m.burgmans@econsultancy.nl



Kwaliteitscontrole	Dhr. R.A.F. Smeets, BASc BEd
---------------------------	------------------------------

Paraaf	
---------------	---

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	4
2.3 Brongegevens.....	5
2.4 Plangegevens	6
3 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7

BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

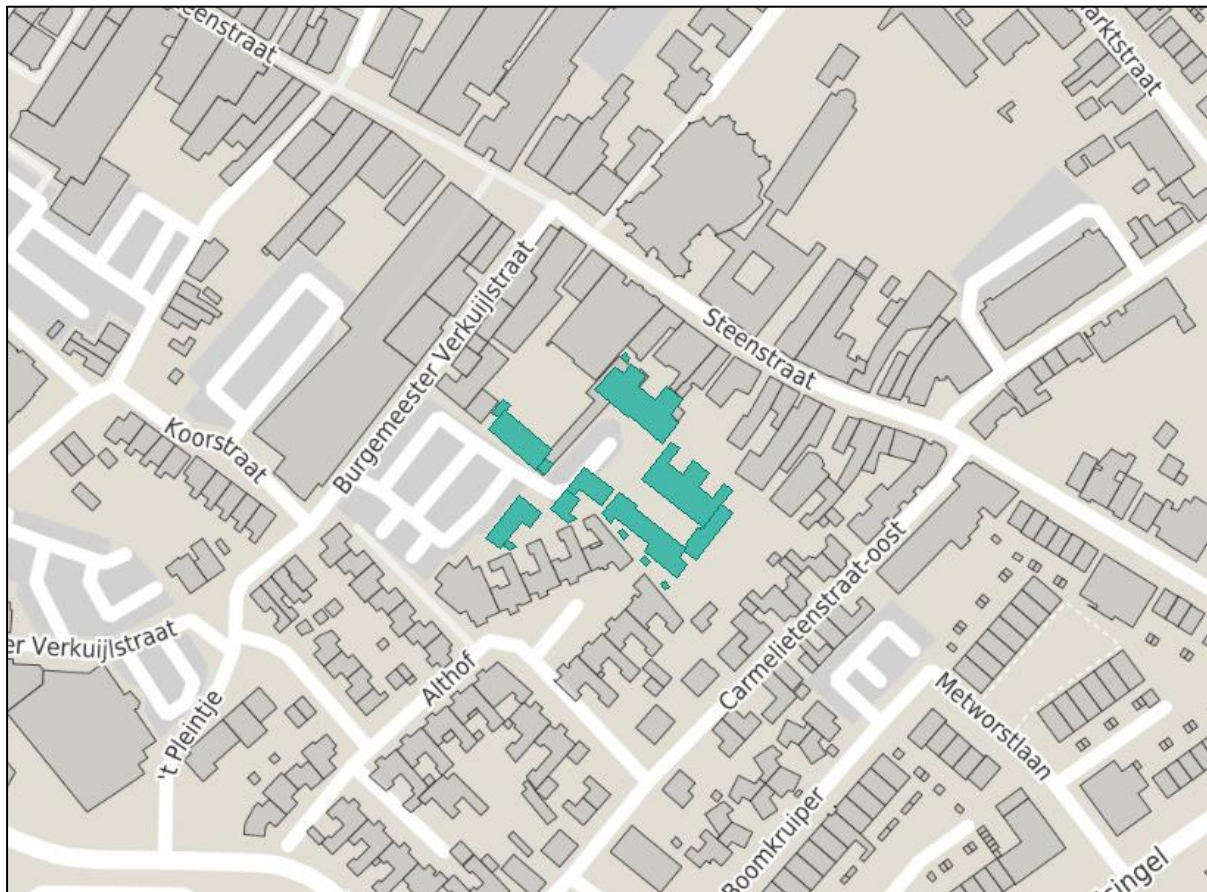
Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 19 nieuwbouwwoningen aan de Titus Brandsmaplein te Boxmeer. Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Burg Verkuijlstraat en Julie Postelsingel. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen ('t Pleintje, Althof, Carmelietenstraat Oost, Koorstraat, Steenstraat, van Sasse van Ysseltstraat en de binnenplanse weg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een projectie van de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 4 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 46 dB. Er vindt geen overschrijding van het gemeentelijk ambitieniveau en de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 19 nieuwbouwwoningen aan de Titus Brandsmaplein te Boxmeer. In figuur 1.1 is de onderzoekslocatie met een indeling van de beoogde nieuwbouwwoningen weergegeven.



Figuur 1.1 Situering nieuwbouwwoningen

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Burg Verkuijstraat en Julie Postelsingel. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen ('t Pleintje, Althof, Carmelietenstraat Oost, Koorstraat, Steenstraat, van Sasse van Ysselstraat en de binnenplanse weg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Boxmeer, heeft een geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

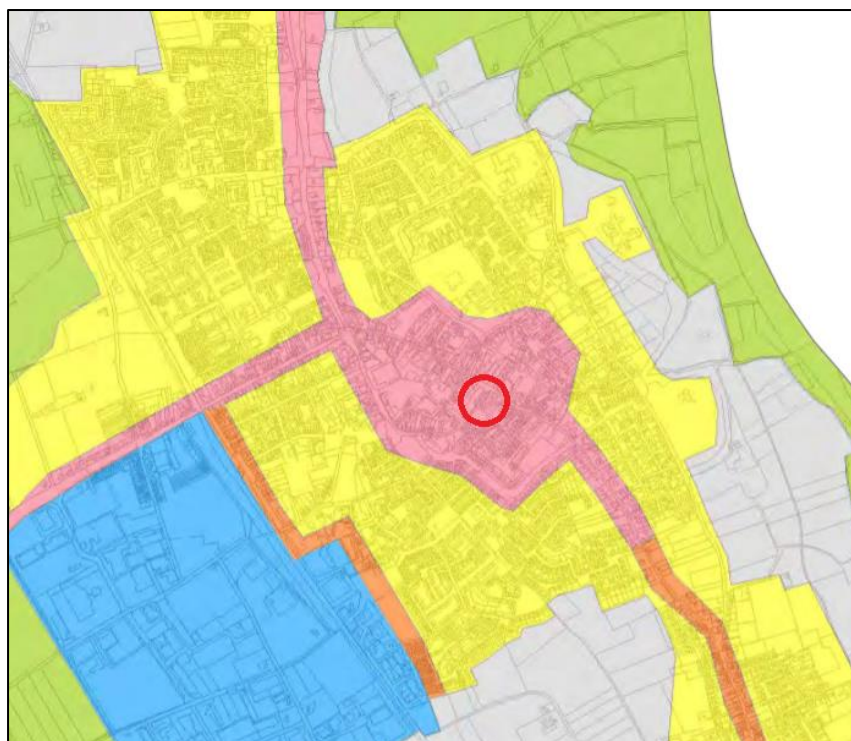
In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidgevoelige bestemmingen gelegen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

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidgevoelige 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.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Boxmeer heeft een geluidbeleid vastgelegd in de Geluidnota Gebiedsgericht Geluidbeleid Gemeente Boxmeer, d.d. 5 december 2011. De planlocatie is gelegen in gebiedstype A (zie figuur 2.1). Vanwege de hoge dynamiek, de sterke functiemenging en het feit dat de functie wonen gelijkwaardig is aan andere functies in het gebied ambiert de gemeente Boxmeer op geluidgevoelige objecten een ‘redelijke rustige’ geluidkwaliteit (48 dB). Waar dit ambitieniveau niet reëel is, accepteert de gemeente Boxmeer een ‘zeer onrustige’ geluidkwaliteit (63 dB) als basisniveau.



Figuur 2.1 onderzoekslocatie op gebiedstypenkaart

2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Boxmeer.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Burg Verkuijlstraat (50 km/uur)	200	48	63
Burg Verkuijlstraat (30 km/uur)	-	48	-
Julie Postelsingel	200	48	63
't Pleintje	-	48	-
Althof	-	48	-
Carmelietenstraat Oost	-	48	-
Koorstraat	-	48	-
Steenstraat	-	48	-
binnenplanse weg van Sasse van Yseltstraat	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De aangeleverde gegevens zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreft de verkeersgegevens uit het BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2031 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen. De etmaalintensiteiten en de etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de Althof en de Carmelietenstraat Oost ontbreken in het BBMA. De Burg Verkuijlstraat is een doorlopende weg, waarvan de etmaalintensiteiten hoger zal liggen dan de Althof en de Carmelietenstraat Oost. Derhalve zijn deze als worstcasescenario gebaseerd op de etmaalintensiteit en verdelingen van de Burg Verkuijlstraat.

De verkeersgeneratie van het plan zit verwerkt in het BBMA. Echter moet de etmaalintensiteit op de binnenplanse weg bepaald worden. Deze is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Boxmeer is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een weinig stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone ‘centrum’ (gebiedstype A). In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van 17 tussenwoningen en 2 twee-onder-een-kap-woningen opgenomen.

Tabel 3.1 verkeersgeneratie plan

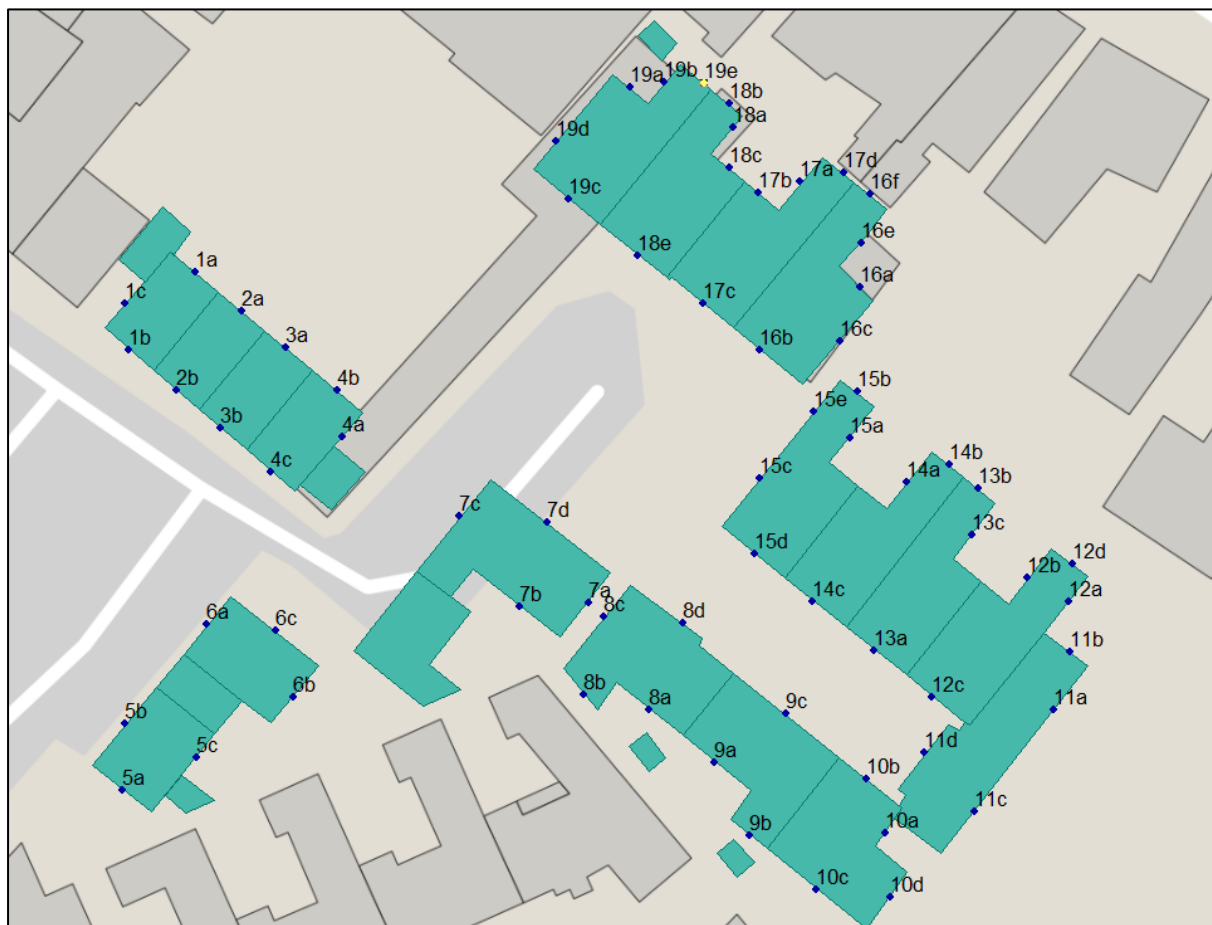
functie	aantal woningen	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratieplan		
		min	max	min	max	gem
koop, huis, 2/1-kap	2	7,2	8	15,2	7,2	8
koop, huis, tussen/hoek	17	6,8	7,6	122,4	6,8	7,6
			130,0	145,2	137,6	

Uitgaande van de gemiddelde bandbreedte genereert het totale plan 139,5 verkeersbewegingen per weekdag. De verdelingen van de binnenplanseweg zijn gebaseerd op de standaardverdelingen van een wijkontslutingsweg¹. De Koorstraat, de Carmelietenstraat Oost en de van Sasse van Ysselstraat beschikken volledig over een elementenverharding in keperverband. De overige wegen beschikken voornamelijk over een referentiewegdek. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

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

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een projectie van de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 4 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek². De geluidegevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Burg Verkuijfstraat, die slechts deels gezoneerd is. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg getoetst. De berekende geluidsbelastingen zijn per groep woningen beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 2 opgenomen.

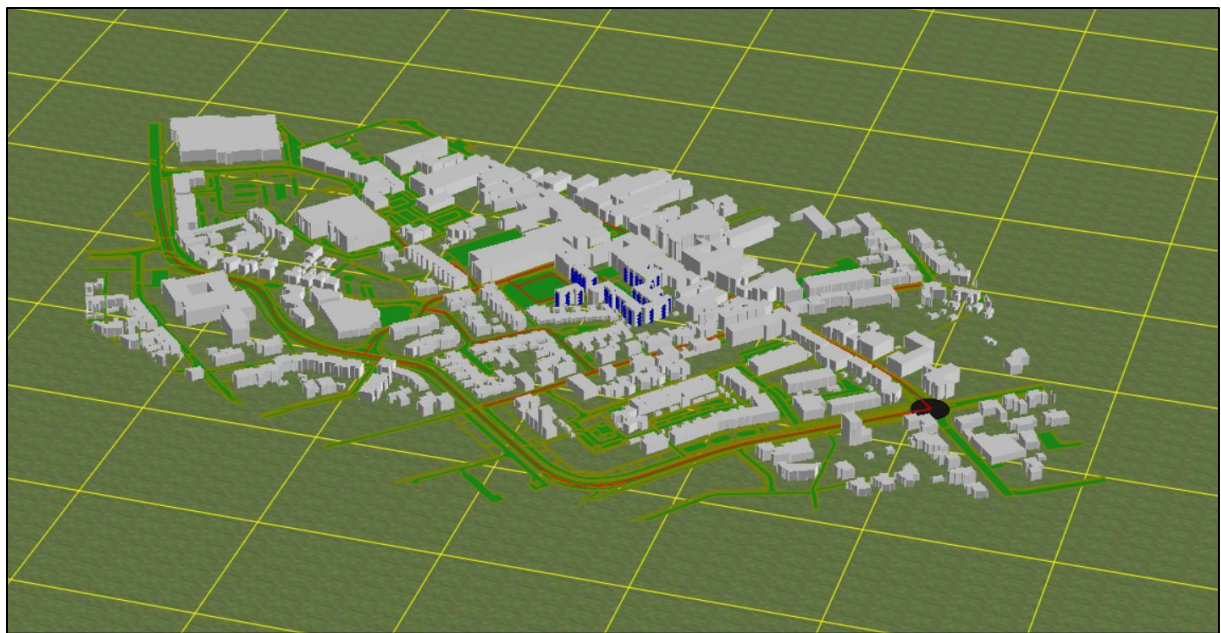
Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

Woningen	Burg Verkuijfstraat	Julie Postelsingel	t Pleintje	Althof	Carmelietenstraat Oost	Koorstraat	Steenstraat	van Sasse van Ysselstraat	Binnenplaats weg
1-4	43	34	24	30	27	33	24	13	45
5-7	42	38	25	42	33	34	25	14	46
8-10	29	36	21	40	36	20	24	17	33
11-15	27	34	14	31	34	24	31	21	36

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 46 dB. Er vindt geen overschrijding van het gemeentelijk ambitieniveau en de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

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

Bijlage 1 . Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: omgeving

Model_eigenschap

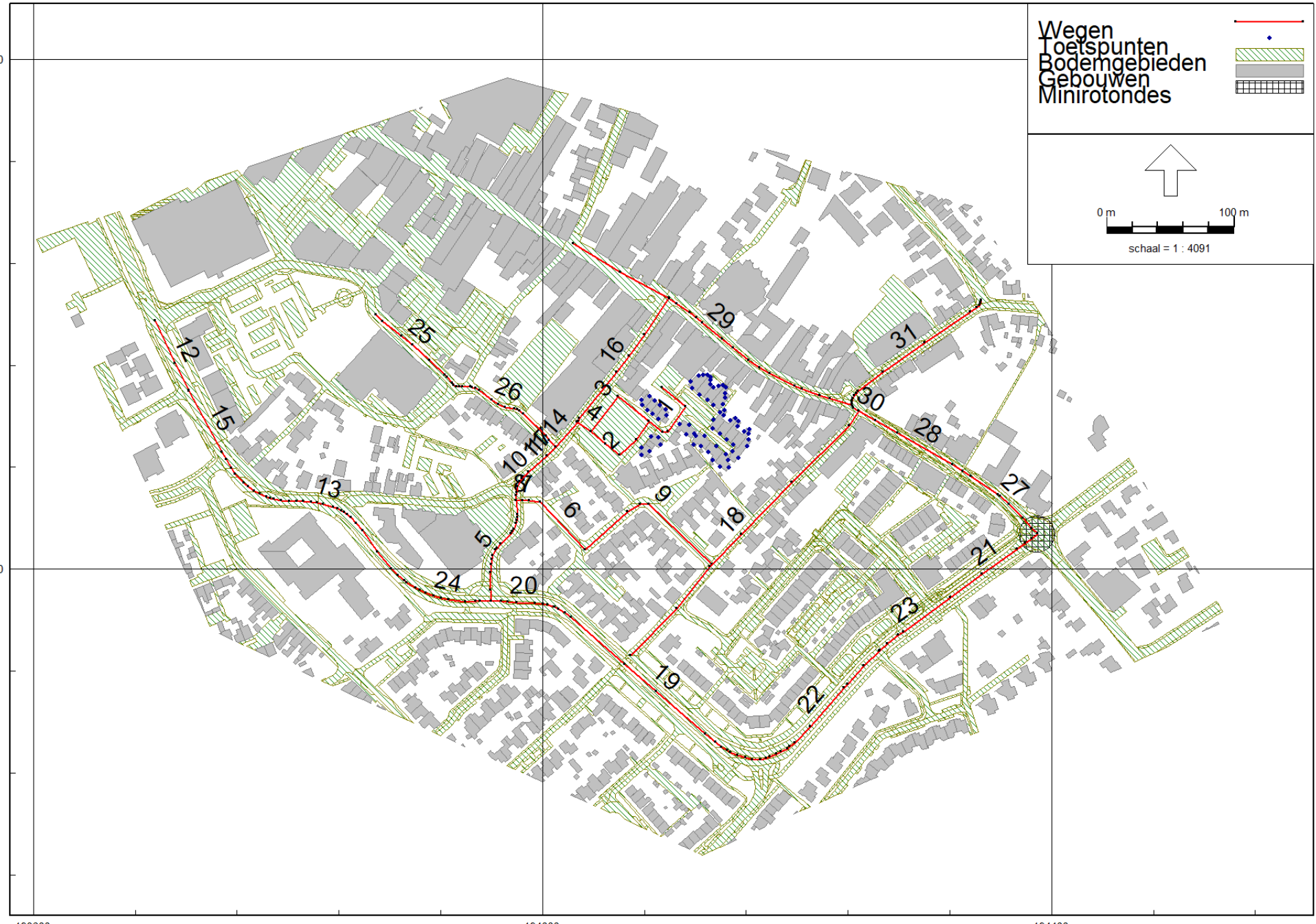
Omschrijving	omgeving
Verantwoordelijke	Michael Burgmans
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Michael Burgmans op 6-5-2021
Laatst ingezien door	Michael Burgmans op 20-5-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
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

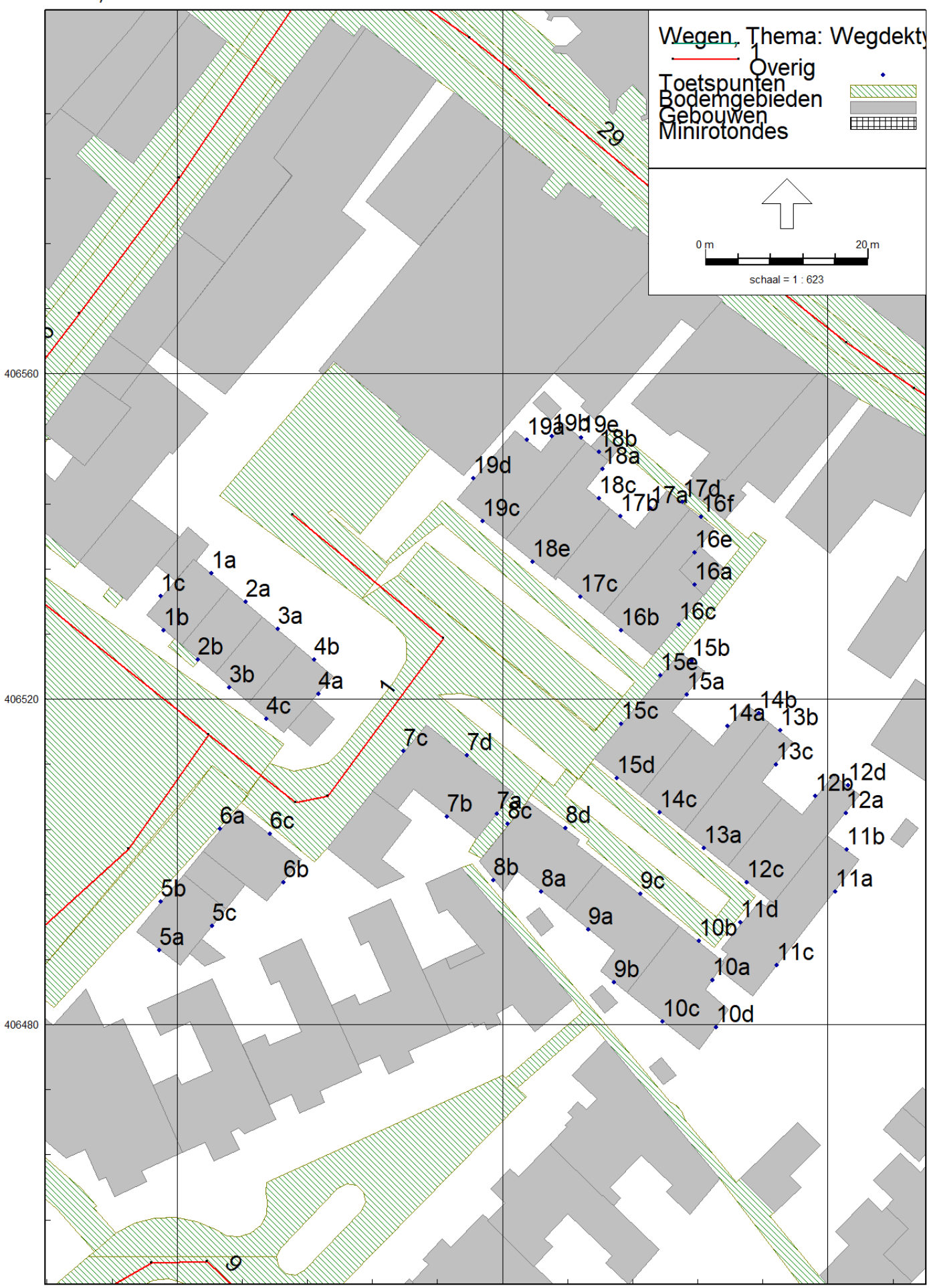
Commentaar

omgeving

20 mei 2021, 08:59

Econsultancy





Model: omgeving
 Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002
 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))
14	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 50	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
13	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 50	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
12	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 50	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
15	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 50	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
16	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
17	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
11	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30
10	Burg Verkuijlstraat	Burg Verkuijlstraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30
21	Julie Postelsingel	Julie Postelsingel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
20	Julie Postelsingel	Julie Postelsingel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
19	Julie Postelsingel	Julie Postelsingel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
24	Julie Postelsingel	Julie Postelsingel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
23	Julie Postelsingel	Julie Postelsingel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
22	Julie Postelsingel	Julie Postelsingel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50
5	't Pleintje	't Pleintje	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30
8	Althof	Althof	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30
9	Althof	Althof	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
7	Althof	Althof	Verdeling	False	1,5	0,75	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30
6	Althof	Althof	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
18	Carmelietenstraat Oost	Carmelietenstraat Oost	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
26	Koorstraat	Koorstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
25	Koorstraat	Koorstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
29	Steenstraat	Steenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
30	Steenstraat	Steenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
27	Steenstraat	Steenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30
28	Steenstraat	Steenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
31	van Sasse van Ysseltstraat	van Sasse van Ysseltstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
4	binnenplanse weg	binnenplanse weg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
3	binnenplanse weg	binnenplanse weg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
2	binnenplanse weg	binnenplanse weg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30
1	binnenplanse weg	binnenplanse weg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30

Model: omgeving
Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	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)
14	30	30	30	30	30	30	30	1210,29	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
13	50	50	50	50	50	50	50	9869,56	6,47	3,68	0,96	97,53	98,16	97,76	1,78	1,23	1,54	0,69
12	50	50	50	50	50	50	50	11147,22	6,47	3,68	0,96	97,39	98,05	97,63	1,88	1,30	1,63	0,73
15	50	50	50	50	50	50	50	10978,90	6,47	3,68	0,96	97,37	98,04	97,61	1,90	1,31	1,65	0,74
16	30	30	30	30	30	30	30	1210,29	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
17	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,28	99,42	99,41	0,58	0,47	0,45	0,14
11	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,28	99,42	99,41	0,58	0,47	0,45	0,14
10	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,28	99,42	99,41	0,58	0,47	0,45	0,14
21	50	50	50	50	50	50	50	7747,17	6,47	3,67	0,96	96,79	97,60	97,08	2,31	1,61	2,01	0,90
20	50	50	50	50	50	50	50	10346,67	6,47	3,68	0,96	97,58	98,20	97,80	1,74	1,21	1,51	0,68
19	50	50	50	50	50	50	50	10346,67	6,47	3,68	0,96	97,58	98,20	97,80	1,74	1,21	1,51	0,68
24	50	50	50	50	50	50	50	9899,58	6,47	3,68	0,96	97,54	98,17	97,77	1,77	1,23	1,54	0,69
23	50	50	50	50	50	50	50	7747,17	6,47	3,67	0,96	96,79	97,60	97,08	2,31	1,61	2,01	0,90
22	50	50	50	50	50	50	50	8873,58	6,47	3,68	0,96	97,08	97,82	97,35	2,10	1,46	1,83	0,82
5	30	30	30	30	30	30	30	4181,05	6,70	3,59	0,65	98,95	99,16	99,14	0,84	0,69	0,66	0,21
8	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
9	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
7	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
6	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
18	30	30	30	30	30	30	30	2577,81	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
26	30	30	30	30	30	30	30	2180,01	6,70	3,59	0,65	98,89	99,11	99,09	0,89	0,73	0,70	0,22
25	30	30	30	30	30	30	30	1908,13	6,71	3,58	0,65	96,96	97,56	97,51	2,43	2,00	1,91	0,61
29	30	30	30	30	30	30	30	1210,29	6,70	3,60	0,65	99,33	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,13
30	30	30	30	30	30	30	30	1119,07	6,71	3,59	0,64	97,61	98,08	98,05	1,91	1,57	1,50	0,48
27	30	30	30	30	30	30	30	1280,70	6,71	3,59	0,64	97,58	98,06	98,02	1,94	1,59	1,52	0,48
28	30	30	30	30	30	30	30	1280,70	6,71	3,59	0,64	97,58	98,06	98,02	1,94	1,59	1,52	0,48
31	30	30	30	30	30	30	30	1136,95	6,71	3,59	0,64	97,96	98,37	98,34	1,63	1,34	1,28	0,41
4	30	30	30	30	30	30	30	137,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
3	30	30	30	30	30	30	30	137,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
2	30	30	30	30	30	30	30	137,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
1	30	30	30	30	30	30	30	137,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90

Model: omgeving
Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
14	0,10	0,13	80,55	43,34	7,82	0,44	0,19	0,03	0,11	0,04	0,01
13	0,61	0,69	622,79	356,52	92,63	11,37	4,47	1,46	4,41	2,22	0,65
12	0,64	0,73	702,40	402,22	104,48	13,56	5,33	1,74	5,26	2,63	0,78
15	0,65	0,74	691,65	396,10	102,88	13,50	5,29	1,74	5,26	2,63	0,78
16	0,10	0,13	80,55	43,34	7,82	0,44	0,19	0,03	0,11	0,04	0,01
17	0,10	0,14	171,47	92,26	16,66	1,00	0,44	0,08	0,24	0,09	0,02
11	0,10	0,14	171,47	92,26	16,66	1,00	0,44	0,08	0,24	0,09	0,02
10	0,10	0,14	171,47	92,26	16,66	1,00	0,44	0,08	0,24	0,09	0,02
21	0,79	0,90	485,15	277,50	72,20	11,58	4,58	1,49	4,51	2,25	0,67
20	0,60	0,68	653,23	373,90	97,14	11,65	4,61	1,50	4,55	2,28	0,68
19	0,60	0,68	653,23	373,90	97,14	11,65	4,61	1,50	4,55	2,28	0,68
24	0,60	0,69	624,75	357,64	92,92	11,34	4,48	1,46	4,42	2,19	0,66
23	0,79	0,90	485,15	277,50	72,20	11,58	4,58	1,49	4,51	2,25	0,67
22	0,72	0,82	557,36	319,43	82,93	12,06	4,77	1,56	4,71	2,35	0,70
5	0,15	0,20	277,19	148,84	26,94	2,35	1,04	0,18	0,59	0,23	0,05
8	0,10	0,13	171,56	92,30	16,66	0,93	0,41	0,07	0,22	0,09	0,02
9	0,10	0,13	171,56	92,30	16,66	0,93	0,41	0,07	0,22	0,09	0,02
7	0,10	0,13	171,56	92,30	16,66	0,93	0,41	0,07	0,22	0,09	0,02
6	0,10	0,13	171,56	92,30	16,66	0,93	0,41	0,07	0,22	0,09	0,02
18	0,10	0,13	171,56	92,30	16,66	0,93	0,41	0,07	0,22	0,09	0,02
26	0,16	0,21	144,44	77,57	14,04	1,30	0,57	0,10	0,32	0,13	0,03
25	0,44	0,57	124,14	66,64	12,09	3,11	1,37	0,24	0,78	0,30	0,07
29	0,10	0,13	80,55	43,34	7,82	0,44	0,19	0,03	0,11	0,04	0,01
30	0,35	0,45	73,29	39,40	7,02	1,43	0,63	0,11	0,36	0,14	0,03
27	0,35	0,45	83,86	45,09	8,03	1,67	0,73	0,12	0,41	0,16	0,04
28	0,35	0,45	83,86	45,09	8,03	1,67	0,73	0,12	0,41	0,16	0,04
31	0,29	0,38	74,73	40,15	7,16	1,24	0,55	0,09	0,31	0,12	0,03
4	0,30	0,60	9,05	3,48	0,92	0,49	0,09	0,03	0,09	0,01	0,01
3	0,30	0,60	9,05	3,48	0,92	0,49	0,09	0,03	0,09	0,01	0,01
2	0,30	0,60	9,05	3,48	0,92	0,49	0,09	0,03	0,09	0,01	0,01
1	0,30	0,60	9,05	3,48	0,92	0,49	0,09	0,03	0,09	0,01	0,01

Model: omgeving
 Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5a	5	194077,80	406489,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
5b	5	194077,97	406495,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
5c	5	194084,34	406492,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
6a	6	194085,30	406504,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
6b	6	194093,06	406497,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
1c	1	194077,98	406532,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
1b	1	194078,35	406528,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
1a	1	194084,26	406535,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
2b	2	194082,54	406524,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
2a	2	194088,45	406531,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
3b	3	194086,46	406521,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
3a	3	194092,35	406528,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
4c	4	194091,00	406517,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
4b	4	194096,89	406524,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
4a	4	194097,36	406520,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
6c	6	194091,42	406503,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
7c	7	194107,84	406513,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
7d	7	194115,63	406513,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
7b	7	194113,15	406505,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
7a	7	194119,36	406505,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
8c	8	194120,69	406504,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
8d	8	194127,77	406504,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
8a	8	194124,73	406496,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
8b	8	194118,93	406497,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
9c	9	194136,96	406496,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
9b	9	194133,69	406485,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
9a	9	194130,54	406491,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10c	10	194139,68	406480,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10d	10	194146,31	406479,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10a	10	194145,82	406485,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10b	10	194144,18	406490,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11c	11	194153,77	406487,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11d	11	194149,30	406492,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11a	11	194160,92	406496,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11b	11	194162,37	406501,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
12c	12	194150,02	406497,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
12d	12	194162,53	406509,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: omgeving
 Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
12a	12	194162,24	406505,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
12b	12	194158,49	406508,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15b	15	194143,33	406524,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15a	15	194142,65	406520,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15e	15	194139,43	406522,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15c	15	194134,59	406516,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15d	15	194134,12	406510,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
14c	14	194139,35	406506,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
13a	13	194144,82	406501,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
14a	14	194147,72	406516,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
14b	14	194151,56	406518,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
13b	13	194154,15	406516,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
13c	13	194153,63	406511,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19c	19	194117,59	406541,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19d	19	194116,45	406547,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18e	18	194123,70	406536,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
17c	17	194129,58	406532,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16b	16	194134,56	406528,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16c	16	194141,75	406529,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16e	16	194143,65	406537,99	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
16a	16	194143,62	406534,10	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
17a	17	194138,24	406543,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
17b	17	194134,51	406542,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18c	18	194131,91	406544,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18a	18	194132,32	406548,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19e	19	194129,70	406552,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18b	18	194131,88	406550,38	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
19b	19	194126,11	406552,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19a	19	194123,03	406551,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
17d	17	194142,15	406544,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16f	16	194144,47	406542,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7d717f15-	bestaand	0,00
b2a13a12e-	bestaand	0,00
ba43edd93-	bestaand	0,00
baa2d4f02-	bestaand	0,00
b941f4e55-	bestaand	0,00
b815aa638-	bestaand	0,00
bdf4effead-	bestaand	0,00
b20fd50c6-	bestaand	0,00
be85e8e8f-	bestaand	0,00
ba8c00577-	bestaand	0,00
bc6b6a308-	bestaand	0,00
b092a314a-	bestaand	0,00
bf4477a3f-	bestaand	0,00
bfbfa360e-	bestaand	0,00
bdc9a0280-	bestaand	0,00
b1edbc880-	bestaand	0,00
bdd603f33-	bestaand	0,00
b11ad84d6-	bestaand	0,00
bef06ac06-	bestaand	0,00
b2658dacb-	bestaand	0,00
bf2589743-	bestaand	0,00
ba5fb432b-	bestaand	0,00
b53d487a7-	bestaand	0,00
b9a61662e-	bestaand	0,00
b8510185c-	bestaand	0,00
b69889b86-	bestaand	0,00
bdc8ce57c-	bestaand	0,00
b76317f74-	bestaand	0,00
b4a85f5c3-	bestaand	0,00
b8e438d9f-	bestaand	0,00
b83ccb148-	bestaand	0,00
b026bb5ad-	bestaand	0,00
bf7ac2fe7-	bestaand	0,00
b02e5d446-	bestaand	0,00
b479122ca-	bestaand	0,00
b252a6fe7-	bestaand	0,00
b1f7ec373-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3e795ce0-	bestaand	0,00
b654a0d8e-	bestaand	0,00
bc0471311-	bestaand	0,00
b1298a913-	bestaand	0,00
b516458e0-	bestaand	0,00
b427039cb-	bestaand	0,00
bbdlece3b-	bestaand	0,00
b7d182d6b-	bestaand	0,00
b30d02d87-	bestaand	0,00
b020c1913-	bestaand	0,00
b93fdb6b9-	bestaand	0,00
bb25ee9c3-	bestaand	0,00
b821377b2-	bestaand	0,00
bf17927af-	bestaand	0,00
b7b1a9f13-	bestaand	0,00
b35cef08f-	bestaand	0,00
b999b6c9d-	bestaand	0,00
bcd64c8c7-	bestaand	0,00
b2bd76f88-	bestaand	0,00
b09579b9a-	bestaand	0,00
ba9e4d508-	bestaand	0,00
b8d971590-	bestaand	0,00
b743f9846-	bestaand	0,00
bd34bd946-	bestaand	0,00
b0f42c82a-	bestaand	0,00
b130849ed-	bestaand	0,00
b00060fde-	bestaand	0,00
bcc22d102-	bestaand	0,00
bf671ea40-	bestaand	0,00
b57abb61b-	bestaand	0,00
b07892550-	bestaand	0,00
b69b73376-	bestaand	0,00
b459c7982-	bestaand	0,00
b6f98a4c6-	bestaand	0,00
b87e49d19-	bestaand	0,00
b8eb2eed1-	bestaand	0,00
bdf732242-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
ba96436c0-	bestaand	0,00
bd962aa30-	bestaand	0,00
b0a6ae2ef-	bestaand	0,00
b75ae17b0-	bestaand	0,00
b69a29a10-	bestaand	0,00
bdafff9e0-	bestaand	0,00
baf4ed04e-	bestaand	0,00
b2a14bfe0-	bestaand	0,00
b134f158d-	bestaand	0,00
b6a923cef-	bestaand	0,00
bb47cd8be-	bestaand	0,00
b27ff7075-	bestaand	0,00
b37931a89-	bestaand	0,00
b2888e1f5-	bestaand	0,00
b49dee575-	bestaand	0,00
bc01fb2ab-	bestaand	0,00
b1df06229-	bestaand	0,00
b62e726e4-	bestaand	0,00
b44574c90-	bestaand	0,00
bd3f87d16-	bestaand	0,00
b81f4c6e2-	bestaand	0,00
b7c5b321a-	bestaand	0,00
bfa4b7525-	bestaand	0,00
b746d94cb-	bestaand	0,00
b2d64ebc1-	bestaand	0,00
b2c02e6af-	bestaand	0,00
b7e0f5725-	bestaand	0,00
b46645f34-	bestaand	0,00
bb4e4833a-	bestaand	0,00
b953cecf2-	bestaand	0,00
bc79ffa45-	bestaand	0,00
b4bef9624-	bestaand	0,00
b0d964929-	bestaand	0,00
b3cc1fd95-	bestaand	0,00
b6d7043e3-	bestaand	0,00
b8da9c65b-	bestaand	0,00
b0691fb50-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b93d4e80d-	bestaand	0,00
b75a406dc-	bestaand	0,00
b72d7a272-	bestaand	0,00
ba8d20da3-	bestaand	0,00
baefec4cd-	bestaand	0,00
bd91d356a-	bestaand	0,00
bcf2a864f-	bestaand	0,00
b2a26d6e5-	bestaand	0,00
b4159a74a-	bestaand	0,00
bca5f1713-	bestaand	0,00
b89fadde3-	bestaand	0,00
b20892df4-	bestaand	0,00
baf4e67c6-	bestaand	0,00
bb38a0807-	bestaand	0,00
b2c115b4d-	bestaand	0,00
be5510c8f-	bestaand	0,00
b8dd7ff44-	bestaand	0,00
b941f19ce-	bestaand	0,00
b4453d36e-	bestaand	0,00
b104d7873-	bestaand	0,00
bc501b639-	bestaand	0,00
b19f9f5d6-	bestaand	0,00
b41a4ba45-	bestaand	0,00
b56606dcd-	bestaand	0,00
b348ee0e7-	bestaand	0,00
b42b24d70-	bestaand	0,00
b476b9773-	bestaand	0,00
b79c1178f-	bestaand	0,00
bfd95bf27-	bestaand	0,00
b8ad18ba6-	bestaand	0,00
b1df42eee-	bestaand	0,00
b03aa868e-	bestaand	0,00
b00de54c4-	bestaand	0,00
bbba5396a-	bestaand	0,00
b8942dbd7-	bestaand	0,00
bd2aa1760-	bestaand	0,00
b5bcf32be-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b53565ddb-	bestaand	0,00
b2668cbd5-	bestaand	0,00
bfdfa722f-	bestaand	0,00
ba45f85f0-	bestaand	0,00
bc86c9805-	bestaand	0,00
b92a7d586-	bestaand	0,00
b07c75898-	bestaand	0,00
bc323b914-	bestaand	0,00
b25dc786f-	bestaand	0,00
b3fa99448-	bestaand	0,00
b197a5298-	bestaand	0,00
b93da6d4a-	bestaand	0,00
b3836ea67-	bestaand	0,00
b6642d941-	bestaand	0,00
b9cf2dd6b-	bestaand	0,00
bed0eca6e-	bestaand	0,00
be79d5586-	bestaand	0,00
b4f547492-	bestaand	0,00
bb47fd68c-	bestaand	0,00
b569ccbea-	bestaand	0,00
bd134f92b-	bestaand	0,00
b2a8170eb-	bestaand	0,00
bd984dcf8-	bestaand	0,00
b7d650cfa-	bestaand	0,00
b747cd07b-	bestaand	0,00
bfd601852-	bestaand	0,00
b95efdf8f0-	bestaand	0,00
bfac6c364-	bestaand	0,00
b39b9d7e4-	bestaand	0,00
be2050749-	bestaand	0,00
b8e3bb85c-	bestaand	0,00
bcb482825-	bestaand	0,00
bd9f7813d-	bestaand	0,00
bd735a39b-	bestaand	0,00
b07a341b1-	bestaand	0,00
be608e22b-	bestaand	0,00
bfe9ac425-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b2e00255b-	bestaand	0,00
b7c7604f3-	bestaand	0,00
b35241c9d-	bestaand	0,00
bf66b9770-	bestaand	0,00
be40e3b20-	bestaand	0,00
b9df92efc-	bestaand	0,00
b9df66803-	bestaand	0,00
bb065e0dc-	bestaand	0,00
ba6ba6de8-	bestaand	0,00
b4ac1a303-	bestaand	0,00
b9267e060-	bestaand	0,00
b88dddb2b-	bestaand	0,00
bff418f53-	bestaand	0,00
b9a8c4e58-	bestaand	0,00
bca1cdb3c-	bestaand	0,00
b724b0486-	bestaand	0,00
b25821f14-	bestaand	0,00
ba53e8443-	bestaand	0,00
ba8b12189-	bestaand	0,00
b864614e6-	bestaand	0,00
b623e9d12-	bestaand	0,00
b370b1efb-	bestaand	0,00
b23a522bb-	bestaand	0,00
b0f032e92-	bestaand	0,00
ba61b4f81-	bestaand	0,00
b03bba88e-	bestaand	0,00
b58c372fd-	bestaand	0,00
bb4b55d97-	bestaand	0,00
b06b6933d-	bestaand	0,00
b9834bc04-	bestaand	0,00
b950cd47b-	bestaand	0,00
bf052a0b5-	bestaand	0,00
b8519945b-	bestaand	0,00
bf09e1cae-	bestaand	0,00
bec250235-	bestaand	0,00
b74cc5024-	bestaand	0,00
bac85c013-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b31587efd-	bestaand	0,00
bf587472f-	bestaand	0,00
b464e3b6e-	bestaand	0,00
b74a7f32d-	bestaand	0,00
b8456d7c9-	bestaand	0,00
b120470d1-	bestaand	0,00
b63f3006c-	bestaand	0,00
b17241ea8-	bestaand	0,00
b94ea3a14-	bestaand	0,00
b2745ceda-	bestaand	0,00
ba1328529-	bestaand	0,00
b9b0a20ab-	bestaand	0,00
b70260edf-	bestaand	0,00
bacc8c190-	bestaand	0,00
b48889e75-	bestaand	0,00
b098959c8-	bestaand	0,00
b2760f850-	bestaand	0,00
bf1a9ef6e-	bestaand	0,00
b74fb3f87-	bestaand	0,00
b4556fac7-	bestaand	0,00
beeb5563c-	bestaand	0,00
bb48ef920-	bestaand	0,00
bccb4c9f5-	bestaand	0,00
be29823be-	bestaand	0,00
b18c1acd9-	bestaand	0,00
bace841f3-	bestaand	0,00
b9ec50a20-	bestaand	0,00
bf85defbd-	bestaand	0,00
bf5c6f400-	bestaand	0,00
b79b39ebf-	bestaand	0,00
b7d419a51-	bestaand	0,00
b556177ea-	bestaand	0,00
b28b9783d-	bestaand	0,00
b81f284ef-	bestaand	0,00
b9d3a1168-	bestaand	0,00
b32a47720-	bestaand	0,00
bc74fe3cd-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bf8a8144c-	bestaand	0,00
b617e0ea5-	bestaand	0,00
b3b4fb0d7-	bestaand	0,00
bcb64caac-	bestaand	0,00
b3510f821-	bestaand	0,00
b4a14674d-	bestaand	0,00
b11c25b0b-	bestaand	0,00
b5bb22949-	bestaand	0,00
b27585dc1-	bestaand	0,00
b7d35bc35-	bestaand	0,00
b373f6186-	bestaand	0,00
bcc659362-	bestaand	0,00
bdfd8fec3-	bestaand	0,00
bb5efb21f-	bestaand	0,00
b65360b08-	bestaand	0,00
b7f6bd97c-	bestaand	0,00
bfc5d4b4b-	bestaand	0,00
bc0181b22-	bestaand	0,00
bca020b27-	bestaand	0,00
b5ebc3121-	bestaand	0,00
b542dcdd2-	bestaand	0,00
b08296cf1-	bestaand	0,00
b605315a3-	bestaand	0,00
bba423946-	bestaand	0,00
b424b726e-	bestaand	0,00
b3a6b2252-	bestaand	0,00
bae21200b-	bestaand	0,00
be24739db-	bestaand	0,00
b8a5a91e8-	bestaand	0,00
b14c4f1fc-	bestaand	0,00
b40ea8490-	bestaand	0,00
bf70f01f0-	bestaand	0,00
bbe6f5426-	bestaand	0,00
b3ad72b89-	bestaand	0,00
b19fa23b2-	bestaand	0,00
b5704733c-	bestaand	0,00
b2f17508a-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b299b58f5-	bestaand	0,00
b397bb2e8-	bestaand	0,00
b27eaea02-	bestaand	0,00
ba76d7ee7-	bestaand	0,00
b49b096f7-	bestaand	0,00
be41a9157-	bestaand	0,00
b4867c3ca-	bestaand	0,00
bcc8b8647-	bestaand	0,00
b61b2f138-	bestaand	0,00
bd312122c-	bestaand	0,00
b0d66d191-	bestaand	0,00
b2flec7e6-	bestaand	0,00
bf0a1ff80-	bestaand	0,00
b783f7a2a-	bestaand	0,00
b91e3a0ba-	bestaand	0,00
b700a12d9-	bestaand	0,00
b880f892c-	bestaand	0,00
bcc268d2d-	bestaand	0,00
be9751662-	bestaand	0,00
bd32595d3-	bestaand	0,00
ba055e923-	bestaand	0,00
bc5cb5d20-	bestaand	0,00
b2ba8cdc4-	bestaand	0,00
bf02affd0-	bestaand	0,00
b3920a1df-	bestaand	0,00
b13c12be1-	bestaand	0,00
b1c78ee28-	bestaand	0,00
b78018ad4-	bestaand	0,00
b22a43498-	bestaand	0,00
b9db356f5-	bestaand	0,00
b92f373af-	bestaand	0,00
bb79829a9-	bestaand	0,00
bd698ca54-	bestaand	0,00
bae980e38-	bestaand	0,00
b8e1b27b3-	bestaand	0,00
b34b5a559-	bestaand	0,00
b01a6ac9f-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
be8442eab-	bestaand	0,00
b5b38002b-	bestaand	0,00
b9a39ec61-	bestaand	0,00
b27112532-	bestaand	0,00
b8f74fcfc-	bestaand	0,00
b9258a7ad-	bestaand	0,00
bdae31072-	bestaand	0,00
b2760638e-	bestaand	0,00
b4ee5ec70-	bestaand	0,00
b0d528d6a-	bestaand	0,00
bd076f24a-	bestaand	0,00
bdc4d17d4-	bestaand	0,00
b12b106d0-	bestaand	0,00
b06c8cdc1-	bestaand	0,00
bbb1ee2fe-	bestaand	0,00
b3d04ce72-	bestaand	0,00
b72e7bf1c-	bestaand	0,00
b2114aa0-	bestaand	0,00
bd3a8467e-	bestaand	0,00
b3aecdc3a-	bestaand	0,00
b2b52005d-	bestaand	0,00
be19c0a90-	bestaand	0,00
b6828bda5-	bestaand	0,00
becc57e63-	bestaand	0,00
bbb6c2442-	bestaand	0,00
b764549ea-	bestaand	0,00
b409dca72-	bestaand	0,00
ba9d0f87b-	bestaand	0,00
bb8e51edc-	bestaand	0,00
b556c35ab-	bestaand	0,00
b6234d257-	bestaand	0,00
b48ff908c-	bestaand	0,00
b7d4037d0-	bestaand	0,00
b2d964b7d-	bestaand	0,00
b6b151c09-	bestaand	0,00
b8bd84cf3-	bestaand	0,00
bdlcee352-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b26f9775a-	bestaand	0,00
bd8054b0c-	bestaand	0,00
be42d1a6f-	bestaand	0,00
b980ba4fc-	bestaand	0,00
b1003317b-	bestaand	0,00
b6ca01f58-	bestaand	0,00
be0d3f471-	bestaand	0,00
b3fdd76f9-	bestaand	0,00
be7593874-	bestaand	0,00
bd562f4ed-	bestaand	0,00
b6b2044b9-	bestaand	0,00
b7e867533-	bestaand	0,00
b402ede50-	bestaand	0,00
b7850c4ce-	bestaand	0,00
bfd6f3de1-	bestaand	0,00
b493ac28b-	bestaand	0,00
b218f2c79-	bestaand	0,00
bc80dd9c7-	bestaand	0,00
b483d8e57-	bestaand	0,00
b819885c2-	bestaand	0,00
b4bb6bb30-	bestaand	0,00
b8230b86a-	bestaand	0,00
b8ed9743c-	bestaand	0,00
b727f4fd4-	bestaand	0,00
b381031c5-	bestaand	0,00
b7153a9d6-	bestaand	0,00
b68c3e898-	bestaand	0,00
befbe7742-	bestaand	0,00
b857fbe9b-	bestaand	0,00
b7cf43fc3-	bestaand	0,00
b0a1879f0-	bestaand	0,00
b6b563f35-	bestaand	0,00
bd9679074-	bestaand	0,00
ba33e70cb-	bestaand	0,00
bab1f0885-	bestaand	0,00
b1b770986-	bestaand	0,00
b39ad6453-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b54bf67db-	bestaand	0,00
b693cad64-	bestaand	0,00
b9447c8c3-	bestaand	0,00
be264e509-	bestaand	0,00
b9cc3c424-	bestaand	0,00
b2ef49df7-	bestaand	0,00
b28a8d6fc-	bestaand	0,00
bb1db93fe-	bestaand	0,00
bedb444ac-	bestaand	0,00
b03db83a4-	bestaand	0,00
b3f9ade8f-	bestaand	0,00
b57a95370-	bestaand	0,00
b3f27db7b-	bestaand	0,00
b3ef800d8-	bestaand	0,00
b97828556-	bestaand	0,00
bd818b79d-	bestaand	0,00
bad608d18-	bestaand	0,00
bf265eb3b-	bestaand	0,00
b38382d7d-	bestaand	0,00
b2c6d4a69-	bestaand	0,00
ba04bdeb4-	bestaand	0,00
b9d758634-	bestaand	0,00
bd0221c42-	bestaand	0,00
b15726ef7-	bestaand	0,00
b7c4aee7c-	bestaand	0,00
be296e63c-	bestaand	0,00
b75da7f55-	bestaand	0,00
bceed8d46-	bestaand	0,00
b93c83497-	bestaand	0,00
b1d0042d5-	bestaand	0,00
bf1dd307e-	bestaand	0,00
bf61df8eb-	bestaand	0,00
b04f87230-	bestaand	0,00
baac16604-	bestaand	0,00
b7a0bb862-	bestaand	0,00
bbd59f14c-	bestaand	0,00
b73d4342d-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b862c807b-	bestaand	0,00
b16aff10e-	bestaand	0,00
ba99f5b51-	bestaand	0,00
be490c64b-	bestaand	0,00
b232a5bb5-	bestaand	0,00
bb31a19e2-	bestaand	0,00
b873ca5b7-	bestaand	0,00
b4ab3277a-	bestaand	0,00
bef630776-	bestaand	0,00
b7b2b64d0-	bestaand	0,00
b18876f15-	bestaand	0,00
bf02d7c97-	bestaand	0,00
bc07c969f-	bestaand	0,00
b2458b3d4-	bestaand	0,00
b11926a7a-	bestaand	0,00
b4896c028-	bestaand	0,00
bcb634ca49-	bestaand	0,00
bf74235d4-	bestaand	0,00
bb8411393-	bestaand	0,00
b0d69ab18-	bestaand	0,00
bb3296b29-	bestaand	0,00
b2b99bb56-	bestaand	0,00
beac60a06-	bestaand	0,00
bd21828dc-	bestaand	0,00
bbb958f19-	bestaand	0,00
b22f19e19-	bestaand	0,00
b53d3624c-	bestaand	0,00
bd4c2ac44-	bestaand	0,00
b6b46513d-	bestaand	0,00
b02729fe6-	bestaand	0,00
bccc4bc92-	bestaand	0,00
bca4012a6-	bestaand	0,00
b69d5cd30-	bestaand	0,00
b64298884-	bestaand	0,00
baed2cd8c-	bestaand	0,00
b2ae8a163-	bestaand	0,00
ba3b40b3c-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b33ca9315-	bestaand	0,00
bfd036660-	bestaand	0,00
b6218b914-	bestaand	0,00
bb2c2a739-	bestaand	0,00
b7c7c5ca9-	bestaand	0,00
b3f5e3de1-	bestaand	0,00
b876ecc86-	bestaand	0,00
b40c0323c-	bestaand	0,00
bc3e89597-	bestaand	0,00
b53f59330-	bestaand	0,00
b1f52faa8-	bestaand	0,00
ba586b28d-	bestaand	0,00
b61511a4a-	bestaand	0,00
b26729d04-	bestaand	0,00
b47818fed-	bestaand	0,00
b149a77ea-	bestaand	0,00
b7a5276de-	bestaand	0,00
bdbbe01bfa-	bestaand	0,00
bb690b44a-	bestaand	0,00
b3bc534f2-	bestaand	0,00
b48b060d3-	bestaand	0,00
b558dd0c5-	bestaand	0,00
b51a1bb80-	bestaand	0,00
b404b0596-	bestaand	0,00
bcba003ff-	bestaand	0,00
b646ff839-	bestaand	0,00
ba2cfb91a-	bestaand	0,00
b58f1b871-	bestaand	0,00
b0454070e-	bestaand	0,00
b66870e99-	bestaand	0,00
b7f8e7270-	bestaand	0,00
bf1703105-	bestaand	0,00
be00e7697-	bestaand	0,00
b97f99b28-	bestaand	0,00
bec6c3301-	bestaand	0,00
b1a994a3a-	bestaand	0,00
bf9d6295c-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b87cc2793-	bestaand	0,00
bdf fe44ff-	bestaand	0,00
bb5ecf478-	bestaand	0,00
bfd420bc8-	bestaand	0,00
b9fcacf8c4-	bestaand	0,00
bbc38ee7f-	bestaand	0,00
bfb007e76-	bestaand	0,00
bdd082588-	bestaand	0,00
bf812fc22-	bestaand	0,00
b72b58a11-	bestaand	0,00
ba6458c76-	bestaand	0,00
b65125cf4-	bestaand	0,00
b4eefcd62-	bestaand	0,00
b77744940-	bestaand	0,00
baed5efd1-	bestaand	0,00
bf02c8248-	bestaand	0,00
bc072417c-	bestaand	0,00
b582da2b7-	bestaand	0,00
baf5fa870-	bestaand	0,00
b75245700-	bestaand	0,00
b954b1f90-	bestaand	0,00
bf7090b73-	bestaand	0,00
b8612916c-	bestaand	0,00
bdlb47022-	bestaand	0,00
b3b28d7c0-	bestaand	0,00
b98c6b8e8-	bestaand	0,00
b6e2e2365-	bestaand	0,00
bf565433c-	bestaand	0,00
bd34e9e59-	bestaand	0,00
b76623f94-	bestaand	0,00
b923896b2-	bestaand	0,00
b840b7c99-	bestaand	0,00
b439534ed-	bestaand	0,00
b5aa929be-	bestaand	0,00
b5b9fc06d-	bestaand	0,00
bc80d3179-	bestaand	0,00
b2c81a06a-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b318fef9a-	bestaand	0,00
b8abbf5af-	bestaand	0,00
b83860f23-	bestaand	0,00
b8ac891e7-	bestaand	0,00
b1b4f5064-	bestaand	0,00
bd70fb8d5-	bestaand	0,00
b3c8a8074-	bestaand	0,00
b987cf79-	bestaand	0,00
b6f6bd9db-	bestaand	0,00
bea243bf8-	bestaand	0,00
bbd75c17c-	bestaand	0,00
b0e9d6fed-	bestaand	0,00
bc3dd5adf-	bestaand	0,00
ba4c050c4-	bestaand	0,00
be374efab-	bestaand	0,00
b9a9bd21f-	bestaand	0,00
b2cd21524-	bestaand	0,00
bd55891d4-	bestaand	0,00
be7a53280-	bestaand	0,00
b534b58de-	bestaand	0,00
b586a4531-	bestaand	0,00
b676cd3a6-	bestaand	0,00
bf7765e29-	bestaand	0,00
bd4c51389-	bestaand	0,00
b94e0068b-	bestaand	0,00
b12f75146-	bestaand	0,00
b06c8698c-	bestaand	0,00
bcecda366-	bestaand	0,00
bfc84913d-	bestaand	0,00
b5ba3ce30-	bestaand	0,00
b6d346e52-	bestaand	0,00
b03a11b17-	bestaand	0,00
bcdad6636-	bestaand	0,00
bdffecaa8-	bestaand	0,00
b4ac0ee25-	bestaand	0,00
blafbe630-	bestaand	0,00
b62e88a7c-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bccb03b79-	bestaand	0,00
b93ba71dd-	bestaand	0,00
bdd91089e-	bestaand	0,00
bde0a3455-	bestaand	0,00
ba0ee94c6-	bestaand	0,00
b3cc4bd73-	bestaand	0,00
bbc996a34-	bestaand	0,00
bbc51e35a-	bestaand	0,00
b35ec8993-	bestaand	0,00
baeee88ac7-	bestaand	0,00
bafb68f3c-	bestaand	0,00
bfb9e3d3-	bestaand	0,00
b133e6117-	bestaand	0,00
b52505a93-	bestaand	0,00
bf95d63af-	bestaand	0,00
b3e568473-	bestaand	0,00
bbdd3fb68-	bestaand	0,00
b837d09d1-	bestaand	0,00
b2d1f430c-	bestaand	0,00
b7ba2737c-	bestaand	0,00
bb52b5280-	bestaand	0,00
b851746a9-	bestaand	0,00
bd077241d-	bestaand	0,00
baa2fb99b-	bestaand	0,00
ba415203e-	bestaand	0,00
bdd5706e0-	bestaand	0,00
b0c674a62-	bestaand	0,00
bdefb7bf2-	bestaand	0,00
b90fb2a16-	bestaand	0,00
b8eeb4d58-	bestaand	0,00
b8f4a588b-	bestaand	0,00
bdac50aff-	bestaand	0,00
b41ef40ff-	bestaand	0,00
b72f19b55-	bestaand	0,00
b95359131-	bestaand	0,00
b8b5b021c-	bestaand	0,00
b46fc3540-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd8d273dd-	bestaand	0,00
b35ac875f-	bestaand	0,00
be57ea935-	bestaand	0,00
b1edbd1b6-	bestaand	0,00
bf2fcf068-	bestaand	0,00
bee31dc7e-	bestaand	0,00
ba38e4e59-	bestaand	0,00
b01220eca-	bestaand	0,00
b537b5fe8-	bestaand	0,00
b3211f3ac-	bestaand	0,00
b38bdf569-	bestaand	0,00
bf32a9b5b-	bestaand	0,00
bf8092b38-	bestaand	0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
b0689c1c6-	bestaand	0,00
bfe1cdd02-	bestaand	0,00
b5861bc70-	bestaand	0,00
becc57e63-	bestaand	0,00
b34637271-	bestaand	0,00
b34b5a559-	bestaand	0,00
bad608d18-	bestaand	0,00
b9d758634-	bestaand	0,00
bdac50aff-	bestaand	0,00
b34637271-	bestaand	0,00
b5e95b23d-	bestaand	0,00
ba85a0bc5-	bestaand	0,00
baf8e455e-	bestaand	0,00
b407cff55-	bestaand	0,00
bc9321a63-	bestaand	0,00

Model: omgeving
Titonus Brandsmapplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11825093		12,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825127		12,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825139		13,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825220		10,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825333		6,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825337		17,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825387		11,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825395		14,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825403		7,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825430		6,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825542		11,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825703		8,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825832		9,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825877		9,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825897		12,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11825925		9,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826021		10,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826039		6,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826069		11,35	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826125		12,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826261		3,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826276		8,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826291		12,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826340		7,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826416		5,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826449		6,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826490		8,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826642		9,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826653		9,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826697		12,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826733		11,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826734		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826760		13,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826762		13,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826770		6,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826797		7,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826821		13,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11825093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825897	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11826873		6,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826886		12,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826899		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826936		11,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826956		10,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827039		10,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827044		6,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827064		11,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827139		6,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827147		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827157		7,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827239		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827253		7,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827259		8,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827340		6,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827345		11,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827362		6,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827368		2,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827395		10,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827437		7,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827570		9,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827580		8,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827714		7,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827743		10,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827784		10,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827842		7,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827884		8,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827908		11,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827923		13,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827932		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827950		7,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11827953		8,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828061		9,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828207		10,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828268		5,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828297		12,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828412		7,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11826873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826936	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827950	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11828463		3,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828481		7,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828491		7,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828500		8,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828539		6,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828550		5,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828618		10,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828643		8,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828726		6,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828755		5,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828761		3,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828765		8,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828766		5,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828811		8,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828846		3,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11828916		11,01	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829076		6,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829100		10,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829165		7,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829188		6,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829195		7,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829203		5,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829211		3,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829277		11,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829301		6,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829349		10,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829360		6,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829439		10,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829440		10,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829497		10,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829506		3,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829511		8,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829614		3,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829623		10,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829625		6,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829631		6,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829662		8,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11828463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11828916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11829715		3,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829720		5,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829784		7,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829803		9,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829823		10,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829871		7,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829896		5,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829929		3,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829943		6,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829954		3,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829973		3,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829979		3,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829987		2,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830043		6,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830066		8,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830085		3,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830148		20,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830257		7,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830292		6,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830319		5,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830328		9,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830415		7,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830474		3,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830527		6,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830575		3,35	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830600		3,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830604		13,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830614		3,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830620		6,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830655		7,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830663		8,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830706		3,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830725		3,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830765		9,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830769		5,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830784		5,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830819		3,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11829715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11830910		6,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830948		12,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830952		3,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11830962		7,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831001		8,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831007		9,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831039		3,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831076		11,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831123		7,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831189		8,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831198		3,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831205		7,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831254		5,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831269		6,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831339		8,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831371		7,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831384		5,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831385		6,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831522		6,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831524		3,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831591		6,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831626		8,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831627		3,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831634		7,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831662		7,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831696		7,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831721		3,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831730		3,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831755		5,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831858		7,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831971		8,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11831987		11,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832003		6,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832027		7,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832092		7,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832125		6,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832177		8,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11830910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830948	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11830962	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11831987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11832193		7,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832238		9,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832406		7,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832425		6,01	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832474		6,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832481		7,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832507		7,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832512		8,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832586		8,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832619		8,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832651		8,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832677		3,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832781		10,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832905		8,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832913		2,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832942		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11832956		8,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833058		8,01	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833081		7,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833099		7,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833113		7,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833171		7,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833195		8,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833284		8,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833328		7,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833376		6,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833474		6,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833492		6,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833579		8,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833608		4,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833622		8,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833627		8,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833630		8,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833631		7,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833676		8,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833700		8,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833737		8,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11832193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11833744		6,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833849		8,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833877		6,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833888		8,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833916		8,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833947		6,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833957		7,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11833990		7,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834039		7,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834067		9,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834069		8,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834085		7,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834148		8,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834261		7,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834311		8,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834328		7,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834332		7,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834346		6,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834366		5,79	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834444		5,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834461		7,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834504		8,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834508		8,35	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834553		6,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834591		8,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834598		9,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834608		8,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834680		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834711		8,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834771		8,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834785		6,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834794		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834795		7,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834844		8,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834966		6,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11834995		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835018		6,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11833744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833849	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833947	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11835048		8,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835056		8,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835062		7,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835161		6,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835231		6,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835247		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835253		7,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835271		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835317		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835409		8,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835463		8,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835528		8,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835534		8,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835575		6,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835629		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835631		8,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835635		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835637		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835644		7,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835696		7,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835720		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835735		8,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835743		8,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835752		7,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835767		8,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835791		7,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835796		8,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835821		8,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835855		8,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835903		8,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11835905		7,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836025		8,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836043		8,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836076		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836113		7,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836179		8,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836201		8,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11835048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835855	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11836244		9,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836256		8,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836257		7,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836260		7,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836273		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836287		5,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836326		8,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836371		8,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836386		8,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836409		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836413		8,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836480		10,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836504		7,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836517		7,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836526		9,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836533		7,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836561		6,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836601		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836604		7,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836632		6,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836653		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836672		8,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836728		7,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836870		9,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836875		8,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836955		9,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836964		8,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836967		9,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837038		7,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837040		9,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837047		7,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837071		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837074		7,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837087		8,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837125		6,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837203		6,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837220		7,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11836244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836870	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836964	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandsmapplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11837254		10,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837266		7,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837285		8,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837331		8,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837385		7,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837389		8,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837480		10,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837501		8,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837519		7,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837520		7,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837527		7,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837554		8,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837602		8,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837606		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837608		7,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837609		8,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837614		7,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837628		2,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837690		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837792		8,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837795		6,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837797		6,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837835		9,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837902		8,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837966		6,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837984		6,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11837988		7,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838033		7,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838040		8,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838052		12,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838106		10,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838109		6,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838182		6,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838219		6,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838220		7,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838226		7,45	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838228		8,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11837254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837835	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837984	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11838243		8,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838253		6,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838319		8,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838368		8,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838424		7,14	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838526		8,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838554		7,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838623		8,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838690		6,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838834		8,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838864		8,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838929		6,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838942		10,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838971		8,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11838979		8,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839068		9,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839076		9,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839156		6,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839175		10,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839193		5,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839203		7,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839221		9,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839223		8,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839224		7,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839244		8,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839302		7,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839380		8,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839462		6,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839477		7,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839480		6,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839491		6,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839506		6,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839507		8,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839655		8,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839658		8,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839661		7,99	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839667		7,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11838243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838864	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11839683		7,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839783		6,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839787		7,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839790		6,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839792		8,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839822		6,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839824		7,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839825		7,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839840		7,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839867		7,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839875		6,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839939		6,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839940		8,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839966		7,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839996		12,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840014		7,05	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840019		7,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840103		7,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840130		6,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840213		7,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840224		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840399		2,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840519		6,70	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840533		6,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840614		9,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840662		7,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840671		7,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840685		10,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840692		8,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840701		7,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840805		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840847		8,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840871		7,11	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840904		3,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840931		8,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11840960		8,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841061		7,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11839683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839867	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11841071		10,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841103		8,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841164		8,79	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841193		3,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841197		10,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841209		7,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841251		7,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841268		7,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841270		7,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841310		8,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841314		7,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841406		7,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841428		7,94	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841438		7,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841671		7,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841681		7,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841702		9,31	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11841787		7,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842061		7,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842122		7,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842170		7,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842216		9,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842227		8,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842242		8,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842266		8,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842407		4,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842452		7,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842470		7,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842517		7,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842565		3,15	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842654		7,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842732		8,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842851		9,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842858		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842862		9,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842866		9,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11842973		9,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11841071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842862	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842866	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11843004		7,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843006		8,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843007		2,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843017		7,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843018		23,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843137		8,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843140		7,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843151		8,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843215		6,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843307		8,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843427		7,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843445		9,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843488		7,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843506		7,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843555		22,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843566		7,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843632		8,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843733		7,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843751		8,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843801		7,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843873		8,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843876		7,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843877		21,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843879		8,18	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843883		8,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843888		8,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843892		8,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11843976		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844260		9,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844262		7,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844275		7,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844308		8,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844453		9,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844459		8,21	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844460		3,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844466		8,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844701		2,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11843004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11843976	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11844736		2,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844746		2,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844747		2,86	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844758		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844857		2,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11844876		3,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845007		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845026		2,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845055		8,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845080		8,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845101		5,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845114		7,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845255		7,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845474		3,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845505		3,65	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845599		3,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845650		8,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845674		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845710		4,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845721		5,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845767		3,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845791		5,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845808		3,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11845942		3,13	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846087		3,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846109		3,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846234		3,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846267		2,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846298		3,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846567		8,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846821		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846893		2,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846925		2,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846946		4,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11846993		2,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847097		3,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847227		2,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11844736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11847252		2,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847275		4,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847312		2,98	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847411		2,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847434		2,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847691		2,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847706		22,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847841		2,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847870		4,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847906		2,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11847913		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848015		2,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848027		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848030		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848073		2,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848095		2,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848164		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848226		2,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848280		3,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848284		2,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848349		5,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848359		3,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848421		2,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848470		2,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848541		2,61	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848559		2,35	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848582		2,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848639		2,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848717		3,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848834		2,97	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848851		2,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848871		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848895		4,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11848934		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849068		2,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849127		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849154		2,67	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11847252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847870	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11847913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11848934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11849230		3,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849340		3,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849400		3,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849427		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849461		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849530		3,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849651		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849652		2,54	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849820		2,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849863		2,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849864		16,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849874		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849922		2,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11849979		3,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850010		4,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850014		2,83	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850051		4,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850056		2,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850063		4,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850073		2,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850151		2,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850171		2,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850174		3,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850247		3,03	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850351		2,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850544		3,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850584		4,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850601		4,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850696		0,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850734		2,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11850900		2,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851131		3,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851221		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851240		2,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851244		2,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851259		2,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851284		2,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11849230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849863	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849864	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849874	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11849979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11850900	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandsmapplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11851286		2,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851297		2,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851324		3,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851369		3,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851402		2,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851404		2,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851419		2,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851458		2,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851546		2,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851567		2,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851582		2,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851593		2,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851625		2,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851650		2,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851687		2,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851701		2,70	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851892		2,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851899		2,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851957		2,33	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11851999		2,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852098		2,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852163		3,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852194		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852233		2,43	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852300		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852322		2,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852331		2,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852435		2,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852537		2,77	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852545		2,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852644		2,57	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852670		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852672		2,30	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852717		3,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852767		2,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852818		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11852851		3,40	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11851286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11851999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11852851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandsmapplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11853088		2,55	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853093		3,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853101		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853115		2,91	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853119		2,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853122		2,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853241		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853247		2,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853256		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853371		2,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853407		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853411		2,47	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853426		2,46	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853468		2,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853473		2,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853625		2,32	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853647		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853671		2,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853697		2,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853734		2,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853764		2,89	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853765		5,95	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853773		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853798		2,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11853826		6,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854057		12,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854060		7,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854063		6,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854066		6,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854075		6,22	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854078		8,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854081		2,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854084		8,90	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854723		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11855296		0,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11855407		10,06	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11855667		12,81	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11853088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11853826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11855296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11855407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11855667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11856169		4,80	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856812		8,66	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856814		2,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856817		8,58	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856819		2,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856822		8,60	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856824		2,75	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856828		8,64	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11856830		2,74	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11858736		7,76	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11858739		8,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11858790		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859115		3,38	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859121		6,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859124		6,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859425		6,36	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859428		0,24	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859478		7,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859492		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859496		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859500		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859504		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859508		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859512		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859516		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859520		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859524		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859528		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859532		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859537		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859541		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859545		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859549		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859553		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859557		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859561		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859565		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11856169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11856830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11858736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11858739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11858790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandsmapplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11859569		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859573		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859577		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859581		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859585		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859589		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859593		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859597		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859601		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859605		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859609		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859613		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859617		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859621		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859626		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859630		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859833		2,93	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11859834		2,82	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860145		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860149		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860153		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860157		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860161		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860165		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860168		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860770		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860773		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860776		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860779		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860782		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860785		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860788		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860791		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860794		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860797		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860800		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860803		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11859569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11859834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11860806		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860809		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860812		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860815		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860818		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860821		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860824		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860827		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860830		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860833		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860836		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860839		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860842		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860845		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860848		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860851		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860854		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860857		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860860		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860863		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860866		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860869		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860872		0,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860875		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860878		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860881		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860884		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860887		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860890		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860895		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860898		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860901		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860904		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860907		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860910		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860913		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860916		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11860806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860854	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860860	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860863	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860866	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860869	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860872	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860878	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860898	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860901	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11860919		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860922		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860925		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860928		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860931		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860934		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860937		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860940		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860943		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860946		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860949		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860952		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860955		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860958		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860961		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860964		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860967		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860970		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11860999		2,84	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11861170		0,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11861210		0,16	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11861221		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11861222		2,51	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11861378		8,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862106		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862123		2,71	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862125		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862128		2,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862129		2,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862130		2,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862377		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862588		2,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862589		2,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862590		2,27	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862592		2,96	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862594		2,72	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862595		3,04	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11860919	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860928	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860937	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860949	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860961	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860964	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11860999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11861170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11861210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11861221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11861222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11861378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titonus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11862596		3,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862597		3,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862598		3,02	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862599		2,88	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862602		3,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862605		3,12	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862639		2,34	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862662		2,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862670		2,42	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862677		2,00	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862678		2,59	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862679		2,44	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862726		6,08	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862736		2,23	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862755		3,20	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862831		2,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862832		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862845		2,37	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862927		2,41	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862952		2,70	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11862953		2,29	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863017		2,48	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863049		2,25	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863050		3,62	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863051		4,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863052		3,19	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863053		2,85	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863177		2,53	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863178		2,87	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863179		2,68	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863180		0,09	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863181		2,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863200		2,26	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863201		2,10	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863202		2,39	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863203		0,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863204		0,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11862596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862927	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11862953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandstmaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
11863205		2,28	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11863217		2,69	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		14,80	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		13,25	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,25	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11824974		7,52	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11826340		7,17	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11829203		5,78	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11836561		6,73	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11839787		7,07	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11854081		2,92	0,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		13,25	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		13,25	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		13,25	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		14,80	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		14,80	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		14,80	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		13,35	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,25	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11863205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11824974	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11829203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11854081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandstaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
		13,25	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002

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

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
Titanus Brandsmaplein te Boxmeer - 11643.002

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Omschr.

Bijlage 2. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	19,48	16,71	9,29	19,88
10a_B	10		4,50	20,68	17,90	10,48	21,08
10a_C	10		7,50	22,45	19,66	12,24	22,84
10a_D	10		10,50	25,12	22,32	14,90	25,51
10b_A	10		1,50	17,02	14,24	6,81	17,42
10b_B	10		4,50	18,60	15,80	8,38	18,99
10b_C	10		7,50	21,42	18,61	11,19	21,80
10b_D	10		10,50	24,54	21,73	14,32	24,93
10c_A	10		1,50	32,67	29,88	22,46	33,06
10c_B	10		4,50	41,32	38,57	31,15	41,74
10c_C	10		7,50	43,78	41,02	33,60	44,19
10c_D	10		10,50	44,43	41,66	34,24	44,83
10d_A	10		1,50	28,64	25,86	18,43	29,04
10d_B	10		4,50	33,41	30,65	23,22	33,82
10d_C	10		7,50	37,22	34,46	27,04	37,63
10d_D	10		10,50	38,06	35,30	27,88	38,47
11a_A	11		1,50	27,89	25,12	17,70	28,29
11a_B	11		4,50	29,64	26,86	19,44	30,04
11a_C	11		7,50	32,72	29,95	22,53	33,12
11a_D	11		10,50	34,56	31,81	24,38	34,97
11b_A	11		1,50	19,15	16,36	8,94	19,54
11b_B	11		4,50	20,81	18,01	10,60	21,20
11b_C	11		7,50	23,44	20,66	13,23	23,84
11b_D	11		10,50	20,00	17,18	9,77	20,38
11c_A	11		1,50	27,85	25,07	17,65	28,25
11c_B	11		4,50	31,17	28,39	20,97	31,57
11c_C	11		7,50	34,76	32,00	24,58	35,17
11c_D	11		10,50	35,92	33,16	25,74	36,33
11d_A	11		1,50	20,86	18,08	10,66	21,26
11d_B	11		4,50	22,25	19,46	12,04	22,64
11d_C	11		7,50	24,75	21,95	14,52	25,14
11d_D	11		10,50	28,65	25,84	18,42	29,03
12a_A	12		1,50	19,04	16,26	8,83	19,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	12a_B		4,50	20,48	17,68	10,27	20,87
	12a_C		7,50	21,97	19,17	11,75	22,36
	12a_D		10,50	24,26	21,46	14,03	24,65
	12b_A		1,50	19,29	16,51	9,09	19,69
	12b_B		4,50	20,28	17,48	10,07	20,67
	12b_C		7,50	22,33	19,53	12,10	22,72
	12b_D		10,50	24,74	21,93	14,51	25,12
	12c_A		1,50	22,01	19,23	11,81	22,41
	12c_B		4,50	23,47	20,68	13,26	23,86
	12c_C		7,50	26,12	23,32	15,90	26,51
	12c_D		10,50	29,92	27,12	19,69	30,31
	12d_A		1,50	17,10	14,32	6,89	17,50
	12d_B		4,50	18,70	15,91	8,48	19,09
	12d_C		7,50	20,52	17,71	10,29	20,90
	12d_D		10,50	20,82	18,02	10,61	21,21
	13a_A		1,50	21,83	19,05	11,63	22,23
	13a_B		4,50	23,17	20,37	12,95	23,56
	13a_C		7,50	25,87	23,06	15,65	26,26
	13a_D		10,50	29,49	26,68	19,27	29,88
	13b_A		1,50	14,55	11,76	4,34	14,94
	13b_B		4,50	15,57	12,76	5,35	15,96
	13b_C		7,50	17,15	14,34	6,92	17,53
	13b_D		10,50	16,63	13,81	6,40	17,01
	13c_A		1,50	17,43	14,65	7,24	17,83
	13c_B		4,50	18,47	15,68	8,26	18,86
	13c_C		7,50	20,49	17,69	10,27	20,88
	13c_D		10,50	23,56	20,75	13,34	23,95
	14a_A		1,50	18,28	15,51	8,09	18,68
	14a_B		4,50	19,11	16,32	8,91	19,51
	14a_C		7,50	20,88	18,08	10,66	21,27
	14a_D		10,50	24,67	21,87	14,44	25,06
	14b_A		1,50	14,19	11,39	3,97	14,58
	14b_B		4,50	15,18	12,37	4,96	15,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14b_C	14		7,50	16,25	13,43	6,01	16,63
14b_D	14		10,50	17,36	14,54	7,13	17,74
14c_A	14		1,50	22,05	19,27	11,84	22,45
14c_B	14		4,50	23,44	20,65	13,23	23,83
14c_C	14		7,50	26,07	23,26	15,84	26,45
14c_D	14		10,50	29,73	26,92	19,50	30,11
15a_A	15		1,50	17,22	14,45	7,02	17,62
15a_B	15		4,50	18,16	15,38	7,96	18,56
15a_C	15		7,50	19,95	17,15	9,73	20,34
15a_D	15		10,50	23,62	20,82	13,39	24,01
15b_A	15		1,50	16,60	13,80	6,39	16,99
15b_B	15		4,50	17,86	15,06	7,64	18,25
15b_C	15		7,50	19,32	16,50	9,09	19,70
15b_D	15		10,50	20,64	17,82	10,41	21,02
15c_A	15		1,50	22,39	19,60	12,18	22,78
15c_B	15		4,50	24,86	22,08	14,65	25,26
15c_C	15		7,50	28,26	25,49	18,06	28,66
15c_D	15		10,50	30,48	27,70	20,28	30,88
15d_A	15		1,50	22,43	19,65	12,23	22,83
15d_B	15		4,50	23,71	20,92	13,50	24,10
15d_C	15		7,50	26,29	23,48	16,07	26,68
15d_D	15		10,50	29,90	27,09	19,68	30,29
15e_A	15		1,50	23,51	20,73	13,30	23,91
15e_B	15		4,50	24,51	21,71	14,29	24,90
15e_C	15		7,50	27,58	24,80	17,38	27,98
15e_D	15		10,50	29,63	26,84	19,42	30,02
16a_A	16		4,50	17,94	15,13	7,71	18,32
16a_B	16		7,50	19,68	16,86	9,45	20,06
16a_C	16		10,50	19,81	17,00	9,58	20,19
16b_A	16		1,50	24,15	21,37	13,94	24,55
16b_B	16		4,50	26,26	23,47	16,05	26,65
16b_C	16		7,50	29,60	26,83	19,41	30,00
16b_D	16		10,50	31,85	29,07	21,65	32,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16c_A		1,50	18,92	16,14	8,72	19,32
	16c_B		4,50	20,20	17,41	9,99	20,59
	16c_C		7,50	22,27	19,46	12,05	22,66
	16c_D		10,50	25,54	22,72	15,31	25,92
	16e_A		4,50	18,84	16,06	8,64	19,24
	16e_B		7,50	20,55	17,75	10,33	20,94
	16e_C		10,50	22,57	19,77	12,35	22,96
	16f_A		1,50	15,81	13,03	5,61	16,21
	16f_B		4,50	17,10	14,31	6,89	17,49
	16f_C		7,50	20,36	17,55	10,13	20,74
	16f_D		10,50	19,68	16,86	9,44	20,06
	17a_A		1,50	17,63	14,85	7,43	18,03
	17a_B		4,50	18,47	15,68	8,26	18,86
	17a_C		7,50	20,40	17,60	10,18	20,79
	17a_D		10,50	22,85	20,04	12,62	23,23
	17b_A		1,50	15,88	13,09	5,68	16,28
	17b_B		4,50	17,29	14,49	7,07	17,68
	17b_C		7,50	19,84	17,03	9,61	20,22
	17b_D		10,50	21,98	19,16	11,75	22,36
	17c_A		1,50	23,15	20,36	12,94	23,54
	17c_B		4,50	24,43	21,63	14,21	24,82
	17c_C		7,50	26,54	23,74	16,31	26,93
	17c_D		10,50	29,25	26,44	19,03	29,64
	17d_A		1,50	15,14	12,36	4,94	15,54
	17d_B		4,50	15,84	13,06	5,64	16,24
	17d_C		7,50	17,91	15,11	7,69	18,30
	17d_D		10,50	22,04	19,22	11,81	22,42
	18a_A		1,50	17,37	14,60	7,17	17,77
	18a_B		4,50	18,44	15,66	8,24	18,84
	18a_C		7,50	20,89	18,09	10,68	21,28
	18a_D		10,50	23,55	20,75	13,32	23,94
	18b_A		4,50	16,38	13,59	6,17	16,77
	18b_B		7,50	19,38	16,58	9,15	19,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
	18b_C		10,50	22,10	19,29	11,87	22,48	
	18c_A		1,50	15,62	12,83	5,41	16,01	
	18c_B		4,50	17,06	14,26	6,85	17,45	
	18c_C		7,50	19,72	16,91	9,49	20,10	
	18c_D		10,50	21,65	18,84	11,42	22,03	
	18e_A		1,50	23,21	20,42	12,99	23,60	
	18e_B		4,50	24,43	21,62	14,20	24,81	
	18e_C		7,50	26,54	23,73	16,31	26,92	
	18e_D		10,50	28,70	25,89	18,47	29,08	
	19a_A		1,50	15,39	12,61	5,19	15,79	
	19a_B		4,50	16,26	13,47	6,05	16,65	
	19a_C		7,50	18,77	15,96	8,54	19,15	
	19a_D		10,50	19,59	16,78	9,36	19,97	
	19b_A		1,50	16,86	14,09	6,67	17,26	
	19b_B		4,50	17,14	14,36	6,93	17,54	
	19b_C		7,50	18,52	15,72	8,30	18,91	
	19b_D		10,50	21,12	18,31	10,89	21,50	
	19c_A		1,50	24,41	21,61	14,20	24,80	
	19c_B		4,50	25,97	23,18	15,75	26,36	
	19c_C		7,50	28,09	25,30	17,87	28,48	
	19c_D		10,50	30,62	27,83	20,42	31,02	
	19d_A		1,50	19,79	17,00	9,58	20,18	
	19d_B		4,50	20,59	17,78	10,36	20,97	
	19d_C		7,50	22,43	19,61	12,20	22,81	
	19d_D		10,50	24,39	21,58	14,16	24,77	
	19e_A		1,50	14,48	11,70	4,28	14,88	
	19e_B		4,50	15,72	12,93	5,51	16,11	
	19e_C		7,50	18,27	15,47	8,05	18,66	
	19e_D		10,50	20,06	17,24	9,83	20,44	
	la_A		1	1,50	18,35	15,55	8,14	18,74
	la_B		1	4,50	19,05	16,24	8,82	19,43
	la_C		1	7,50	20,60	17,79	10,37	20,98
	la_D		1	10,50	22,09	19,27	11,86	22,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	28,37	25,58	18,15	28,76
1b_B	1		4,50	29,96	27,17	19,75	30,35
1b_C	1		7,50	32,68	29,90	22,48	33,08
1b_D	1		10,50	34,96	32,19	24,77	35,36
1c_A	1		1,50	21,75	18,95	11,53	22,14
1c_B	1		4,50	22,39	19,58	12,16	22,77
1c_C	1		7,50	24,41	21,60	14,18	24,79
1c_D	1		10,50	28,21	25,41	17,99	28,60
2a_A	2		1,50	18,53	15,73	8,31	18,92
2a_B	2		4,50	19,39	16,59	9,17	19,78
2a_C	2		7,50	20,99	18,18	10,77	21,38
2a_D	2		10,50	22,60	19,79	12,37	22,98
2b_A	2		1,50	27,74	24,94	17,53	28,13
2b_B	2		4,50	28,73	25,92	18,51	29,12
2b_C	2		7,50	30,48	27,67	20,26	30,87
2b_D	2		10,50	33,32	30,54	23,12	33,72
3a_A	3		1,50	18,45	15,66	8,23	18,84
3a_B	3		4,50	19,47	16,66	9,25	19,86
3a_C	3		7,50	21,25	18,43	11,02	21,63
3a_D	3		10,50	22,92	20,11	12,69	23,30
3b_A	3		1,50	28,24	25,44	18,02	28,63
3b_B	3		4,50	29,57	26,78	19,36	29,96
3b_C	3		7,50	31,70	28,92	21,49	32,10
3b_D	3		10,50	33,75	30,96	23,55	34,15
4a_A	4		1,50	24,53	21,75	14,33	24,93
4a_B	4		4,50	29,27	26,49	19,08	29,67
4a_C	4		7,50	32,89	30,13	22,71	33,30
4a_D	4		10,50	34,90	32,13	24,71	35,30
4b_A	4		1,50	19,43	16,64	9,22	19,82
4b_B	4		4,50	20,60	17,80	10,38	20,99
4b_C	4		7,50	22,34	19,54	12,12	22,73
4b_D	4		10,50	24,24	21,44	14,03	24,63
4c_A	4		1,50	29,07	26,27	18,86	29,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4	4,50	29,96	27,18	19,75	30,36
4c_C	4	7,50	31,98	29,19	21,77	32,37
4c_D	4	10,50	34,43	31,64	24,23	34,83
5a_A	5	1,50	35,26	32,48	25,06	35,66
5a_B	5	4,50	42,06	39,30	31,88	42,47
5a_C	5	7,50	45,26	42,50	35,08	45,67
5a_D	5	10,50	46,31	43,56	36,13	46,72
5b_A	5	1,50	29,88	27,09	19,68	30,28
5b_B	5	4,50	29,96	27,17	19,75	30,35
5b_C	5	7,50	31,27	28,48	21,06	31,66
5b_D	5	10,50	33,49	30,71	23,29	33,89
5c_A	5	1,50	35,53	32,75	25,33	35,93
5c_B	5	4,50	41,09	38,33	30,90	41,50
5c_C	5	7,50	44,75	41,99	34,58	45,16
5c_D	5	10,50	45,82	43,06	35,64	46,23
6a_A	6	1,50	28,01	25,22	17,80	28,40
6a_B	6	4,50	28,21	25,42	18,00	28,60
6a_C	6	7,50	29,51	26,71	19,30	29,90
6a_D	6	10,50	32,04	29,27	21,84	32,44
6b_A	6	1,50	34,10	31,31	23,90	34,50
6b_B	6	4,50	39,79	37,02	29,60	40,19
6b_C	6	7,50	43,42	40,66	33,24	43,83
6b_D	6	10,50	44,37	41,61	34,19	44,78
6c_A	6	1,50	19,61	16,81	9,39	20,00
6c_B	6	4,50	19,46	16,66	9,24	19,85
6c_C	6	7,50	21,15	18,34	10,92	21,53
6c_D	6	10,50	23,37	20,56	13,14	23,75
7a_A	7	1,50	26,72	23,94	16,52	27,12
7a_B	7	4,50	33,78	31,02	23,60	34,19
7a_C	7	7,50	37,30	34,54	27,12	37,71
7a_D	7	10,50	38,28	35,52	28,11	38,69
7b_A	7	1,50	30,56	27,78	20,36	30,96
7b_B	7	4,50	37,03	34,27	26,85	37,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Althof
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	40,11	37,36	29,94	40,53
7b_D	7		10,50	40,90	38,15	30,72	41,31
7c_A	7		1,50	22,54	19,74	12,32	22,93
7c_B	7		4,50	23,54	20,73	13,32	23,93
7c_C	7		7,50	25,34	22,53	15,11	25,72
7c_D	7		10,50	27,72	24,92	17,50	28,11
7d_A	7		1,50	18,30	15,51	8,09	18,69
7d_B	7		4,50	19,45	16,64	9,23	19,84
7d_C	7		7,50	21,39	18,59	11,16	21,78
7d_D	7		10,50	23,79	20,97	13,55	24,17
8a_A	8		1,50	31,97	29,18	21,76	32,36
8a_B	8		4,50	40,31	37,55	30,13	40,72
8a_C	8		7,50	42,86	40,10	32,68	43,27
8a_D	8		10,50	43,59	40,82	33,41	44,00
8b_A	8		1,50	30,56	27,76	20,35	30,95
8b_B	8		4,50	39,94	37,18	29,76	40,35
8b_C	8		7,50	42,63	39,88	32,46	43,05
8b_D	8		10,50	43,44	40,67	33,26	43,85
8c_A	8		1,50	26,56	23,77	16,36	26,96
8c_B	8		4,50	34,17	31,42	23,99	34,58
8c_C	8		7,50	36,85	34,09	26,67	37,26
8c_D	8		10,50	38,22	35,45	28,03	38,62
8d_A	8		1,50	17,63	14,85	7,42	18,03
8d_B	8		4,50	19,21	16,40	8,99	19,60
8d_C	8		7,50	21,90	19,10	11,67	22,29
8d_D	8		10,50	25,16	22,34	14,93	25,54
9a_A	9		1,50	33,10	30,32	22,90	33,50
9a_B	9		4,50	41,06	38,31	30,89	41,48
9a_C	9		7,50	43,36	40,60	33,18	43,74
9a_D	9		10,50	44,10	41,34	33,92	44,51
9b_A	9		1,50	33,14	30,35	22,93	33,53
9b_B	9		4,50	43,33	40,56	33,15	43,74
9b_C	9		7,50	44,53	41,77	34,35	44,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Althof
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	45,01	42,25	34,83	45,42
	9c_A		1,50	17,17	14,39	6,97	17,57
	9c_B		4,50	18,91	16,12	8,70	19,30
	9c_C		7,50	21,80	19,00	11,58	22,19
	9c_D		10,50	25,02	22,21	14,79	25,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:01:50

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	9,98	4,40	-0,77	9,65
10a_B	10		4,50	12,32	6,87	1,65	12,03
10a_C	10		7,50	14,90	9,46	4,24	14,62
10a_D	10		10,50	11,43	5,99	0,77	11,15
10b_A	10		1,50	29,95	24,63	19,36	29,71
10b_B	10		4,50	32,16	26,77	21,53	31,89
10b_C	10		7,50	32,55	27,12	21,90	32,27
10b_D	10		10,50	32,61	27,17	21,96	32,33
10c_A	10		1,50	17,61	12,04	6,88	17,29
10c_B	10		4,50	21,08	15,67	10,44	20,81
10c_C	10		7,50	23,16	17,75	12,51	22,89
10c_D	10		10,50	24,53	19,12	13,88	24,26
10d_A	10		1,50	14,26	8,69	3,52	13,93
10d_B	10		4,50	14,18	8,57	3,42	13,84
10d_C	10		7,50	17,26	11,74	6,55	16,95
10d_D	10		10,50	10,85	5,43	0,20	10,57
11a_A	11		1,50	9,91	4,27	-0,87	9,56
11a_B	11		4,50	11,33	5,63	0,52	10,96
11a_C	11		7,50	13,59	7,90	2,79	13,23
11a_D	11		10,50	7,81	2,27	-2,91	7,49
11b_A	11		1,50	2,79	-2,76	-7,94	2,47
11b_B	11		4,50	4,25	-1,42	-6,54	3,89
11b_C	11		7,50	6,46	0,64	-4,42	6,05
11b_D	11		10,50	8,09	2,20	-2,82	7,66
11c_A	11		1,50	12,31	6,66	1,53	11,96
11c_B	11		4,50	13,77	8,13	3,00	13,42
11c_C	11		7,50	17,28	11,75	6,57	16,97
11c_D	11		10,50	9,44	4,02	-1,21	9,16
11d_A	11		1,50	31,04	25,74	20,46	30,80
11d_B	11		4,50	33,24	27,87	22,62	32,98
11d_C	11		7,50	33,64	28,23	23,00	33,37
11d_D	11		10,50	33,74	28,33	23,09	33,47
12a_A	12		1,50	8,00	2,36	-2,78	7,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12	4,50	7,55	1,80	-3,29	7,16
12a_C	12	7,50	9,02	3,16	-1,88	8,60
12a_D	12	10,50	4,20	-1,57	-6,64	3,81
12b_A	12	1,50	13,49	7,95	2,77	13,17
12b_B	12	4,50	15,42	9,76	4,63	15,06
12b_C	12	7,50	17,65	11,83	6,78	17,24
12b_D	12	10,50	20,22	14,30	9,29	19,78
12c_A	12	1,50	31,40	26,11	20,82	31,17
12c_B	12	4,50	33,61	28,24	22,99	33,35
12c_C	12	7,50	33,99	28,59	23,35	33,72
12c_D	12	10,50	34,01	28,60	23,37	33,74
12d_A	12	1,50	5,49	-0,15	-5,28	5,14
12d_B	12	4,50	6,94	1,17	-3,91	6,55
12d_C	12	7,50	8,34	2,47	-2,56	7,92
12d_D	12	10,50	9,87	3,94	-1,06	9,43
13a_A	13	1,50	31,12	25,79	20,52	30,87
13a_B	13	4,50	33,13	27,74	22,50	32,86
13a_C	13	7,50	33,31	27,90	22,67	33,04
13a_D	13	10,50	33,32	27,90	22,67	33,04
13b_A	13	1,50	9,74	4,09	-1,04	9,39
13b_B	13	4,50	11,34	5,56	0,49	10,95
13b_C	13	7,50	12,97	7,10	2,06	12,54
13b_D	13	10,50	14,20	8,30	3,28	13,77
13c_A	13	1,50	7,64	2,08	-3,09	7,32
13c_B	13	4,50	8,91	3,21	-1,90	8,54
13c_C	13	7,50	11,40	5,55	0,51	10,98
13c_D	13	10,50	11,87	5,96	0,94	11,43
14a_A	14	1,50	15,48	9,94	4,76	15,16
14a_B	14	4,50	17,53	11,86	6,74	17,17
14a_C	14	7,50	19,46	13,65	8,59	19,06
14a_D	14	10,50	21,89	15,97	10,96	21,45
14b_A	14	1,50	9,70	4,06	-1,08	9,35
14b_B	14	4,50	11,31	5,53	0,46	10,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	14b_C	14	7,50	12,90	7,04	2,00	12,48
	14b_D	14	10,50	13,84	7,94	2,92	13,41
	14c_A	14	1,50	33,55	28,19	22,94	33,30
	14c_B	14	4,50	35,27	29,88	24,63	35,00
	14c_C	14	7,50	35,34	29,91	24,69	35,06
	14c_D	14	10,50	35,28	29,85	24,63	35,00
	15a_A	15	1,50	8,22	2,67	-2,51	7,90
	15a_B	15	4,50	10,12	4,42	-0,69	9,75
	15a_C	15	7,50	12,13	6,29	1,24	11,72
	15a_D	15	10,50	14,48	8,55	3,55	14,04
	15b_A	15	1,50	10,39	4,78	-0,37	10,05
	15b_B	15	4,50	12,05	6,31	1,22	11,67
	15b_C	15	7,50	13,84	8,00	2,96	13,43
	15b_D	15	10,50	14,74	8,86	3,83	14,31
	15c_A	15	1,50	39,68	34,27	29,04	39,41
	15c_B	15	4,50	40,79	35,37	30,13	40,51
	15c_C	15	7,50	40,75	35,32	30,09	40,47
	15c_D	15	10,50	40,62	35,18	29,96	40,34
	15d_A	15	1,50	35,63	30,26	25,00	35,37
	15d_B	15	4,50	36,83	31,42	26,19	36,56
	15d_C	15	7,50	36,81	31,38	26,16	36,53
	15d_D	15	10,50	36,68	31,25	26,03	36,40
	15e_A	15	1,50	37,37	32,00	26,75	37,11
	15e_B	15	4,50	38,79	33,39	28,15	38,52
	15e_C	15	7,50	38,80	33,38	28,15	38,52
	15e_D	15	10,50	38,68	33,25	28,02	38,40
	16a_A	16	4,50	12,82	7,20	2,06	12,48
	16a_B	16	7,50	14,71	8,94	3,87	14,32
	16a_C	16	10,50	14,41	8,57	3,53	14,00
	16b_A	16	1,50	39,17	33,81	28,56	38,92
	16b_B	16	4,50	40,33	34,93	29,69	40,06
	16b_C	16	7,50	40,33	34,92	29,69	40,06
	16b_D	16	10,50	40,20	34,79	29,55	39,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16c_A	16		1,50	25,38	20,00	14,75	25,12
16c_B	16		4,50	27,38	21,97	16,73	27,11
16c_C	16		7,50	27,93	22,49	17,27	27,65
16c_D	16		10,50	28,21	22,77	17,55	27,93
16e_A	16		4,50	11,10	5,39	0,29	10,73
16e_B	16		7,50	12,64	6,82	1,77	12,23
16e_C	16		10,50	14,17	8,29	3,27	13,75
16f_A	16		1,50	11,85	6,39	1,17	11,56
16f_B	16		4,50	14,06	8,49	3,32	13,73
16f_C	16		7,50	15,89	10,16	5,07	15,51
16f_D	16		10,50	15,10	9,24	4,20	14,68
17a_A	17		1,50	15,81	10,33	5,12	15,51
17a_B	17		4,50	17,62	12,04	6,88	17,29
17a_C	17		7,50	19,30	13,57	8,47	18,92
17a_D	17		10,50	21,25	15,39	10,36	20,83
17b_A	17		1,50	9,85	4,27	-0,89	9,52
17b_B	17		4,50	11,92	6,22	1,11	11,55
17b_C	17		7,50	13,58	7,77	2,71	13,18
17b_D	17		10,50	14,87	9,00	3,97	14,45
17c_A	17		1,50	40,91	35,54	30,29	40,65
17c_B	17		4,50	41,80	36,40	31,16	41,53
17c_C	17		7,50	41,74	36,33	31,09	41,47
17c_D	17		10,50	41,54	36,12	30,90	41,27
17d_A	17		1,50	12,41	6,94	1,73	12,12
17d_B	17		4,50	14,58	9,00	3,84	14,25
17d_C	17		7,50	16,51	10,76	5,67	16,12
17d_D	17		10,50	18,35	12,49	7,46	17,93
18a_A	18		1,50	9,60	4,13	-1,08	9,31
18a_B	18		4,50	11,24	5,66	0,50	10,91
18a_C	18		7,50	12,88	7,14	2,05	12,50
18a_D	18		10,50	15,05	9,18	4,15	14,63
18b_A	18		4,50	10,00	4,31	-0,80	9,64
18b_B	18		7,50	11,67	5,86	0,80	11,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18b_C		10,50	12,44	6,58	1,55	12,02
	18c_A		1,50	9,61	4,03	-1,13	9,28
	18c_B		4,50	11,84	6,13	1,02	11,47
	18c_C		7,50	13,38	7,57	2,51	12,98
	18c_D		10,50	14,44	8,57	3,54	14,02
	18e_A		1,50	42,48	37,10	31,85	42,22
	18e_B		4,50	43,05	37,64	32,41	42,78
	18e_C		7,50	42,88	37,46	32,23	42,60
	18e_D		10,50	42,54	37,11	31,89	42,26
	19a_A		1,50	12,57	7,06	1,87	12,26
	19a_B		4,50	12,48	6,82	1,70	12,13
	19a_C		7,50	14,08	8,29	3,23	13,68
	19a_D		10,50	15,26	9,40	4,37	14,84
	19b_A		1,50	15,69	10,23	5,01	15,40
	19b_B		4,50	17,40	11,84	6,67	17,08
	19b_C		7,50	19,23	13,51	8,41	18,85
	19b_D		10,50	21,51	15,66	10,62	21,09
	19c_A		1,50	43,23	37,85	32,60	42,97
	19c_B		4,50	43,64	38,24	33,00	43,37
	19c_C		7,50	43,37	37,96	32,72	43,10
	19c_D		10,50	42,92	37,51	32,27	42,65
	19d_A		1,50	36,57	31,27	25,99	36,33
	19d_B		4,50	37,01	31,65	26,39	36,75
	19d_C		7,50	36,80	31,41	26,17	36,53
	19d_D		10,50	36,43	31,03	25,79	36,16
	19e_A		1,50	8,73	3,24	-1,96	8,43
	19e_B		4,50	10,77	5,17	0,01	10,43
	19e_C		7,50	12,42	6,67	1,58	12,03
	19e_D		10,50	10,14	4,31	-0,74	9,73
	la_A		1	1,50	40,95	35,66	30,37
	la_B		1	4,50	40,72	35,38	30,11
	la_C		1	7,50	40,53	35,16	29,91
	la_D		1	10,50	40,12	34,74	29,49
							39,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	48,99	43,61	38,36	48,73
1b_B	1		4,50	49,00	43,58	38,35	48,72
1b_C	1		7,50	48,33	42,90	37,68	48,05
1b_D	1		10,50	47,57	42,14	36,92	47,29
1c_A	1		1,50	43,38	38,03	32,77	43,13
1c_B	1		4,50	43,34	37,95	32,71	43,07
1c_C	1		7,50	43,03	37,62	32,38	42,76
1c_D	1		10,50	42,53	37,12	31,88	42,26
2a_A	2		1,50	41,44	36,15	30,86	41,21
2a_B	2		4,50	41,81	36,47	31,20	41,56
2a_C	2		7,50	41,48	36,10	30,85	41,22
2a_D	2		10,50	40,92	35,53	30,29	40,65
2b_A	2		1,50	49,77	44,36	39,13	49,50
2b_B	2		4,50	49,62	44,19	38,96	49,34
2b_C	2		7,50	48,85	43,41	38,19	48,57
2b_D	2		10,50	48,02	42,59	37,36	47,74
3a_A	3		1,50	42,47	37,16	31,89	42,23
3a_B	3		4,50	42,78	37,42	32,17	42,53
3a_C	3		7,50	42,38	37,00	31,75	42,12
3a_D	3		10,50	41,75	36,36	31,12	41,48
3b_A	3		1,50	50,10	44,70	39,46	49,83
3b_B	3		4,50	49,87	44,45	39,22	49,59
3b_C	3		7,50	49,01	43,58	38,36	48,73
3b_D	3		10,50	48,11	42,68	37,46	47,83
4a_A	4		1,50	45,93	40,58	35,32	45,68
4a_B	4		4,50	46,49	41,14	35,88	46,24
4a_C	4		7,50	46,30	40,90	35,66	46,03
4a_D	4		10,50	45,51	40,10	34,86	45,24
4b_A	4		1,50	43,59	38,27	33,00	43,35
4b_B	4		4,50	43,79	38,42	33,17	43,53
4b_C	4		7,50	43,29	37,89	32,65	43,02
4b_D	4		10,50	42,53	37,14	31,89	42,26
4c_A	4		1,50	50,39	44,98	39,74	50,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4	4,50	50,08	44,65	39,43	49,80
4c_C	4	7,50	49,16	43,72	38,50	48,88
4c_D	4	10,50	48,23	42,79	37,57	47,95
5a_A	5	1,50	42,65	37,28	32,03	42,39
5a_B	5	4,50	42,56	37,16	31,92	42,29
5a_C	5	7,50	42,30	36,87	31,65	42,02
5a_D	5	10,50	41,93	36,50	31,27	41,65
5b_A	5	1,50	49,04	43,62	38,39	48,76
5b_B	5	4,50	49,00	43,56	38,34	48,72
5b_C	5	7,50	48,41	42,97	37,75	48,13
5b_D	5	10,50	47,71	42,27	37,05	47,43
5c_A	5	1,50	29,93	24,57	19,31	29,67
5c_B	5	4,50	21,19	15,76	10,53	20,91
5c_C	5	7,50	17,39	11,64	6,56	17,01
5c_D	5	10,50	19,70	13,99	8,89	19,33
6a_A	6	1,50	50,00	44,57	39,35	49,72
6a_B	6	4,50	49,90	44,46	39,24	49,62
6a_C	6	7,50	49,20	43,76	38,54	48,92
6a_D	6	10,50	48,43	42,98	37,76	48,14
6b_A	6	1,50	32,96	27,56	22,32	32,69
6b_B	6	4,50	33,99	28,58	23,35	33,72
6b_C	6	7,50	33,35	27,92	22,70	33,07
6b_D	6	10,50	33,17	27,74	22,52	32,89
6c_A	6	1,50	50,45	45,02	39,80	50,17
6c_B	6	4,50	49,85	44,42	39,20	49,57
6c_C	6	7,50	48,82	43,38	38,16	48,54
6c_D	6	10,50	47,86	42,42	37,20	47,58
7a_A	7	1,50	17,20	11,74	6,52	16,91
7a_B	7	4,50	18,13	12,60	7,42	17,82
7a_C	7	7,50	18,86	13,14	8,04	18,48
7a_D	7	10,50	21,01	15,14	10,11	20,59
7b_A	7	1,50	22,00	16,49	11,29	21,69
7b_B	7	4,50	22,12	16,61	11,42	21,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse weg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	7b_C	7	7,50	22,93	17,23	12,12	22,56
	7b_D	7	10,50	24,98	19,14	14,10	24,57
	7c_A	7	1,50	51,64	46,20	40,98	51,36
	7c_B	7	4,50	50,63	45,20	39,97	50,35
	7c_C	7	7,50	49,16	43,72	38,50	48,88
	7c_D	7	10,50	47,98	42,54	37,32	47,70
	7d_A	7	1,50	43,46	38,04	32,81	43,18
	7d_B	7	4,50	43,51	38,07	32,85	43,23
	7d_C	7	7,50	43,05	37,62	32,39	42,77
	7d_D	7	10,50	42,43	37,00	31,78	42,15
	8a_A	8	1,50	18,65	13,10	7,92	18,33
	8a_B	8	4,50	22,68	17,30	12,05	22,42
	8a_C	8	7,50	24,54	19,12	13,89	24,26
	8a_D	8	10,50	26,10	20,62	15,42	25,80
	8b_A	8	1,50	19,75	14,16	9,00	19,42
	8b_B	8	4,50	23,31	17,85	12,64	23,02
	8b_C	8	7,50	24,72	19,23	14,03	24,42
	8b_D	8	10,50	26,48	20,95	15,76	26,16
	8c_A	8	1,50	29,30	23,96	18,69	29,05
	8c_B	8	4,50	31,40	26,01	20,77	31,13
	8c_C	8	7,50	31,96	26,54	21,31	31,68
	8c_D	8	10,50	32,31	26,86	21,64	32,02
	8d_A	8	1,50	36,68	31,35	26,08	36,43
	8d_B	8	4,50	38,14	32,75	27,51	37,87
	8d_C	8	7,50	38,28	32,88	27,64	38,01
	8d_D	8	10,50	38,21	32,80	27,57	37,94
	9a_A	9	1,50	18,40	12,82	7,66	18,07
	9a_B	9	4,50	23,03	17,64	12,40	22,76
	9a_C	9	7,50	24,85	19,42	14,19	24,57
	9a_D	9	10,50	26,49	21,00	15,80	26,19
	9b_A	9	1,50	17,32	11,68	6,54	16,97
	9b_B	9	4,50	21,70	16,30	11,06	21,43
	9b_C	9	7,50	23,80	18,39	13,16	23,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: binnenplanse weg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	25,43	20,00	14,77	25,15
	9c_A		1,50	31,92	26,61	21,33	31,68
	9c_B		4,50	33,91	28,53	23,29	33,65
	9c_C		7,50	34,22	28,82	23,58	33,95
	9c_D		10,50	34,25	28,85	23,61	33,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	14,03	11,26	3,84	14,43
10a_B	10		4,50	17,43	14,67	7,25	17,84
10a_C	10		7,50	18,91	16,15	8,73	19,32
10a_D	10		10,50	13,97	11,21	3,80	14,38
10b_A	10		1,50	18,02	15,24	7,82	18,42
10b_B	10		4,50	19,11	16,31	8,90	19,50
10b_C	10		7,50	20,72	17,91	10,50	21,11
10b_D	10		10,50	22,40	19,58	12,17	22,78
10c_A	10		1,50	21,51	18,72	11,31	21,91
10c_B	10		4,50	25,37	22,60	15,18	25,77
10c_C	10		7,50	27,32	24,55	17,14	27,73
10c_D	10		10,50	28,75	25,99	18,57	29,16
10d_A	10		1,50	16,05	13,27	5,86	16,45
10d_B	10		4,50	15,23	12,44	5,02	15,62
10d_C	10		7,50	17,80	15,01	7,59	18,19
10d_D	10		10,50	10,07	7,28	-0,14	10,46
11a_A	11		1,50	14,08	11,29	3,88	14,48
11a_B	11		4,50	13,73	10,94	3,52	14,12
11a_C	11		7,50	14,69	11,89	4,48	15,08
11a_D	11		10,50	9,73	6,96	-0,46	10,13
11b_A	11		1,50	12,79	10,02	2,60	13,19
11b_B	11		4,50	13,78	11,00	3,59	14,18
11b_C	11		7,50	15,60	12,80	5,39	15,99
11b_D	11		10,50	18,47	15,66	8,25	18,86
11c_A	11		1,50	13,99	11,20	3,79	14,39
11c_B	11		4,50	14,09	11,29	3,88	14,48
11c_C	11		7,50	16,34	13,55	6,14	16,74
11c_D	11		10,50	8,89	6,11	-1,31	9,29
11d_A	11		1,50	19,30	16,52	9,10	19,70
11d_B	11		4,50	20,52	17,73	10,31	20,91
11d_C	11		7,50	22,42	19,61	12,20	22,81
11d_D	11		10,50	24,92	22,11	14,69	25,30
12a_A	12		1,50	12,58	9,81	2,39	12,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12		4,50	11,64	8,84	1,43	12,03
12a_C	12		7,50	12,39	9,58	2,17	12,78
12a_D	12		10,50	6,00	3,19	-4,22	6,39
12b_A	12		1,50	17,73	14,96	7,54	18,13
12b_B	12		4,50	18,73	15,95	8,53	19,13
12b_C	12		7,50	20,70	17,90	10,49	21,09
12b_D	12		10,50	23,08	20,27	12,85	23,46
12c_A	12		1,50	17,80	15,02	7,61	18,20
12c_B	12		4,50	18,86	16,06	8,64	19,25
12c_C	12		7,50	20,99	18,18	10,77	21,38
12c_D	12		10,50	23,45	20,64	13,23	23,84
12d_A	12		1,50	15,18	12,40	4,98	15,58
12d_B	12		4,50	16,30	13,50	6,09	16,69
12d_C	12		7,50	17,66	14,85	7,44	18,05
12d_D	12		10,50	18,93	16,12	8,70	19,31
13a_A	13		1,50	18,02	15,23	7,82	18,42
13a_B	13		4,50	19,11	16,31	8,90	19,50
13a_C	13		7,50	21,28	18,47	11,06	21,67
13a_D	13		10,50	23,38	20,57	13,16	23,77
13b_A	13		1,50	15,87	13,09	5,67	16,27
13b_B	13		4,50	17,11	14,32	6,90	17,50
13b_C	13		7,50	18,84	16,03	8,62	19,23
13b_D	13		10,50	20,32	17,51	10,10	20,71
13c_A	13		1,50	12,37	9,60	2,18	12,77
13c_B	13		4,50	12,78	10,00	2,58	13,18
13c_C	13		7,50	14,70	11,90	4,48	15,09
13c_D	13		10,50	14,36	11,56	4,15	14,75
14a_A	14		1,50	18,73	15,96	8,54	19,13
14a_B	14		4,50	19,76	16,97	9,56	20,16
14a_C	14		7,50	21,88	19,08	11,67	22,27
14a_D	14		10,50	24,13	21,32	13,91	24,52
14b_A	14		1,50	15,76	12,97	5,56	16,16
14b_B	14		4,50	17,01	14,21	6,79	17,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14b_C	14		7,50	18,94	16,13	8,72	19,33
14b_D	14		10,50	20,54	17,72	10,31	20,92
14c_A	14		1,50	18,34	15,55	8,14	18,74
14c_B	14		4,50	19,46	16,66	9,25	19,85
14c_C	14		7,50	21,57	18,76	11,35	21,96
14c_D	14		10,50	23,55	20,73	13,32	23,93
15a_A	15		1,50	13,15	10,37	2,96	13,55
15a_B	15		4,50	14,27	11,48	4,07	14,67
15a_C	15		7,50	16,45	13,65	6,23	16,84
15a_D	15		10,50	18,29	15,50	8,09	18,69
15b_A	15		1,50	15,56	12,78	5,37	15,96
15b_B	15		4,50	16,77	13,98	6,57	17,17
15b_C	15		7,50	18,65	15,85	8,44	19,04
15b_D	15		10,50	21,65	18,86	11,44	22,04
15c_A	15		1,50	21,28	18,50	11,08	21,68
15c_B	15		4,50	22,47	19,67	12,25	22,86
15c_C	15		7,50	24,32	21,51	14,10	24,71
15c_D	15		10,50	26,12	23,31	15,90	26,51
15d_A	15		1,50	18,93	16,15	8,73	19,33
15d_B	15		4,50	19,85	17,05	9,64	20,24
15d_C	15		7,50	21,91	19,10	11,69	22,30
15d_D	15		10,50	23,91	21,09	13,68	24,29
15e_A	15		1,50	22,00	19,23	11,81	22,40
15e_B	15		4,50	24,15	21,38	13,96	24,55
15e_C	15		7,50	25,85	23,07	15,65	26,25
15e_D	15		10,50	27,40	24,61	17,20	27,80
16a_A	16		4,50	16,06	13,28	5,87	16,46
16a_B	16		7,50	17,48	14,68	7,27	17,87
16a_C	16		10,50	18,28	15,48	8,07	18,67
16b_A	16		1,50	24,62	21,85	14,43	25,02
16b_B	16		4,50	27,14	24,37	16,95	27,54
16b_C	16		7,50	28,49	25,71	18,29	28,89
16b_D	16		10,50	29,71	26,93	19,51	30,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16c_A		1,50	14,80	12,01	4,60	15,20
	16c_B		4,50	15,31	12,52	5,11	15,71
	16c_C		7,50	16,82	14,01	6,60	17,21
	16c_D		10,50	17,43	14,62	7,21	17,82
	16e_A		4,50	15,30	12,50	5,08	15,69
	16e_B		7,50	16,45	13,64	6,23	16,84
	16e_C		10,50	14,71	11,89	4,48	15,09
	16f_A		1,50	17,42	14,64	7,22	17,82
	16f_B		4,50	18,82	16,03	8,61	19,21
	16f_C		7,50	20,81	18,01	10,59	21,20
	16f_D		10,50	22,61	19,81	12,39	23,00
	17a_A		1,50	19,53	16,76	9,34	19,93
	17a_B		4,50	20,92	18,14	10,72	21,32
	17a_C		7,50	22,80	20,01	12,59	23,19
	17a_D		10,50	24,82	22,01	14,60	25,21
	17b_A		1,50	15,62	12,85	5,44	16,03
	17b_B		4,50	17,15	14,37	6,95	17,55
	17b_C		7,50	19,24	16,45	9,03	19,63
	17b_D		10,50	21,35	18,55	11,13	21,74
	17c_A		1,50	22,02	19,23	11,82	22,42
	17c_B		4,50	23,64	20,84	13,42	24,03
	17c_C		7,50	25,57	22,77	15,36	25,96
	17c_D		10,50	29,40	26,62	19,21	29,80
	17d_A		1,50	16,72	13,94	6,53	17,12
	17d_B		4,50	18,16	15,37	7,95	18,55
	17d_C		7,50	20,05	17,25	9,84	20,44
	17d_D		10,50	21,76	18,96	11,55	22,15
	18a_A		1,50	14,87	12,10	4,69	15,28
	18a_B		4,50	15,99	13,21	5,79	16,39
	18a_C		7,50	17,85	15,05	7,64	18,24
	18a_D		10,50	18,89	16,08	8,66	19,27
	18b_A		4,50	18,95	16,16	8,75	19,35
	18b_B		7,50	21,05	18,25	10,83	21,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18b_C		10,50	21,98	19,17	11,76	22,37
	18c_A		1,50	15,16	12,40	4,98	15,57
	18c_B		4,50	16,63	13,85	6,44	17,03
	18c_C		7,50	18,53	15,75	8,33	18,93
	18c_D		10,50	20,05	17,25	9,83	20,44
	18e_A		1,50	21,33	18,54	11,12	21,72
	18e_B		4,50	22,77	19,97	12,56	23,16
	18e_C		7,50	24,51	21,70	14,29	24,90
	18e_D		10,50	26,48	23,67	16,26	26,87
	19a_A		1,50	17,79	15,02	7,61	18,20
	19a_B		4,50	18,92	16,14	8,73	19,32
	19a_C		7,50	21,09	18,30	10,88	21,48
	19a_D		10,50	23,26	20,45	13,04	23,65
	19b_A		1,50	20,27	17,50	10,08	20,67
	19b_B		4,50	21,77	18,99	11,57	22,17
	19b_C		7,50	23,92	21,13	13,72	24,32
	19b_D		10,50	25,57	22,76	15,35	25,96
	19c_A		1,50	21,67	18,88	11,47	22,07
	19c_B		4,50	23,33	20,53	13,12	23,72
	19c_C		7,50	24,66	21,86	14,45	25,05
	19c_D		10,50	26,34	23,53	16,12	26,73
	19d_A		1,50	21,40	18,63	11,21	21,80
	19d_B		4,50	23,22	20,44	13,02	23,62
	19d_C		7,50	24,84	22,04	14,63	25,23
	19d_D		10,50	27,16	24,36	16,94	27,55
	19e_A		1,50	18,08	15,31	7,89	18,48
	19e_B		4,50	19,66	16,87	9,45	20,05
	19e_C		7,50	21,86	19,05	11,64	22,25
	19e_D		10,50	22,17	19,36	11,95	22,56
	la_A	1	1,50	22,19	19,42	12,00	22,59
	la_B	1	4,50	24,28	21,50	14,08	24,68
	la_C	1	7,50	25,51	22,71	15,29	25,90
	la_D	1	10,50	26,42	23,61	16,20	26,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	44,21	41,45	34,03	44,62
1b_B	1		4,50	45,85	43,09	35,67	46,26
1b_C	1		7,50	45,98	43,22	35,80	46,39
1b_D	1		10,50	45,98	43,22	35,81	46,39
1c_A	1		1,50	39,56	36,80	29,39	39,97
1c_B	1		4,50	40,64	37,87	30,46	41,05
1c_C	1		7,50	41,18	38,42	31,00	41,59
1c_D	1		10,50	41,50	38,74	31,32	41,91
2a_A	2		1,50	22,10	19,32	11,90	22,50
2a_B	2		4,50	24,24	21,45	14,04	24,64
2a_C	2		7,50	25,56	22,76	15,34	25,95
2a_D	2		10,50	26,54	23,73	16,32	26,93
2b_A	2		1,50	43,21	40,45	33,03	43,62
2b_B	2		4,50	45,00	42,24	34,82	45,41
2b_C	2		7,50	45,16	42,40	34,98	45,57
2b_D	2		10,50	45,20	42,44	35,02	45,61
3a_A	3		1,50	21,45	18,67	11,25	21,85
3a_B	3		4,50	23,45	20,66	13,24	23,84
3a_C	3		7,50	24,85	22,05	14,63	25,24
3a_D	3		10,50	25,89	23,08	15,67	26,28
3b_A	3		1,50	42,51	39,75	32,33	42,92
3b_B	3		4,50	44,27	41,50	34,09	44,68
3b_C	3		7,50	44,58	41,82	34,40	44,99
3b_D	3		10,50	44,73	41,96	34,55	45,14
4a_A	4		1,50	26,31	23,55	16,13	26,72
4a_B	4		4,50	32,98	30,22	22,80	33,39
4a_C	4		7,50	34,24	31,47	24,06	34,65
4a_D	4		10,50	34,34	31,57	24,15	34,74
4b_A	4		1,50	20,74	17,96	10,55	21,14
4b_B	4		4,50	22,67	19,88	12,46	23,06
4b_C	4		7,50	24,08	21,28	13,87	24,47
4b_D	4		10,50	25,04	22,24	14,82	25,43
4c_A	4		1,50	41,99	39,23	31,82	42,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4	4,50	43,71	40,95	33,53	44,12
4c_C	4	7,50	44,21	41,45	34,03	44,62
4c_D	4	10,50	44,37	41,61	34,19	44,78
5a_A	5	1,50	37,52	34,77	27,35	37,94
5a_B	5	4,50	37,22	34,46	27,04	37,63
5a_C	5	7,50	37,81	35,04	27,63	38,22
5a_D	5	10,50	38,19	35,43	28,01	38,60
5b_A	5	1,50	42,77	40,01	32,60	43,18
5b_B	5	4,50	44,54	41,78	34,36	44,95
5b_C	5	7,50	44,99	42,23	34,81	45,40
5b_D	5	10,50	45,08	42,32	34,90	45,49
5c_A	5	1,50	19,69	16,90	9,49	20,09
5c_B	5	4,50	20,72	17,96	10,55	21,13
5c_C	5	7,50	15,51	12,73	5,32	15,91
5c_D	5	10,50	17,54	14,77	7,35	17,94
6a_A	6	1,50	43,06	40,29	32,88	43,47
6a_B	6	4,50	44,80	42,04	34,62	45,21
6a_C	6	7,50	45,24	42,47	35,05	45,64
6a_D	6	10,50	45,33	42,56	35,15	45,74
6b_A	6	1,50	19,13	16,35	8,93	19,53
6b_B	6	4,50	17,81	15,05	7,63	18,22
6b_C	6	7,50	19,92	17,15	9,74	20,33
6b_D	6	10,50	20,84	18,08	10,66	21,25
6c_A	6	1,50	38,18	35,42	28,00	38,59
6c_B	6	4,50	39,95	37,18	29,77	40,36
6c_C	6	7,50	40,60	37,83	30,42	41,01
6c_D	6	10,50	40,60	37,84	30,42	41,01
7a_A	7	1,50	15,52	12,75	5,33	15,92
7a_B	7	4,50	15,81	13,03	5,62	16,21
7a_C	7	7,50	17,97	15,18	7,77	18,37
7a_D	7	10,50	20,86	18,05	10,64	21,25
7b_A	7	1,50	20,39	17,61	10,19	20,79
7b_B	7	4,50	19,79	17,01	9,59	20,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	22,04	19,24	11,82	22,43
7b_D	7		10,50	25,22	22,41	15,00	25,61
7c_A	7		1,50	32,36	29,60	22,18	32,77
7c_B	7		4,50	35,17	32,41	24,99	35,58
7c_C	7		7,50	36,33	33,56	26,15	36,74
7c_D	7		10,50	36,86	34,10	26,68	37,27
7d_A	7		1,50	19,70	16,92	9,50	20,10
7d_B	7		4,50	21,07	18,27	10,85	21,46
7d_C	7		7,50	22,62	19,81	12,39	23,00
7d_D	7		10,50	23,59	20,77	13,36	23,97
8a_A	8		1,50	19,77	16,99	9,58	20,17
8a_B	8		4,50	19,56	16,77	9,36	19,96
8a_C	8		7,50	21,43	18,62	11,21	21,82
8a_D	8		10,50	24,46	21,66	14,25	24,85
8b_A	8		1,50	20,61	17,83	10,41	21,01
8b_B	8		4,50	21,68	18,89	11,47	22,07
8b_C	8		7,50	24,25	21,45	14,04	24,64
8b_D	8		10,50	26,84	24,04	16,63	27,23
8c_A	8		1,50	19,56	16,79	9,37	19,96
8c_B	8		4,50	20,34	17,56	10,14	20,74
8c_C	8		7,50	22,22	19,43	12,01	22,61
8c_D	8		10,50	25,30	22,50	15,08	25,69
8d_A	8		1,50	19,06	16,27	8,86	19,46
8d_B	8		4,50	20,19	17,39	9,97	20,58
8d_C	8		7,50	21,49	18,69	11,27	21,88
8d_D	8		10,50	22,65	19,84	12,43	23,04
9a_A	9		1,50	20,82	18,03	10,62	21,22
9a_B	9		4,50	24,11	21,34	13,92	24,51
9a_C	9		7,50	26,45	23,67	16,26	26,85
9a_D	9		10,50	28,88	26,10	18,68	29,28
9b_A	9		1,50	21,39	18,60	11,19	21,79
9b_B	9		4,50	26,19	23,43	16,01	26,60
9b_C	9		7,50	28,53	25,77	18,35	28,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg Verkuijlstraat 30
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	30,31	27,55	20,13	30,72
	9c_A		1,50	18,06	15,27	7,86	18,46
	9c_B		4,50	19,21	16,41	8,99	19,60
	9c_C		7,50	20,78	17,97	10,55	21,16
	9c_D		10,50	22,43	19,61	12,20	22,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:02:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	10a_A		1,50	15,05	12,48	6,54	16,06
	10a_B		4,50	15,81	13,22	7,24	16,79
	10a_C		7,50	17,25	14,62	8,44	18,14
	10a_D		10,50	16,62	13,90	6,95	17,19
	10b_A		1,50	17,33	14,74	8,85	18,35
	10b_B		4,50	18,71	16,10	10,20	19,71
	10b_C		7,50	21,15	18,52	12,61	22,13
	10b_D		10,50	23,21	20,59	14,65	24,19
	10c_A		1,50	25,41	22,83	16,97	26,44
	10c_B		4,50	26,27	23,67	17,69	27,25
	10c_C		7,50	27,75	25,14	19,12	28,70
	10c_D		10,50	29,74	27,16	21,15	30,72
	10d_A		1,50	22,65	20,06	14,14	23,65
	10d_B		4,50	25,26	22,68	16,79	26,28
	10d_C		7,50	29,82	27,27	21,42	30,87
	10d_D		10,50	24,64	22,09	16,20	25,68
	11a_A		1,50	21,69	19,10	13,21	22,71
	11a_B		4,50	24,58	21,98	15,99	25,55
	11a_C		7,50	28,09	25,52	19,57	29,09
	11a_D		10,50	19,63	17,01	10,88	20,54
	11b_A		1,50	14,24	11,67	5,87	15,30
	11b_B		4,50	15,81	13,22	7,44	16,87
	11b_C		7,50	17,26	14,66	8,89	18,31
	11b_D		10,50	19,67	17,09	11,28	20,72
	11c_A		1,50	23,22	20,62	14,72	24,23
	11c_B		4,50	24,56	21,94	15,80	25,47
	11c_C		7,50	28,09	25,49	19,39	29,02
	11c_D		10,50	23,35	20,79	14,87	24,37
	11d_A		1,50	19,00	16,41	10,45	19,99
	11d_B		4,50	19,91	17,30	11,32	20,88
	11d_C		7,50	21,88	19,25	13,23	22,82
	11d_D		10,50	25,38	22,74	16,70	26,31
	12a_A		1,50	15,92	13,36	7,55	16,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12		4,50	16,32	13,73	7,93	17,37
12a_C	12		7,50	16,65	14,04	8,25	17,69
12a_D	12		10,50	12,39	9,80	4,05	13,46
12b_A	12		1,50	18,82	16,22	10,29	19,81
12b_B	12		4,50	20,21	17,60	11,70	21,21
12b_C	12		7,50	21,27	18,64	12,71	22,25
12b_D	12		10,50	23,09	20,45	14,42	24,02
12c_A	12		1,50	19,22	16,63	10,67	20,21
12c_B	12		4,50	20,00	17,39	11,40	20,97
12c_C	12		7,50	22,20	19,57	13,55	23,14
12c_D	12		10,50	24,97	22,33	16,29	25,90
12d_A	12		1,50	16,45	13,85	8,00	17,47
12d_B	12		4,50	18,92	16,32	10,49	19,95
12d_C	12		7,50	19,93	17,31	11,49	20,95
12d_D	12		10,50	20,63	18,05	12,20	21,67
13a_A	13		1,50	19,01	16,41	10,39	19,97
13a_B	13		4,50	19,78	17,15	11,12	20,72
13a_C	13		7,50	22,27	19,63	13,57	23,19
13a_D	13		10,50	24,49	21,84	15,69	25,37
13b_A	13		1,50	17,55	14,95	9,04	18,55
13b_B	13		4,50	19,50	16,89	11,02	20,51
13b_C	13		7,50	20,83	18,21	12,34	21,83
13b_D	13		10,50	20,77	18,14	12,20	21,74
13c_A	13		1,50	14,55	11,99	6,13	15,59
13c_B	13		4,50	13,95	11,37	5,51	14,98
13c_C	13		7,50	14,72	12,11	6,25	15,73
13c_D	13		10,50	13,50	10,88	5,05	14,52
14a_A	14		1,50	19,39	16,80	10,84	20,38
14a_B	14		4,50	20,52	17,92	11,99	21,51
14a_C	14		7,50	21,83	19,22	13,27	22,81
14a_D	14		10,50	23,56	20,92	14,87	24,49
14b_A	14		1,50	17,27	14,66	8,76	18,27
14b_B	14		4,50	19,33	16,71	10,85	20,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	14b_C	14	7,50	20,67	18,05	12,18	21,67
	14b_D	14	10,50	19,79	17,17	11,30	20,79
	14c_A	14	1,50	18,66	16,05	10,01	19,61
	14c_B	14	4,50	19,52	16,89	10,86	20,46
	14c_C	14	7,50	21,84	19,20	13,13	22,76
	14c_D	14	10,50	24,51	21,86	15,69	25,39
	15a_A	15	1,50	15,09	12,52	6,62	16,11
	15a_B	15	4,50	15,07	12,49	6,59	16,09
	15a_C	15	7,50	16,19	13,58	7,67	17,19
	15a_D	15	10,50	16,85	14,21	8,21	17,79
	15b_A	15	1,50	16,40	13,81	7,88	17,40
	15b_B	15	4,50	17,86	15,25	9,34	18,86
	15b_C	15	7,50	18,95	16,32	10,38	19,92
	15b_D	15	10,50	18,30	15,66	9,69	19,26
	15c_A	15	1,50	21,31	18,71	12,76	22,30
	15c_B	15	4,50	22,48	19,86	13,90	23,45
	15c_C	15	7,50	24,40	21,77	15,77	25,35
	15c_D	15	10,50	26,69	24,06	17,97	27,61
	15d_A	15	1,50	19,11	16,51	10,48	20,07
	15d_B	15	4,50	19,85	17,21	11,17	20,78
	15d_C	15	7,50	22,05	19,40	13,30	22,95
	15d_D	15	10,50	25,08	22,43	16,23	25,95
	15e_A	15	1,50	22,42	19,76	13,36	23,21
	15e_B	15	4,50	25,91	23,21	16,42	26,55
	15e_C	15	7,50	27,82	25,10	18,22	28,42
	15e_D	15	10,50	29,15	26,43	19,58	29,76
	16a_A	16	4,50	17,29	14,71	8,78	18,30
	16a_B	16	7,50	18,04	15,44	9,50	19,03
	16a_C	16	10,50	17,55	14,92	8,93	18,50
	16b_A	16	1,50	22,73	20,10	14,02	23,65
	16b_B	16	4,50	23,68	21,04	14,98	24,60
	16b_C	16	7,50	25,31	22,66	16,57	26,22
	16b_D	16	10,50	27,21	24,56	18,42	28,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16c_A	16		1,50	20,35	17,72	11,51	21,22
16c_B	16		4,50	22,98	20,30	13,71	23,69
16c_C	16		7,50	24,58	21,89	15,17	25,25
16c_D	16		10,50	25,42	22,71	15,97	26,07
16e_A	16		4,50	17,03	14,43	8,56	18,05
16e_B	16		7,50	18,50	15,88	10,01	19,50
16e_C	16		10,50	18,02	15,39	9,45	18,99
16f_A	16		1,50	16,76	14,20	8,27	17,78
16f_B	16		4,50	17,16	14,59	8,65	18,17
16f_C	16		7,50	18,80	16,18	10,22	19,77
16f_D	16		10,50	21,04	18,41	12,43	22,00
17a_A	17		1,50	18,66	16,08	10,13	19,66
17a_B	17		4,50	19,40	16,80	10,84	20,38
17a_C	17		7,50	20,90	18,27	12,29	21,86
17a_D	17		10,50	22,40	19,75	13,69	23,32
17b_A	17		1,50	14,78	12,20	6,32	15,80
17b_B	17		4,50	16,14	13,54	7,67	17,16
17b_C	17		7,50	18,08	15,46	9,58	19,08
17b_D	17		10,50	18,72	16,08	10,12	19,68
17c_A	17		1,50	21,80	19,17	13,11	22,73
17c_B	17		4,50	22,72	20,08	13,99	23,63
17c_C	17		7,50	24,66	22,01	15,87	25,55
17c_D	17		10,50	26,98	24,31	17,97	27,79
17d_A	17		1,50	15,89	13,31	7,42	16,91
17d_B	17		4,50	16,61	14,01	8,12	17,62
17d_C	17		7,50	18,57	15,95	10,05	19,56
17d_D	17		10,50	20,60	17,97	12,01	21,57
18a_A	18		1,50	14,82	12,24	6,26	15,81
18a_B	18		4,50	14,01	11,41	5,35	14,96
18a_C	18		7,50	14,85	12,23	6,22	15,80
18a_D	18		10,50	16,40	13,75	7,66	17,31
18b_A	18		4,50	14,74	12,15	6,40	15,81
18b_B	18		7,50	16,79	14,19	8,44	17,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18b_C		10,50	16,24	13,63	7,90	17,30
	18c_A		1,50	13,48	10,93	5,14	14,56
	18c_B		4,50	14,30	11,74	5,95	15,37
	18c_C		7,50	15,83	13,24	7,46	16,89
	18c_D		10,50	14,79	12,18	6,43	15,85
	18e_A		1,50	20,50	17,88	11,89	21,46
	18e_B		4,50	21,60	18,97	12,93	22,54
	18e_C		7,50	23,39	20,75	14,72	24,32
	18e_D		10,50	25,23	22,58	16,46	26,12
	19a_A		1,50	16,79	14,22	8,35	17,82
	19a_B		4,50	15,75	13,18	7,37	16,81
	19a_C		7,50	17,87	15,27	9,47	18,91
	19a_D		10,50	18,46	15,84	9,98	19,47
	19b_A		1,50	18,80	16,23	10,33	19,82
	19b_B		4,50	19,41	16,82	10,91	20,42
	19b_C		7,50	21,16	18,55	12,63	22,15
	19b_D		10,50	20,91	18,29	12,37	21,90
	19c_A		1,50	20,44	17,82	11,83	21,40
	19c_B		4,50	22,01	19,38	13,38	22,96
	19c_C		7,50	23,97	21,33	15,35	24,92
	19c_D		10,50	26,21	23,59	17,57	27,16
	19d_A		1,50	19,70	17,10	11,16	20,69
	19d_B		4,50	21,32	18,71	12,76	22,30
	19d_C		7,50	23,01	20,38	14,39	23,96
	19d_D		10,50	25,19	22,56	16,54	26,13
	19e_A		1,50	16,44	13,88	8,05	17,50
	19e_B		4,50	17,52	14,93	9,11	18,56
	19e_C		7,50	19,42	16,82	11,01	20,46
	19e_D		10,50	17,08	14,48	8,74	18,15
	la_A	1	1,50	17,92	15,33	9,50	18,96
	la_B	1	4,50	19,67	17,07	11,24	20,70
	la_C	1	7,50	21,04	18,43	12,61	22,07
	la_D	1	10,50	19,04	16,42	10,57	20,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	38,78	36,03	28,71	39,22
1b_B	1		4,50	40,46	37,70	30,36	40,89
1b_C	1		7,50	41,05	38,29	30,96	41,49
1b_D	1		10,50	41,13	38,38	31,07	41,58
1c_A	1		1,50	37,46	34,71	27,37	37,90
1c_B	1		4,50	39,16	36,41	29,05	39,59
1c_C	1		7,50	39,78	37,02	29,68	40,21
1c_D	1		10,50	39,80	37,05	29,73	40,24
2a_A	2		1,50	18,91	16,32	10,46	19,94
2a_B	2		4,50	20,81	18,21	12,36	21,83
2a_C	2		7,50	21,51	18,89	13,02	22,51
2a_D	2		10,50	20,62	17,98	12,01	21,58
2b_A	2		1,50	38,42	35,66	28,35	38,86
2b_B	2		4,50	40,01	37,25	29,92	40,45
2b_C	2		7,50	40,69	37,93	30,61	41,13
2b_D	2		10,50	40,77	38,02	30,73	41,22
3a_A	3		1,50	19,59	16,99	11,13	20,61
3a_B	3		4,50	21,31	18,71	12,86	22,33
3a_C	3		7,50	22,24	19,63	13,76	23,25
3a_D	3		10,50	22,03	19,40	13,46	23,00
3b_A	3		1,50	37,27	34,52	27,23	37,72
3b_B	3		4,50	38,84	36,08	28,78	39,29
3b_C	3		7,50	39,61	36,86	29,56	40,06
3b_D	3		10,50	39,74	37,00	29,75	40,21
4a_A	4		1,50	18,77	16,11	9,80	19,59
4a_B	4		4,50	26,61	23,86	16,65	27,09
4a_C	4		7,50	27,82	25,07	17,86	28,30
4a_D	4		10,50	28,35	25,60	18,43	28,84
4b_A	4		1,50	19,38	16,78	10,94	20,41
4b_B	4		4,50	21,11	18,51	12,67	22,14
4b_C	4		7,50	22,38	19,77	13,92	23,40
4b_D	4		10,50	22,55	19,92	14,02	23,54
4c_A	4		1,50	36,69	33,94	26,64	37,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4c_B	4	4,50	38,12	35,36	28,04	38,56
	4c_C	4	7,50	39,08	36,32	29,00	39,52
	4c_D	4	10,50	39,20	36,44	29,16	39,65
	5a_A	5	1,50	38,18	35,44	28,22	38,66
	5a_B	5	4,50	39,60	36,85	29,57	40,06
	5a_C	5	7,50	40,21	37,46	30,20	40,67
	5a_D	5	10,50	40,29	37,55	30,33	40,77
	5b_A	5	1,50	39,13	36,37	29,05	39,57
	5b_B	5	4,50	40,79	38,03	30,71	41,23
	5b_C	5	7,50	41,41	38,66	31,34	41,85
	5b_D	5	10,50	41,55	38,80	31,52	42,01
	5c_A	5	1,50	25,31	22,65	16,24	26,10
	5c_B	5	4,50	23,13	20,44	13,77	23,81
	5c_C	5	7,50	21,02	18,40	12,34	21,95
	5c_D	5	10,50	17,75	15,04	8,24	18,38
	6a_A	6	1,50	38,49	35,73	28,43	38,94
	6a_B	6	4,50	39,99	37,23	29,92	40,43
	6a_C	6	7,50	40,84	38,09	30,77	41,28
	6a_D	6	10,50	40,97	38,22	30,94	41,43
	6b_A	6	1,50	21,15	18,52	12,27	22,01
	6b_B	6	4,50	18,10	15,44	9,02	18,88
	6b_C	6	7,50	17,45	14,81	8,73	18,37
	6b_D	6	10,50	16,04	13,40	7,07	16,87
	6c_A	6	1,50	31,97	29,23	21,99	32,44
	6c_B	6	4,50	33,19	30,44	23,17	33,65
	6c_C	6	7,50	34,38	31,63	24,37	34,84
	6c_D	6	10,50	34,60	31,85	24,61	35,07
	7a_A	7	1,50	19,16	16,59	10,64	20,16
	7a_B	7	4,50	17,84	15,24	9,32	18,84
	7a_C	7	7,50	19,44	16,84	10,90	20,43
	7a_D	7	10,50	21,99	19,37	13,37	22,95
	7b_A	7	1,50	23,90	21,30	15,29	24,86
	7b_B	7	4,50	23,55	20,92	14,67	24,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg Verkuijlstraat 50
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	7b_C	7	7,50	25,97	23,34	17,12	26,84
	7b_D	7	10,50	24,49	21,81	15,41	25,27
	7c_A	7	1,50	34,29	31,54	24,33	34,77
	7c_B	7	4,50	35,84	33,09	25,85	36,31
	7c_C	7	7,50	37,00	34,25	27,00	37,47
	7c_D	7	10,50	37,35	34,61	27,38	37,83
	7d_A	7	1,50	19,14	16,54	10,68	20,16
	7d_B	7	4,50	20,43	17,83	11,97	21,45
	7d_C	7	7,50	21,69	19,07	13,20	22,69
	7d_D	7	10,50	22,31	19,69	13,76	23,29
	8a_A	8	1,50	26,69	24,11	18,19	27,70
	8a_B	8	4,50	24,98	22,34	16,10	25,84
	8a_C	8	7,50	26,94	24,30	17,99	27,77
	8a_D	8	10,50	28,63	26,01	19,81	29,51
	8b_A	8	1,50	25,36	22,76	16,79	26,34
	8b_B	8	4,50	25,31	22,68	16,50	26,20
	8b_C	8	7,50	27,86	25,24	19,05	28,75
	8b_D	8	10,50	27,96	25,32	19,03	28,80
	8c_A	8	1,50	21,14	18,57	12,66	22,16
	8c_B	8	4,50	21,18	18,59	12,65	22,18
	8c_C	8	7,50	22,72	20,12	14,17	23,71
	8c_D	8	10,50	26,33	23,74	17,77	27,32
	8d_A	8	1,50	18,70	16,11	10,24	19,72
	8d_B	8	4,50	19,99	17,38	11,52	21,00
	8d_C	8	7,50	21,22	18,60	12,71	22,22
	8d_D	8	10,50	21,78	19,15	13,20	22,75
	9a_A	9	1,50	25,79	23,21	17,34	26,82
	9a_B	9	4,50	25,29	22,69	16,76	26,28
	9a_C	9	7,50	27,05	24,45	18,48	28,03
	9a_D	9	10,50	29,79	27,21	21,21	30,77
	9b_A	9	1,50	24,80	22,22	16,31	25,81
	9b_B	9	4,50	26,31	23,70	17,72	27,28
	9b_C	9	7,50	27,91	25,30	19,26	28,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg Verkuijlstraat 50
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	30,07	27,49	21,48	31,05
	9c_A		1,50	18,04	15,45	9,53	19,04
	9c_B		4,50	19,33	16,72	10,79	20,32
	9c_C		7,50	21,75	19,12	13,17	22,72
	9c_D		10,50	24,11	21,48	15,48	25,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:15

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	27,96	25,19	17,76	28,36
10a_B	10		4,50	30,80	28,02	20,59	31,20
10a_C	10		7,50	33,58	30,80	23,38	33,98
10a_D	10		10,50	35,40	32,62	25,21	35,80
10b_A	10		1,50	22,21	19,44	12,02	22,61
10b_B	10		4,50	23,83	21,05	13,63	24,23
10b_C	10		7,50	25,47	22,67	15,26	25,86
10b_D	10		10,50	28,03	25,22	17,80	28,41
10c_A	10		1,50	31,74	28,96	21,54	32,14
10c_B	10		4,50	36,61	33,85	26,43	37,02
10c_C	10		7,50	39,26	36,50	29,08	39,67
10c_D	10		10,50	40,15	37,38	29,97	40,56
10d_A	10		1,50	31,88	29,09	21,67	32,27
10d_B	10		4,50	36,76	33,99	26,57	37,16
10d_C	10		7,50	39,64	36,88	29,46	40,05
10d_D	10		10,50	40,70	37,93	30,51	41,10
11a_A	11		1,50	31,07	28,29	20,86	31,47
11a_B	11		4,50	34,53	31,75	24,33	34,93
11a_C	11		7,50	36,73	33,95	26,54	37,13
11a_D	11		10,50	38,16	35,38	27,97	38,56
11b_A	11		1,50	26,12	23,33	15,91	26,51
11b_B	11		4,50	28,30	25,51	18,08	28,69
11b_C	11		7,50	29,87	27,06	19,65	30,26
11b_D	11		10,50	30,83	28,02	20,61	31,22
11c_A	11		1,50	32,86	30,08	22,66	33,26
11c_B	11		4,50	35,84	33,07	25,64	36,24
11c_C	11		7,50	37,76	34,98	27,57	38,16
11c_D	11		10,50	38,88	36,11	28,69	39,28
11d_A	11		1,50	18,24	15,45	8,03	18,63
11d_B	11		4,50	19,12	16,32	8,91	19,51
11d_C	11		7,50	20,49	17,69	10,27	20,88
11d_D	11		10,50	22,26	19,45	12,04	22,65
12a_A	12		1,50	28,18	25,39	17,98	28,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12		4,50	31,02	28,23	20,81	31,41
12a_C	12		7,50	33,28	30,50	23,07	33,68
12a_D	12		10,50	34,90	32,12	24,70	35,30
12b_A	12		1,50	19,54	16,77	9,35	19,94
12b_B	12		4,50	21,04	18,25	10,83	21,43
12b_C	12		7,50	23,08	20,28	12,86	23,47
12b_D	12		10,50	24,88	22,08	14,66	25,27
12c_A	12		1,50	23,66	20,88	13,47	24,06
12c_B	12		4,50	24,74	21,95	14,54	25,14
12c_C	12		7,50	25,93	23,14	15,72	26,32
12c_D	12		10,50	29,08	26,28	18,86	29,47
12d_A	12		1,50	24,87	22,09	14,66	25,27
12d_B	12		4,50	27,26	24,47	17,04	27,65
12d_C	12		7,50	28,66	25,85	18,43	29,04
12d_D	12		10,50	28,80	25,99	18,58	29,19
13a_A	13		1,50	23,98	21,20	13,78	24,38
13a_B	13		4,50	25,31	22,53	15,10	25,71
13a_C	13		7,50	26,92	24,11	16,69	27,30
13a_D	13		10,50	29,57	26,75	19,34	29,95
13b_A	13		1,50	23,33	20,55	13,13	23,73
13b_B	13		4,50	25,25	22,46	15,04	25,64
13b_C	13		7,50	27,00	24,19	16,77	27,38
13b_D	13		10,50	27,29	24,49	17,08	27,68
13c_A	13		1,50	24,96	22,19	14,77	25,36
13c_B	13		4,50	26,75	23,95	16,54	27,14
13c_C	13		7,50	28,31	25,51	18,09	28,70
13c_D	13		10,50	29,87	27,06	19,64	30,25
14a_A	14		1,50	19,33	16,55	9,14	19,73
14a_B	14		4,50	20,44	17,66	10,24	20,84
14a_C	14		7,50	22,54	19,73	12,32	22,93
14a_D	14		10,50	24,22	21,40	13,99	24,60
14b_A	14		1,50	22,97	20,19	12,77	23,37
14b_B	14		4,50	24,69	21,90	14,47	25,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14b_C	14		7,50	26,23	23,43	16,01	26,62
14b_D	14		10,50	27,05	24,25	16,84	27,44
14c_A	14		1,50	23,98	21,19	13,78	24,38
14c_B	14		4,50	25,35	22,56	15,13	25,74
14c_C	14		7,50	26,95	24,15	16,73	27,34
14c_D	14		10,50	29,28	26,47	19,05	29,66
15a_A	15		1,50	23,42	20,64	13,22	23,82
15a_B	15		4,50	24,73	21,95	14,53	25,13
15a_C	15		7,50	26,25	23,45	16,03	26,64
15a_D	15		10,50	28,59	25,79	18,36	28,98
15b_A	15		1,50	21,75	18,96	11,54	22,14
15b_B	15		4,50	23,30	20,50	13,08	23,69
15b_C	15		7,50	24,68	21,87	14,46	25,07
15b_D	15		10,50	25,71	22,90	15,48	26,09
15c_A	15		1,50	19,72	16,92	9,51	20,11
15c_B	15		4,50	19,65	16,85	9,42	20,04
15c_C	15		7,50	20,36	17,56	10,14	20,75
15c_D	15		10,50	21,30	18,49	11,07	21,68
15d_A	15		1,50	23,94	21,15	13,73	24,33
15d_B	15		4,50	25,11	22,31	14,89	25,50
15d_C	15		7,50	26,62	23,82	16,39	27,01
15d_D	15		10,50	28,70	25,88	18,47	29,08
15e_A	15		1,50	20,07	17,28	9,86	20,46
15e_B	15		4,50	20,13	17,32	9,90	20,51
15e_C	15		7,50	20,79	17,99	10,56	21,18
15e_D	15		10,50	21,26	18,45	11,04	21,65
16a_A	16		4,50	22,77	19,98	12,56	23,16
16a_B	16		7,50	24,35	21,55	14,13	24,74
16a_C	16		10,50	26,08	23,28	15,86	26,47
16b_A	16		1,50	23,37	20,59	13,16	23,77
16b_B	16		4,50	24,21	21,42	14,00	24,60
16b_C	16		7,50	25,50	22,68	15,27	25,88
16b_D	16		10,50	27,74	24,93	17,51	28,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16c_A	16		1,50	23,74	20,97	13,54	24,14
16c_B	16		4,50	25,08	22,29	14,87	25,47
16c_C	16		7,50	26,54	23,74	16,31	26,93
16c_D	16		10,50	28,94	26,14	18,72	29,33
16e_A	16		4,50	24,60	21,81	14,39	24,99
16e_B	16		7,50	25,95	23,14	15,73	26,34
16e_C	16		10,50	27,40	24,58	17,17	27,78
16f_A	16		1,50	20,30	17,53	10,10	20,70
16f_B	16		4,50	21,83	19,03	11,62	22,22
16f_C	16		7,50	24,14	21,33	13,92	24,53
16f_D	16		10,50	23,64	20,83	13,42	24,03
17a_A	17		1,50	18,20	15,43	8,00	18,60
17a_B	17		4,50	18,79	16,00	8,58	19,18
17a_C	17		7,50	20,56	17,77	10,34	20,95
17a_D	17		10,50	22,30	19,48	12,07	22,68
17b_A	17		1,50	18,45	15,68	8,26	18,85
17b_B	17		4,50	19,69	16,91	9,49	20,09
17b_C	17		7,50	21,34	18,55	11,13	21,73
17b_D	17		10,50	22,65	19,86	12,43	23,04
17c_A	17		1,50	23,38	20,59	13,17	23,77
17c_B	17		4,50	24,44	21,64	14,22	24,83
17c_C	17		7,50	25,73	22,93	15,50	26,12
17c_D	17		10,50	27,30	24,48	17,07	27,68
17d_A	17		1,50	20,02	17,24	9,82	20,42
17d_B	17		4,50	21,36	18,58	11,16	21,76
17d_C	17		7,50	22,98	20,19	12,77	23,37
17d_D	17		10,50	24,29	21,48	14,07	24,68
18a_A	18		1,50	20,96	18,18	10,77	21,36
18a_B	18		4,50	22,09	19,32	11,89	22,49
18a_C	18		7,50	23,65	20,86	13,44	24,04
18a_D	18		10,50	25,48	22,68	15,25	25,87
18b_A	18		4,50	20,44	17,66	10,23	20,84
18b_B	18		7,50	22,54	19,73	12,31	22,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18b_C		10,50	23,93	21,12	13,71	24,32
	18c_A		1,50	18,72	15,96	8,53	19,13
	18c_B		4,50	20,05	17,26	9,84	20,44
	18c_C		7,50	21,75	18,95	11,54	22,14
	18c_D		10,50	23,14	20,33	12,92	23,53
	18e_A		1,50	23,48	20,69	13,27	23,87
	18e_B		4,50	24,50	21,69	14,28	24,89
	18e_C		7,50	25,56	22,74	15,33	25,94
	18e_D		10,50	26,96	24,14	16,73	27,34
	19a_A		1,50	17,52	14,75	7,33	17,92
	19a_B		4,50	18,76	15,99	8,56	19,16
	19a_C		7,50	20,44	17,64	10,23	20,83
	19a_D		10,50	22,28	19,49	12,06	22,67
	19b_A		1,50	17,93	15,15	7,74	18,33
	19b_B		4,50	18,85	16,07	8,65	19,25
	19b_C		7,50	20,81	18,01	10,59	21,20
	19b_D		10,50	22,40	19,59	12,17	22,78
	19c_A		1,50	23,63	20,84	13,42	24,02
	19c_B		4,50	24,67	21,86	14,45	25,06
	19c_C		7,50	25,56	22,74	15,33	25,94
	19c_D		10,50	26,72	23,91	16,49	27,10
	19d_A		1,50	18,23	15,45	8,03	18,63
	19d_B		4,50	19,27	16,48	9,06	19,66
	19d_C		7,50	20,53	17,73	10,32	20,92
	19d_D		10,50	22,33	19,52	12,10	22,71
	19e_A		1,50	19,12	16,35	8,92	19,52
	19e_B		4,50	20,27	17,48	10,06	20,66
	19e_C		7,50	22,31	19,50	12,08	22,69
	19e_D		10,50	23,76	20,94	13,53	24,14
	la_A	1	1,50	20,46	17,68	10,25	20,86
	la_B	1	4,50	21,07	18,28	10,85	21,46
	la_C	1	7,50	22,39	19,58	12,17	22,78
	la_D	1	10,50	23,49	20,67	13,26	23,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	24,11	21,32	13,90	24,50
1b_B	1		4,50	25,36	22,56	15,15	25,75
1b_C	1		7,50	26,70	23,91	16,49	27,09
1b_D	1		10,50	28,20	25,41	17,99	28,59
1c_A	1		1,50	17,84	15,07	7,65	18,24
1c_B	1		4,50	18,70	15,92	8,49	19,10
1c_C	1		7,50	20,88	18,08	10,66	21,27
1c_D	1		10,50	23,01	20,21	12,78	23,40
2a_A	2		1,50	20,58	17,80	10,37	20,98
2a_B	2		4,50	21,39	18,59	11,18	21,78
2a_C	2		7,50	22,67	19,86	12,45	23,06
2a_D	2		10,50	23,94	21,12	13,71	24,32
2b_A	2		1,50	23,29	20,50	13,08	23,68
2b_B	2		4,50	24,40	21,60	14,19	24,79
2b_C	2		7,50	26,06	23,26	15,85	26,45
2b_D	2		10,50	27,83	25,04	17,62	28,22
3a_A	3		1,50	20,52	17,73	10,31	20,91
3a_B	3		4,50	21,35	18,55	11,13	21,74
3a_C	3		7,50	22,64	19,84	12,41	23,03
3a_D	3		10,50	24,00	21,18	13,77	24,38
3b_A	3		1,50	23,29	20,49	13,08	23,68
3b_B	3		4,50	25,00	22,21	14,79	25,39
3b_C	3		7,50	26,25	23,46	16,04	26,64
3b_D	3		10,50	27,93	25,14	17,72	28,32
4a_A	4		1,50	23,07	20,29	12,86	23,47
4a_B	4		4,50	24,95	22,18	14,75	25,35
4a_C	4		7,50	25,41	22,59	15,18	25,79
4a_D	4		10,50	27,38	24,56	17,15	27,76
4b_A	4		1,50	20,65	17,86	10,45	21,05
4b_B	4		4,50	21,61	18,81	11,39	22,00
4b_C	4		7,50	22,91	20,11	12,68	23,30
4b_D	4		10,50	24,29	21,48	14,06	24,67
4c_A	4		1,50	24,55	21,76	14,35	24,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4c_B	4	4,50	27,00	24,23	16,81	27,40
	4c_C	4	7,50	30,25	27,48	20,07	30,66
	4c_D	4	10,50	31,78	29,02	21,59	32,19
	5a_A	5	1,50	27,63	24,85	17,42	28,03
	5a_B	5	4,50	31,65	28,89	21,46	32,06
	5a_C	5	7,50	34,14	31,38	23,96	34,55
	5a_D	5	10,50	36,08	33,32	25,90	36,49
	5b_A	5	1,50	20,95	18,15	10,74	21,34
	5b_B	5	4,50	22,37	19,59	12,17	22,77
	5b_C	5	7,50	22,98	20,20	12,78	23,38
	5b_D	5	10,50	24,28	21,51	14,08	24,68
	5c_A	5	1,50	29,04	26,26	18,84	29,44
	5c_B	5	4,50	31,98	29,20	21,79	32,38
	5c_C	5	7,50	34,84	32,08	24,66	35,25
	5c_D	5	10,50	36,64	33,88	26,46	37,05
	6a_A	6	1,50	20,11	17,31	9,90	20,50
	6a_B	6	4,50	20,73	17,94	10,51	21,12
	6a_C	6	7,50	21,98	19,18	11,77	22,37
	6a_D	6	10,50	23,42	20,64	13,22	23,82
	6b_A	6	1,50	29,27	26,50	19,07	29,67
	6b_B	6	4,50	32,87	30,10	22,68	33,27
	6b_C	6	7,50	35,95	33,19	25,77	36,36
	6b_D	6	10,50	37,23	34,48	27,05	37,64
	6c_A	6	1,50	21,58	18,79	11,38	21,98
	6c_B	6	4,50	23,07	20,27	12,86	23,46
	6c_C	6	7,50	25,13	22,33	14,91	25,52
	6c_D	6	10,50	27,71	24,91	17,50	28,10
	7a_A	7	1,50	24,30	21,52	14,10	24,70
	7a_B	7	4,50	26,72	23,95	16,53	27,12
	7a_C	7	7,50	27,67	24,90	17,48	28,07
	7a_D	7	10,50	29,78	26,99	19,57	30,17
	7b_A	7	1,50	29,13	26,36	18,94	29,53
	7b_B	7	4,50	32,54	29,78	22,35	32,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat Oost
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	35,01	32,25	24,82	35,42
7b_D	7		10,50	36,44	33,69	26,26	36,85
7c_A	7		1,50	19,56	16,78	9,35	19,96
7c_B	7		4,50	20,35	17,56	10,14	20,74
7c_C	7		7,50	22,37	19,57	12,16	22,76
7c_D	7		10,50	24,34	21,55	14,13	24,73
7d_A	7		1,50	20,72	17,94	10,51	21,12
7d_B	7		4,50	22,11	19,32	11,89	22,50
7d_C	7		7,50	23,64	20,83	13,41	24,02
7d_D	7		10,50	24,90	22,09	14,67	25,28
8a_A	8		1,50	28,98	26,20	18,77	29,38
8a_B	8		4,50	34,40	31,64	24,22	34,81
8a_C	8		7,50	36,87	34,11	26,69	37,28
8a_D	8		10,50	38,12	35,36	27,94	38,53
8b_A	8		1,50	29,67	26,90	19,47	30,07
8b_B	8		4,50	33,51	30,74	23,32	33,91
8b_C	8		7,50	36,11	33,35	25,93	36,52
8b_D	8		10,50	37,66	34,90	27,48	38,07
8c_A	8		1,50	20,03	17,26	9,83	20,43
8c_B	8		4,50	20,21	17,42	10,01	20,61
8c_C	8		7,50	22,07	19,27	11,85	22,46
8c_D	8		10,50	25,24	22,43	15,02	25,63
8d_A	8		1,50	21,68	18,90	11,47	22,08
8d_B	8		4,50	23,34	20,54	13,12	23,73
8d_C	8		7,50	25,48	22,67	15,26	25,87
8d_D	8		10,50	27,18	24,38	16,95	27,57
9a_A	9		1,50	28,59	25,81	18,39	28,99
9a_B	9		4,50	33,61	30,85	23,43	34,02
9a_C	9		7,50	36,11	33,35	25,93	36,52
9a_D	9		10,50	37,51	34,75	27,33	37,92
9b_A	9		1,50	29,67	26,88	19,47	30,07
9b_B	9		4,50	36,15	33,39	25,97	36,56
9b_C	9		7,50	38,65	35,89	28,47	39,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Carmelietenstraat Oost
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	39,69	36,93	29,51	40,10
	9c_A		1,50	22,20	19,42	12,00	22,60
	9c_B		4,50	23,93	21,14	13,72	24,32
	9c_C		7,50	26,32	23,52	16,10	26,71
	9c_D		10,50	28,30	25,48	18,07	28,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	26,64	24,08	18,32	27,72
10a_B	10		4,50	27,77	25,20	19,45	28,85
10a_C	10		7,50	30,53	27,96	22,21	31,61
10a_D	10		10,50	32,05	29,49	23,73	33,13
10b_A	10		1,50	23,12	20,55	14,79	24,20
10b_B	10		4,50	23,64	21,06	15,31	24,71
10b_C	10		7,50	25,02	22,44	16,70	26,10
10b_D	10		10,50	28,15	25,57	19,82	29,22
10c_A	10		1,50	32,16	29,61	23,85	33,25
10c_B	10		4,50	35,69	33,16	27,38	36,78
10c_C	10		7,50	37,47	34,93	29,16	38,56
10c_D	10		10,50	38,84	36,32	30,54	39,94
10d_A	10		1,50	30,86	28,30	22,54	31,94
10d_B	10		4,50	33,36	30,80	25,04	34,44
10d_C	10		7,50	36,19	33,65	27,87	37,28
10d_D	10		10,50	35,98	33,44	27,67	37,07
11a_A	11		1,50	30,04	27,48	21,72	31,12
11a_B	11		4,50	32,45	29,89	24,13	33,53
11a_C	11		7,50	35,74	33,19	27,42	36,82
11a_D	11		10,50	37,46	34,92	29,15	38,55
11b_A	11		1,50	25,90	23,32	17,57	26,97
11b_B	11		4,50	27,42	24,84	19,10	28,50
11b_C	11		7,50	27,97	25,38	19,64	29,04
11b_D	11		10,50	28,66	26,06	20,33	29,73
11c_A	11		1,50	30,48	27,93	22,17	31,57
11c_B	11		4,50	33,04	30,49	24,72	34,12
11c_C	11		7,50	36,47	33,93	28,15	37,56
11c_D	11		10,50	37,70	35,17	29,39	38,79
11d_A	11		1,50	23,82	21,24	15,49	24,89
11d_B	11		4,50	24,59	22,00	16,26	25,66
11d_C	11		7,50	26,11	23,51	17,78	27,18
11d_D	11		10,50	29,08	26,49	20,75	30,15
12a_A	12		1,50	26,47	23,89	18,14	27,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12	4,50	28,41	25,82	20,08	29,48
12a_C	12	7,50	31,99	29,43	23,67	33,07
12a_D	12	10,50	33,46	30,90	25,14	34,54
12b_A	12	1,50	23,24	20,68	14,92	24,32
12b_B	12	4,50	24,11	21,54	15,78	25,19
12b_C	12	7,50	25,56	22,97	17,23	26,63
12b_D	12	10,50	28,50	25,90	20,16	29,57
12c_A	12	1,50	25,07	22,51	16,75	26,15
12c_B	12	4,50	25,88	23,30	17,55	26,95
12c_C	12	7,50	27,33	24,74	19,00	28,40
12c_D	12	10,50	30,78	28,20	22,45	31,85
12d_A	12	1,50	24,94	22,36	16,62	26,02
12d_B	12	4,50	27,12	24,53	18,79	28,19
12d_C	12	7,50	27,94	25,34	19,60	29,01
12d_D	12	10,50	28,23	25,63	19,90	29,30
13a_A	13	1,50	25,38	22,82	17,06	26,46
13a_B	13	4,50	26,10	23,52	17,77	27,17
13a_C	13	7,50	27,92	25,33	19,60	29,00
13a_D	13	10,50	31,61	29,03	23,28	32,68
13b_A	13	1,50	23,76	21,18	15,44	24,84
13b_B	13	4,50	25,94	23,35	17,62	27,02
13b_C	13	7,50	28,96	26,38	20,63	30,03
13b_D	13	10,50	27,37	24,78	19,04	28,44
13c_A	13	1,50	24,60	22,03	16,28	25,68
13c_B	13	4,50	25,98	23,41	17,66	27,06
13c_C	13	7,50	26,94	24,36	18,61	28,01
13c_D	13	10,50	28,53	25,93	20,19	29,60
14a_A	14	1,50	23,06	20,51	14,75	24,15
14a_B	14	4,50	23,84	21,27	15,51	24,92
14a_C	14	7,50	25,22	22,63	16,89	26,29
14a_D	14	10,50	28,74	26,15	20,41	29,81
14b_A	14	1,50	23,86	21,28	15,53	24,93
14b_B	14	4,50	26,35	23,76	18,02	27,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	14b_C	14	7,50	30,28	27,71	21,96	31,36
	14b_D	14	10,50	27,73	25,14	19,40	28,80
	14c_A	14	1,50	25,35	22,78	17,02	26,43
	14c_B	14	4,50	26,14	23,56	17,81	27,21
	14c_C	14	7,50	28,08	25,49	19,75	29,15
	14c_D	14	10,50	31,55	28,98	23,23	32,63
	15a_A	15	1,50	23,62	21,06	15,30	24,70
	15a_B	15	4,50	24,75	22,17	16,43	25,83
	15a_C	15	7,50	25,75	23,17	17,43	26,83
	15a_D	15	10,50	27,98	25,39	19,65	29,05
	15b_A	15	1,50	26,27	23,72	17,95	27,35
	15b_B	15	4,50	28,41	25,86	20,09	29,49
	15b_C	15	7,50	29,19	26,63	20,87	30,27
	15b_D	15	10,50	30,09	27,53	21,77	31,17
	15c_A	15	1,50	25,71	23,13	17,38	26,78
	15c_B	15	4,50	27,01	24,42	18,68	28,08
	15c_C	15	7,50	28,43	25,84	20,10	29,50
	15c_D	15	10,50	30,89	28,32	22,57	31,97
	15d_A	15	1,50	25,07	22,51	16,75	26,15
	15d_B	15	4,50	25,95	23,37	17,63	27,03
	15d_C	15	7,50	27,79	25,20	19,46	28,86
	15d_D	15	10,50	31,21	28,63	22,89	32,29
	15e_A	15	1,50	25,80	23,22	17,47	26,87
	15e_B	15	4,50	26,85	24,26	18,52	27,92
	15e_C	15	7,50	28,30	25,71	19,96	29,37
	15e_D	15	10,50	30,48	27,90	22,15	31,55
	16a_A	16	4,50	25,07	22,48	16,74	26,14
	16a_B	16	7,50	28,77	26,20	20,44	29,85
	16a_C	16	10,50	30,44	27,88	22,12	31,52
	16b_A	16	1,50	26,16	23,59	17,83	27,24
	16b_B	16	4,50	27,52	24,95	19,20	28,60
	16b_C	16	7,50	29,25	26,68	20,93	30,33
	16b_D	16	10,50	32,39	29,83	24,07	33,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16c_A	16	1,50	24,35	21,78	16,03	25,43
16c_B	16	4,50	25,80	23,21	17,47	26,87
16c_C	16	7,50	27,37	24,78	19,04	28,44
16c_D	16	10,50	30,14	27,56	21,81	31,21
16e_A	16	4,50	25,12	22,54	16,79	26,19
16e_B	16	7,50	28,76	26,19	20,43	29,84
16e_C	16	10,50	30,27	27,70	21,95	31,35
16f_A	16	1,50	22,86	20,30	14,54	23,94
16f_B	16	4,50	24,23	21,64	15,90	25,30
16f_C	16	7,50	27,23	24,64	18,90	28,30
16f_D	16	10,50	27,79	25,19	19,46	28,86
17a_A	17	1,50	23,25	20,70	14,94	24,34
17a_B	17	4,50	23,55	20,99	15,23	24,63
17a_C	17	7,50	24,81	22,23	16,49	25,89
17a_D	17	10,50	27,51	24,92	19,18	28,58
17b_A	17	1,50	21,13	18,58	12,81	22,21
17b_B	17	4,50	21,74	19,18	13,42	22,82
17b_C	17	7,50	23,82	21,25	15,49	24,90
17b_D	17	10,50	26,61	24,03	18,28	27,68
17c_A	17	1,50	25,53	22,95	17,20	26,60
17c_B	17	4,50	26,82	24,23	18,49	27,89
17c_C	17	7,50	28,85	26,26	20,51	29,92
17c_D	17	10,50	31,79	29,22	23,47	32,87
17d_A	17	1,50	22,77	20,21	14,45	23,85
17d_B	17	4,50	23,85	21,28	15,52	24,93
17d_C	17	7,50	25,60	23,00	17,27	26,67
17d_D	17	10,50	28,02	25,43	19,69	29,09
18a_A	18	1,50	22,34	19,79	14,02	23,42
18a_B	18	4,50	22,83	20,27	14,51	23,91
18a_C	18	7,50	25,01	22,43	16,69	26,09
18a_D	18	10,50	27,53	24,94	19,20	28,60
18b_A	18	4,50	22,59	20,00	14,26	23,66
18b_B	18	7,50	25,40	22,81	17,07	26,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18b_C		10,50	27,95	25,37	19,62	29,02
	18c_A		1,50	21,06	18,51	12,74	22,14
	18c_B		4,50	21,90	19,33	13,57	22,98
	18c_C		7,50	24,23	21,66	15,91	25,31
	18c_D		10,50	27,26	24,69	18,94	28,34
	18e_A		1,50	26,26	23,68	17,94	27,34
	18e_B		4,50	27,61	25,02	19,28	28,68
	18e_C		7,50	29,52	26,94	21,20	30,60
	18e_D		10,50	32,23	29,66	23,91	33,31
	19a_A		1,50	20,88	18,33	12,56	21,96
	19a_B		4,50	21,29	18,73	12,97	22,37
	19a_C		7,50	23,31	20,74	14,98	24,39
	19a_D		10,50	24,82	22,23	16,49	25,89
	19b_A		1,50	22,80	20,26	14,49	23,89
	19b_B		4,50	23,13	20,57	14,81	24,21
	19b_C		7,50	23,89	21,31	15,56	24,96
	19b_D		10,50	26,55	23,95	18,22	27,62
	19c_A		1,50	27,01	24,43	18,68	28,08
	19c_B		4,50	28,29	25,71	19,96	29,36
	19c_C		7,50	30,16	27,57	21,83	31,23
	19c_D		10,50	32,77	30,20	24,45	33,85
	19d_A		1,50	23,83	21,27	15,51	24,91
	19d_B		4,50	24,92	22,35	16,60	26,00
	19d_C		7,50	26,87	24,29	18,54	27,94
	19d_D		10,50	30,28	27,71	21,96	31,36
	19e_A		1,50	21,39	18,81	13,06	22,46
	19e_B		4,50	22,41	19,82	14,09	23,49
	19e_C		7,50	25,03	22,44	16,70	26,10
	19e_D		10,50	27,36	24,77	19,02	28,43
	la_A	1	1,50	23,99	21,42	15,67	25,07
	la_B	1	4,50	25,27	22,69	16,94	26,34
	la_C	1	7,50	27,09	24,50	18,76	28,16
	la_D	1	10,50	29,12	26,54	20,80	30,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	30,32	27,75	22,00	31,40
1b_B	1		4,50	31,95	29,39	23,63	33,03
1b_C	1		7,50	34,18	31,64	25,86	35,27
1b_D	1		10,50	38,22	35,69	29,90	39,31
1c_A	1		1,50	26,69	24,12	18,37	27,77
1c_B	1		4,50	27,27	24,70	18,95	28,35
1c_C	1		7,50	29,05	26,48	20,73	30,13
1c_D	1		10,50	32,64	30,08	24,32	33,72
2a_A	2		1,50	23,67	21,09	15,34	24,74
2a_B	2		4,50	24,83	22,24	16,50	25,90
2a_C	2		7,50	26,82	24,23	18,49	27,89
2a_D	2		10,50	28,71	26,13	20,39	29,79
2b_A	2		1,50	30,08	27,50	21,75	31,15
2b_B	2		4,50	31,91	29,34	23,58	32,99
2b_C	2		7,50	34,71	32,16	26,39	35,79
2b_D	2		10,50	38,18	35,65	29,87	39,27
3a_A	3		1,50	23,68	21,09	15,35	24,75
3a_B	3		4,50	24,95	22,36	16,62	26,02
3a_C	3		7,50	26,94	24,35	18,62	28,02
3a_D	3		10,50	28,80	26,22	20,47	29,87
3b_A	3		1,50	29,27	26,70	20,95	30,35
3b_B	3		4,50	30,72	28,15	22,39	31,80
3b_C	3		7,50	32,85	30,29	24,53	33,93
3b_D	3		10,50	36,37	33,83	28,05	37,46
4a_A	4		1,50	27,03	24,46	18,71	28,11
4a_B	4		4,50	32,55	30,02	24,24	33,64
4a_C	4		7,50	34,41	31,88	26,10	35,50
4a_D	4		10,50	36,09	33,56	27,78	37,18
4b_A	4		1,50	23,94	21,37	15,62	25,02
4b_B	4		4,50	25,34	22,76	17,01	26,41
4b_C	4		7,50	27,20	24,61	18,87	28,27
4b_D	4		10,50	29,23	26,65	20,90	30,30
4c_A	4		1,50	29,63	27,06	21,30	30,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4	4,50	30,98	28,41	22,65	32,06
4c_C	4	7,50	33,37	30,82	25,05	34,45
4c_D	4	10,50	35,53	32,99	27,21	36,62
5a_A	5	1,50	32,48	29,92	24,16	33,56
5a_B	5	4,50	35,91	33,37	27,60	37,00
5a_C	5	7,50	38,53	36,00	30,21	39,62
5a_D	5	10,50	41,36	38,84	33,06	42,46
5b_A	5	1,50	28,07	25,49	19,74	29,14
5b_B	5	4,50	30,10	27,53	21,77	31,18
5b_C	5	7,50	32,10	29,55	23,78	33,18
5b_D	5	10,50	35,65	33,12	27,34	36,74
5c_A	5	1,50	34,09	31,55	25,78	35,18
5c_B	5	4,50	37,96	35,43	29,64	39,05
5c_C	5	7,50	40,09	37,57	31,78	41,19
5c_D	5	10,50	41,91	39,39	33,60	43,01
6a_A	6	1,50	28,08	25,49	19,75	29,15
6a_B	6	4,50	29,53	26,95	21,20	30,60
6a_C	6	7,50	31,45	28,89	23,14	32,54
6a_D	6	10,50	35,08	32,55	26,77	36,17
6b_A	6	1,50	33,17	30,63	24,85	34,26
6b_B	6	4,50	37,15	34,62	28,84	38,24
6b_C	6	7,50	38,95	36,43	30,64	40,05
6b_D	6	10,50	40,69	38,17	32,38	41,79
6c_A	6	1,50	24,86	22,28	16,53	25,93
6c_B	6	4,50	25,77	23,18	17,44	26,84
6c_C	6	7,50	27,36	24,78	19,04	28,44
6c_D	6	10,50	30,07	27,49	21,74	31,14
7a_A	7	1,50	28,10	25,56	19,79	29,19
7a_B	7	4,50	31,62	29,10	23,32	32,72
7a_C	7	7,50	34,23	31,71	25,92	35,33
7a_D	7	10,50	35,81	33,29	27,50	36,91
7b_A	7	1,50	30,94	28,39	22,63	32,03
7b_B	7	4,50	33,75	31,22	25,44	34,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julie Postelsingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	35,69	33,16	27,38	36,78
7b_D	7		10,50	38,16	35,64	29,85	39,26
7c_A	7		1,50	27,07	24,50	18,74	28,15
7c_B	7		4,50	28,53	25,96	20,21	29,61
7c_C	7		7,50	31,18	28,63	22,87	32,27
7c_D	7		10,50	33,60	31,06	25,29	34,69
7d_A	7		1,50	23,84	21,26	15,51	24,91
7d_B	7		4,50	25,34	22,75	17,01	26,41
7d_C	7		7,50	27,30	24,70	18,97	28,37
7d_D	7		10,50	29,44	26,86	21,11	30,51
8a_A	8		1,50	31,13	28,58	22,81	32,21
8a_B	8		4,50	36,96	34,44	28,65	38,06
8a_C	8		7,50	38,64	36,12	30,33	39,74
8a_D	8		10,50	39,87	37,35	31,56	40,97
8b_A	8		1,50	30,10	27,54	21,78	31,18
8b_B	8		4,50	36,89	34,37	28,58	37,99
8b_C	8		7,50	38,45	35,92	30,14	39,54
8b_D	8		10,50	39,93	37,41	31,62	41,03
8c_A	8		1,50	27,80	25,26	19,49	28,89
8c_B	8		4,50	34,58	32,06	26,27	35,68
8c_C	8		7,50	35,68	33,16	27,37	36,78
8c_D	8		10,50	36,76	34,23	28,44	37,85
8d_A	8		1,50	23,76	21,18	15,43	24,83
8d_B	8		4,50	24,86	22,27	16,53	25,93
8d_C	8		7,50	26,75	24,15	18,42	27,82
8d_D	8		10,50	29,63	27,05	21,30	30,70
9a_A	9		1,50	31,10	28,55	22,78	32,18
9a_B	9		4,50	36,37	33,85	28,07	37,47
9a_C	9		7,50	38,06	35,53	29,75	39,15
9a_D	9		10,50	39,48	36,96	31,17	40,58
9b_A	9		1,50	31,50	28,94	23,18	32,58
9b_B	9		4,50	35,79	33,26	27,48	36,88
9b_C	9		7,50	37,69	35,16	29,38	38,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julie Postelsingel
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	39,09	36,57	30,78	40,19
	9c_A		1,50	23,27	20,70	14,94	24,35
	9c_B		4,50	24,01	21,43	15,68	25,08
	9c_C		7,50	26,01	23,42	17,68	27,08
	9c_D		10,50	29,22	26,64	20,90	30,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:41

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	12,73	9,82	2,43	13,07
10a_B	10		4,50	12,22	9,25	1,87	12,53
10a_C	10		7,50	13,91	10,95	3,57	14,22
10a_D	10		10,50	11,76	8,85	1,46	12,10
10b_A	10		1,50	15,45	12,52	5,14	15,78
10b_B	10		4,50	16,64	13,69	6,31	16,96
10b_C	10		7,50	18,40	15,41	8,04	18,70
10b_D	10		10,50	20,06	17,06	9,69	20,35
10c_A	10		1,50	20,35	17,42	10,03	20,68
10c_B	10		4,50	21,83	18,88	11,50	22,15
10c_C	10		7,50	23,57	20,62	13,24	23,89
10c_D	10		10,50	24,75	21,83	14,45	25,08
10d_A	10		1,50	18,01	15,08	7,70	18,34
10d_B	10		4,50	16,88	13,91	6,53	17,19
10d_C	10		7,50	19,44	16,52	9,13	19,77
10d_D	10		10,50	19,31	16,50	9,10	19,70
11a_A	11		1,50	17,04	14,14	6,75	17,38
11a_B	11		4,50	19,99	17,11	9,72	20,34
11a_C	11		7,50	23,47	20,63	13,23	23,84
11a_D	11		10,50	8,89	5,94	-1,44	9,21
11b_A	11		1,50	11,55	8,64	1,25	11,89
11b_B	11		4,50	13,24	10,28	2,90	13,55
11b_C	11		7,50	14,68	11,70	4,32	14,98
11b_D	11		10,50	14,47	11,53	4,15	14,79
11c_A	11		1,50	18,61	15,70	8,31	18,95
11c_B	11		4,50	22,54	19,68	12,29	22,90
11c_C	11		7,50	23,40	20,53	13,14	23,76
11c_D	11		10,50	7,85	4,94	-2,45	8,19
11d_A	11		1,50	17,66	14,73	7,35	17,99
11d_B	11		4,50	18,82	15,87	8,49	19,14
11d_C	11		7,50	20,93	17,94	10,57	21,23
11d_D	11		10,50	23,58	20,58	13,21	23,87
12a_A	12		1,50	11,94	8,96	1,58	12,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12		4,50	11,98	9,01	1,63	12,29
12a_C	12		7,50	14,30	11,36	3,98	14,62
12a_D	12		10,50	-0,41	-3,31	-10,70	-0,07
12b_A	12		1,50	16,43	13,53	6,14	16,77
12b_B	12		4,50	17,53	14,60	7,22	17,86
12b_C	12		7,50	19,07	16,11	8,73	19,38
12b_D	12		10,50	20,85	17,87	10,50	21,16
12c_A	12		1,50	18,65	15,72	8,34	18,98
12c_B	12		4,50	19,67	16,72	9,34	19,99
12c_C	12		7,50	21,67	18,70	11,32	21,98
12c_D	12		10,50	23,53	20,54	13,16	23,83
12d_A	12		1,50	13,71	10,78	3,39	14,04
12d_B	12		4,50	15,32	12,35	4,97	15,63
12d_C	12		7,50	16,27	13,28	5,91	16,57
12d_D	12		10,50	15,24	12,31	4,92	15,57
13a_A	13		1,50	19,07	16,14	8,75	19,40
13a_B	13		4,50	20,04	17,09	9,71	20,36
13a_C	13		7,50	22,16	19,18	11,80	22,46
13a_D	13		10,50	23,59	20,60	13,23	23,89
13b_A	13		1,50	13,66	10,73	3,34	13,99
13b_B	13		4,50	14,95	11,98	4,60	15,26
13b_C	13		7,50	16,16	13,18	5,80	16,46
13b_D	13		10,50	14,96	12,02	4,64	15,28
13c_A	13		1,50	9,48	6,59	-0,79	9,83
13c_B	13		4,50	9,65	6,73	-0,66	9,98
13c_C	13		7,50	11,45	8,49	1,11	11,76
13c_D	13		10,50	11,99	8,93	1,57	12,26
14a_A	14		1,50	16,05	13,15	5,76	16,39
14a_B	14		4,50	16,86	13,92	6,54	17,18
14a_C	14		7,50	18,55	15,59	8,21	18,86
14a_D	14		10,50	20,60	17,61	10,24	20,90
14b_A	14		1,50	13,17	10,22	2,84	13,49
14b_B	14		4,50	14,34	11,36	3,98	14,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14b_C	14		7,50	15,43	12,43	5,06	15,72
14b_D	14		10,50	14,96	11,94	4,57	15,24
14c_A	14		1,50	19,33	16,38	9,00	19,65
14c_B	14		4,50	20,20	17,23	9,85	20,51
14c_C	14		7,50	22,27	19,27	11,90	22,56
14c_D	14		10,50	23,76	20,76	13,38	24,05
15a_A	15		1,50	11,02	8,12	0,74	11,37
15a_B	15		4,50	11,30	8,38	0,99	11,63
15a_C	15		7,50	13,15	10,19	2,81	13,46
15a_D	15		10,50	13,23	10,24	2,87	13,53
15b_A	15		1,50	12,18	9,27	1,89	12,52
15b_B	15		4,50	13,28	10,35	2,96	13,61
15b_C	15		7,50	14,63	11,68	4,30	14,95
15b_D	15		10,50	14,85	11,88	4,50	15,16
15c_A	15		1,50	20,18	17,23	9,85	20,50
15c_B	15		4,50	21,38	18,41	11,03	21,69
15c_C	15		7,50	23,04	20,05	12,67	23,34
15c_D	15		10,50	24,98	21,99	14,62	25,28
15d_A	15		1,50	19,10	16,16	8,77	19,42
15d_B	15		4,50	20,10	17,13	9,75	20,41
15d_C	15		7,50	22,30	19,31	11,93	22,60
15d_D	15		10,50	23,43	20,45	13,07	23,73
15e_A	15		1,50	22,15	19,25	11,86	22,49
15e_B	15		4,50	26,02	23,16	15,77	26,38
15e_C	15		7,50	28,02	25,16	17,77	28,38
15e_D	15		10,50	29,14	26,26	18,87	29,49
16a_A	16		4,50	13,18	10,27	2,88	13,52
16a_B	16		7,50	14,34	11,41	4,02	14,67
16a_C	16		10,50	15,33	12,36	4,98	15,64
16b_A	16		1,50	21,46	18,53	11,14	21,79
16b_B	16		4,50	22,08	19,11	11,73	22,39
16b_C	16		7,50	23,69	20,71	13,33	23,99
16b_D	16		10,50	24,99	22,00	14,63	25,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16c_A	16		1,50	18,80	15,97	8,57	19,18
16c_B	16		4,50	23,16	20,35	12,95	23,55
16c_C	16		7,50	25,27	22,45	15,05	25,65
16c_D	16		10,50	26,23	23,40	16,00	26,61
16e_A	16		4,50	14,59	11,66	4,27	14,92
16e_B	16		7,50	16,27	13,31	5,93	16,58
16e_C	16		10,50	16,17	13,20	5,82	16,48
16f_A	16		1,50	13,17	10,29	2,90	13,52
16f_B	16		4,50	13,94	11,04	3,65	14,28
16f_C	16		7,50	15,89	12,96	5,58	16,22
16f_D	16		10,50	17,84	14,88	7,50	18,15
17a_A	17		1,50	16,35	13,45	6,06	16,69
17a_B	17		4,50	17,42	14,49	7,11	17,75
17a_C	17		7,50	19,17	16,21	8,83	19,48
17a_D	17		10,50	21,18	18,20	10,82	21,48
17b_A	17		1,50	11,45	8,48	1,11	11,76
17b_B	17		4,50	13,21	10,22	2,85	13,51
17b_C	17		7,50	14,93	11,92	4,55	15,22
17b_D	17		10,50	16,37	13,32	5,95	16,64
17c_A	17		1,50	21,74	18,80	11,42	22,06
17c_B	17		4,50	22,19	19,22	11,84	22,50
17c_C	17		7,50	23,99	21,01	13,63	24,29
17c_D	17		10,50	25,51	22,54	15,16	25,82
17d_A	17		1,50	11,73	8,78	1,40	12,05
17d_B	17		4,50	12,97	9,98	2,60	13,27
17d_C	17		7,50	14,59	11,57	4,20	14,87
17d_D	17		10,50	16,43	13,40	6,03	16,71
18a_A	18		1,50	14,08	11,20	3,81	14,43
18a_B	18		4,50	13,13	10,23	2,84	13,47
18a_C	18		7,50	14,37	11,43	4,05	14,69
18a_D	18		10,50	16,49	13,53	6,15	16,80
18b_A	18		4,50	13,45	10,47	3,09	13,75
18b_B	18		7,50	15,19	12,18	4,81	15,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
	18b_C		10,50	15,36	12,34	4,97	15,64	
	18c_A		1,50	10,90	7,98	0,59	11,23	
	18c_B		4,50	12,06	9,12	1,74	12,38	
	18c_C		7,50	13,44	10,49	3,11	13,76	
	18c_D		10,50	13,56	10,58	3,20	13,86	
	18e_A		1,50	21,37	18,43	11,04	21,69	
	18e_B		4,50	21,86	18,89	11,51	22,17	
	18e_C		7,50	23,47	20,48	13,10	23,77	
	18e_D		10,50	23,88	20,89	13,51	24,18	
	19a_A		1,50	13,05	10,14	2,75	13,39	
	19a_B		4,50	12,69	9,73	2,35	13,00	
	19a_C		7,50	14,55	11,54	4,17	14,84	
	19a_D		10,50	17,55	14,50	7,13	17,82	
	19b_A		1,50	17,06	14,16	6,77	17,40	
	19b_B		4,50	17,84	14,91	7,53	18,17	
	19b_C		7,50	19,68	16,72	9,34	19,99	
	19b_D		10,50	21,66	18,66	11,28	21,95	
	19c_A		1,50	21,46	18,50	11,12	21,77	
	19c_B		4,50	21,90	18,92	11,54	22,20	
	19c_C		7,50	23,61	20,61	13,24	23,90	
	19c_D		10,50	24,56	21,55	14,18	24,85	
	19d_A		1,50	18,70	15,77	8,39	19,03	
	19d_B		4,50	19,82	16,87	9,49	20,14	
	19d_C		7,50	21,53	18,57	11,19	21,84	
	19d_D		10,50	24,06	21,08	13,70	24,36	
	19e_A		1,50	14,37	11,46	4,08	14,71	
	19e_B		4,50	15,79	12,85	5,47	16,11	
	19e_C		7,50	18,02	15,05	7,67	18,33	
	19e_D		10,50	16,70	13,67	6,30	16,98	
	la_A		1	1,50	15,45	12,51	5,13	15,77
	la_B		1	4,50	16,85	13,88	6,50	17,16
	la_C		1	7,50	18,48	15,47	8,10	18,77
	la_D		1	10,50	20,02	17,00	9,63	20,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	34,55	31,72	24,32	34,93
1b_B	1		4,50	35,85	33,02	25,62	36,23
1b_C	1		7,50	36,97	34,13	26,74	37,35
1b_D	1		10,50	37,29	34,45	27,06	37,67
1c_A	1		1,50	31,27	28,44	21,05	31,65
1c_B	1		4,50	32,62	29,79	22,40	33,00
1c_C	1		7,50	33,78	30,95	23,56	34,16
1c_D	1		10,50	34,15	31,30	23,91	34,52
2a_A	2		1,50	16,83	13,87	6,49	17,14
2a_B	2		4,50	18,39	15,40	8,03	18,69
2a_C	2		7,50	19,69	16,68	9,31	19,98
2a_D	2		10,50	20,40	17,40	10,03	20,69
2b_A	2		1,50	34,92	32,09	24,70	35,30
2b_B	2		4,50	36,14	33,31	25,91	36,52
2b_C	2		7,50	37,29	34,46	27,06	37,67
2b_D	2		10,50	37,62	34,78	27,39	38,00
3a_A	3		1,50	16,90	13,94	6,56	17,21
3a_B	3		4,50	18,40	15,40	8,03	18,69
3a_C	3		7,50	19,68	16,67	9,30	19,97
3a_D	3		10,50	20,97	17,96	10,59	21,26
3b_A	3		1,50	32,77	29,93	22,54	33,15
3b_B	3		4,50	33,96	31,12	23,72	34,33
3b_C	3		7,50	35,19	32,35	24,95	35,56
3b_D	3		10,50	35,49	32,65	25,25	35,86
4a_A	4		1,50	18,61	15,69	8,30	18,94
4a_B	4		4,50	17,32	14,36	6,98	17,63
4a_C	4		7,50	18,74	15,77	8,39	19,05
4a_D	4		10,50	20,25	17,30	9,92	20,57
4b_A	4		1,50	16,23	13,28	5,90	16,55
4b_B	4		4,50	17,55	14,58	7,20	17,86
4b_C	4		7,50	18,73	15,75	8,37	19,03
4b_D	4		10,50	19,81	16,82	9,45	20,11
4c_A	4		1,50	33,08	30,25	22,85	33,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4		4,50	34,19	31,35	23,96	34,57
4c_C	4		7,50	35,39	32,55	25,16	35,77
4c_D	4		10,50	35,79	32,95	25,56	36,17
5a_A	5		1,50	34,52	31,70	24,31	34,91
5a_B	5		4,50	36,05	33,23	25,83	36,43
5a_C	5		7,50	37,14	34,31	26,91	37,52
5a_D	5		10,50	37,35	34,52	27,13	37,73
5b_A	5		1,50	35,84	33,01	25,62	36,22
5b_B	5		4,50	37,23	34,40	27,00	37,61
5b_C	5		7,50	38,23	35,40	28,01	38,61
5b_D	5		10,50	38,61	35,77	28,38	38,99
5c_A	5		1,50	24,07	21,17	13,78	24,41
5c_B	5		4,50	17,24	14,27	6,90	17,55
5c_C	5		7,50	18,23	15,24	7,87	18,53
5c_D	5		10,50	16,08	13,12	5,74	16,39
6a_A	6		1,50	35,84	33,01	25,61	36,22
6a_B	6		4,50	37,05	34,22	26,82	37,43
6a_C	6		7,50	38,17	35,33	27,94	38,55
6a_D	6		10,50	38,62	35,78	28,38	38,99
6b_A	6		1,50	17,41	14,46	7,08	17,73
6b_B	6		4,50	12,71	9,74	2,36	13,02
6b_C	6		7,50	13,61	10,61	3,24	13,90
6b_D	6		10,50	14,07	11,07	3,70	14,36
6c_A	6		1,50	29,37	26,54	19,14	29,75
6c_B	6		4,50	30,49	27,65	20,26	30,87
6c_C	6		7,50	31,57	28,73	21,34	31,95
6c_D	6		10,50	32,32	29,47	22,08	32,69
7a_A	7		1,50	17,04	14,17	6,77	17,40
7a_B	7		4,50	14,62	11,72	4,34	14,97
7a_C	7		7,50	16,30	13,38	6,00	16,63
7a_D	7		10,50	19,22	16,27	8,88	19,54
7b_A	7		1,50	21,05	18,14	10,75	21,39
7b_B	7		4,50	19,02	16,08	8,70	19,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	20,54	17,58	10,20	20,85
7b_D	7		10,50	22,72	19,76	12,38	23,03
7c_A	7		1,50	31,37	28,54	21,14	31,75
7c_B	7		4,50	32,45	29,62	22,22	32,83
7c_C	7		7,50	33,49	30,66	23,26	33,87
7c_D	7		10,50	34,35	31,51	24,11	34,72
7d_A	7		1,50	16,36	13,41	6,03	16,68
7d_B	7		4,50	17,38	14,40	7,02	17,68
7d_C	7		7,50	18,85	15,85	8,47	19,14
7d_D	7		10,50	20,41	17,40	10,03	20,70
8a_A	8		1,50	20,10	17,19	9,81	20,44
8a_B	8		4,50	19,97	17,02	9,64	20,29
8a_C	8		7,50	21,19	18,21	10,83	21,49
8a_D	8		10,50	21,97	19,00	11,62	22,28
8b_A	8		1,50	21,39	18,48	11,09	21,73
8b_B	8		4,50	19,78	16,84	9,46	20,10
8b_C	8		7,50	21,53	18,57	11,19	21,84
8b_D	8		10,50	23,52	20,57	13,19	23,84
8c_A	8		1,50	16,75	13,87	6,48	17,10
8c_B	8		4,50	17,37	14,47	7,08	17,71
8c_C	8		7,50	18,92	16,00	8,61	19,25
8c_D	8		10,50	22,00	19,04	11,66	22,31
8d_A	8		1,50	15,74	12,77	5,39	16,05
8d_B	8		4,50	16,75	13,76	6,39	17,05
8d_C	8		7,50	18,20	15,19	7,82	18,49
8d_D	8		10,50	19,79	16,76	9,40	20,07
9a_A	9		1,50	20,73	17,82	10,43	21,07
9a_B	9		4,50	21,34	18,41	11,02	21,67
9a_C	9		7,50	22,97	20,01	12,63	23,28
9a_D	9		10,50	24,39	21,43	14,05	24,70
9b_A	9		1,50	20,66	17,74	10,35	20,99
9b_B	9		4,50	21,92	18,97	11,59	22,24
9b_C	9		7,50	23,73	20,78	13,40	24,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Koorstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	24,76	21,84	14,46	25,09
	9c_A		1,50	15,76	12,81	5,43	16,08
	9c_B		4,50	16,75	13,77	6,40	17,06
	9c_C		7,50	18,62	15,62	8,24	18,91
	9c_D		10,50	20,71	17,71	10,33	21,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:03:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10	1,50	19,14	16,30	8,86	19,50
10a_B	10	4,50	19,38	16,53	9,10	19,74
10a_C	10	7,50	21,28	18,42	10,99	21,63
10a_D	10	10,50	23,53	20,64	13,21	23,87
10b_A	10	1,50	24,43	21,58	14,15	24,79
10b_B	10	4,50	25,74	22,88	15,46	26,10
10b_C	10	7,50	27,39	24,53	17,11	27,75
10b_D	10	10,50	28,67	25,81	18,39	29,03
10c_A	10	1,50	19,15	16,29	8,85	19,50
10c_B	10	4,50	12,42	9,53	2,10	12,76
10c_C	10	7,50	13,61	10,73	3,30	13,95
10c_D	10	10,50	10,23	7,34	-0,08	10,57
10d_A	10	1,50	21,15	18,28	10,84	21,49
10d_B	10	4,50	21,12	18,23	10,80	21,46
10d_C	10	7,50	22,53	19,63	12,20	22,86
10d_D	10	10,50	23,42	20,52	13,09	23,75
11a_A	11	1,50	22,64	19,79	12,36	23,00
11a_B	11	4,50	24,00	21,13	13,71	24,35
11a_C	11	7,50	25,43	22,55	15,13	25,77
11a_D	11	10,50	26,06	23,18	15,76	26,40
11b_A	11	1,50	24,78	21,95	14,53	25,15
11b_B	11	4,50	26,75	23,92	16,49	27,12
11b_C	11	7,50	28,50	25,65	18,23	28,86
11b_D	11	10,50	30,16	27,30	19,88	30,52
11c_A	11	1,50	21,68	18,82	11,38	22,03
11c_B	11	4,50	22,43	19,56	12,13	22,78
11c_C	11	7,50	23,78	20,89	13,47	24,12
11c_D	11	10,50	24,25	21,35	13,93	24,58
11d_A	11	1,50	21,94	19,12	11,70	22,32
11d_B	11	4,50	23,06	20,23	12,81	23,43
11d_C	11	7,50	25,16	22,32	14,90	25,53
11d_D	11	10,50	26,80	23,95	16,53	27,16
12a_A	12	1,50	23,63	20,81	13,38	24,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12		4,50	25,84	23,01	15,59	26,21
12a_C	12		7,50	27,54	24,69	17,27	27,90
12a_D	12		10,50	28,67	25,82	18,40	29,03
12b_A	12		1,50	23,61	20,81	13,39	24,00
12b_B	12		4,50	25,45	22,63	15,21	25,83
12b_C	12		7,50	27,06	24,23	16,82	27,43
12b_D	12		10,50	28,89	26,04	18,62	29,25
12c_A	12		1,50	18,44	15,62	8,19	18,81
12c_B	12		4,50	17,36	14,54	7,11	17,73
12c_C	12		7,50	18,84	16,00	8,58	19,21
12c_D	12		10,50	19,87	17,02	9,60	20,23
12d_A	12		1,50	26,28	23,45	16,03	26,65
12d_B	12		4,50	28,66	25,82	18,40	29,03
12d_C	12		7,50	30,32	27,47	20,05	30,68
12d_D	12		10,50	31,58	28,72	21,30	31,94
13a_A	13		1,50	18,78	15,95	8,52	19,15
13a_B	13		4,50	17,90	15,07	7,64	18,27
13a_C	13		7,50	19,48	16,62	9,20	19,84
13a_D	13		10,50	20,42	17,55	10,13	20,77
13b_A	13		1,50	31,27	28,50	21,08	31,67
13b_B	13		4,50	33,47	30,69	23,27	33,87
13b_C	13		7,50	34,16	31,36	23,95	34,55
13b_D	13		10,50	34,81	32,00	24,58	35,19
13c_A	13		1,50	24,03	21,22	13,80	24,41
13c_B	13		4,50	26,19	23,37	15,95	26,57
13c_C	13		7,50	27,88	25,05	17,63	28,25
13c_D	13		10,50	29,14	26,30	18,88	29,51
14a_A	14		1,50	23,55	20,75	13,32	23,94
14a_B	14		4,50	25,23	22,41	14,99	25,61
14a_C	14		7,50	26,80	23,96	16,54	27,17
14a_D	14		10,50	28,41	25,56	18,14	28,77
14b_A	14		1,50	31,69	28,92	21,50	32,09
14b_B	14		4,50	33,84	31,07	23,65	34,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14b_C	14		7,50	34,48	31,69	24,27	34,87
14b_D	14		10,50	35,25	32,45	25,03	35,64
14c_A	14		1,50	18,90	16,06	8,63	19,26
14c_B	14		4,50	18,30	15,47	8,04	18,67
14c_C	14		7,50	19,88	17,02	9,60	20,24
14c_D	14		10,50	20,67	17,82	10,40	21,03
15a_A	15		1,50	27,73	24,95	17,53	28,13
15a_B	15		4,50	30,03	27,26	19,84	30,43
15a_C	15		7,50	31,12	28,33	20,92	31,52
15a_D	15		10,50	32,76	29,97	22,55	33,15
15b_A	15		1,50	29,85	27,08	19,66	30,25
15b_B	15		4,50	31,95	29,17	21,75	32,35
15b_C	15		7,50	32,81	30,02	22,60	33,20
15b_D	15		10,50	34,08	31,28	23,87	34,47
15c_A	15		1,50	27,92	25,14	17,72	28,32
15c_B	15		4,50	29,78	26,99	19,57	30,17
15c_C	15		7,50	30,46	27,67	20,25	30,85
15c_D	15		10,50	30,78	27,98	20,56	31,17
15d_A	15		1,50	18,78	15,93	8,50	19,14
15d_B	15		4,50	18,17	15,34	7,92	18,54
15d_C	15		7,50	19,92	17,07	9,65	20,28
15d_D	15		10,50	20,80	17,95	10,53	21,16
15e_A	15		1,50	29,47	26,71	19,29	29,88
15e_B	15		4,50	31,47	28,70	21,29	31,88
15e_C	15		7,50	31,81	29,03	21,62	32,21
15e_D	15		10,50	32,16	29,38	21,96	32,56
16a_A	16		4,50	31,02	28,23	20,81	31,41
16a_B	16		7,50	32,01	29,20	21,78	32,39
16a_C	16		10,50	32,88	30,06	22,64	33,26
16b_A	16		1,50	18,13	15,28	7,85	18,49
16b_B	16		4,50	17,45	14,62	7,20	17,82
16b_C	16		7,50	18,62	15,78	8,36	18,99
16b_D	16		10,50	19,60	16,75	9,33	19,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16c_A	16		1,50	31,02	28,25	20,83	31,42
16c_B	16		4,50	32,91	30,13	22,72	33,31
16c_C	16		7,50	33,44	30,65	23,24	33,84
16c_D	16		10,50	33,81	31,02	23,60	34,20
16e_A	16		4,50	29,16	26,35	18,93	29,54
16e_B	16		7,50	30,61	27,78	20,36	30,98
16e_C	16		10,50	32,25	29,42	22,00	32,62
16f_A	16		1,50	28,35	25,55	18,13	28,74
16f_B	16		4,50	30,62	27,80	20,39	31,00
16f_C	16		7,50	32,62	29,79	22,38	32,99
16f_D	16		10,50	34,63	31,80	24,39	35,00
17a_A	17		1,50	24,71	21,92	14,50	25,10
17a_B	17		4,50	26,93	24,12	16,70	27,31
17a_C	17		7,50	28,32	25,50	18,08	28,70
17a_D	17		10,50	29,62	26,78	19,36	29,99
17b_A	17		1,50	26,40	23,62	16,20	26,80
17b_B	17		4,50	28,12	25,33	17,91	28,51
17b_C	17		7,50	29,28	26,48	19,06	29,67
17b_D	17		10,50	30,90	28,08	20,66	31,28
17c_A	17		1,50	17,98	15,13	7,70	18,34
17c_B	17		4,50	17,95	15,12	7,69	18,32
17c_C	17		7,50	19,33	16,49	9,07	19,70
17c_D	17		10,50	21,47	18,66	11,24	21,85
17d_A	17		1,50	27,81	25,02	17,60	28,20
17d_B	17		4,50	30,14	27,33	19,91	30,52
17d_C	17		7,50	32,46	29,63	22,21	32,83
17d_D	17		10,50	34,50	31,67	24,25	34,87
18a_A	18		1,50	25,57	22,78	15,36	25,96
18a_B	18		4,50	27,72	24,91	17,50	28,11
18a_C	18		7,50	29,71	26,89	19,47	30,09
18a_D	18		10,50	31,88	29,05	21,63	32,25
18b_A	18		4,50	29,81	27,01	19,59	30,20
18b_B	18		7,50	31,77	28,95	21,53	32,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18b_C		10,50	33,75	30,92	23,50	34,12
	18c_A		1,50	26,42	23,64	16,22	26,82
	18c_B		4,50	28,21	25,42	18,00	28,60
	18c_C		7,50	29,47	26,66	19,25	29,86
	18c_D		10,50	31,24	28,43	21,01	31,62
	18e_A		1,50	17,85	14,99	7,56	18,20
	18e_B		4,50	17,98	15,13	7,71	18,34
	18e_C		7,50	19,00	16,14	8,72	19,36
	18e_D		10,50	19,71	16,86	9,44	20,07
	19a_A		1,50	26,12	23,35	15,93	26,52
	19a_B		4,50	27,91	25,13	17,71	28,31
	19a_C		7,50	29,16	26,36	18,95	29,55
	19a_D		10,50	31,01	28,19	20,78	31,39
	19b_A		1,50	24,45	21,67	14,25	24,85
	19b_B		4,50	26,21	23,41	15,99	26,60
	19b_C		7,50	27,60	24,79	17,37	27,98
	19b_D		10,50	29,33	26,50	19,08	29,70
	19c_A		1,50	17,21	14,37	6,94	17,57
	19c_B		4,50	17,73	14,88	7,46	18,09
	19c_C		7,50	18,75	15,90	8,48	19,11
	19c_D		10,50	19,39	16,56	9,14	19,76
	19d_A		1,50	22,04	19,26	11,84	22,44
	19d_B		4,50	23,69	20,90	13,48	24,08
	19d_C		7,50	25,06	22,26	14,84	25,45
	19d_D		10,50	26,90	24,08	16,66	27,28
	19e_A		1,50	27,71	24,91	17,50	28,10
	19e_B		4,50	29,71	26,90	19,49	30,10
	19e_C		7,50	31,66	28,83	21,42	32,03
	19e_D		10,50	33,61	30,78	23,36	33,98
	la_A	1	1,50	24,06	21,26	13,84	24,45
	la_B	1	4,50	25,38	22,57	15,15	25,76
	la_C	1	7,50	27,09	24,26	16,84	27,46
	la_D	1	10,50	28,33	25,50	18,08	28,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	15,23	12,38	4,95	15,59
1b_B	1		4,50	13,47	10,61	3,18	13,82
1b_C	1		7,50	13,71	10,83	3,41	14,05
1b_D	1		10,50	12,15	9,29	1,87	12,51
1c_A	1		1,50	20,65	17,86	10,44	21,04
1c_B	1		4,50	21,97	19,17	11,75	22,36
1c_C	1		7,50	24,07	21,25	13,83	24,45
1c_D	1		10,50	26,53	23,69	16,27	26,90
2a_A	2		1,50	24,22	21,41	13,99	24,60
2a_B	2		4,50	25,79	22,97	15,55	26,17
2a_C	2		7,50	27,47	24,63	17,21	27,84
2a_D	2		10,50	28,56	25,72	18,30	28,93
2b_A	2		1,50	15,50	12,65	5,23	15,86
2b_B	2		4,50	14,30	11,43	4,01	14,65
2b_C	2		7,50	15,36	12,48	5,06	15,70
2b_D	2		10,50	13,98	11,06	3,63	14,30
3a_A	3		1,50	24,26	21,45	14,03	24,64
3a_B	3		4,50	25,78	22,95	15,53	26,15
3a_C	3		7,50	27,40	24,57	17,15	27,77
3a_D	3		10,50	28,49	25,65	18,23	28,86
3b_A	3		1,50	21,57	18,78	11,37	21,97
3b_B	3		4,50	21,14	18,35	10,93	21,53
3b_C	3		7,50	21,72	18,92	11,50	22,11
3b_D	3		10,50	21,01	18,21	10,79	21,40
4a_A	4		1,50	22,04	19,23	11,80	22,42
4a_B	4		4,50	22,52	19,69	12,28	22,89
4a_C	4		7,50	24,13	21,29	13,87	24,50
4a_D	4		10,50	25,45	22,62	15,20	25,82
4b_A	4		1,50	24,33	21,53	14,11	24,72
4b_B	4		4,50	25,83	23,01	15,59	26,21
4b_C	4		7,50	27,46	24,63	17,21	27,83
4b_D	4		10,50	28,55	25,71	18,30	28,92
4c_A	4		1,50	16,39	13,57	6,15	16,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4	4,50	15,81	12,97	5,56	16,18
4c_C	4	7,50	16,99	14,16	6,74	17,36
4c_D	4	10,50	15,71	12,86	5,44	16,07
5a_A	5	1,50	16,31	13,49	6,07	16,69
5a_B	5	4,50	14,11	11,29	3,87	14,49
5a_C	5	7,50	14,36	11,52	4,11	14,73
5a_D	5	10,50	9,44	6,62	-0,80	9,82
5b_A	5	1,50	22,51	19,67	12,25	22,88
5b_B	5	4,50	23,27	20,41	12,99	23,63
5b_C	5	7,50	23,92	21,07	13,65	24,28
5b_D	5	10,50	24,40	21,54	14,13	24,76
5c_A	5	1,50	19,88	17,06	9,64	20,26
5c_B	5	4,50	19,28	16,44	9,02	19,65
5c_C	5	7,50	20,66	17,81	10,39	21,02
5c_D	5	10,50	21,75	18,90	11,48	22,11
6a_A	6	1,50	22,06	19,23	11,80	22,43
6a_B	6	4,50	23,11	20,26	12,84	23,47
6a_C	6	7,50	24,42	21,56	14,15	24,78
6a_D	6	10,50	25,19	22,33	14,92	25,55
6b_A	6	1,50	19,41	16,59	9,16	19,78
6b_B	6	4,50	19,27	16,44	9,02	19,64
6b_C	6	7,50	21,06	18,22	10,80	21,43
6b_D	6	10,50	22,70	19,84	12,42	23,06
6c_A	6	1,50	23,44	20,62	13,20	23,82
6c_B	6	4,50	24,62	21,78	14,36	24,99
6c_C	6	7,50	26,26	23,42	16,00	26,63
6c_D	6	10,50	27,69	24,83	17,42	28,05
7a_A	7	1,50	19,86	17,05	9,62	20,24
7a_B	7	4,50	20,34	17,54	10,12	20,73
7a_C	7	7,50	22,36	19,55	12,13	22,74
7a_D	7	10,50	24,53	21,70	14,28	24,90
7b_A	7	1,50	15,79	12,93	5,50	16,14
7b_B	7	4,50	14,07	11,25	3,83	14,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	15,36	12,54	5,13	15,74
7b_D	7		10,50	16,99	14,18	6,76	17,37
7c_A	7		1,50	22,55	19,73	12,31	22,93
7c_B	7		4,50	23,60	20,76	13,34	23,97
7c_C	7		7,50	24,90	22,06	14,64	25,27
7c_D	7		10,50	25,82	22,97	15,55	26,18
7d_A	7		1,50	26,13	23,32	15,90	26,51
7d_B	7		4,50	27,62	24,80	17,38	28,00
7d_C	7		7,50	29,01	26,19	18,77	29,39
7d_D	7		10,50	29,79	26,96	19,54	30,16
8a_A	8		1,50	18,90	16,05	8,62	19,26
8a_B	8		4,50	12,27	9,41	1,98	12,62
8a_C	8		7,50	12,24	9,38	1,96	12,60
8a_D	8		10,50	11,44	8,61	1,19	11,81
8b_A	8		1,50	19,68	16,82	9,38	20,03
8b_B	8		4,50	14,59	11,73	4,31	14,95
8b_C	8		7,50	15,97	13,09	5,67	16,31
8b_D	8		10,50	16,49	13,62	6,20	16,84
8c_A	8		1,50	20,72	17,91	10,48	21,10
8c_B	8		4,50	21,16	18,36	10,93	21,55
8c_C	8		7,50	22,90	20,08	12,66	23,28
8c_D	8		10,50	24,99	22,14	14,73	25,35
8d_A	8		1,50	24,62	21,78	14,36	24,99
8d_B	8		4,50	26,00	23,15	15,72	26,36
8d_C	8		7,50	27,47	24,61	17,19	27,83
8d_D	8		10,50	28,43	25,57	18,15	28,79
9a_A	9		1,50	19,06	16,21	8,78	19,42
9a_B	9		4,50	11,72	8,87	1,44	12,08
9a_C	9		7,50	13,24	10,41	2,98	13,61
9a_D	9		10,50	10,73	7,90	0,48	11,10
9b_A	9		1,50	19,19	16,35	8,92	19,55
9b_B	9		4,50	12,36	9,48	2,06	12,70
9b_C	9		7,50	13,62	10,76	3,34	13,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Steenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	10,55	7,68	0,26	10,90
	9c_A		1,50	24,29	21,44	14,02	24,65
	9c_B		4,50	25,63	22,78	15,35	25,99
	9c_C		7,50	27,28	24,42	16,99	27,63
	9c_D		10,50	28,32	25,46	18,04	28,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:00

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	6,41	3,62	-3,78	6,81
10a_B	10		4,50	7,15	4,35	-3,05	7,54
10a_C	10		7,50	8,42	5,61	-1,79	8,81
10a_D	10		10,50	8,00	5,20	-2,20	8,39
10b_A	10		1,50	6,88	4,07	-3,33	7,27
10b_B	10		4,50	8,02	5,21	-2,19	8,41
10b_C	10		7,50	10,63	7,81	0,41	11,01
10b_D	10		10,50	14,19	11,36	3,96	14,57
10c_A	10		1,50	16,18	13,38	5,97	16,57
10c_B	10		4,50	21,79	19,01	11,61	22,19
10c_C	10		7,50	22,70	19,91	12,51	23,10
10c_D	10		10,50	23,51	20,73	13,33	23,91
10d_A	10		1,50	11,31	8,51	1,10	11,70
10d_B	10		4,50	12,64	9,83	2,43	13,03
10d_C	10		7,50	14,23	11,40	4,01	14,61
10d_D	10		10,50	15,88	13,11	5,71	16,29
11a_A	11		1,50	11,40	8,60	1,20	11,79
11a_B	11		4,50	12,13	9,31	1,91	12,51
11a_C	11		7,50	13,64	10,83	3,42	14,03
11a_D	11		10,50	15,60	12,81	5,41	16,00
11b_A	11		1,50	3,65	0,85	-6,56	4,04
11b_B	11		4,50	5,19	2,38	-5,03	5,58
11b_C	11		7,50	6,23	3,40	-3,99	6,61
11b_D	11		10,50	3,77	0,93	-6,47	4,14
11c_A	11		1,50	10,87	8,07	0,67	11,26
11c_B	11		4,50	12,24	9,42	2,02	12,62
11c_C	11		7,50	14,24	11,43	4,02	14,63
11c_D	11		10,50	16,42	13,63	6,23	16,82
11d_A	11		1,50	9,00	6,21	-1,20	9,40
11d_B	11		4,50	9,74	6,93	-0,48	10,13
11d_C	11		7,50	11,75	8,94	1,54	12,14
11d_D	11		10,50	15,96	13,13	5,74	16,34
12a_A	12		1,50	6,66	3,87	-3,54	7,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12		4,50	7,23	4,42	-2,99	7,62
12a_C	12		7,50	8,17	5,35	-2,05	8,55
12a_D	12		10,50	7,04	4,21	-3,19	7,42
12b_A	12		1,50	6,49	3,71	-3,70	6,89
12b_B	12		4,50	7,20	4,40	-3,00	7,59
12b_C	12		7,50	8,38	5,57	-1,83	8,77
12b_D	12		10,50	11,69	8,86	1,47	12,07
12c_A	12		1,50	10,21	7,42	0,02	10,61
12c_B	12		4,50	10,99	8,19	0,79	11,38
12c_C	12		7,50	13,12	10,30	2,90	13,50
12c_D	12		10,50	16,58	13,76	6,36	16,96
12d_A	12		1,50	6,02	3,21	-4,19	6,41
12d_B	12		4,50	8,15	5,32	-2,08	8,53
12d_C	12		7,50	10,19	7,36	-0,04	10,57
12d_D	12		10,50	4,32	1,47	-5,92	4,69
13a_A	13		1,50	9,70	6,91	-0,50	10,10
13a_B	13		4,50	10,32	7,51	0,11	10,71
13a_C	13		7,50	12,66	9,84	2,44	13,04
13a_D	13		10,50	16,20	13,38	5,97	16,58
13b_A	13		1,50	6,64	3,82	-3,58	7,02
13b_B	13		4,50	8,34	5,51	-1,89	8,72
13b_C	13		7,50	9,95	7,11	-0,29	10,32
13b_D	13		10,50	11,65	8,82	1,43	12,03
13c_A	13		1,50	5,90	3,10	-4,30	6,29
13c_B	13		4,50	6,73	3,92	-3,48	7,12
13c_C	13		7,50	8,12	5,30	-2,10	8,50
13c_D	13		10,50	9,75	6,92	-0,49	10,12
14a_A	14		1,50	11,00	8,19	0,79	11,39
14a_B	14		4,50	12,17	9,36	1,96	12,56
14a_C	14		7,50	13,52	10,70	3,30	13,90
14a_D	14		10,50	16,45	13,63	6,23	16,83
14b_A	14		1,50	8,82	6,00	-1,40	9,20
14b_B	14		4,50	10,60	7,77	0,38	10,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14b_C	14		7,50	12,16	9,33	1,94	12,54
14b_D	14		10,50	14,08	11,25	3,85	14,46
14c_A	14		1,50	10,26	7,46	0,06	10,65
14c_B	14		4,50	10,47	7,66	0,26	10,86
14c_C	14		7,50	12,70	9,88	2,48	13,08
14c_D	14		10,50	16,62	13,80	6,41	17,01
15a_A	15		1,50	5,09	2,30	-5,10	5,49
15a_B	15		4,50	4,67	1,86	-5,55	5,06
15a_C	15		7,50	5,86	3,03	-4,36	6,24
15a_D	15		10,50	7,06	4,24	-3,16	7,44
15b_A	15		1,50	9,91	7,09	-0,31	10,29
15b_B	15		4,50	11,35	8,52	1,12	11,73
15b_C	15		7,50	12,91	10,08	2,68	13,29
15b_D	15		10,50	13,48	10,66	3,25	13,86
15c_A	15		1,50	12,39	9,58	2,17	12,78
15c_B	15		4,50	13,34	10,52	3,12	13,72
15c_C	15		7,50	15,43	12,61	5,21	15,81
15c_D	15		10,50	18,80	15,98	8,58	19,18
15d_A	15		1,50	11,06	8,27	0,86	11,46
15d_B	15		4,50	10,98	8,18	0,78	11,37
15d_C	15		7,50	13,22	10,40	3,01	13,61
15d_D	15		10,50	17,05	14,22	6,83	17,43
15e_A	15		1,50	11,58	8,78	1,37	11,97
15e_B	15		4,50	12,74	9,92	2,52	13,12
15e_C	15		7,50	14,76	11,93	4,54	15,14
15e_D	15		10,50	17,80	14,97	7,58	18,18
16a_A	16		4,50	9,39	6,57	-0,84	9,77
16a_B	16		7,50	11,59	8,77	1,37	11,97
16a_C	16		10,50	12,97	10,15	2,76	13,36
16b_A	16		1,50	11,88	9,06	1,65	12,26
16b_B	16		4,50	13,04	10,22	2,82	13,42
16b_C	16		7,50	15,32	12,48	5,09	15,70
16b_D	16		10,50	18,89	16,06	8,67	19,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16c_A	16		1,50	8,29	5,49	-1,91	8,68
16c_B	16		4,50	9,03	6,21	-1,19	9,41
16c_C	16		7,50	11,24	8,41	1,01	11,62
16c_D	16		10,50	13,94	11,12	3,72	14,32
16e_A	16		4,50	6,78	3,98	-3,42	7,17
16e_B	16		7,50	7,91	5,10	-2,31	8,30
16e_C	16		10,50	9,07	6,25	-1,15	9,45
16f_A	16		1,50	7,55	4,77	-2,64	7,95
16f_B	16		4,50	7,67	4,88	-2,54	8,06
16f_C	16		7,50	9,70	6,87	-0,53	10,08
16f_D	16		10,50	12,14	9,32	1,92	12,52
17a_A	17		1,50	10,49	7,70	0,30	10,89
17a_B	17		4,50	10,74	7,95	0,55	11,14
17a_C	17		7,50	12,14	9,33	1,93	12,53
17a_D	17		10,50	14,63	11,80	4,40	15,01
17b_A	17		1,50	8,22	5,41	-1,99	8,61
17b_B	17		4,50	9,11	6,29	-1,11	9,49
17b_C	17		7,50	11,71	8,89	1,49	12,09
17b_D	17		10,50	14,68	11,86	4,45	15,06
17c_A	17		1,50	14,25	11,44	4,03	14,64
17c_B	17		4,50	15,53	12,70	5,30	15,91
17c_C	17		7,50	17,42	14,59	7,20	17,80
17c_D	17		10,50	21,65	18,85	11,44	22,04
17d_A	17		1,50	9,02	6,23	-1,17	9,42
17d_B	17		4,50	8,97	6,19	-1,22	9,37
17d_C	17		7,50	9,87	7,06	-0,35	10,26
17d_D	17		10,50	14,86	12,04	4,63	15,24
18a_A	18		1,50	3,65	0,86	-6,55	4,05
18a_B	18		4,50	4,39	1,59	-5,81	4,78
18a_C	18		7,50	5,98	3,16	-4,24	6,36
18a_D	18		10,50	7,60	4,78	-2,63	7,98
18b_A	18		4,50	5,40	2,58	-4,82	5,78
18b_B	18		7,50	7,19	4,36	-3,04	7,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18b_C	18		10,50	8,51	5,68	-1,72	8,89
18c_A	18		1,50	7,42	4,62	-2,79	7,81
18c_B	18		4,50	8,31	5,49	-1,91	8,69
18c_C	18		7,50	10,84	8,02	0,61	11,22
18c_D	18		10,50	13,33	10,51	3,10	13,71
18e_A	18		1,50	14,60	11,78	4,37	14,98
18e_B	18		4,50	15,99	13,17	5,78	16,38
18e_C	18		7,50	17,97	15,16	7,76	18,36
18e_D	18		10,50	20,95	18,14	10,74	21,34
19a_A	19		1,50	8,62	5,82	-1,58	9,01
19a_B	19		4,50	7,40	4,58	-2,82	7,78
19a_C	19		7,50	9,82	7,00	-0,40	10,20
19a_D	19		10,50	3,14	0,31	-7,09	3,52
19b_A	19		1,50	10,43	7,64	0,23	10,83
19b_B	19		4,50	10,47	7,67	0,27	10,86
19b_C	19		7,50	11,24	8,44	1,03	11,63
19b_D	19		10,50	11,78	8,95	1,55	12,16
19c_A	19		1,50	13,52	10,71	3,31	13,91
19c_B	19		4,50	14,82	12,00	4,60	15,20
19c_C	19		7,50	17,05	14,22	6,82	17,43
19c_D	19		10,50	20,54	17,72	10,32	20,92
19d_A	19		1,50	12,42	9,60	2,19	12,80
19d_B	19		4,50	13,85	11,03	3,63	14,23
19d_C	19		7,50	16,17	13,35	5,95	16,55
19d_D	19		10,50	19,28	16,46	9,06	19,66
19e_A	19		1,50	5,67	2,88	-4,53	6,07
19e_B	19		4,50	6,31	3,51	-3,89	6,70
19e_C	19		7,50	8,37	5,55	-1,86	8,75
19e_D	19		10,50	6,32	3,50	-3,90	6,70
la_A	1		1,50	12,27	9,46	2,06	12,66
la_B	1		4,50	13,71	10,90	3,49	14,10
la_C	1		7,50	15,25	12,43	5,04	15,64
la_D	1		10,50	17,60	14,79	7,39	17,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	19,26	16,44	9,04	19,64
1b_B	1		4,50	21,23	18,41	11,01	21,61
1b_C	1		7,50	23,79	20,98	13,58	24,18
1b_D	1		10,50	29,00	26,20	18,80	29,39
1c_A	1		1,50	18,80	15,98	8,58	19,18
1c_B	1		4,50	19,48	16,67	9,26	19,87
1c_C	1		7,50	22,18	19,36	11,96	22,56
1c_D	1		10,50	26,82	24,03	16,63	27,22
2a_A	2		1,50	9,94	7,13	-0,27	10,33
2a_B	2		4,50	11,10	8,27	0,87	11,48
2a_C	2		7,50	12,56	9,73	2,34	12,94
2a_D	2		10,50	14,73	11,91	4,52	15,12
2b_A	2		1,50	19,24	16,42	9,01	19,62
2b_B	2		4,50	21,32	18,50	11,10	21,70
2b_C	2		7,50	23,80	20,99	13,58	24,19
2b_D	2		10,50	29,09	26,31	18,91	29,49
3a_A	3		1,50	9,13	6,31	-1,09	9,51
3a_B	3		4,50	10,47	7,64	0,24	10,85
3a_C	3		7,50	12,18	9,36	1,96	12,56
3a_D	3		10,50	14,60	11,78	4,39	14,99
3b_A	3		1,50	19,23	16,42	9,01	19,62
3b_B	3		4,50	21,16	18,34	10,94	21,54
3b_C	3		7,50	23,64	20,84	13,44	24,03
3b_D	3		10,50	28,41	25,63	18,23	28,81
4a_A	4		1,50	7,96	5,15	-2,25	8,35
4a_B	4		4,50	9,25	6,43	-0,98	9,63
4a_C	4		7,50	8,52	5,69	-1,70	8,90
4a_D	4		10,50	11,17	8,35	0,95	11,55
4b_A	4		1,50	9,58	6,77	-0,64	9,97
4b_B	4		4,50	10,15	7,33	-0,07	10,53
4b_C	4		7,50	11,89	9,07	1,66	12,27
4b_D	4		10,50	14,45	11,64	4,23	14,84
4c_A	4		1,50	19,37	16,54	9,14	19,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4	4,50	21,46	18,63	11,24	21,84
4c_C	4	7,50	23,90	21,08	13,68	24,28
4c_D	4	10,50	28,61	25,83	18,43	29,01
5a_A	5	1,50	19,17	16,36	8,96	19,56
5a_B	5	4,50	20,93	18,11	10,71	21,31
5a_C	5	7,50	23,29	20,48	13,08	23,68
5a_D	5	10,50	28,27	25,48	18,08	28,67
5b_A	5	1,50	19,12	16,30	8,90	19,50
5b_B	5	4,50	21,41	18,59	11,19	21,79
5b_C	5	7,50	24,39	21,57	14,18	24,78
5b_D	5	10,50	29,95	27,17	19,77	30,35
5c_A	5	1,50	14,00	11,20	3,79	14,39
5c_B	5	4,50	16,74	13,95	6,55	17,14
5c_C	5	7,50	18,40	15,63	8,22	18,81
5c_D	5	10,50	22,37	19,59	12,19	22,77
6a_A	6	1,50	19,40	16,58	9,19	19,79
6a_B	6	4,50	21,30	18,49	11,09	21,69
6a_C	6	7,50	23,72	20,91	13,51	24,11
6a_D	6	10,50	28,63	25,84	18,44	29,03
6b_A	6	1,50	11,96	9,16	1,76	12,35
6b_B	6	4,50	16,54	13,76	6,35	16,94
6b_C	6	7,50	17,88	15,09	7,69	18,28
6b_D	6	10,50	21,65	18,88	11,48	22,06
6c_A	6	1,50	13,15	10,32	2,93	13,53
6c_B	6	4,50	10,97	8,15	0,75	11,35
6c_C	6	7,50	12,44	9,62	2,22	12,82
6c_D	6	10,50	14,83	12,01	4,60	15,21
7a_A	7	1,50	10,85	8,05	0,65	11,24
7a_B	7	4,50	11,75	8,94	1,53	12,14
7a_C	7	7,50	13,37	10,55	3,16	13,76
7a_D	7	10,50	15,55	12,74	5,34	15,94
7b_A	7	1,50	11,44	8,64	1,24	11,83
7b_B	7	4,50	12,12	9,32	1,92	12,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Pleintje
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	13,25	10,43	3,02	13,63
7b_D	7		10,50	16,93	14,11	6,71	17,31
7c_A	7		1,50	14,18	11,37	3,97	14,57
7c_B	7		4,50	15,77	12,95	5,55	16,15
7c_C	7		7,50	18,31	15,49	8,10	18,70
7c_D	7		10,50	22,89	20,09	12,69	23,28
7d_A	7		1,50	12,01	9,19	1,79	12,39
7d_B	7		4,50	13,09	10,27	2,87	13,47
7d_C	7		7,50	14,65	11,84	4,43	15,04
7d_D	7		10,50	17,13	14,32	6,93	17,52
8a_A	8		1,50	16,20	13,40	6,00	16,59
8a_B	8		4,50	22,00	19,22	11,82	22,40
8a_C	8		7,50	23,12	20,34	12,94	23,52
8a_D	8		10,50	24,23	21,44	14,03	24,63
8b_A	8		1,50	16,11	13,31	5,91	16,50
8b_B	8		4,50	23,15	20,38	12,98	23,56
8b_C	8		7,50	24,01	21,23	13,83	24,41
8b_D	8		10,50	25,11	22,32	14,92	25,51
8c_A	8		1,50	15,35	12,54	5,14	15,74
8c_B	8		4,50	21,79	19,02	11,62	22,20
8c_C	8		7,50	22,42	19,63	12,23	22,82
8c_D	8		10,50	23,54	20,75	13,35	23,94
8d_A	8		1,50	9,62	6,82	-0,59	10,01
8d_B	8		4,50	10,58	7,77	0,37	10,97
8d_C	8		7,50	12,66	9,84	2,44	13,04
8d_D	8		10,50	15,34	12,52	5,12	15,72
9a_A	9		1,50	16,43	13,63	6,23	16,82
9a_B	9		4,50	21,63	18,85	11,45	22,03
9a_C	9		7,50	22,55	19,77	12,37	22,95
9a_D	9		10,50	23,71	20,93	13,53	24,11
9b_A	9		1,50	17,54	14,74	7,34	17,93
9b_B	9		4,50	21,96	19,17	11,77	22,36
9b_C	9		7,50	22,79	20,00	12,60	23,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 't Pleintje
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	23,73	20,95	13,55	24,13
	9c_A		1,50	8,45	5,65	-1,76	8,84
	9c_B		4,50	9,49	6,67	-0,73	9,87
	9c_C		7,50	11,82	8,99	1,59	12,20
	9c_D		10,50	15,84	13,01	5,61	16,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:14

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysselstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	10		1,50	13,88	10,96	3,51	14,19
10a_B	10		4,50	13,65	10,70	3,25	13,95
10a_C	10		7,50	15,69	12,70	5,25	15,97
10a_D	10		10,50	19,58	16,56	9,12	19,84
10b_A	10		1,50	15,55	12,60	5,15	15,85
10b_B	10		4,50	16,69	13,72	6,27	16,98
10b_C	10		7,50	18,65	15,64	8,20	18,92
10b_D	10		10,50	21,37	18,35	10,90	21,63
10c_A	10		1,50	18,03	15,07	7,61	18,32
10c_B	10		4,50	4,12	1,11	-6,33	4,39
10c_C	10		7,50	1,33	-1,72	-9,16	1,58
10c_D	10		10,50	1,64	-1,41	-8,85	1,89
10d_A	10		1,50	20,36	17,39	9,93	20,65
10d_B	10		4,50	17,32	14,31	6,87	17,59
10d_C	10		7,50	19,32	16,29	8,85	19,58
10d_D	10		10,50	21,50	18,48	11,04	21,76
11a_A	11		1,50	19,35	16,38	8,93	19,64
11a_B	11		4,50	18,17	15,17	7,72	18,44
11a_C	11		7,50	20,46	17,44	9,99	20,72
11a_D	11		10,50	22,57	19,56	12,11	22,84
11b_A	11		1,50	18,17	15,21	7,75	18,46
11b_B	11		4,50	19,97	16,98	9,53	20,25
11b_C	11		7,50	22,33	19,32	11,88	22,60
11b_D	11		10,50	24,65	21,64	14,19	24,92
11c_A	11		1,50	20,25	17,28	9,83	20,54
11c_B	11		4,50	17,78	14,78	7,33	18,05
11c_C	11		7,50	19,63	16,61	9,16	19,89
11c_D	11		10,50	21,48	18,46	11,02	21,74
11d_A	11		1,50	13,95	11,01	3,55	14,25
11d_B	11		4,50	13,01	10,04	2,59	13,30
11d_C	11		7,50	14,87	11,87	4,42	15,14
11d_D	11		10,50	17,39	14,37	6,92	17,65
12a_A	12		1,50	19,22	16,26	8,80	19,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:22

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysselstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12a_B	12	4,50	20,56	17,56	10,11	20,83
12a_C	12	7,50	22,57	19,55	12,11	22,83
12a_D	12	10,50	24,49	21,47	14,02	24,75
12b_A	12	1,50	16,04	13,09	5,64	16,34
12b_B	12	4,50	16,20	13,21	5,76	16,48
12b_C	12	7,50	17,49	14,47	7,03	17,75
12b_D	12	10,50	18,90	15,89	8,44	19,17
12c_A	12	1,50	13,28	10,32	2,86	13,57
12c_B	12	4,50	9,57	6,59	-0,86	9,85
12c_C	12	7,50	11,67	8,67	1,22	11,94
12c_D	12	10,50	15,95	12,92	5,48	16,21
12d_A	12	1,50	18,55	15,59	8,13	18,84
12d_B	12	4,50	20,51	17,51	10,06	20,78
12d_C	12	7,50	22,23	19,22	11,77	22,50
12d_D	12	10,50	23,96	20,94	13,50	24,22
13a_A	13	1,50	13,83	10,87	3,41	14,12
13a_B	13	4,50	11,43	8,42	0,98	11,70
13a_C	13	7,50	13,59	10,56	3,12	13,85
13a_D	13	10,50	16,05	13,01	5,57	16,30
13b_A	13	1,50	19,34	16,38	8,92	19,63
13b_B	13	4,50	21,29	18,30	10,85	21,57
13b_C	13	7,50	23,04	20,03	12,58	23,31
13b_D	13	10,50	24,67	21,66	14,22	24,94
13c_A	13	1,50	19,02	16,06	8,60	19,31
13c_B	13	4,50	21,00	18,00	10,55	21,27
13c_C	13	7,50	23,04	20,02	12,58	23,30
13c_D	13	10,50	25,24	22,24	14,79	25,51
14a_A	14	1,50	15,59	12,64	5,19	15,89
14a_B	14	4,50	15,38	12,40	4,95	15,66
14a_C	14	7,50	16,81	13,80	6,35	17,08
14a_D	14	10,50	17,74	14,72	7,27	18,00
14b_A	14	1,50	18,72	15,76	8,31	19,01
14b_B	14	4,50	20,35	17,36	9,91	20,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:22

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysselstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14b_C	14		7,50	21,99	18,98	11,53	22,26
14b_D	14		10,50	23,62	20,61	13,17	23,89
14c_A	14		1,50	14,32	11,36	3,90	14,61
14c_B	14		4,50	10,65	7,66	0,21	10,93
14c_C	14		7,50	12,80	9,79	2,35	13,07
14c_D	14		10,50	15,90	12,88	5,43	16,16
15a_A	15		1,50	17,50	14,55	7,09	17,80
15a_B	15		4,50	18,89	15,91	8,46	19,17
15a_C	15		7,50	20,82	17,81	10,36	21,09
15a_D	15		10,50	22,70	19,69	12,25	22,97
15b_A	15		1,50	18,28	15,33	7,87	18,58
15b_B	15		4,50	19,86	16,87	9,42	20,14
15b_C	15		7,50	21,84	18,83	11,39	22,11
15b_D	15		10,50	24,08	21,08	13,63	24,35
15c_A	15		1,50	12,51	9,56	2,10	12,81
15c_B	15		4,50	12,98	10,00	2,55	13,26
15c_C	15		7,50	14,62	11,61	4,16	14,89
15c_D	15		10,50	15,76	12,74	5,30	16,02
15d_A	15		1,50	12,02	9,07	1,61	12,32
15d_B	15		4,50	10,51	7,52	0,07	10,79
15d_C	15		7,50	13,16	10,15	2,70	13,43
15d_D	15		10,50	16,07	13,04	5,60	16,33
15e_A	15		1,50	14,02	11,07	3,62	14,32
15e_B	15		4,50	15,09	12,12	4,67	15,38
15e_C	15		7,50	16,78	13,78	6,33	17,05
15e_D	15		10,50	18,83	15,82	8,38	19,10
16a_A	16		4,50	19,29	16,31	8,86	19,57
16a_B	16		7,50	21,24	18,23	10,79	21,51
16a_C	16		10,50	23,48	20,47	13,03	23,75
16b_A	16		1,50	11,17	8,18	0,73	11,45
16b_B	16		4,50	7,04	4,06	-3,39	7,32
16b_C	16		7,50	9,19	6,18	-1,27	9,46
16b_D	16		10,50	10,68	7,66	0,22	10,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:22

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysselstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16c_A		1,50	17,66	14,70	7,24	17,95
	16c_B		4,50	18,83	15,84	8,39	19,11
	16c_C		7,50	20,85	17,83	10,39	21,11
	16c_D		10,50	23,25	20,25	12,80	23,52
	16e_A		4,50	19,48	16,50	9,05	19,76
	16e_B		7,50	21,55	18,54	11,09	21,82
	16e_C		10,50	23,81	20,80	13,35	24,08
	16f_A		1,50	16,21	13,26	5,81	16,51
	16f_B		4,50	17,94	14,96	7,51	18,22
	16f_C		7,50	20,98	17,96	10,51	21,24
	16f_D		10,50	23,06	20,04	12,60	23,32
	17a_A		1,50	13,81	10,86	3,41	14,11
	17a_B		4,50	15,40	12,41	4,96	15,68
	17a_C		7,50	16,88	13,87	6,42	17,15
	17a_D		10,50	18,60	15,59	8,14	18,87
	17b_A		1,50	15,92	12,98	5,53	16,22
	17b_B		4,50	16,71	13,75	6,30	17,00
	17b_C		7,50	18,31	15,32	7,87	18,59
	17b_D		10,50	20,55	17,54	10,10	20,82
	17c_A		1,50	10,32	7,33	-0,12	10,60
	17c_B		4,50	10,67	7,66	0,21	10,94
	17c_C		7,50	12,61	9,59	2,14	12,87
	17c_D		10,50	14,18	11,15	3,71	14,44
	17d_A		1,50	15,96	13,01	5,56	16,26
	17d_B		4,50	17,65	14,67	7,22	17,93
	17d_C		7,50	20,26	17,25	9,80	20,53
	17d_D		10,50	23,08	20,07	12,62	23,35
	18a_A		1,50	14,65	11,71	4,25	14,95
	18a_B		4,50	16,17	13,19	5,74	16,45
	18a_C		7,50	18,21	15,20	7,76	18,48
	18a_D		10,50	20,66	17,65	10,20	20,93
	18b_A		4,50	17,92	14,94	7,48	18,20
	18b_B		7,50	20,06	17,05	9,60	20,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:22

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysselstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	18b_C		10,50	21,63	18,62	11,17	21,90
	18c_A		1,50	15,15	12,22	4,76	15,46
	18c_B		4,50	16,58	13,61	6,16	16,87
	18c_C		7,50	18,51	15,52	8,07	18,79
	18c_D		10,50	20,86	17,85	10,40	21,13
	18e_A		1,50	11,99	8,99	1,54	12,26
	18e_B		4,50	12,34	9,32	1,88	12,60
	18e_C		7,50	13,30	10,26	2,82	13,55
	18e_D		10,50	14,09	11,05	3,61	14,34
	19a_A		1,50	13,94	11,01	3,56	14,25
	19a_B		4,50	15,06	12,10	4,65	15,35
	19a_C		7,50	17,02	14,03	6,58	17,30
	19a_D		10,50	19,12	16,11	8,67	19,39
	19b_A		1,50	12,99	10,04	2,59	13,29
	19b_B		4,50	13,57	10,59	3,14	13,85
	19b_C		7,50	15,90	12,88	5,44	16,16
	19b_D		10,50	17,73	14,71	7,27	17,99
	19c_A		1,50	12,03	9,04	1,59	12,31
	19c_B		4,50	11,89	8,88	1,44	12,16
	19c_C		7,50	12,94	9,91	2,47	13,20
	19c_D		10,50	13,71	10,68	3,24	13,97
	19d_A		1,50	9,52	6,61	-0,85	9,84
	19d_B		4,50	10,32	7,39	-0,07	10,63
	19d_C		7,50	12,02	9,05	1,60	12,31
	19d_D		10,50	14,79	11,78	4,33	15,06
	19e_A		1,50	15,15	12,20	4,75	15,45
	19e_B		4,50	16,92	13,93	6,48	17,20
	19e_C		7,50	19,15	16,13	8,69	19,41
	19e_D		10,50	21,28	18,27	10,83	21,55
	la_A		1,50	14,57	11,62	4,16	14,87
	la_B		4,50	15,40	12,42	4,97	15,68
	la_C		7,50	16,13	13,12	5,67	16,40
	la_D		10,50	17,12	14,10	6,66	17,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:22

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysseltstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1b_A	1		1,50	12,58	9,57	2,13	12,85
1b_B	1		4,50	12,03	9,00	1,55	12,29
1b_C	1		7,50	12,47	9,43	1,98	12,72
1b_D	1		10,50	9,64	6,60	-0,85	9,89
1c_A	1		1,50	12,05	9,10	1,65	12,35
1c_B	1		4,50	12,92	9,96	2,51	13,21
1c_C	1		7,50	14,60	11,59	4,14	14,87
1c_D	1		10,50	15,89	12,87	5,42	16,15
2a_A	2		1,50	14,83	11,88	4,42	15,13
2a_B	2		4,50	16,04	13,06	5,61	16,32
2a_C	2		7,50	16,42	13,41	5,96	16,69
2a_D	2		10,50	17,10	14,08	6,64	17,36
2b_A	2		1,50	11,48	8,47	1,02	11,75
2b_B	2		4,50	10,64	7,61	0,16	10,90
2b_C	2		7,50	11,13	8,09	0,65	11,38
2b_D	2		10,50	6,74	3,70	-3,74	6,99
3a_A	3		1,50	15,13	12,17	4,72	15,42
3a_B	3		4,50	16,23	13,24	5,79	16,51
3a_C	3		7,50	16,59	13,57	6,13	16,85
3a_D	3		10,50	17,35	14,33	6,89	17,61
3b_A	3		1,50	11,82	8,83	1,38	12,10
3b_B	3		4,50	11,32	8,30	0,85	11,58
3b_C	3		7,50	11,96	8,92	1,48	12,21
3b_D	3		10,50	8,95	5,92	-1,53	9,21
4a_A	4		1,50	14,78	11,81	4,36	15,07
4a_B	4		4,50	14,92	11,92	4,47	15,19
4a_C	4		7,50	16,27	13,25	5,81	16,53
4a_D	4		10,50	16,97	13,95	6,50	17,23
4b_A	4		1,50	15,39	12,43	4,98	15,68
4b_B	4		4,50	16,47	13,48	6,03	16,75
4b_C	4		7,50	17,05	14,03	6,59	17,31
4b_D	4		10,50	17,78	14,77	7,32	18,05
4c_A	4		1,50	10,52	7,54	0,08	10,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:22

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysseltstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4c_B	4	4,50	11,15	8,14	0,70	11,42
4c_C	4	7,50	12,33	9,30	1,86	12,59
4c_D	4	10,50	11,87	8,84	1,39	12,13
5a_A	5	1,50	13,85	10,88	3,43	14,14
5a_B	5	4,50	12,54	9,53	2,09	12,81
5a_C	5	7,50	13,27	10,23	2,79	13,52
5a_D	5	10,50	2,39	-0,64	-8,09	2,65
5b_A	5	1,50	13,55	10,57	3,12	13,83
5b_B	5	4,50	14,40	11,40	3,95	14,67
5b_C	5	7,50	14,68	11,66	4,21	14,94
5b_D	5	10,50	14,43	11,40	3,95	14,69
5c_A	5	1,50	15,20	12,24	4,78	15,49
5c_B	5	4,50	13,50	10,51	3,06	13,78
5c_C	5	7,50	14,83	11,81	4,36	15,09
5c_D	5	10,50	15,21	12,18	4,74	15,47
6a_A	6	1,50	12,35	9,38	1,93	12,64
6a_B	6	4,50	13,25	10,25	2,80	13,52
6a_C	6	7,50	13,78	10,76	3,32	14,04
6a_D	6	10,50	14,13	11,11	3,66	14,39
6b_A	6	1,50	11,87	8,92	1,46	12,17
6b_B	6	4,50	12,59	9,61	2,16	12,87
6b_C	6	7,50	14,14	11,13	3,68	14,41
6b_D	6	10,50	15,62	12,60	5,16	15,88
6c_A	6	1,50	14,18	11,22	3,76	14,47
6c_B	6	4,50	15,40	12,41	4,96	15,68
6c_C	6	7,50	16,96	13,95	6,50	17,23
6c_D	6	10,50	17,88	14,86	7,41	18,14
7a_A	7	1,50	13,84	10,89	3,43	14,14
7a_B	7	4,50	10,43	7,50	0,04	10,74
7a_C	7	7,50	12,59	9,62	2,16	12,88
7a_D	7	10,50	16,35	13,34	5,89	16,62
7b_A	7	1,50	9,92	6,94	-0,51	10,20
7b_B	7	4,50	-2,49	-5,50	-12,94	-2,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: van Sasse van Ysselstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
7b_C	7		7,50	0,16	-2,87	-10,32	0,42
7b_D	7		10,50	4,59	1,54	-5,90	4,84
7c_A	7		1,50	12,78	9,81	2,36	13,07
7c_B	7		4,50	13,76	10,76	3,31	14,03
7c_C	7		7,50	14,36	11,34	3,90	14,62
7c_D	7		10,50	13,38	10,35	2,91	13,64
7d_A	7		1,50	15,05	12,08	4,63	15,34
7d_B	7		4,50	16,24	13,25	5,80	16,52
7d_C	7		7,50	17,68	14,67	7,22	17,95
7d_D	7		10,50	18,93	15,91	8,47	19,19
8a_A	8		1,50	17,43	14,45	7,00	17,71
8a_B	8		4,50	5,45	2,44	-5,01	5,72
8a_C	8		7,50	5,92	2,89	-4,55	6,18
8a_D	8		10,50	6,40	3,37	-4,07	6,66
8b_A	8		1,50	16,04	13,07	5,62	16,33
8b_B	8		4,50	6,94	3,94	-3,51	7,21
8b_C	8		7,50	7,65	4,62	-2,82	7,91
8b_D	8		10,50	7,83	4,80	-2,64	8,09
8c_A	8		1,50	12,87	9,92	2,47	13,17
8c_B	8		4,50	12,25	9,29	1,84	12,54
8c_C	8		7,50	14,10	11,11	3,66	14,38
8c_D	8		10,50	16,32	13,30	5,86	16,58
8d_A	8		1,50	15,45	12,49	5,03	15,74
8d_B	8		4,50	16,67	13,68	6,22	16,94
8d_C	8		7,50	18,22	15,20	7,76	18,48
8d_D	8		10,50	19,93	16,91	9,47	20,19
9a_A	9		1,50	17,70	14,72	7,27	17,98
9a_B	9		4,50	2,14	-0,87	-8,32	2,41
9a_C	9		7,50	--	--	--	--
9a_D	9		10,50	--	--	--	--
9b_A	9		1,50	18,99	16,00	8,55	19,27
9b_B	9		4,50	1,73	-1,28	-8,73	2,00
9b_C	9		7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: van Sasse van Ysselstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	9b_D		10,50	--	--	--	--
	9c_A		1,50	15,65	12,69	5,24	15,94
	9c_B		4,50	17,00	14,01	6,56	17,28
	9c_C		7,50	18,95	15,94	8,49	19,22
	9c_D		10,50	21,31	18,29	10,84	21,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

20-5-2021 09:04:22

